



Edital N° 99/2019

PREGÃO ELETRÔNICO

PROCESSO N° 04600.003245/2019-07

EDITAL DE LICITAÇÃO**PREGÃO ELETRÔNICO N° 13/2019****Modalidade:** PREGÃO, **Forma:** ELETRÔNICO, **Tipo:** MENOR PREÇO**Execução:** INDIRETA, SOB REGIME DE EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL**Critério de Julgamento:** MENOR PREÇO GLOBALData de inclusão das propostas: **a partir de 09 de outubro de 2019****INÍCIO DA SESSÃO PÚBLICA:** 21 de outubro de 2019 às 10h (hora de Brasília)**Endereço Eletrônico:** www.comprasgovernamentais.gov.br

Informações e esclarecimentos poderão ser obtidos no seguinte endereço:

Fundação Escola Nacional de Administração Pública (Enap).**Uasg: 114702**

SAIS, Área 2A, Brasília-DF - CEP 70.610-900.

Telefone (61) 2020.3370 / 2020.3425

E-mail: licitacao@enap.gov.br

A **Fundação Escola Nacional de Administração Pública (Enap)**, por meio da Diretoria de Gestão Interna, com sede no Setor de Áreas Isoladas Sul (SAIS), Área 2A, nesta capital, CNPJ nº 00.627.612/0001-09, mediante o Pregoeiro designado pela Portaria Enap nº 574, de 19 de dezembro de 2018, (SEI nº 0319453), torna público, para conhecimento dos interessados que realizará licitação na modalidade de **PREGÃO ELETRÔNICO**, do tipo **MENOR PREÇO**, critério de julgamento **MENOR PREÇO GLOBAL**, sob a forma de execução indireta.

O procedimento licitatório obedecerá, integralmente, às disposições da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, publicada no Diário Oficial de 18 de julho de 2002, Lei nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014 o Decreto nº 5.450, de 31 de maio 2005, que regulamenta a modalidade do Pregão Eletrônico, o Decreto nº 2.271, de 7 de julho de 1997, Decreto nº 6.024, de 5 de setembro de 2007 e subsidiariamente, as normas da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, e observando-se as disposições dessa última, como norma específica orientadora na elaboração do contrato.

1. DO OBJETO

1.1. Serviços contínuos de engenharia de operação, de manutenção predial preventiva, corretiva e preditiva, com fornecimento de peças, materiais de consumo e insumos e mão de obra, bem como para a realização de serviços eventuais diversos, nos sistemas, equipamentos e instalações prediais utilizados pela Enap - Campus Jardim, conforme condições e especificações constantes neste Edital e seus anexos.

1.1.1. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva nos sistemas, redes e instalações hidrossanitárias, gás liquefeito de petróleo (GLP), elétricas, lógicas e telefônicas, incluindo grupo gerador, barramento blindado, bombas de água e esgoto, existentes ou que venham a ser instalados;

1.1.2. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva nos sistemas de prevenção e combate a incêndio que inclui o sistema de proteção contra descargas atmosféricas, o sistema de rede de hidrantes e extintores portáteis, o sistema de pressurização de escada de emergência, o sistema eletrônico de detecção de fumaça e alarme contra incêndios, o sistema de iluminação de emergência e o sistema de sinalização de segurança e emergência, existentes ou que venham a ser instalados;

1.1.3. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva nos sistemas de exaustão, incluindo as coifas, do restaurante da Enap, existentes ou que venham a ser instalados;

1.1.4. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva em obras civis, serralheria, soldagem, esquadrias, vidraçarias, gesso, marcenaria, persianas, pintura, alvenaria e divisória naval/especial;

1.1.5. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva nos sistemas de ar condicionado, compreendendo equipamentos de janela e splits, existentes ou que venham a ser instalados.

1.1.6. Limpeza e higienização, em conformidade com as legislações pertinentes e as normas técnicas, das caixas d'água e dos reservatórios inferiores e superiores, inclusive dos reservatórios de esgoto, existentes ou que venham a ser instalados;

1.1.7. Realização de serviços eventuais diversos relacionados aos sistemas mantidos, tais quais: instalação e remanejamento de circuitos elétricos, lógicos e telefônicos; instalação e remanejamento de equipamentos de ar condicionado e rede frigorígena; instalação de luminárias, substituição de lâmpadas e equipamentos hidrossanitários, instalações hidráulicas, bem como reconstrução de partes civis afetadas

- 1.2. Do detalhamento do objeto:

SUBITEM	DESCRIÇÃO
1.1	Serviços Contínuos
1.2	Mão-de-obra para serviços eventuais
1.3	Materiais não básicos
1.4	Fornecimento e manutenção do software de gerenciamento e manutenção

2. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

2.1. As despesas para atender a esta licitação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da União para o exercício de 2019, na classificação abaixo:

- 2.1.1. Gestão/Unidade: 11401 / 114702
 2.1.2. Fonte: 0100000000
 2.1.3. Programa de trabalho: XXXXXXXXXXXXXXXX
 2.1.4. Elemento de Despesa: XXXXXXXXX, XXXXXXXX, XXXXXXXX
 2.1.5. PTRES: XXXXXXXXX
 2.1.6. PI: A3009.

3. DO CREDENCIAMENTO

- 3.1. O Credenciamento é o nível básico do registro cadastral no SICAF, que permite a participação dos interessados na modalidade licitatória Pregão, em sua forma eletrônica.
 3.2. O cadastro no SICAF poderá ser iniciado no Portal de Compras do Governo Federal, no sítio www.comprasgovernamentais.gov.br, com a solicitação de "login" e senha pelo interessado.
 3.3. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes a este pregão eletrônico (§ 6º, art. 3º do Decreto nº 5.450/2005).
 3.4. O uso de senha de acesso pelo licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou à Enap, Órgão promotor da licitação, responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros (§ 5º, art. 3º do Decreto nº 5.450/2005).
 3.5. A perda da senha ou a quebra de sigilo deverá ser comunicada imediatamente ao provedor do sistema para imediato bloqueio de acesso.

4. DA PARTICIPAÇÃO NO PREGÃO

- 4.1. Poderão participar deste Pregão interessados cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto desta licitação, e que estejam com Credenciamento regular no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, conforme disposto na IN Seges/MPDG nº 5, de 2017.
 4.2. Não poderão participar desta licitação os interessados:
 4.2.1. proibidos de participar de licitações e celebrar contratos administrativos, na forma da legislação vigente;
 4.2.2. estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;
 4.2.3. nos itens exclusivos a microempresas e empresas de pequeno porte não poderão participar sociedades estrangeiras;
 4.2.4. que se enquadrem nas vedações previstas no artigo 9º da Lei nº 8.666, de 1993;
 4.2.5. entidades empresariais que estejam sob falência, em recuperação judicial ou extrajudicial, concurso de credores, insolvência, em processo de dissolução ou liquidação;
 4.2.6. entidades empresariais que estejam reunidas em consórcio;
 4.2.7. Sociedades Cooperativas, considerando a vedação contida no Termo de Conciliação Judicial firmado entre o Ministério Público do Trabalho e a União, anexo ao Edital.
 4.3. Como condição para participação no Pregão, o licitante assinalará "sim" ou "não" em campo próprio do sistema eletrônico, relativo às seguintes declarações:
 4.3.1. que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49.
 4.3.1.1. a assinalação do campo "não" apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa ou empresa de pequeno porte;
 4.3.2. que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no Edital;
 4.3.3. que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
 4.3.4. que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição.
 4.3.5. que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa Seges/MPDG nº 5, de 2017..
 4.3.6. que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
 4.3.7. que os serviços são prestados por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.

5. DO ENVIO DA PROPOSTA NO SISTEMA

- 5.1. O licitante deverá encaminhar a proposta por meio do sistema eletrônico até a data e horário marcados para abertura da sessão, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a fase de recebimento de propostas.

- 5.2. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília – DF.
- 5.3. O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.
- 5.4. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
- 5.5. Até a abertura da sessão, os licitantes poderão retirar ou substituir as propostas apresentadas.
- 5.6. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:
 - 5.6.1. valor (mensal, unitário, etc, conforme o caso) e (anual, total) do item;
 - 5.6.2. descrição detalhada do objeto, conforme especificações previstas no Termo de Referência, contendo ainda, entre outras, as seguintes informações:
 - 5.6.2.1. A indicação dos sindicatos, acordos coletivos, convenções coletivas ou sentenças normativas que regem as categorias profissionais que executarão o serviço e as respectivas datas bases e vigências, com base na Classificação Brasileira de Ocupações - CBO;
 - 5.6.2.2. Produtividade adotada, e se esta for diferente daquela utilizada pela Administração como referência, a respectiva comprovação de exequibilidade;
 - 5.6.2.3. A quantidade de pessoal que será alocado na execução contratual;
 - 5.6.2.4. A relação dos materiais e equipamentos que serão utilizados na execução dos serviços, indicando o quantitativo e sua especificação;
- 5.7. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam a Contratada.
- 5.8. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços, apurados mediante o preenchimento do modelo de Planilha de Custos e Formação de Preços, conforme anexo deste Edital;
- 5.9. A Contratada deverá arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, tais como os valores providos com o quantitativo de vale transporte, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da licitação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados nos incisos do §1º do artigo 57 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 5.10. Caso o eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos se revele superior às necessidades da contratante, a Administração deverá efetuar o pagamento seguindo estritamente as regras contratuais de faturamento dos serviços demandados e executados, concomitantemente com a realização, se necessário e cabível, de adequação contratual do quantitativo necessário, com base na alínea "b" do inciso I do art. 65 da Lei n. 8.666/93 e nos termos do art. 63, §2º da IN Seges/MPDG n.5/2017.
- 5.11. O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

6. DA FORMULAÇÃO DE LANCES E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

- 6.1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 6.2. O Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis, ilegalidades, ou não apresentem as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência.
 - 6.2.1. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.
 - 6.2.2. A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.
- 6.3. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 6.4. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagem entre o Pregoeiro e os licitantes.
- 6.5. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
- 6.6. O lance deverá ser ofertado pelo valor total do item.
- 6.7. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 6.8. O licitante somente poderá oferecer lance inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
- 6.9. O intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a vinte (20) segundos e o intervalo entre lances não poderá ser inferior a três (3) segundos
- 6.10. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 6.11. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 6.12. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.
- 6.13. Se a desconexão perdurar por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa do Pregoeiro aos participantes.
- 6.14. O Critério de julgamento adotado será o menor preço, conforme definido neste Edital e seus anexos.
- 6.15. A etapa de lances da sessão pública será encerrada por decisão do Pregoeiro. O sistema eletrônico encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 (trinta) minutos, aleatoriamente determinado pelo sistema, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.
- 6.16. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta e, na hipótese de desistência de apresentar outros lances, valerá o último lance por ele ofertado, para efeito de ordenação das propostas.
- 6.17. Encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e as empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538, de 2015.
- 6.18. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da proposta ou lance de menor preço serão consideradas empatadas com a primeira colocada.
- 6.19. A melhor classificada nos termos do item anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.

6.20. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.

6.21. Só se aplica o sorteio quando houver empate entre as propostas e ausência de lances. Lances equivalentes não serão considerados iguais, vez que a ordem de apresentação pelos licitantes é utilizada como um dos critérios de classificação.

7. DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA

7.1. Encerrada a etapa de lances e depois da verificação de possível empate, o Pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto ao preço, a sua exequibilidade, bem como quanto ao cumprimento das especificações do objeto.

7.2. Será desclassificada a proposta ou o lance vencedor, nos termos do item 9.1 do Anexo VII-A da In Seges/MPDG n. 5/2017, que:

7.2.1. contenha vício insanável ou ilegalidade;

7.2.2. não apresente as especificações técnicas exigidas pelo Termo de Referência;

7.2.3. apresentar preço final superior ao preço máximo fixado, ou que apresentar preço manifestamente inexequível.

7.2.3.1. Considera-se inexequível a proposta de preços ou menor lance que:

a) comprovadamente, for insuficiente para a cobertura dos custos da contratação, apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.

b) apresentar um ou mais valores da planilha de custo que sejam inferiores àqueles fixados em instrumentos de caráter normativo obrigatório, tais como leis, medidas provisórias e convenções coletivas de trabalho vigentes.

7.3. Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, na forma do § 3º do artigo 43 da Lei nº 8.666, de 1993 e a exemplo das enumeradas no item 9.4 do Anexo VII-A da IN Seges/MPDG N. 5, de 2017, para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.

7.4. Quando o licitante apresentar preço final inferior a 30% (trinta por cento) da média dos preços ofertados para o mesmo item, e a inexequibilidade da proposta não for flagrante e evidente pela análise da planilha de custos, não sendo possível a sua imediata desclassificação, será obrigatória a realização de diligências para aferir a legalidade e exequibilidade da proposta.

7.5. Qualquer interessado poderá requerer que se realizem diligências para aferir a exequibilidade e a legalidade das propostas, devendo apresentar as provas ou os indícios que fundamentam a suspeita.

7.6. O Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital, por meio de funcionalidade disponível no sistema, estabelecendo no "chat" prazo mínimo de 02 (duas) horas, sob pena de não aceitação da proposta.

7.6.1. O prazo estabelecido pelo Pregoeiro poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceita pelo Pregoeiro.

7.6.2. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se as planilhas de custo readequadas com o valor final ofertado.

7.6.3. Todos os dados informados pelo licitante em sua planilha deverão refletir com fidelidade os custos especificados e a margem de lucro pretendida.

7.6.4. O Pregoeiro analisará a compatibilidade dos preços unitários apresentados na Planilha de Custos e Formação de Preços com aqueles praticados no mercado em relação aos insumos e também quanto aos salários das categorias envolvidas na contratação;

7.6.5. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo licitante, no prazo indicado pelo Pregoeiro, desde que não haja majoração do preço proposto.

7.6.5.1. Considera-se erro no preenchimento da planilha a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, exceto para atividades de prestação de serviços previstas nos §§5º-B a 5º-E, do artigo 18, da LC 123, de 2006.

7.7. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.

7.8. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no "chat" a nova data e horário para a continuidade da mesma.

7.9. O Pregoeiro poderá encaminhar, por meio do sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que apresentou o lance mais vantajoso, com o fim de negociar a obtenção de melhor preço, vedada a negociação em condições diversas das previstas neste Edital.

7.9.1. Também nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor.

7.9.2. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

7.10. Sempre que a proposta não for aceita, e antes de o Pregoeiro passar à subsequente, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida, se for o caso.

8. DA HABILITAÇÃO

8.1. Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

8.1.1. SICAF;

8.1.2. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br/ceis);

8.1.3. Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça (www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php).

8.1.4. Lista de Inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União – TCU;

8.1.5. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.

8.1.6. Constatada a existência de sanção, o Pregoeiro reputará o licitante inabilitado, por falta de condição de participação.

8.2. Os licitantes deverão apresentar a seguinte documentação relativa à Habilitação Jurídica, Regularidade Fiscal e trabalhista:

8.3. **Habilitação jurídica:**

- 8.3.1. no caso de empresário individual, inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis;
- 8.3.2. em se tratando de sociedades comerciais ou empresa individual de responsabilidade limitada: ato constitutivo em vigor, devidamente registrado, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
- 8.3.3. inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser o participante sucursal, filial ou agência;
- 8.3.4. inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas, no caso de sociedades simples, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- 8.3.5. decreto de autorização, em se tratando de sociedade empresária estrangeira em funcionamento no País;
- 8.3.6. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;

8.4. **Regularidade fiscal e trabalhista:**

- 8.4.1. prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas;
- 8.4.2. prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 8.4.3. prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 8.4.4. prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- 8.4.5. prova de inscrição no cadastro de contribuintes municipal, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 8.4.6. prova de regularidade com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede do licitante, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 8.4.7. caso o licitante seja considerado isento dos tributos municipais relacionados ao objeto licitatório, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda Municipal do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei;
- 8.4.8. caso o licitante detentor do menor preço seja microempresa ou empresa de pequeno porte, deverá apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de inabilitação.

8.5. **Qualificação Econômico-Financeira:**

- 8.5.1. certidão negativa de falência, recuperação judicial ou recuperação extrajudicial expedida pelo distribuidor da sede do licitante;
- 8.5.2. balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrado há mais de 3 (três) meses da data de apresentação da proposta;
- 8.5.3. no caso de empresa constituída no exercício social vigente, admite-se a apresentação de balanço patrimonial e demonstrações contábeis referentes ao período de existência da sociedade;
- 8.5.4. comprovação da boa situação financeira da empresa mediante obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$

8.5.5. As empresas, cadastradas ou não no SICAF, deverão ainda complementar a comprovação da qualificação econômico-financeira por meio de:

- 8.5.5.1. comprovação de possuir Capital Circulante Líquido (CCL) ou Capital de Giro (Ativo Circulante – Passivo Circulante) de, no mínimo, 16,66% (dezesseis inteiros e sessenta e seis centésimos por cento) do valor estimado para a contratação ou item pertinente, tendo por base o balanço patrimonial e as demonstrações contábeis já exigíveis na forma da lei;
- 8.5.5.2. comprovação de patrimônio líquido de 10% (dez por cento) do valor estimado da contratação, por meio da apresentação do balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, apresentados na forma da lei, vedada a substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de 3 (três) meses da data da apresentação da proposta.
- 8.5.5.3. comprovação, por meio de declaração, da relação de compromissos assumidos, conforme modelo constante do Anexo, de que 1/12 (um doze avos) do valor total dos contratos firmados com a Administração Pública e/ou com a iniciativa privada, vigentes na data da sessão pública de abertura deste Pregão, não é superior ao Patrimônio Líquido do licitante, podendo este ser atualizado na forma já disciplinada neste Edital;
- 8.5.5.4. a declaração de que trata a subcondição acima deverá estar acompanhada da Demonstração do Resultado do Exercício (DRE) relativa ao último exercício social,
- 8.5.5.5. quando houver divergência percentual superior a 10% (dez por cento), para mais ou para menos, entre a declaração aqui tratada e a receita bruta discriminada na Demonstração do Resultado do Exercício (DRE), deverão ser apresentadas, concomitantemente, as devidas justificativas.

8.6. As empresas, cadastradas ou não no SICAF, deverão comprovar, ainda, a qualificação técnica, por meio de:

- 8.6.1. Comprovação de aptidão para a prestação dos serviços em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por período não inferior a três anos, mediante a apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.
- 8.6.1.1. Os atestados deverão referir-se a serviços prestados no âmbito de sua atividade econômica principal ou secundária especificadas no contrato social vigente;
- 8.6.1.2. A Licitante deverá apresentar um ou mais atestado (s) de capacidade técnica emitido (s) por pessoa jurídica de direito público ou privado comprovando que prestou ou está prestando, há pelo menos 3 (três) anos, de forma satisfatória, serviços compatíveis e pertinentes com o objeto deste Neste Instrumento.

- 8.6.1.3. Será necessária a comprovação de que tenha executado contrato, exclusivamente de serviços de limpeza, asseio e conservação, com um mínimo de 30% (trinta por cento) do número de serviços a serem contratados.
- 8.6.1.4. Somente serão aceitos atestados expedidos após a conclusão do contrato ou se decorrido, pelo menos, um ano do início de sua execução, exceto se firmado para ser executado em prazo inferior, conforme item 10.8 do Anexo VII-A da IN Seges/MPDG n. 5, de 2017.
- 8.6.1.5. Para a comprovação da experiência mínima de 3 (três) anos, será aceito o somatório de atestados de períodos diferentes, não havendo obrigatoriedade de os três anos serem ininterruptos, conforme item 10.7.1 do Anexo VII-A da IN Seges/MPDG n. 5/2017.
- 8.6.1.6. Poderá ser admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo do serviço, a apresentação de diferentes atestados de serviços executados de forma concomitante, pois essa situação se equivale, para fins de comprovação de capacidade técnico-operacional, a uma única contratação, nos termos do item 10.9 do Anexo VII-A da IN Seges/MPDG n. 5/2017.
- 8.6.1.7. O licitante disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados apresentados, apresentando, dentre outros documentos, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foram prestados os serviços, consoante o disposto no item 10.10 do Anexo VII-A da IN Seges/MPDG n. 5/2017.
- 8.6.2. Na contratação de serviços continuados com mais de 40 (quarenta) postos, o licitante deverá comprovar que tenha executado contrato com um mínimo de 50% (cinquenta por cento) do número de postos de trabalho a serem contratados.
- 8.6.3. Quando o número de postos de trabalho a ser contratado for igual ou inferior a 40 (quarenta), o licitante deverá comprovar que tenha executado contrato (s) em número de postos equivalentes ao da contratação, conforme exigido na alínea c2 do item 10.6 do Anexo VII-A da IN Seges/MPDG n. 5/2017.
- 8.6.4. Para a comprovação do número mínimo de postos exigido, será aceito o somatório de atestados que comprovem que o licitante gerencia ou gerenciou serviços de terceirização compatíveis com o objeto licitado por período não inferior a 3 (três) anos, nos termos do item 10.7 do Anexo VII-A da IN Seges/MPDG n. 5/2017.
- 8.6.4.1. O atestado apresentado para um item não poderá ser utilizado para os demais, exceto o quantitativo excedente.
- 8.6.5. Declaração de que instalará escritório na cidade de Brasília/DF, ou em um raio máximo de até 70 km da cidade de Brasília/DF, a ser comprovado no prazo máximo de 60 (sessenta) dias contado a partir da vigência do contrato, em cumprimento ao disposto no item 10.6, 'a', do anexo VII da IN Seges/MP n.º 05/2017. Caso a licitante já disponha de matriz, filial ou escritório no local definido, deverá declarar a instalação/manutenção do escritório.
- 8.7. As empresas, cadastradas ou não no SICAF, deverão apresentar ainda:
- 8.7.1. Atestado de vistoria assinado pelo servidor responsável, caso exigida no Termo de Referência, conforme item 3.3 do Anexo VII-A da IN Seges/MPDG n. 5/2017; OU
- 8.7.2. Declaração emitida pelo licitante de que conhece as condições locais para execução do objeto ou que realizou vistoria no local do evento, conforme item 3.3 do Anexo VII-A da IN Seges/MPDG n. 5/2017, ou caso opte por não realizá-la, de que tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza do trabalho, que assume total responsabilidade por este fato e que não utilizará deste para quaisquer questionamentos futuros que ensejem avenças técnicas ou financeiras com este (órgão ou entidade), na forma do Anexo VI deste Edital.
- 8.8. Os documentos exigidos para habilitação relacionados nos subitens acima, deverão ser apresentados em meio digital pelos licitantes, por meio de funcionalidade presente no sistema (upload), no prazo de até 02 (duas) horas, após solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico. Somente mediante autorização do Pregoeiro e em caso de indisponibilidade do sistema, será aceito o envio da documentação por meio do e-mail licitacao@enap.gov.br. Posteriormente, os documentos serão remetidos em original, por qualquer processo de cópia reprográfica, autenticada por tabelião de notas, ou por servidor da Administração, desde que conferidos com o original, ou publicação em órgão da imprensa oficial, para análise, no prazo de até 03 (três) dias, após encerrado o prazo para o encaminhamento via funcionalidade do sistema (upload) ou e-mail.
- 8.8.1. Não serão aceitos documentos com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.
- 8.9. A comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, da qualificação econômico-financeira e da habilitação jurídica, conforme o caso, poderá ser substituída pela consulta ao SICAF, nos casos em que a empresa estiver habilitada no referido sistema.
- 8.9.1. Também poderão ser consultados os sítios oficiais emissores de certidões, especialmente quando o licitante esteja com alguma documentação vencida junto ao SICAF.
- 8.9.2. Caso o Pregoeiro não logre êxito em obter a certidão correspondente através do sítio oficial, ou na hipótese de se encontrar vencida no referido sistema, o licitante será convocado a encaminhar, no prazo de 02 (duas) horas, documento válido que comprove o atendimento das exigências deste Edital, sob pena de inabilitação, ressalvado o disposto quanto à comprovação da regularidade fiscal das licitantes qualificadas como microempresas ou empresas de pequeno porte, conforme estatui o art. 43, § 1º da LC nº 123, de 2006.
- 8.10. A existência de restrição relativamente à regularidade fiscal não impede que a licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte seja declarada vencedora, uma vez que atenda a todas as demais exigências do edital.
- 8.10.1. A declaração do vencedor acontecerá no momento imediatamente posterior à fase de habilitação.
- 8.11. Caso a proposta mais vantajosa seja ofertada por microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa equiparada, e uma vez constatada a existência de alguma restrição no que tange à regularidade fiscal, a mesma será convocada para, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após a declaração do vencedor, comprovar a regularização. O prazo poderá ser prorrogado por igual período, a critério da administração pública, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa.
- 8.12. A não-regularização fiscal no prazo previsto no subitem anterior acarretará a inabilitação do licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, com a reabertura da sessão pública.
- 8.13. Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no "chat" a nova data e horário para a continuidade da mesma.
- 8.14. Será inabilitado o licitante que não comprovar sua habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.
- 8.15. No caso de inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.
- 8.16. Da sessão pública do Pregão divulgar-se-á Ata no sistema eletrônico.

9. DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

9.1. A sessão pública poderá ser reaberta:

- 9.1.1. nas hipóteses de provimento de recurso que leve à anulação de atos anteriores à realização da sessão pública precedente ou em que seja anulada a própria sessão pública, situação em que serão repetidos os atos anulados e os que dele dependam.
- 9.1.2. quando houver erro na aceitação do preço melhor classificado ou quando o licitante declarado vencedor não assinar o contrato, não retirar o instrumento equivalente ou não comprovar a regularização fiscal, nos termos do art. 43, §1º da LC nº 123/2006. Nessas hipóteses, serão adotados os

procedimentos imediatamente posteriores ao encerramento da etapa de lances.

- 9.2. Todos os licitantes remanescentes deverão ser convocados para acompanhar a sessão reaberta.
- 9.2.1. A convocação se dará por meio do sistema eletrônico ("chat"), e-mail, ou, ainda, fac-símile, de acordo com a fase do procedimento licitatório.
- 9.2.2. A convocação feita por e-mail dar-se-á de acordo com os dados contidos no SICAF, sendo responsabilidade do licitante manter seus dados cadastrais atualizados.

10. DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

- 10.1. A proposta final do licitante declarado vencedor deverá ser encaminhada no prazo de 02 (dois) dias, a contar da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico e deverá:
- 10.1.1. ser redigida em língua portuguesa, datilografada ou digitada, em uma via, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas, devendo a última folha ser assinada e as demais rubricadas pelo licitante ou seu representante legal.
- 10.1.2. apresentar a planilha de custos e formação de preços, devidamente ajustada ao lance vencedor, em conformidade com o modelo anexo a este instrumento convocatório.
- 10.1.3. conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento.
- 10.2. A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção à Contratada, se for o caso.
- 10.2.1. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam a Contratada.

11. DOS RECURSOS

- 11.1. O Pregoeiro declarará o vencedor e, depois de decorrida a fase de regularização fiscal de microempresa ou empresa de pequeno porte, se for o caso, concederá o prazo de no mínimo trinta minutos, para que qualquer licitante manifeste a intenção de recorrer, de forma motivada, isto é, indicando contra qual(is) decisão(ões) pretende recorrer e por quais motivos, em campo próprio do sistema.
- 11.2. Havendo quem se manifeste, caberá ao Pregoeiro verificar a tempestividade e a existência de motivação da intenção de recorrer, para decidir se admite ou não o recurso, fundamentadamente.
- 11.2.1. Nesse momento o Pregoeiro não adentrará no mérito recursal, mas apenas verificará as condições de admissibilidade do recurso.
- 11.2.2. A falta de manifestação motivada do licitante quanto à intenção de recorrer importará a decadência desse direito.
- 11.2.3. Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de três dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo sistema eletrônico, em outros três dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
- 11.3. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 11.4. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, no endereço constante neste Edital.

12. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

- 12.1. O objeto da licitação será adjudicado ao licitante declarado vencedor, por ato do Pregoeiro, caso não haja interposição de recurso, ou pela autoridade competente, após a regular decisão dos recursos apresentados.
- 12.2. Após a fase recursal, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.

13. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

- 13.1. O adjudicatário, no prazo de 10 (dez) dias após a assinatura do Termo de Contrato, prestará garantia de 5% (cinco por cento) do valor contratado, que será liberada de acordo com as condições previstas neste Edital, conforme disposto no art. 56 da Lei nº 8.666, de 1993, desde que cumpridas as obrigações contratuais. O prazo para apresentação da garantia poderá ser prorrogado por igual período a critério da Administração contratante.
- 13.1.1. A inobservância do prazo fixado para apresentação da garantia acarretará a aplicação de multa de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total do contrato por dia de atraso, até o máximo de 2% (dois por cento).
- 13.1.2. O atraso superior a 25 (vinte e cinco) dias autoriza a Contratante a promover a rescisão do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõem os incisos I e II do art. 78 da Lei n. 8.666 de 1993.
- 13.2. A validade da garantia, qualquer que seja a modalidade escolhida, deverá abranger um período de 90 dias após o término da vigência contratual, conforme item 3.1 do Anexo VII-F da IN Seges/MPDG nº 5/2017.
- 13.3. A garantia assegurará, qualquer que seja a modalidade escolhida, o pagamento de:
- 13.3.1. prejuízos advindos do não cumprimento do objeto do contrato;
- 13.3.2. prejuízos diretos causados à Administração decorrentes de culpa ou dolo durante a execução do contrato;
- 13.3.3. multas moratórias e punitivas aplicadas pela Administração à contratada; e
- 13.3.4. obrigações trabalhistas e previdenciárias de qualquer natureza e para com o FGTS, não adimplidas pela contratada, quando couber.
- 13.4. A modalidade seguro-garantia somente será aceita se contemplar todos os eventos indicados no item anterior, observada a legislação que rege a matéria.
- 13.5. A garantia em dinheiro deverá ser efetuada em favor da Contratante, em conta específica na Caixa Econômica Federal, com correção monetária.
- 13.6. No caso de alteração do valor do contrato, ou prorrogação de sua vigência, a garantia deverá ser ajustada à nova situação ou renovada, seguindo os mesmos parâmetros utilizados quando da contratação.
- 13.7. Se o valor da garantia for utilizado total ou parcialmente em pagamento de qualquer obrigação, a Contratada obriga-se a fazer a respectiva reposição no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contados da data em que for notificada.
- 13.8. A Contratante executará a garantia na forma prevista na legislação que rege a matéria.
- 13.9. A garantia somente será liberada ante a comprovação de que a empresa pagou todas as verbas rescisórias trabalhistas decorrentes da contratação, e que, caso esse pagamento não ocorra até o fim do segundo mês após o encerramento da vigência contratual, a garantia será utilizada para o pagamento dessas verbas trabalhistas, conforme estabelecido no item 1.2, 'c', do anexo VII-B da IN Seges/MPDG nº 05, de 2017, observada a legislação que rege a matéria.

13.10. Após a execução do contrato, será verificado o pagamento das verbas rescisórias decorrentes da contratação, ou a realocação dos empregados da Contratada em outra atividade de prestação de serviços, sem que ocorra a interrupção dos respectivos contratos de trabalho.

13.11. Será considerada extinta a garantia:

13.11.1. com a devolução da apólice, carta fiança ou autorização para o levantamento de importâncias depositadas em dinheiro a título de garantia, acompanhada de declaração da Contratante, mediante termo circunstanciado, de que a Contratada cumpriu todas as cláusulas do contrato;

13.11.2. no prazo de 90 (noventa) dias após o término da vigência do contrato, caso a Administração não comunique a ocorrência de sinistros, quando o prazo será ampliado, nos termos da comunicação, conforme estabelecido na alínea "h2" do item 3.1 do Anexo VII-F da IN Seges/MPDG n. 05/2017.

14. DO TERMO DE CONTRATO

14.1. Após a homologação da licitação, o adjudicatário terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar o Termo de Contrato, cuja vigência será de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado por interesse da Contratante até o limite de 60 (sessenta) meses, conforme disciplinado no contrato.

14.2. Previamente à contratação, a Administração realizará consulta "on line" ao SICAF, bem como ao Cadastro Informativo de Créditos não Quitados – CADIN, cujos resultados serão anexados aos autos do processo.

14.2.1. Na hipótese de irregularidade do registro no SICAF, o contratado deverá regularizar a sua situação perante o cadastro no prazo de até 05 (cinco) dias, sob pena de aplicação das penalidades previstas no edital e anexos.

14.3. Alternativamente à convocação para a assinatura do Termo de Contrato, a Administração poderá encaminhá-lo para assinatura ou aceite do adjudicatário, mediante meio eletrônico, para que seja assinado ou aceite no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da data de seu recebimento.

14.4. O prazo previsto para assinatura ou aceite poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.

15. DA REPACTUAÇÃO E DO REAJUSTE

15.1. As regras acerca da repactuação do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Contrato, anexo a este Edital.

16. DA ACEITAÇÃO DO OBJETO E DA FISCALIZAÇÃO

16.1. Os critérios de aceitação do objeto e de fiscalização estão previstos no Termo de Referência, anexo a este Edital.

17. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

17.1. As obrigações da Contratante e da Contratada são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Edital.

18. DO PAGAMENTO

18.1. O pagamento será efetuado mensalmente à CONTRATADA, por intermédio de Ordem Bancária, que será emitida no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, compreendida nesse período a fase de ateste da mesma - a qual conterá o endereço, o CNPJ, os números do Banco, da Agência e da Conta Corrente da empresa, o número da Nota de Empenho e a descrição clara do objeto do contrato – em moeda corrente nacional, de acordo com as condições constantes na proposta da empresa e aceitas pela CONTRATANTE.

18.2. A CONTRATADA deverá encaminhar à CONTRATANTE, até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente à execução do objeto, a Nota Fiscal/Fatura, juntamente com as informações e/ou os documentos exigidos nos subitens 16.80 e 16.81 do Termo de Referência, a fim de que sejam adotadas as medidas afetas ao pagamento;

18.3. Para execução do pagamento de que trata este subitem, a CONTRATADA deverá fazer constar como beneficiário/cliente da Nota Fiscal/Fatura correspondente, emitida sem rasuras, à Enap;

18.3.1. A emissão da ordem bancária será efetivada após a Nota Fiscal/Fatura ser conferida, aceita e atestada pelo Fiscal do contrato e ter sido verificada a regularidade da CONTRATADA, mediante consulta *on-line* ao Sistema Unificado de Cadastro de Fornecedores (SICAF), ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS), ao Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa disponível no Portal do CNJ e à Certidão Negativa (ou Positiva com efeito de Negativa) de Débitos Trabalhistas (CNDT), para comprovação, dentre outras coisas, do devido recolhimento das contribuições sociais (FGTS e Previdência Social) e demais tributos estaduais e federais, conforme cada caso.

18.3.2. Os respectivos documentos de consulta ao SICAF e às demais certidões deverão ser anexados ao processo de pagamento;

18.3.3. Havendo erro na Nota Fiscal/Fatura ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, aquela será devolvida pelo Fiscal à CONTRATADA e o pagamento ficará pendente até que a mesma providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento se reiniciará após a regularização da situação ou reapresentação do documento fiscal, não acarretando qualquer ônus para a CONTRATANTE;

18.3.4. Constatada a situação de irregularidade em quaisquer das certidões da CONTRATADA, a mesma será notificada, por escrito, sem prejuízo do pagamento pelo objeto já executado, para, num prazo de 05 (cinco) dias úteis, regularizar tal situação ou, no mesmo prazo, apresentar defesa, sob pena de rescisão contratual.

18.3.5. O prazo para regularização ou encaminhamento de defesa de que trata o subitem anterior poderá ser prorrogado uma vez e por igual período, a critério da CONTRATANTE;

18.3.6. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a Administração deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal e trabalhista quanto à inadimplência da CONTRATADA.

18.3.7. Persistindo a irregularidade, a Administração deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual em execução, nos autos dos processos administrativos correspondentes, assegurada à CONTRATADA a ampla defesa;

18.3.8. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão contratual, caso a CONTRATADA não regularize sua situação junto ao SICAF;

18.3.9. Somente por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade do órgão ou entidade contratante, não será rescindido o contrato em execução com empresa ou profissional inadimplente no SICAF.

18.4. A critério da CONTRATANTE, poderão ser utilizados os créditos existentes em favor da CONTRATADA para compensar quaisquer possíveis despesas resultantes de multas, indenizações, inadimplências contratuais e/ou outras de responsabilidade desta última.

18.5. No caso de eventual atraso de pagamento e, mediante pedido da CONTRATADA, o valor devido será atualizado financeiramente, desde a data a que o mesmo se referia até a data do efetivo pagamento, pelo Índice de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, mediante aplicação da seguinte fórmula:

$AF = [(1 + IPCA/100)N/30 - 1] \times VP$, onde:

AF = atualização financeira;

IPCA = percentual atribuído ao Índice de Preços ao Consumidor Amplo, com vigência a partir da data do adimplemento da etapa;

N = número de dias entre a data do adimplemento da etapa e a do efetivo pagamento;

VP = valor da etapa a ser paga, igual ao principal mais o reajuste.

18.6. Ressalte-se que é vedada à CONTRATADA a vinculação da efetivação do pagamento mensal dos salários dos profissionais ao recebimento mensal do valor afeto ao contrato celebrado com a CONTRATANTE, sob pena de aplicação das penalidades previstas no subitem 23.2 do Termo de Referência.

18.6.1. Caso a CONTRATADA não efetive o pagamento até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente ao vencido, a CONTRATANTE suspenderá o pagamento até que a situação seja regularizada ou que seja adotado o procedimento previsto no subitem 27.7.

18.7. A CONTRATADA deverá encaminhar à CONTRATANTE, até o 5º dia útil do mês subsequente à prestação do serviço, a Nota Fiscal/Fatura, a fim de que sejam adotadas as medidas afetas ao pagamento.

18.7.1. Juntamente com a Nota Fiscal/Fatura, a CONTRATADA deverá disponibilizar as informações e/ou documentos exigidos nos subitens 16.80 e 16.81 do Termo de Referência.

18.7.2. A não disponibilização das informações e/ou documentos exigidos no subitem anterior caracteriza descumprimento de cláusula contratual, sujeitando a CONTRATADA à aplicação da penalidade prevista na nas alíneas “d” e “d.1” do subitem 23.2 do Termo de Referência.

18.7.3. Os pagamentos a serem efetuados à CONTRATADA deverão considerar o atendimento das metas na execução do serviço, com base no INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS - IMR (Anexo VII do Termo de Referência), conforme previsto na Instrução Normativa MPPG n.º 05, 2017.

18.8. A partir da assinatura do contrato, a CONTRATANTE, fica AUTORIZADA a fazer o desconto nas faturas e realizar os pagamentos dos salários e demais verbas trabalhistas diretamente aos trabalhadores, bem como das contribuições previdenciárias e do FGTS, quando estes não forem adimplidos pela CONTRATADA.

18.9. O descumprimento das obrigações trabalhistas, previdenciárias e as relativas ao FGTS poderá ensejar o pagamento em juízo dos valores em débito, sem prejuízo das sanções cabíveis.

18.10. Ocorrerá a retenção ou glosa no pagamento, sem prejuízo das sanções cabíveis, nas hipóteses em que a CONTRATADA:

18.10.1. Não produzir os resultados esperados, deixar de executar ou não executar as atividades contratadas com a qualidade mínima exigida;

18.10.2. Deixar de utilizar os recursos exigidos para a execução dos serviços, ou utilizá-los com quantidade inferior à demandada;

18.10.3. Deixar de repassar os valores de vales transporte e alimentação aos empregados alocados na execução dos serviços contratados.

19. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

19.1. A LICITANTE que, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não assinar o contrato, deixar de entregar documentação exigida, apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do objeto, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito à ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a Administração Pública e será descredenciada no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas no Termo de Referência e das demais cominações legais.

19.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto da licitação, a CONTRATANTE aplicará à CONTRATADA, as seguintes sanções:

a) Advertência por escrito;

b) Multa de até 10% (dez por cento), calculada sobre o valor total da proposta ou lance final ofertado devidamente atualizado, sem prejuízo da aplicação de outras sanções previstas no art. 28, do Decreto n.º 5.450/2005, na hipótese de recusa injustificada da LICITANTE vencedora em retirar a Nota de Empenho e/ou celebrar o contrato, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, após regularmente convocada, caracterizando inexecução total das obrigações acordadas;

c) Multa de 0,2% (dois décimos por cento) sobre o valor da nota fiscal/fatura mensal, por dia de atraso, no caso de descumprimento dos prazos estabelecidos neste Termo de Referência e no Contrato, referentes ao pagamento de salários, encargos ou benefícios e demais obrigações trabalhistas;

c1) Em caso de reincidência, multa de 5% (cinco por cento), aplicada cumulativamente, sobre o valor da nota fiscal/fatura mensal, referente ao mês em que for constatado o novo descumprimento contratual;

d) Multa de até 10% (dez por cento) sobre o valor da nota fiscal/fatura mensal, referente ao mês em que for constatado o descumprimento de qualquer obrigação prevista neste Termo de Referência ou no termo contratual;

d1) Em caso de reincidência, a multa a ser aplicada será o dobro do percentual aplicado anteriormente, calculado sobre o valor da nota fiscal/fatura mensal, referente ao mês em que for constatado o novo descumprimento contratual;

e) Multa de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total da contratação devidamente atualizado, por dia de atraso, observado o máximo de 2% (dois por cento), na hipótese de recusa injustificada da CONTRATADA em apresentar a garantia, no prazo de 10 (dez) dias úteis contados da data da assinatura do contrato, e/ou recompor o valor da garantia no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após regularmente notificada;

f) Multa de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total da contratação devidamente atualizado, por dia de atraso, observado o máximo de 5% (cinco por cento), na hipótese de recusa injustificada da CONTRATADA em apresentar a comprovação da abertura da conta vinculada junto à instituição financeira indicada, no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos contados do recebimento do comunicado da CONTRATANTE;

g) Multa de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total da contratação devidamente atualizado, por dia de atraso, observado o máximo de 5% (cinco por cento), na hipóteses de ausência injustificada da CONTRATADA em apresentar, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, o comprovante das transferências bancárias referente à quitação das obrigações trabalhistas, efetiva por intermédio da liberação dos recursos da conta- depósito vinculada;

h) Multa de 5% (cinco por cento) sobre o valor total da contratação, nos casos de rescisão contratual por culpa da CONTRATADA.

19.3. A sanção prevista na alínea “a” poderá ser aplicada juntamente com as demais penalidades, assegurados à CONTRATADA o contraditório e a ampla defesa, no respectivo processo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis.

19.4. As sanções previstas neste Termo de Referência são independentes entre si, podendo ser aplicadas de forma isolada ou cumulativamente, sem prejuízo de outras medidas cabíveis.

19.5. A multa, aplicada após regular processo administrativo, poderá ser descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela CONTRATANTE.

19.6. Se a multa for de valor superior ao do pagamento devido, a CONTRATANTE continuará efetivando os descontos nos meses subsequentes, até que seja atingido o montante atribuído à penalidade, ou, se entender mais conveniente, poderá descontar o valor remanescente da garantia prestada, ou ainda, quando for o caso, realizar a cobrança judicialmente.

19.7. Não será aplicada multa se, comprovadamente, o atraso na prestação do serviço advier de caso fortuito ou motivo de força maior.

19.8. As sanções aplicadas à CONTRATADA serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

19.9. Caracteriza-se como falta grave, compreendida como falha na execução do contrato, o não recolhimento do FGTS dos empregados e das contribuições sociais previdenciárias, bem como o não pagamento do salário, do vale-transporte e do auxílio alimentação, que poderá dar ensejo à rescisão do contrato, sem prejuízo da aplicação de sanção pecuniária e da declaração de impedimento para licitar e contratar com a União, nos termos do art. 7º da Lei 10.520, de 17 de julho de 2002.

20. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

20.1. Até 02 (dois) dias úteis antes da data designada para a abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar este Edital

20.2. A impugnação poderá ser realizada por forma eletrônica, pelo e-mail licitacao@enap.gov.br, ou por petição dirigida ou protocolada no endereço SAIS Área 2A, Asa Sul - Brasília/DF.

20.3. Caberá ao Pregoeiro decidir sobre a impugnação no prazo de até vinte e quatro horas.

20.4. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

20.5. Os pedidos de esclarecimentos referentes a este processo licitatório deverão ser enviados ao Pregoeiro, até 03 (três) dias úteis anteriores à data designada para abertura da sessão pública, exclusivamente por meio eletrônico via internet, no endereço indicado no Edital.

20.6. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

20.7. As respostas às impugnações e os esclarecimentos prestados pelo Pregoeiro serão entranhados nos autos do processo licitatório e estarão disponíveis para consulta por qualquer interessado.

21. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

21.1. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

21.1.1. ANEXO I - Termo de Referência;

21.1.1.1. ANEXO I-A - Características gerais do imóvel;

21.1.1.2. ANEXO I-B - Rotinas de execução dos serviços contínuos;

21.1.1.3. ANEXO I-C - Profissionais e procedimentos de execução dos serviços eventuais;

21.1.1.4. ANEXO I-D - Equipe técnica permanente de execução dos serviços contínuos;

21.1.1.5. ANEXO I-E - Materiais, equipamentos, e ferramental básicos;

21.1.1.6. ANEXO I-F - Peças, materiais e equipamentos não básicos;

21.1.1.7. ANEXO I-G - Instrumento de medição de resultados – IMR;

21.1.1.8. ANEXO I-H - Orçamento anual estimado de custos de mão-de-obra para execução de serviços contínuos;

21.1.1.9. ANEXO I-I - Orçamento anual estimado de custos para peças, materiais e equipamentos não básicos;

21.1.1.10. ANEXO I-J - Orçamento anual estimado de custos para peças, materiais, equipamentos e ferramental básicos;

21.1.1.11. ANEXO I-K - Orçamento anual estimado de custos de mão-de-obra para execução dos serviços eventuais;

21.1.1.12. ANEXO I-L - Planilha licitante - planilha de custos e de formação de preços de mão de obra para execução dos serviços contínuos;

21.1.1.13. ANEXO I-M - Planilha licitante - planilha de custos de mão de obra para execução dos serviços eventuais;

21.1.1.14. ANEXO I-N - Planilha licitante - planilha de custos para materiais, equipamentos e ferramental básicos;

21.1.1.15. ANEXO I-O - Planilha licitante - planilha de custos para peças, materiais e equipamentos não básico;

21.1.1.16. ANEXO I-P - Planilha licitante – quadro resumo do valor global dos serviços e materiais;

21.1.1.17. ANEXO I-Q - Quadro resumo do valor global máximo aceito para os serviços e materiais;

21.1.1.18. ANEXO I-R - Modelo de declaração de vistoria;

21.1.1.19. ANEXO I-S - Declaração de contratos firmados;

21.1.1.20. ANEXO I-T - Planilha licitante – modelo de proposta de preços;

21.1.1.21. ANEXO I-U - Termo de confidencialidade.

21.1.2. ANEXO II - Modelo de declaração – exigência da portaria MPDG n.º 409/2016;

21.1.3. ANEXO III - Modelo de proposta de preços

21.1.4. ANEXO IV - Valores máximos admitidos.

21.1.5. ANEXO V - Minuta de contrato.

(Assinado eletronicamente)

Breno Aurélio de Paulo
Pregoeiro

ANEXO I

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

TERMO DE REFERÊNCIA**CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS CONTÍNUOS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO PREVENTIVA, CORRETIVA E PREDITIVA NOS SISTEMAS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES PREDIAIS****1. DO OBJETO**

1.1. Serviços contínuos de engenharia de operação, de manutenção predial preventiva, corretiva e preditiva, com fornecimento de peças, materiais de consumo e insumos e mão de obra, bem como para a realização de serviços eventuais diversos, nos sistemas, equipamentos e instalações prediais utilizados pela Enap, doravante denominada CONTRATANTE, compreendendo:

1.1.1. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva nos sistemas, redes e instalações hidrossanitárias, gás liquefeito de petróleo (GLP), elétricas, lógicas e telefônicas, incluindo grupo gerador, barramento blindado, bombas de água e esgoto, existentes ou que venham a ser instalados;

1.1.2. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva nos sistemas de prevenção e combate a incêndio que inclui o sistema de proteção contra descargas atmosféricas, o sistema de rede de hidrantes e extintores portáteis, o sistema de pressurização de escada de emergência, o sistema eletrônico de detecção de fumaça e alarme contra incêndios, o sistema de iluminação de emergência e o sistema de sinalização de segurança e emergência, existentes ou que venham a ser instalados;

1.1.3. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva nos sistemas de exaustão, incluindo as coifas, do restaurante da Enap, existentes ou que venham a ser instalados;

1.1.4. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva em obras civis, serralheria, soldagem, esquadrias, vidraçarias, gesso, marcenaria, persianas, pintura, alvenaria e divisória naval/especial;

1.1.5. Manutenção preventiva, corretiva e preditiva nos sistemas de ar condicionado, compreendendo equipamentos de janela e splits, existentes ou que venham a ser instalados.

1.1.6. Limpeza e higienização, em conformidade com as legislações pertinentes e as normas técnicas, das caixas d'água e dos reservatórios inferiores e superiores, inclusive dos reservatórios de esgoto, existentes ou que venham a ser instalados;

1.1.7. Realização de serviços eventuais diversos relacionados aos sistemas mantidos, tais quais: instalação e remanejamento de circuitos elétricos, lógicos e telefônicos; instalação e remanejamento de equipamentos de ar condicionado e rede frigorígena; instalação de luminárias, substituição de lâmpadas e equipamentos hidrossanitários, instalações hidráulicas, bem como reconstrução de partes civis afetadas.

2. DO OBJETIVO

2.1. Possibilitar a manutenção contínua e ininterrupta dos diversos sistemas prediais das instalações da CONTRATANTE, no Distrito Federal, garantindo todas as condições de conforto ambiental, qualidade do ar, higiene e segurança para a continuidade das atividades do órgão, buscando a maior economicidade e o menor impacto ambiental possível.

3. DAS EXCLUSÕES

3.1. Os serviços a serem licitados não incluem:

3.1.1. manutenção dos equipamentos relativos ao sistema de transporte vertical (elevadores);

3.1.2. manutenção dos equipamentos de fornecimento de energia ininterrupta (no-breaks);

3.1.3. manutenção dos equipamentos de inspeção por Raio X;

3.1.4. reparos e consertos provenientes de defeitos em peças/partes internas de equipamentos concentradores de rede (switches, patch-panels), eletrodomésticos e equipamentos eletrônicos pertencentes ao patrimônio físico do órgão.

4. DA JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

4.1. A Enap utiliza vários sistemas, máquinas e equipamentos que apresentam elevada complexidade e que, por isso, exigem conhecimentos técnicos especializados em engenharia e manutenção predial, de forma a garantir seu perfeito funcionamento. Entre estes sistemas, as instalações prediais elétricas, hidráulicas, sanitárias e outras no mesmo nível de complexidade devem ser inspecionadas periodicamente para garantir segurança e conforto aos usuários, mantendo um adequado padrão operacional. A falta de manutenção predial preventiva, principalmente nas instalações mais antigas, pode levar ao colapso os sistemas vitais ao desempenho das atividades desenvolvidas pela escola.

4.2. Além da necessidade de constante manutenção preventiva, tais sistemas e equipamentos necessitam, com frequência, de manutenção corretiva, para sanar defeitos impossíveis de serem previstos ou evitados.

4.3. Ademais, a constante ampliação das atividades desta CONTRATANTE impõe a necessidade de adequações e ampliações nos sistemas citados, de forma a atender à demanda dos ambientes de trabalho, como, por exemplo, a instalação de novas luminárias, pontos elétricos e de rede de computadores.

4.4. Considerando que a CONTRATANTE não dispõe em seu quadro funcional de pessoal específico para execução rotineira dos serviços descritos, justifica-se a contratação da prestação dos serviços visando à execução das atividades de manutenção – preventiva, corretiva e preditiva - de forma ininterrupta e continuada, com disponibilidade de serviços de plantão, emergenciais e eventuais, prezando pela economicidade dos investimentos, a segurança e conforto dos usuários, das instalações, dos sistemas e dos equipamentos..

5. DO FUNDAMENTO LEGAL

- 5.1. A contratação de pessoa jurídica para a prestação dos serviços objeto do presente Termo de Referência encontra amparo legal no Decreto n.º 2.271, de 07 de julho de 1997; na (IN SLTI/MP n.º 3, de 15/10/2009, IN SLTI/MP n.º 4, de 11/11/2009, IN/SLTI n.º 05, de 18/12/2009, IN/SLTI n.º 06, de 23/12/2013, IN/SLTI n.º 03/2014, de 24/06/2014, Instrução Normativa n.º 4 de 19 de março de 2015); Instrução Normativa n.º 05, de 2017, e nas demais disposições a serem estabelecidas no Edital e seus Anexos.
- 5.2. A legislação adicional aplicável à contratação do objeto do presente Termo de Referência encontra amparo legal na Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002; no Decreto n.º 3.555, de 08 de agosto de 2000 e alterações posteriores; no Decreto 5.450, de 31 de maio de 2005; na Lei Complementar n.º 123, de 14 de dezembro de 2006, no Decreto n.º 8.538/2015, no Decreto n.º 7.983/2013, aplicando-se, subsidiariamente, as normas da Lei n.º 8.666/93 e suas alterações.
- 5.3. Os serviços referenciados neste Termo de Referência, dadas as suas características, pautadas em especificações usuais de mercado e detentoras de padrões de desempenho e qualidade objetivamente definidos neste Termo de Referência, enquadram-se no conceito de serviços comuns, conforme definido no § 1º, do art. 2º, do Decreto n.º 5.450/2005.

6. DO LOCAL DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

- 6.1. Os serviços contínuos serão prestados nas instalações prediais desta CONTRATANTE localizadas em Brasília - DF, ao Estrada DF 001, Km 27.4 Lago Sul - Brasília/DF.
- 6.2. A critério da CONTRATANTE, os serviços poderão ser prestados em quaisquer novas instalações a serem ocupadas no Distrito Federal.

7. DAS DEFINIÇÕES

- 7.1. **ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA:** a Administração direta ou indireta da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, inclusive as entidades com personalidade jurídica de Direito Privado sob controle do Poder Público e das Fundações por ele instituídas ou mantidas.
- 7.2. **CONTRATADA:** empresa proponente, vencedora da licitação, com a qual se celebrou contrato.
- 7.3. **SERVIÇOS CONTÍNUOS:** são serviços cuja interrupção compromete as atividades da Administração, podendo sua contratação estender-se por mais de um exercício financeiro.
- 7.4. **SERVIÇOS EVENTUAIS:** são serviços executados sob demanda específica da CONTRATANTE, e que visam ao atendimento de necessidades que extrapolam os planos de manutenção preventiva e corretiva de natureza continuada.
- 7.5. **TERMO DE REFERÊNCIA:** peça que descreve a prestação dos serviços, que contém os elementos técnicos capazes de propiciar a avaliação do custo, pela Administração, com a contratação e os elementos necessários e suficientes, com nível de precisão adequado para caracterizar o serviço a ser contratado, além de estabelecer direitos e obrigações, frequências, periodicidade, ferramentas e equipamentos, insumos, quadro de pessoal, controle e monitoramentos, etc., a serem adotados pela CONTRATADA.
- 7.6. **MANUTENÇÃO:** conjunto de atividades que visam assegurar capacidade plena e condições de funcionamento contínuo, seguro e confiável dos equipamentos, sistemas e instalações, preservando-lhes as características e o desempenho.
- 7.7. **MANUTENÇÃO OU CONSERVAÇÃO PREVENTIVA:** conjunto de ações ou de operações de manutenção ou conservação, executadas sobre um equipamento, sistema ou instalação, com programação antecipada e efetuada dentro de uma periodicidade por meio de inspeções sistemáticas, objetivando mantê-lo(s) operando ou em condições de operar dentro das especificações do fabricante. Dentre essas atividades preventivas, incluem-se: ensaios, testes, ajustes, calibrações, limpeza geral, pinturas, reconstituições de partes com características alteradas, substituições de peças ou equipamentos desgastados, reorganização interna e externa de componentes, adaptações de componentes, entre outras.
- 7.8. **MANUTENÇÃO OU CONSERVAÇÃO CORRETIVA:** conjunto de ações ou operações de manutenção ou conservação desenvolvidas com o objetivo de fazer retornar às condições especificadas, o equipamento, sistema ou instalação após a ocorrência de defeitos, falhas ou desempenho insuficiente.
- 7.9. **MANUTENÇÃO PREDITIVA:** conjunto de medidas operacionais técnicas de vistoria, que indica as condições reais de funcionamento das máquinas com base em dados que informam o seu desgaste ou processo de degradação. Trata-se da manutenção que prediz o tempo de vida útil dos componentes das máquinas e equipamentos e as condições para que esse tempo de vida seja mais bem aproveitado.
- 7.10. **ROTINA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS:** é o detalhamento das tarefas que deverão ser executadas em determinados intervalos de tempo, sua ordem de execução, especificações, duração e frequência.
- 7.11. **RESPONSÁVEL TÉCNICO (RT) :** profissional pertencente ao quadro técnico da empresa, com as qualificações e formação exigidas, que responde por todas as obras e/ou serviços de sua área, a executar-se ou em execução na vigência de seu contrato com essa empresa.
- 7.12. **ENGENHEIRO RESPONSÁVEL RESIDENTE:** profissional pertencente ao quadro técnico da empresa, integrante da equipe técnica permanente do contrato, que responde pela obra e/ou serviço sob sua responsabilidade, na vigência de seu contrato com empresa (responde somente pela obra/serviço para a qual foi incumbido).
- 7.13. **FISCAL OU GESTOR DO CONTRATO:** é o representante da Administração, especialmente designado, na forma dos arts. 67 e 73 da Lei n.º 8.666/93 e do Decreto n.º 2.271/97, para acompanhar e fiscalizar a execução contratual.
- 7.14. **INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADO - IMR:** é um ajuste escrito, anexo ao Contrato, entre a CONTRATADA e o órgão CONTRATANTE, que define, em bases compreensíveis, tangíveis objetivamente, observáveis e comprováveis, os níveis esperados de qualidade da prestação do serviço e respectivas adequações de pagamento.
- 7.15. **UNIDADE DE SERVIÇO OU UNIDADE DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO:** é o parâmetro de medição adotado pela Administração para possibilitar a quantificação dos serviços e a aferição dos resultados.
- 7.16. **ORDEM DE SERVIÇO:** é o documento utilizado pela CONTRATANTE para a solicitação, acompanhamento e controle de tarefas relativas à execução dos contratos de prestação de serviços, que deverá estabelecer quantidades estimadas, prazos e custos da atividade a ser executada, e possibilitar a verificação da conformidade do serviço executado com o solicitado.
- 7.17. **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:** compreendem sistemas de redes elétricas, grupos geradores, sistemas de proteção contra descargas atmosféricas e redes de aterramento.
- 7.18. **INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO:** compreendem sistemas centrais de ar condicionado (equipamentos de refrigeração chiller, bombas de água gelada e de água de condensação, self-contained, fan-coil etc.), aparelhos de janela, aparelhos tipo split e portáteis, ventiladores e exaustores.
- 7.19. **INSTALAÇÕES DE REDE LÓGICA:** compreendem os sistemas de redes de comunicação de dados e voz para informática e cabeamento ótico.
- 7.20. **INSTALAÇÕES CIVIS:** compreendem estrutura, alvenarias, pisos internos e externos, revestimentos de parede e piso, esquadrias, vidraria, espelhos, forros, gesso, marcenaria, serralheria, soldagem, pintura e impermeabilização.
- 7.21. **INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS:** compreendem sistemas de redes de água fria, quente e pluvial, redes de esgoto, louças e metais das chamadas áreas molhadas (sanitários, copas e cozinhas), bombas de água e esgoto e reservatórios de água.
- 7.22. **MATERIAL BÁSICO:** são os materiais de consumo, peças de reposição e insumos relacionados aos equipamentos e ferramental básicos, necessários ou complementares à sua utilização, a serem utilizados na execução dos serviços contínuos e/ou eventuais, cujos custos já estão incluídos na composição da mão de obra contínua, na parcela referente a equipamentos e ferramental.

- 7.23. MATERIAL NÃO BÁSICO: são as peças, materiais e equipamentos a serem utilizados, por demanda, na execução dos serviços contínuos e/ou eventuais, cujos custos estarão relacionados em planilha específica, e serão faturados por meio de Ordens de Serviço.
- 7.24. SISTEMA: conjunto de equipamentos, periféricos, acessórios, elementos, materiais ou componentes, ligados fisicamente ou não, os quais, utilizando seu desempenho individual, contribuem para uma mesma função.
- 7.25. SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO: compreende o sistema de proteção contra descargas atmosféricas, o sistema de rede de hidrantes e extintores portáteis, o sistema de iluminação de emergência, o sistema de sinalização de segurança e emergência, o sistema eletrônico de detecção de fumaça e alarme contra incêndios e demais itens correlatos.
- 7.26. EQUIPAMENTOS, INSTRUMENTOS E FERRAMENTAS: são os utilizados na manutenção preventiva e corretiva, tais como: amperímetro, voltímetro, multiteste analógico e mala de ferramentas para os profissionais contendo ferramentas básicas e específicas de cada categoria.
- 7.27. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI'S): são os exigidos pelos órgãos governamentais de Segurança e Medicina do Trabalho, para execução dos serviços tais como: capacetes, botas, luvas de borracha, cinto de segurança, óculos, máscaras, protetores auriculares e capas plásticas.
- 7.28. MATERIAIS DE CONSUMO OU REPOSIÇÃO: são os materiais que por defeito, quebra, fadiga ou por fim da vida útil necessitem ser substituídos nos equipamentos e sistemas.

8. DO ESCOPO DOS SERVIÇOS

- 8.1. Prestação de serviços contínuos de engenharia, voltados à manutenção preventiva, corretiva e preditiva, bem como realização de serviços eventuais correlatos, nos sistemas, equipamentos, redes e instalações elétricas, telefônicas, lógicas, hidrossanitárias, de prevenção e combate a incêndios, de ar condicionado, de gás liquefeito de petróleo (GLP), existentes ou que venham a ser instalados, bem como reconstrução/adequação das partes civis afetadas, nas instalações prediais desta CONTRATANTE, localizadas no Distrito Federal.
- 8.2. A descrição dos equipamentos, instalações e sistemas existentes encontra-se detalhada no ANEXO I – CARACTERÍSTICAS GERAIS DO IMÓVEL do presente Termo de Referência.
- 8.2.1. A omissão na descrição de quaisquer partes ou equipamentos existentes, ou a substituição/alteração de suas características no decorrer do contrato, não exime a CONTRATADA da prestação dos serviços objeto deste Termo de Referência com relação às partes omitidas/substituídas/alteradas, desde que estas sejam integrantes dos sistemas mantidos.
- 8.3. Os serviços objeto deste Termo de Referência estender-se-ão a novas partes e equipamentos que venham a ser instalados nos sistemas mantidos, pela CONTRATADA ou por terceiros, nos locais descritos no item 6, sem quaisquer custos adicionais para a CONTRATANTE.

9. DAS NORMAS DE EXECUÇÃO E RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS

- 9.1. Os serviços contínuos de manutenção preventiva, corretiva e preditiva serão realizados de acordo com o ANEXO II – ROTINAS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS.
- 9.2. Os serviços eventuais serão realizados em conformidade com o ANEXO III – PROFISSIONAIS E PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS, conforme demanda da CONTRATANTE.
- 9.3. Os materiais, equipamentos e ferramental constantes da relação inserta no ANEXO V – MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAL BÁSICOS serão disponibilizados pela CONTRATADA tanto na prestação dos serviços contínuos descritos no ANEXO II – ROTINAS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS quanto dos serviços eventuais elencados no ANEXO III – PROFISSIONAIS E PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS, sem ônus adicional para a CONTRATANTE, face ao fato dos respectivos custos já comporem uma parcela dos valores referentes à mão de obra para a execução dos serviços contínuos.
- 9.4. Os serviços contínuos (ANEXO II – ROTINAS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS) e os serviços eventuais (ANEXO III – PROFISSIONAIS E PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS), nos quais seja necessária a utilização de peças e/ou materiais constantes no ANEXO VI – PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICOS, ou ainda, de mão de obra eventual, somente serão realizados mediante emissão prévia de respectiva OS - Ordem de Serviço pela Fiscalização e correspondente aprovação do orçamento da OS.
- 9.4.1. Os orçamentos serão elaborados pela CONTRATADA em nível analítico, e contemplarão as composições de todos os serviços e profissionais envolvidos, bem como respectivos códigos, custos unitários e totais, e demais informações complementares.
- 9.4.2. Os valores unitários de cada peça e/ou material listados no ANEXO VI - PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICOS serão aqueles propostos pela CONTRATADA, os quais constarão do ANEXO XV - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS PARA PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICOS (a ser preenchida pela LICITANTE). No decorrer da execução dos serviços, caso seja necessária a utilização de materiais e/ou equipamentos não constantes do Anexo VI, serão adotados valores da tabela SINAPI.
- 9.4.3. As composições de serviço utilizadas serão, sempre que possível, aquelas constantes da mais recente tabela SINAPI de composições analíticas, referente ao Distrito Federal. Na impossibilidade de utilização da tabela SINAPI, poderão ser utilizadas tabelas de outros órgãos federais ou estaduais (ex. SICRO/DNIT, SEINFRA/CE), ou ainda, tabelas de publicações amplamente reconhecidas (Ex. TCPO/PINI). Em último caso as composições serão elaboradas pela CONTRATADA e aprovadas pela Fiscalização.
- 9.4.4. É vetada a inclusão nos orçamentos de materiais, equipamentos e ferramentas constantes no ANEXO V - MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAL BÁSICOS.
- 9.4.5. Os valores decorrentes das Ordens de Serviços finalizadas e aprovadas pela Fiscalização serão faturados mensalmente, mediante apresentação de Nota Fiscal específica e distinta da referente à mão de obra dos serviços contínuos.
- 9.4.6. As Ordens de Serviços serão emitidas preferencialmente por meio de sistema informatizado de gestão.
- 9.4.7. Não sendo possível o uso de sistema informatizado de gestão, as Ordens de Serviço serão emitidas em papel, respeitando os procedimentos estabelecidos pela CONTRATANTE.
- 9.5. Os serviços realizados que impliquem ônus extra para a CONTRATANTE, e que não tenham sido autorizados por meio de OS, serão desconsiderados para fins de pagamento.
- 9.6. Os serviços, quer contínuos ou eventuais, somente serão considerados executados mediante a aprovação, pela Fiscalização, de todas as etapas, incluídas a retirada dos entulhos, a reconstrução das partes danificadas, se for este o caso, bem como a completa limpeza das áreas afetadas.
- 9.7. A execução dos serviços, contínuos ou eventuais, relativos a cada OS poderá ser acompanhada por funcionário designado pela Fiscalização.
- 9.8. O recebimento e a aceitação dos serviços que compõem cada Ordem de Serviço dar-se-ão da seguinte forma:
- 9.8.1. PROVISORIAMENTE: em até 05 (cinco) dias úteis, contados da data da comunicação, por escrito ou por meio de Software de Gerenciamento, da conclusão dos serviços pela CONTRATADA, após a realização de teste de conformidade e verificação das especificações técnicas do Termo de Referência e do orçamento aprovado, que será efetivado pela Fiscalização.
- 9.8.2. DEFINITIVAMENTE: em até 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a realização de teste de conformidade e vistoria, mediante a lavratura de termo de aceite, que será assinado pelas partes, ou por meio de sistema informatizado de gestão, para que seja configurado o recebimento definitivo.

- 9.9. Se, após o recebimento provisório, for identificada qualquer falha na execução, cuja responsabilidade seja atribuída à CONTRATADA, o prazo para a efetivação do recebimento
- 9.10. definitivo será interrompido, recomeçando sua contagem após o saneamento das impropriedades detectadas.
- 9.11. Independentemente da vigência do contrato, os serviços eventuais executados terão garantia mínima de 1 (um) ano, contado do recebimento definitivo dos serviços.
- 9.12. Durante o prazo de garantia, a CONTRATADA ficará obrigada a reparar qualquer defeito relacionado à má execução dos serviços objeto deste Termo de Referência, sempre que houver solicitação, e sem ônus para a CONTRATANTE.
- 9.13. O recebimento, provisório ou definitivo, não exclui a responsabilidade civil da CONTRATADA pela solidez e segurança dos serviços e dos materiais empregados, durante o período de garantia previsto no subitem 9.11.
- 9.14. A critério da CONTRATANTE, os recebimentos provisório e definitivo serão realizados de forma eletrônica, por meio de sistema informatizado de gestão.
- 9.15. A CONTRATADA obrigará-se ao cumprimento do Acordo de Níveis de Serviço, conforme indicadores constantes no ANEXO VII – ACORDO DE NÍVEIS DE SERVIÇO – ANS, sujeitando-se às sanções financeiras por metas não atingidas.

10. DAS NORMAS TÉCNICAS

10.1. Os materiais empregados e os serviços executados, contínuos ou eventuais, deverão obedecer a todas as normas atinentes ao objeto do contrato, existentes ou que venham a ser editadas, mais especificamente às seguintes normas:

- À IN N.º 01/ SLTI, de 19 de janeiro de 2010 – que dispõe sobre critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional.
- À Lei N.º 12.187, de 29 de dezembro de 2009 – que institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima – PNMC.
- À Lei N.º 10.295, de 17 de outubro de 2001 – que dispõe sobre a Política Nacional de Conservação e Uso Racional de Energia.
- À Portaria n.º 23, de 12 de fevereiro de 2015, que Estabelece boas práticas de gestão e uso de Energia Elétrica e de Água nos órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional e dispõe sobre o monitoramento de consumo desses bens e serviços.
- Às normas e especificações constantes deste Termo de Referência.
- Às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
- Às normas do Instituto Nacional de Metrologia – INMETRO e suas regulamentações.
- Aos regulamentos das empresas concessionárias.
- Às prescrições e recomendações dos fabricantes relativamente ao emprego, uso, transporte e armazenagem dos produtos.
- Às normas internacionais consagradas, na falta das normas ABNT ou para melhor complementar os temas previstos pelas já citadas.
- À Portaria 2.296, de 23 de julho de 1997 e atualizações – Estabelece as Práticas de Projetos e Construção e Manutenção de edifícios Públicos Federais, a cargo dos órgãos e entidades integrantes de SISG.
- Às Leis e Resoluções relativas ao Meio Ambiente:
- Resolução CONAMA n.º 307, de 5 de julho de 2002 - Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil. Regulamentações.
- Às Leis e Resoluções relativas a sistemas de climatização e qualidade do ar interior:
- NBR 16.401-3, de 03 de agosto de 2008 - Instalações de ar-condicionado - Sistemas centrais e unitários - Parte 3: Qualidade do ar interior.
- Portaria GM/MS n.º 3.523/98 – Procedimentos relacionados a ambientes climatizados e qualidade do ar interior.
- Resolução n.º 176, de 24 de outubro de 2000 e atualizações – ANVISA - Padrões referenciais de qualidade do ar interior, em ambientes climatizados artificialmente de uso público e coletivo.
- Aos seguintes normativos técnicos específicos e suas atualizações:
- Norma EIA/TIA/ANSI 569-A - Infraestrutura, encaminhamento para Telecomunicações e Espaços.
- Norma EIA/TIA/ANSI 568-B.1 - Cabeamento de Prédios Comerciais.
- Norma EIA/TIA/ANSI 568-B.2 - Padrões mínimos de performance dos componentes de cabeamento.
- Norma EIA/TIA/ANSI 606 – Identificação e Administração do Cabeamento e da Instalação. Elaboração de Projetos de Cabeamento de Telecomunicações para Rede Interna
- Estruturada.
- NBR 13.726 - Redes telefônicas internas em prédios - Tubulação de entrada telefônica – Projeto.
- NBR 13.300, 13.301 - Redes telefônicas internas em prédios (Terminologia; Simbologia).
- NBR 14.306 - Proteção elétrica e compatibilidade eletromagnética em redes internas de telecomunicações em edificações – Projeto.
- NBR 10.842 - Equipamentos para Tecnologia da Informação - Requisitos de segurança. NBR 5.410 - Instalações elétricas de baixa tensão.
- NBR 5.419 - Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas. NR 10: Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade.
- NR 18 – Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção.

11. DA EQUIPE TÉCNICA DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

- 11.1. A CONTRATADA deverá disponibilizar e manter, nas dependências da CONTRATANTE, toda a mão de obra necessária para a realização dos serviços contínuos objeto deste Termo de Referência, observadas todas as normas trabalhistas aplicáveis.
- 11.2. A equipe de serviço será composta por profissionais qualificados e especializados, cuja função será executar os serviços considerados indispensáveis, rotineiros, preventivos, corretivos e/ou emergenciais.
- 11.3. A formação e atribuições dos profissionais, bem como quantitativos mínimos exigidos para a equipe técnica, encontram-se descritos no ANEXO IV - EQUIPE TÉCNICA PERMANENTE DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS.
- 11.4. A distribuição dos profissionais nas diferentes instalações da CONTRATANTE, descritas no item 6 deste Termo de Referência, deverá ser avaliada e aprovada pela Fiscalização do contrato.

- 11.5. A equipe deverá ser coordenada por um Encarregado-Geral, o qual ficará sob a orientação do Engenheiro Responsável Residente, devidamente habilitado.
- 11.6. As escalas de trabalho serão estabelecidas pela CONTRATADA, e analisadas e aprovadas pela Fiscalização, devendo ser distribuídas dentro do período das 7h (sete horas) às 20h (vinte horas), todos os dias da semana. A jornada de trabalho deverá respeitar o intervalo de, no mínimo, 1h (uma hora) para o almoço.
- 11.7. Os demais profissionais necessários à realização dos serviços, e aqui se incluem os eventuais e emergenciais, deverão ser disponibilizados pela CONTRATADA, na medida das solicitações feitas.
- 11.8. Na execução dos serviços eventuais poderão ser utilizados os profissionais da equipe permanente, mediante autorização expressa da Fiscalização, e desde que:
- 11.8.1. o serviço seja executado em horário não conflitante com o horário de trabalho regular do profissional;
- 11.8.2. sejam respeitados os limites legais de jornada de trabalho máxima diária.
- 11.8.2.1. Excepcionalmente, poderá ser autorizada pela Fiscalização a utilização de profissional da equipe permanente para a execução de serviços eventuais durante o horário de trabalho regular do profissional, ocasião em que não será devido pagamento de qualquer valor adicional de mão de obra referente ao profissional utilizado.

12. DA FIXAÇÃO E DO CONTROLE DA JORNADA DE TRABALHO

- 12.1. Tendo em vista o disposto nas Convenções Coletivas, no Artigo 74, §2º, da Consolidação das Leis do Trabalho, e no Artigo 2º da Portaria n.º 373 de 25/02/2011, do Ministério do Trabalho e Emprego, a CONTRATADA deverá realizar o controle da jornada de trabalho, da assiduidade e pontualidade de seus empregados.
- 12.2. O controle da jornada de trabalho nas dependências da CONTRATANTE deverá ser efetuado por meio de Sistema de Registro Eletrônico de Ponto - SREP, do tipo biométrico.
- 12.3. O sistema deverá cumprir integralmente as disposições da PORTARIA MTE Nº 1.510, DE 21 DE AGOSTO DE 2009.
- 12.4. Deverão ser previstos ao menos 2 (dois) dispositivos para o controle da jornada de trabalho em locais a serem definidos pela Fiscalização, em comum acordo com a CONTRATADA.
- 12.5. O custo para a disponibilização e manutenção dos equipamentos de controle de jornada de trabalho será demonstrado no campo "insumos diversos", no ANEXO XIV - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS PARA MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAL BÁSICOS.

13. DO INÍCIO DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS, DA REQUISICÃO, DA DISPONIBILIZAÇÃO E DA SUBSTITUIÇÃO DOS PROFISSIONAIS

- 13.1. A prestação dos serviços objeto deste Termo de Referência deverá ser iniciada em, no máximo, 48 (quarenta e oito) horas, contados da assinatura do Contrato, devendo a CONTRATADA, nesse prazo, alocar a mão de obra nos respectivos locais e nos horários a serem fixados pela CONTRATANTE, informando, em tempo hábil, qualquer motivo impeditivo ou que a impossibilite de assumir os serviços contratados.
- 13.2. A cada solicitação da CONTRATANTE para nova contratação, inclusive quando da necessidade de substituições, a CONTRATADA terá até 48 (quarenta e oito) horas para atendê-la, devendo, neste prazo, efetuar o recrutamento, a seleção e o encaminhamento dos novos profissionais às áreas demandantes.
- 13.2.1. Os profissionais indicados para efeito de substituição – inclusive para o cargo de Engenheiro Responsável Residente - deverão atender estritamente as exigências deste Termo de Referência e seus anexos, quanto à formação, experiência e capacidade técnica.
- 13.2.2. O preenchimento das vagas afetas às categorias profissionais será realizado após análise curricular submetida à aprovação da CONTRATANTE.
- 13.2.3. Aprovado pela CONTRATANTE o currículo indicado, o profissional será alocado pela CONTRATADA e dar-se-á início à contagem do tempo de disponibilidade do profissional, para fins de prestação dos serviços e de faturamento.
- 13.2.4. O prazo de substituição será reduzido para 24 (vinte e quatro) horas, nas hipóteses elencadas no item 16.14 deste Termo de Referência.
- 13.3. Será de inteira responsabilidade da CONTRATADA assegurar a prestação dos serviços durante os horários definidos pela CONTRATANTE.
- 13.4. A CONTRATANTE reserva-se o direito de, eventualmente, não solicitar a substituição do profissional (cobertura) e, nessa hipótese, as horas referentes ao posto vago serão deduzidas da fatura.
- 13.5. Os serviços especificados no contrato não excluem outros, de natureza similar, que porventura se façam necessários para a boa execução da tarefa estabelecida pela CONTRATANTE, obrigando-se a CONTRATADA a executá-los prontamente como parte integrante de suas obrigações.
- 13.6. A escolaridade, a formação e a experiência mínima de cada profissional, exigidas no ANEXO III – PROFISSIONAIS E PROCEDIMENTOS PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS e ANEXO IV - EQUIPE TÉCNICA PERMANENTE DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS, deverão ser comprovadas pela CONTRATADA, mediante a apresentação de diploma e/ou certificado emitido por instituição legalmente reconhecida pelo Ministério da Educação - MEC.
- 13.7. A comprovação acima referida será realizada a cada solicitação da CONTRATANTE, cabendo à CONTRATADA recrutar, selecionar e encaminhar toda a documentação para análise e aprovação da CONTRATANTE, de forma a respeitar o prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, para encaminhamento do novo profissional à área demandante.

14. DO PREPOSTO DA CONTRATADA

- 14.1. A CONTRATADA manterá, durante todo o período de vigência do contrato, um Preposto, com fins de representá-la administrativamente, sempre que necessário, devendo indicá-lo mediante declaração específica, na qual constarão todos os dados necessários, tais como nome completo, números de identidade e do CPF, endereço e telefones residencial e de celular, além dos dados relacionados à sua qualificação profissional, entre outros.
- 14.1.1. O Preposto deverá estar apto a esclarecer as questões relacionadas às faturas dos serviços prestados.
- 14.1.2. A empresa orientará o seu Preposto quanto à necessidade de acatar as orientações da Administração, inclusive quanto ao cumprimento das Normas Internas e de Segurança e Medicina do Trabalho.
- 14.2. Na designação do Preposto é vedada a indicação dos próprios funcionários (responsáveis pela prestação dos serviços junto à CONTRATANTE), à exceção do Engenheiro Responsável Residente, que poderá acumular tal função.
- 14.3. O Preposto designado não necessitará permanecer em tempo integral à disposição da CONTRATANTE, exceto na hipótese de o Engenheiro responsável acumular tal função, devendo, contudo, serem observadas as exigências contidas no subitem 14.1, no tocante à disponibilização de todas as informações requeridas, de forma a garantir o pronto atendimento a quaisquer solicitações da CONTRATANTE.
- 14.4. A CONTRATADA deverá instruir seu Preposto quanto à necessidade de atender prontamente a quaisquer solicitações da CONTRATANTE, do Fiscal do Contrato ou de seu substituto, acatando imediatamente as determinações, instruções e orientações destes, inclusive quanto ao cumprimento das normas internas, desde que de acordo com a legalidade, e devendo, ainda, tomar todas as providências pertinentes para que sejam corrigidas quaisquer falhas detectadas na execução dos serviços contratados.

14.5. São atribuições do Preposto, dentre outras:

- 14.5.1. comandar, coordenar e controlar a execução dos serviços contratados, nas dependências da CONTRATANTE, com o auxílio do Encarregado-Geral;
- 14.5.2. zelar pela segurança, limpeza e conservação dos equipamentos e das instalações da CONTRATANTE colocados à disposição dos empregados da CONTRATADA;
- 14.5.3. cumprir e fazer cumprir todas as determinações, instruções e orientações emanadas das autoridades da CONTRATANTE e da Fiscalização do contrato;
- 14.5.4. apresentar informações e/ou documentação solicitada pelas autoridades da CONTRATANTE e/ou pela Fiscalização do contrato, inerentes à execução e às obrigações contratuais, em tempo hábil, conforme estabelecido nos **itens 16.45 e 16.81**.
- 14.5.5. reportar-se ao Fiscal do contrato para dirimir quaisquer dúvidas a respeito da execução dos serviços e das demais obrigações contratuais;
- 14.5.6. relatar ao Fiscal do contrato, pronta e imediatamente, por escrito, toda e qualquer irregularidade observada;
- 14.5.7. garantir que os funcionários reportem-se sempre à CONTRATADA, primeiramente, e não aos servidores/autoridades da CONTRATANTE, na hipótese de ocorrência de problemas relacionados à execução contratual;
- 14.5.8. realizar, além das atividades e tarefas que lhe forem atribuídas, quaisquer outras que julgar necessárias, pertinentes ou inerentes à boa prestação dos serviços contratados;
- 14.5.9. encaminhar ao Fiscal do Contrato todas as Notas Fiscais/Faturas dos serviços prestados, bem como toda a documentação complementar exigida neste Termo de Referência;
- 14.5.10. esclarecer quaisquer questões relacionadas às Notas Fiscais/Faturas dos serviços prestados, ou de qualquer outra documentação encaminhada, sempre que solicitado;
- 14.5.11. administrar todo e qualquer assunto relativo aos empregados da CONTRATADA, respondendo perante a CONTRATANTE por todos os atos e fatos gerados ou provocados por eles.

15. **DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

- 15.1. Atestar as faturas correspondentes, por intermédio de servidor competente, formalmente designado Fiscal do Contrato.
- 15.2. Efetuar o pagamento na forma convencionada no Contrato.
- 15.3. Estabelecer rotinas para o cumprimento do objeto deste Termo de Referência.
- 15.4. Proporcionar todas as facilidades para que a CONTRATADA possa prestar os serviços, por meio dos seus empregados, dentro das normas do Contrato.
- 15.5. Propiciar acesso aos empregados da CONTRATADA às suas dependências para a execução dos serviços.
- 15.6. Prestar as informações e os esclarecimentos, necessários à prestação dos serviços, que venham a ser solicitados pela CONTRATADA.
- 15.7. Acompanhar e fiscalizar a execução do Contrato, por meio de servidor especialmente designado, nos termos do art. 67, da Lei n.º 8.666/1993.
- 15.8. Rejeitar os serviços executados em desacordo com as obrigações assumidas pela empresa CONTRATADA, exigindo sua correção, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, ressalvados os casos fortuitos ou de força maior, devidamente justificado e aceito pela CONTRATANTE.
- 15.9. Fiscalizar, mensalmente, o cumprimento de Acordo de Níveis de Serviço, conforme indicadores constantes do ANEXO VII – INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS – IMR, impondo, conforme o caso, as sanções financeiras por metas não atingidas.
- 15.10. Efetuar, quando julgar necessário, inspeção com a finalidade de verificar a prestação dos serviços e o atendimento das exigências contratuais.
- 15.11. Exigir o afastamento e/ou substituição, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, de qualquer empregado da CONTRATADA que não mereça confiança no trato dos serviços, que produza complicações para a supervisão e fiscalização ou que adote postura inconveniente ou incompatível com o exercício das atribuições que lhe forem designadas.
- 15.12. Comunicar, por escrito, à CONTRATADA toda e qualquer ocorrência relacionada com a execução do serviço.
- 15.13. Impedir que terceiros executem o objeto deste Termo de Referência.
- 15.14. Não permitir que os profissionais executem tarefas em desacordo com as condições pré- estabelecidas.
- 15.15. Exigir, mensalmente, os documentos comprobatórios do pagamento de pessoal, do recolhimento dos encargos sociais, benefícios, ou adotar qualquer outro procedimento de verificação que julgar necessário, entre eles os previstos na IN SLTI/MP n.º 02/2008 e suas alterações, segundo previsto nos **itens 16.80 e 16.81**.
- 15.16. Comunicar oficialmente, por escrito, à CONTRATADA quando não houver necessidade de substituição de profissional nas ocorrências de ausência temporária, como falta, gozo de férias ou afastamentos legais de qualquer natureza.
- 15.17. Verificar, antes de cada pagamento, a manutenção das condições de habilitação da CONTRATADA, mediante consulta *on-line* ao Sistema Unificado de Cadastro de Fornecedores (SICAF) e/ou às certidões respectivas, ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS), ao Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa disponível no Portal do CNJ e à Certidão Negativa (Positiva com efeito de Negativa) de Débitos Trabalhistas – CNDT, para comprovação, dentre outras coisas, do devido recolhimento das contribuições sociais (FGTS e Previdência Social) e demais tributos estaduais e federais, conforme cada caso.
- 15.18. Proceder às vistorias nos locais onde os serviços estão sendo realizados, por meio do Fiscal do Contrato, cientificando o Preposto da CONTRATADA e determinando a imediata regularização das falhas eventualmente detectadas.
- 15.19. Acompanhar a entrega dos uniformes, quando for o caso, rejeitando os que não apresentarem boa qualidade e perfeito caimento nos profissionais, ou ainda os que estiverem em desacordo com as especificações exigidas.
- 15.20. Aplicar à CONTRATADA as penalidades contratuais e regulamentares cabíveis, garantidos o contraditório e a ampla defesa.
- 15.21. Comunicar à Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, em obediência ao princípio da probidade administrativa, para que esta efetue a exclusão de ofício do Simples Nacional, conforme disposto no inciso I do artigo 29 da Lei Complementar n.º 123, de 14 de dezembro de 2006 e alterações, caso a CONTRATADA optante pelo Simples Nacional não efetue a comunicação no prazo assinalado no **subitem 19.12.2**.
- 15.22. Em caso de indício de irregularidade no recolhimento das contribuições previdenciárias, deverá oficial ao Ministério da Previdência Social e à Receita Federal do Brasil – RFB.
- 15.23. Em caso de indício de irregularidade no recolhimento da contribuição para o FGTS, deverá oficial ao Ministério do Trabalho e Emprego.

16. **DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

16.1. Recrutar, selecionar e encaminhar à CONTRATANTE, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após a solicitação, os profissionais necessários à realização dos serviços, aptos ao início imediato das atividades no posto para o qual está sendo designado, de acordo com o quantitativo solicitado e com a qualificação mínima definida neste Termo de Referência.

16.1.1. Manter seus empregados sempre atualizados, por meio da promoção de treinamentos e reciclagens, cursos de relações interpessoais e segurança no trabalho e participação em eventos de caráter técnico, de acordo com a necessidade dos serviços e sempre que a CONTRATANTE entender conveniente.

16.2. Promover a execução do objeto dentro dos parâmetros e rotinas estabelecidos, em observância às normas legais e regulamentares aplicáveis e às recomendações aceitas pela boa técnica.

16.3. Arcar com os ônus resultantes de quaisquer ações, demandas, custos e despesas decorrentes de contravenção, seja por culpa sua ou de quaisquer de seus empregados ou prepostos, obrigando-se, outrossim, a quaisquer responsabilidades decorrentes de ações judiciais ou extrajudiciais de terceiros, que lhe venham a ser exigidas por força da lei, ligadas ao cumprimento do Contrato a ser firmado.

16.4. Assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica de acidentes de trabalho, quando, em ocorrência da espécie, forem vítimas os seus empregados quando da execução do objeto ou em conexão com ele, ainda que acontecido em dependência da CONTRATANTE, inclusive por danos causados a terceiros.

16.5. Atender integralmente às determinações/obrigações dispostas neste Termo de Referência.

16.6. Não alocar para a prestação dos serviços que constituem objeto do presente certame, nas dependências do órgão CONTRATANTE, familiar de agente público que neste exerça cargo em comissão ou função de confiança.

16.6.1. É considerado familiar, nos termos do art. 2º, III, do Decreto 7.203/2010, o cônjuge, companheiro ou o parente em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até o terceiro grau.

16.7. Empregar, na execução dos serviços, pessoal devidamente qualificado, encaminhando elementos portadores de atestados de boa conduta e demais referências, tendo funções profissionais legalmente registradas em suas carteiras de trabalho.

16.8. Alocar os quantitativos necessários para a execução dos serviços.

16.9. Designar Preposto, por meio de Carta de Preposição, com amplos poderes para representá-la formalmente durante a prestação dos serviços, em todos os assuntos operacionais e administrativos relativos ao objeto do contrato.

16.9.1. O Engenheiro Responsável poderá acumular a posição de Preposto da CONTRATADA.

16.10. Submeter à CONTRATANTE, por escrito, solicitação de retirada de quaisquer equipamentos de suas dependências, bem como proceder a sua devolução, no prazo fixado pela CONTRATANTE.

16.11. Responsabilizar-se integralmente pelos serviços contratados, disponibilizando todos os materiais, equipamentos e mão de obra necessários.

16.12. Nomear e manter o Encarregado Geral no local onde será executado o serviço, para orientar, coordenar, acompanhar, supervisionar e dar ordens ao contingente alocado e resolver quaisquer questões pertinentes à execução do serviço, para correção de situações adversas e para o atendimento das reclamações e solicitações da Fiscalização.

16.13. Reconstituir todas as partes danificadas em virtude da execução dos serviços, incluindo lajes, paredes de gesso e alvenaria, forros de gesso e madeira, esquadrias, divisórias, pisos e revestimentos, de forma a restaurar a condição anterior à intervenção da CONTRATADA.

16.13.1. Caberá à CONTRATANTE, de acordo com as planilhas anexas ao Contrato, o pagamento da reconstituição das partes afetadas devido a intervenções estritamente necessárias à execução dos serviços – assim entendido e atestado pela Fiscalização.

16.13.2. Caberá à CONTRATADA o ônus da reconstituição das partes desnecessariamente danificadas, caracterizando má execução dos serviços.

16.14. Substituir, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, sempre que exigido pela CONTRATANTE e independentemente de justificativa por parte desta, qualquer empregado cuja atuação, permanência e/ou comportamento sejam julgados prejudiciais, inconvenientes ou insatisfatórios, salvo nas hipóteses em que houver manifestação da CONTRATANTE concedendo prazo superior.

16.15. Orientar seus empregados a se manterem sempre limpos, asseados e devidamente uniformizados, além de identificados por crachá, quando em serviço nas dependências da CONTRATANTE.

16.16. Responder por quaisquer prejuízos que seus empregados ou prepostos comprovadamente causem ao patrimônio da CONTRATANTE, ou a terceiros, durante a permanência no local de serviço, decorrentes de ação ou omissão culposa ou dolosa, procedendo imediatamente aos reparos ou indenizações cabíveis e assumindo o ônus decorrente, desde que fique comprovada a responsabilidade, nos termos do Artigo 70, da Lei n.º 8.666/93.

16.17. Executar os serviços de forma a produzir o máximo de resultados, com o mínimo de transtorno para a CONTRATANTE, devendo, para tanto programar a sua execução em conjunto com a Fiscalização.

16.18. Respeitar normas e procedimentos de controle interno, inclusive de acesso às dependências da CONTRATANTE.

16.19. Comunicar à Administração da CONTRATANTE qualquer anormalidade constatada e prestar os esclarecimentos solicitados.

16.20. Fiscalizar regularmente os seus empregados designados para a prestação do serviço, com o intento de verificar as condições em que o serviço está sendo prestado.

16.21. Refazer os serviços que, a juízo do representante da CONTRATANTE, não forem considerados satisfatórios, sem que caiba qualquer acréscimo no preço contratado.

16.22. Observar, adotar, cumprir e fazer cumprir todas as normas de segurança e prevenção de acidentes no desempenho de cada etapa dos serviços.

16.23. Manter vínculo empregatício com os seus empregados, sendo responsável pelo pagamento de salários e todas as demais vantagens, recolhimento de todos os encargos sociais e trabalhistas, além de seguros e indenizações, taxas e tributos pertinentes. A inadimplência da CONTRATADA para com estes encargos não transfere à CONTRATANTE a responsabilidade por seu pagamento, nem poderá onerar o objeto do contrato.

16.24. Assumir a responsabilidade por todos os encargos previdenciários e obrigações sociais previstos na legislação social e trabalhista em vigor, obrigando-se a saldá-los na época própria, uma vez que os seus empregados não manterão nenhum vínculo empregatício com a CONTRATANTE.

16.25. Assumir todos os encargos de possível demanda trabalhista, cível ou penal, relacionados à execução do objeto, originariamente ou vinculada por prevenção, conexão ou contingência.

16.26. Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultantes da adjudicação deste processo licitatório.

16.27. Orientar regularmente seus empregados acerca da adequada otimização dos serviços, dando ênfase ao uso responsável dos recursos, visando à economia no emprego de materiais e à racionalização de energia elétrica no uso dos equipamentos.

16.28. Administrar todo e qualquer assunto relativo aos seus empregados.

16.29. Assumir todas as responsabilidades e tomar as medidas necessárias ao atendimento dos seus empregados acidentados ou acometidos de mal súbito, por meio do Preposto.

16.30. Restituir à CONTRATANTE, mensalmente ou quando ocorrer, os valores referentes às ligações telefônicas interurbanas e/ou internacionais, realizadas por meio da linha telefônica (ramal) disponibilizada à CONTRATADA, **nos termos do item 24.10.**

- 16.31. Registrar e controlar, diariamente, por meio de sistema de controle de jornada, nos moldes previstos nos **itens 12.2 e 12.3 deste Termo de Referência**, a assiduidade e a pontualidade de seu pessoal, bem como as ocorrências havidas, permitindo à CONTRATANTE, por intermédio do Fiscal do Contrato, o acesso diário e imediato aos dados de controle de frequência.
- 16.32. Colocar à disposição da FISCALIZAÇÃO, diariamente, o número de funcionários previsto e, quando for o caso, o quantitativo necessário para cobertura de eventuais faltas, as quais serão motivos de glosa com base nos custos apresentados pela CONTRATADA, na fatura do mês correspondente, caso não haja reposição de pessoal num prazo máximo de 1h (uma hora) contado da solicitação feita pela fiscalização.
- 16.33. Identificar todos os equipamentos, ferramentas e utensílios de sua propriedade, de forma a não serem confundidos com similares de propriedade da CONTRATANTE.
- 16.34. Colocar à disposição da CONTRATANTE o quantitativo de equipamentos/ferramentas necessários à perfeita realização dos serviços, que deverão estar em ótimas e permanentes condições de funcionamento, com qualidade e tecnologia adequadas.
- 16.35. Utilizar equipamentos/ferramentas de primeira qualidade, devendo mantê-los sempre em perfeitas condições de funcionalidade, de modo a evitar acidentes e prejuízos às instalações do CONTRATANTE e à prestação dos serviços.
- 16.36. Dotar os equipamentos elétricos de sistema de proteção, de modo a evitar danos à rede elétrica, sob pena de responsabilidade.
- 16.37. Manter, nas dependências da CONTRATANTE, devidamente identificadas, a quantidade e a espécie dos equipamentos/ferramentas necessários à execução dos serviços objeto do contrato, devendo providenciar e disponibilizar qualquer outro equipamento julgado indispensável para a realização dos serviços.
- 16.38. Substituir os equipamentos/ferramentas em até 48 (quarenta e oito) horas, quando apresentarem defeitos, devendo submeter os novos equipamentos à autorização formal da FISCALIZAÇÃO.
- 16.39. Substituir, imediatamente, a pedido da FISCALIZAÇÃO, sem que lhe caiba o direito de reclamação ou indenização, os equipamentos/ferramentas que apresentarem rendimentos insatisfatórios e de baixa qualidade.
- 16.40. Usar material e outros produtos químicos necessários, que estejam aprovados pelos órgãos governamentais competentes, todos de primeira qualidade, com embalagens originais de fábrica ou de comercialização, que não causem danos a pessoas ou a revestimentos, pisos, instalações elétricas ou hidráulicas, redes de computação, água e esgoto e às demais instalações do CONTRATANTE.
- 16.41. Comunicar, previamente, eventual necessidade de substituição de material especificado, com as devidas justificativas. O produto para reposição deverá ser aprovado pela FISCALIZAÇÃO e sua remessa cessará tão logo normalize a causa impeditiva.
- 16.42. Proceder à limpeza e retirada de entulhos dos locais de trabalho, após a execução de serviços.
- 16.43. Dar ciência à Fiscalização, imediatamente e por escrito, de qualquer anormalidade que verificar na execução do serviço.
- 16.44. Sujeitar-se à mais ampla e irrestrita fiscalização por parte da CONTRATANTE, prestando todos os esclarecimentos que forem por ela solicitados, cujas reclamações obriga-se a atender prontamente e também as solicitações diversas, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, a contar da comunicação do Fiscal.
- 16.45. Fornecer, mensalmente, no ato da entrega da Nota Fiscal, relatório técnico escrito, assinado pelo Engenheiro Responsável, sobre os serviços prestados, contendo no mínimo, as seguintes informações:
- 16.45.1. check-list das rotinas de manutenção preventiva e preditiva, com a data efetiva de realização de cada procedimento e funcionários que executaram o serviço.
 - 16.45.2. descrição das manutenções corretivas realizadas.
 - 16.45.3. apresentação dos dados, na forma de gráfico e tabelas, das medições realizadas nos sistemas e equipamentos da CONTRATANTE, inclusive com a apresentação de gráficos comparativos com meses anteriores. Apresentar ainda, em forma de gráficos, os consumos de água e energia das dependências abrangidas pelo contrato, de forma clara, para avaliação de consumo mensal e anual.
 - 16.45.4. descrição de quaisquer anormalidades/dificuldades constatadas no decorrer da execução dos serviços.
 - 16.45.5. apresentação de sugestões para melhor execução dos serviços e consumo de água e energia mais eficientes.
- 16.46. Diligenciar para que seus empregados tratem com urbanidade o pessoal da CONTRATANTE, clientes, visitantes e demais contratados, podendo a Administração exigir a substituição daquele cuja conduta seja julgada inconveniente.
- 16.47. Assumir total responsabilidade pelo controle de frequência, disciplina dos empregados e pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, fiscais e previdenciárias, inclusive as decorrentes de acidentes, indenizações, multas, seguros, pagamentos a fornecedores diretos, normas de saúde pública e regulamentadoras do trabalho (NRs), assim como pelo cumprimento de todas as demais obrigações atinentes ao contrato.
- 16.48. Informar à Fiscalização, para efeito de controle de acesso às suas dependências, o nome, os respectivos números da carteira de identidade e da matrícula de todos os empregados a serem alocados na prestação do serviço, inclusive daqueles designados pela CONTRATADA para exercer atribuições de supervisão, coordenação e controle operacional em relação ao contingente alocado na CONTRATANTE.
- 16.49. Informar à Fiscalização, também para efeito de controle de acesso às suas dependências, todas as ocorrências de afastamento definitivo e novas contratações de empregados, devendo estas ser comunicadas até a data de início do trabalho num prazo de 24 (vinte e quatro) horas.
- 16.50. Fornecer ao Fiscal do Contrato, com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, as relações nominais de licenças, faltas etc, se houver, bem como escala nominal de férias dos empregados, promovendo as substituições necessárias, nessas hipóteses, de modo a manter o quantitativo de pessoal contratado, salvo se houver comunicação oficial, por escrito, ao Preposto da CONTRATADA, no sentido de não haver a necessidade de substituição.
- 16.50.1. Deduzir o valor da respectiva Nota Fiscal/Fatura, não representando, qualquer sanção à CONTRATADA, na hipótese de a CONTRATANTE manifestar a desnecessidade de substituição de profissional nas ocorrências citadas acima.
- 16.51. Assumir todas as despesas e ônus relativos ao pessoal, os adicionais previstos em Lei, convenção coletiva ou dissídio coletivos da categoria profissional, bem como quaisquer outros oriundos, derivados ou conexos com este contrato, ficando ainda, para todos os efeitos legais, declarado pela CONTRATADA, a inexistência de qualquer vínculo empregatício entre seus empregados e a CONTRATANTE.
- 16.52. Agir com total diligência em eventuais reclamações trabalhistas promovidas por empregados seus que estejam ou, em algum momento, estiveram envolvidos na prestação de serviço aqui contratado, comparecendo em todas as audiências designadas, apresentando as necessárias contestações e recursos cabíveis, ainda que extinta a relação contratual com a CONTRATANTE.
- 16.53. Assumir todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica de acidentes de trabalho quando, em ocorrências da espécie, forem vítimas os seus empregados no desempenho do serviço ou em conexão com eles, que tenha relacionamento ao contrato com a CONTRATANTE.
- 16.54. Manter, durante o prazo contratual, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Edital relativo à licitação da qual decorreu o presente ajuste, nos termos do art. 55, inc. XIII, da Lei n.º 8.666/1993, inclusive as condições de cadastramento no SICAF, o qual será observado mensalmente, quando dos pagamentos à CONTRATADA.
- 16.55. Manter absoluto sigilo quanto às informações contidas nos documentos ou materiais manipulados por seus empregados, dedicando especial atenção à sua guarda, quando for o caso.

16.56. Fornecer aos seus empregados, exceto ao engenheiro, desde o início da execução dos serviços, uniformes NOVOS, em quantidades descritas abaixo, submetendo-os previamente à aprovação do fiscal da CONTRATANTE.

16.56.1. O uniforme deve ser composto de:

- 2 (duas) calças compridas tipo “jeans” ou sarja;
- 2 (duas) camisetas ou camisas;
- 2 (dois) jalecos;
- 2 (dois) pares de sapato ou botina com sola de borracha, de acordo com a categoria profissional;
- 4 (quatro) pares de meia.

16.56.2. Após a entrega do primeiro uniforme, a CONTRATADA deverá substituí-los todos por novos, de 06 (seis) em 06 (seis) meses, independentemente do estado em que se encontrem.

16.56.3. As peças dos uniformes deverão ser confeccionadas em tecido de boa qualidade, duráveis e que não desbotem facilmente, compatível com o clima de Brasília e, se for o caso, com o disposto no respectivo Acordo, convenção ou Dissídio Coletivo de Trabalho.

16.56.4. Os uniformes deverão conter o emblema da CONTRATADA, de forma visível, preferencialmente, no blazer ou na própria camisa, podendo para isso conter um bolso, do lado esquerdo, para sua colocação.

16.56.5. Todos os sapatos ou botinas deverão ser em couro maleável de boa qualidade, não sintético.

16.56.6. Em hipótese alguma, os custos de qualquer um dos itens de uniformes e materiais deverão ser repassados aos seus empregados.

16.56.7. Os uniformes deverão ser entregues aos empregados da CONTRATADA, mediante recibo em relação nominal, cuja cópia, devidamente acompanhada do original para conferência, deverá ser enviada ao Fiscal da CONTRATANTE.

16.56.8. A CONTRATADA deverá substituir as peças do uniforme que apresentarem defeito ou desgaste independentemente do prazo mínimo estabelecido, sem qualquer ônus à CONTRATANTE ou aos empregados.

16.57. Fornecer, além do uniforme acima, equipamentos de proteção individual – EPI a todos os empregados cujas atividades os exijam por normas de segurança em vigor.

16.58. Prover de meio de comunicação de telefonia celular o Preposto e o Encarregado Geral, às expensas da CONTRATADA, a fim de viabilizar o contato permanente, inclusive em dias não úteis.

16.59. Disponibilizar sistemas de comunicação por rádio, ou tecnologia similar, para comunicação remota entre todos os funcionários da equipe permanente de manutenção, a fim de agilizar e otimizar as atividades da equipe.

16.60. Prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados pela CONTRATANTE, cujas reclamações se obriga prontamente a atender.

16.61. Cumprir, além das normas de segurança constantes destas especificações, todas as outras disposições legais, federais e distritais pertinentes, sendo de sua inteira responsabilidade os processos, ações ou reclamações movidas por pessoas físicas ou jurídicas em decorrência de negligência nas precauções exigidas no trabalho ou da utilização de materiais inaceitáveis na execução dos serviços.

16.62. Cuidar para que os serviços a serem executados acarretem a menor perturbação possível aos serviços públicos, às vias de acesso e a todo e qualquer bem, público ou privado, adjacente às instalações da CONTRATANTE, providenciando sinalização e/ou isolamento das áreas de serviço.

16.63. Arcar com o transporte e deslocamento de todo o pessoal e de todo o material necessário à execução dos serviços, inclusive em casos de paralisação dos transportes coletivos, bem como nas situações em que se faça necessária a execução dos serviços eventuais.

16.64. Fornecer aos seus funcionários até o último dia útil do mês que antecede ao mês de sua competência, os vales transporte e alimentação, de acordo com o horário de trabalho, e qualquer outro benefício que se torne necessário ao bom e completo desempenho de suas atividades.

16.65. Pagar, até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente ao vencido, os salários dos seus empregados utilizados nos serviços contratados, via depósito bancário na conta dos profissionais, em agências situadas no Distrito Federal, de modo a possibilitar a conferência do pagamento por parte da CONTRATANTE, bem como recolher no prazo legal, os encargos decorrentes da contratação dos mesmos, exibindo sempre que solicitado, as comprovações respectivas.

16.65.1. Não vincular sob hipótese alguma, o pagamento dos salários de seus empregados ao pagamento das faturas mensais efetuado pela CONTRATANTE.

16.65.2. O atraso no pagamento de fatura por parte da CONTRATANTE, decorrente de circunstâncias diversas, não exime a CONTRATADA de promover o pagamento dos empregados nas datas regulamentares.

16.65.3. Em caso de impossibilidade de cumprimento do disposto no subitem 16.65, a CONTRATADA deverá apresentar justificativa, a fim de que a CONTRATANTE possa avaliar a situação.

16.66. Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessárias nos serviços, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

16.67. Manter sede, filial ou escritório em Brasília-DF com capacidade operacional para receber e solucionar qualquer demanda da Administração, bem como realizar todos os procedimentos pertinentes à seleção, treinamento, admissão e demissão dos funcionários. A CONTRATADA deverá comprovar no prazo de 60 (sessenta) dias corridos da assinatura do Contrato o cumprimento desta obrigação.

16.68. Manter sistema de pronto atendimento de emergência 24 (vinte e quatro) horas, acessível por meio de telefone celular ou fixo, disponibilizando equipe técnica especializada e operacional, a fim de sanar urgências que ponham em risco a integridade dos ocupantes e/ou das instalações físicas da CONTRATANTE ou qualquer de seus equipamentos e instalações, que não possam ser resolvidas pela equipe permanente ou pelo plantonista.

16.69. Apresentar à CONTRATANTE, em até 10 (dez) dias corridos da assinatura do Contrato, as respectivas Anotações de Responsabilidade Técnica – ART, devidamente registradas junto ao CREA, previstas no item 18.1.2 deste Termo de Referência.

16.70. Implantar e manter disponível no imóvel o Plano de Manutenção, Operação e Controle – PMOC, do sistema de climatização, nos termos da Portaria n.º 3.523/GM do Ministério da Saúde.

16.71. Realizar, às suas expensas, na forma da legislação aplicável, tanto na admissão como durante a vigência do contrato de trabalho de seus empregados, os exames médicos exigidos, apresentando os respectivos comprovantes anualmente ou sempre que solicitado pela CONTRATANTE.

16.72. Utilizar para o transporte e deslocamento de materiais somente os elevadores de serviço.

16.73. Entregar mensalmente à CONTRATANTE a escala de trabalho dos empregados, de modo a facilitar a fiscalização do Contrato.

16.74. Não transferir a terceiros, por qualquer motivo, nem mesmo parcialmente, a execução dos serviços, nem subcontratar quaisquer das prestações a que está obrigada, ressalvados os casos de prestação de serviços eventuais, os quais serão demandados mediante a emissão de Ordem de Serviço (OS) específica pela Fiscalização, por intermédio do Software de Gerenciamento de Manutenção Predial.

16.75. Realizar todas as transações comerciais necessárias à execução dos serviços contratados exclusivamente em seu próprio nome.

16.76. Não veicular publicidade ou qualquer outra informação acerca das atividades contratadas, sem a prévia autorização da CONTRATANTE.

- 16.77. Manter arquivo com toda a documentação relativa à execução dos serviços contratados, inclusive ao cumprimento de suas obrigações salariais, as Carteiras de Trabalho e Previdência Social, quando solicitadas, deverão ser encaminhadas à CONTRATANTE.
- 16.78. Caso solicitado previamente pela CONTRATANTE, a CONTRATADA deverá executar os serviços em dias e horários distintos dos estabelecidos originalmente, podendo, nesse caso, haver compensação entre a carga horária semanal estabelecida e aquela prevista na convenção ou acordo coletivo de trabalho da categoria envolvida.
- 16.79. Cumprir o disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal/1988:
"XXXIII - proibição de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de dezoito e de qualquer trabalho a menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos."
- 16.80. Apresentar, mensalmente, juntamente com a Nota Fiscal/Fatura, comprovantes de pagamento do vale-alimentação, vale-transporte e salários, relativos aos empregados alocados na execução do serviço contratado, bem como comprovante/guia de recolhimento dos tributos incidentes sobre esse serviço, em especial, no tocante ao INSS e ao FGTS.
- 16.81. Para fins de acompanhamento do adimplemento de suas obrigações fiscais, trabalhistas e previdenciárias, a CONTRATADA deverá entregar à FISCALIZAÇÃO, entre outras julgadas como necessárias, a documentação a seguir relacionada:
- 16.81.1. No início e no término da execução contratual, ou em caso de admissão/demissão de empregados:
- 16.81.1.1. No primeiro mês da prestação dos serviços:
- relação dos empregados, contendo nome completo, cargo ou função, horário do posto de trabalho, números da carteira de identidade (RG) e da inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF), com indicação dos responsáveis técnicos pela execução dos serviços, quando for o caso.
 - carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS) dos empregados admitidos e dos responsáveis técnicos pela execução dos serviços, quando for o caso, devidamente assinada pela contratada;
 - exames médicos admissionais dos empregados da contratada que prestarão os serviços;
 - em nenhuma hipótese será permitido o acesso às dependências da CONTRATANTE de empregados não inclusos na relação; e
 - qualquer alteração referente a esta relação deverá ser imediatamente comunicada à FISCALIZAÇÃO.
- 16.81.2. Em caso de extinção ou rescisão do contrato, em relação aos empregados que forem demitidos, ou após a demissão de qualquer empregado durante a execução do contrato, apresentar cópia da documentação adicional abaixo relacionada:
- 16.81.2.1. Termos de rescisão dos contratos de trabalho dos empregados prestadores de serviço, devidamente homologados, quando exigível pelo sindicato da categoria.
- 16.81.2.2. Guias de recolhimento da contribuição previdenciária e do FGTS, referentes às rescisões contratuais.
- 16.81.2.3. Extratos dos depósitos efetuados nas contas vinculadas individuais do FGTS de cada empregado demitido.
- 16.81.2.4. Mensalmente, acompanhando a Nota Fiscal/Fatura referente ao serviço prestado, ou em outra periodicidade, cópias dos seguintes documentos:
- 16.81.2.5. prova de regularidade relativa à Seguridade Social;
- 16.81.2.6. certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;
- 16.81.2.7. certidões que comprovem a regularidade perante as Fazendas Estadual, Distrital e Municipal do domicílio ou sede do contratado;
- 16.81.2.8. Certidão de Regularidade do FGTS – CRF;
- 16.81.2.9. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;
- 16.81.2.10. Comprovantes de pagamento do vale-alimentação, vale-transporte e salários;
- 16.81.2.11. Comprovantes/guias de recolhimento da contribuição previdenciária (INSS) do empregador e dos empregados;
- 16.81.2.12. Comprovante do pagamento do 13º salário aos empregados;
- 16.81.2.13. Comprovante da concessão de férias e correspondente pagamento do adicional de férias aos empregados alocados na execução dos serviços contratados, na forma da Lei;
- 16.81.2.14. Informações trabalhistas dos empregados alocados na execução dos serviços contratados exigidos pela legislação, tais como a RAIS e a CAGED;
- 16.81.2.15. Comprovação do cumprimento das demais obrigações contidas na legislação e nas Convenções Coletivas, Acordos Coletivos ou Sentenças Normativas em Dissídio Coletivo de trabalho.
- 16.81.3. Quando solicitado pela FISCALIZAÇÃO:
- 16.81.3.1. extratos de Informações Previdenciárias e de depósitos do Fundo de Garantia e Tempo de Serviço – FGTS de seus empregados, bem como quaisquer outros documentos que possam comprovar a regularidade previdenciária e fiscal da CONTRATADA;
- 16.81.3.2. cópia da folha de pagamento analítica de qualquer mês da prestação dos serviços, em que conste como tomador o Órgão ou Unidade contratante;
- 16.81.3.3. cópia do(s) contracheque(s) assinado(s) pelo(s) empregado(s) de qualquer mês da prestação dos serviços ou ainda dos respectivos comprovantes de depósitos bancários;
- 16.81.3.4. os comprovantes de entrega de benefícios suplementares (vale transporte, auxílio alimentação, etc.), a que estiver obrigada por força de lei ou de convenção ou acordo coletivo de trabalho, relativos a qualquer mês da prestação dos serviços e de qualquer empregado;
- 16.81.3.5. os comprovantes de realização de eventuais cursos de treinamento e reciclagem previstos em lei;
- 16.81.4. A CONTRATADA está obrigada a oferecer todos os meios necessários aos seus empregados para a obtenção de extratos de recolhimento das contribuições previdenciárias e do FGTS sempre que solicitado pela FISCALIZAÇÃO.
- 16.82. Estar ciente que, a partir da assinatura do contrato, a CONTRATANTE fica autorizada a realizar o desconto na fatura e o pagamento direto dos salários e demais verbas trabalhistas aos trabalhadores quando houver falha no cumprimento das obrigações contratuais por parte da CONTRATADA, até o momento da regularização, sem prejuízo das sanções cabíveis.
- 16.83. Implementar, de forma adequada, a planificação, execução e supervisão permanente dos serviços, de forma a obter uma operação correta e eficaz, realizando os serviços de forma metódica e constante, mantendo sempre, em perfeita ordem, todas as dependências do CONTRATANTE.
- 16.84. Apresentar, caso seja optante pelo Simples Nacional, no prazo de 90 (noventa) dias após a assinatura do Contrato, cópias dos ofícios, com comprovantes de entrega e recebimento, comunicando a assinatura do contrato de prestação de serviços mediante cessão de mão de obra (situação que gera vedação a opção por tal regime tributário) às respectivas Secretarias Federal, Estadual, Distrital e/ou Municipal, em observância ao disposto no inciso II, do § 1º, do artigo 30, da Lei Complementar n.º 123/2006 e alterações.

16.85. Providenciar, em até 05 (cinco) dias úteis contados do recebimento de comunicado da CONTRATANTE, a abertura da conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação), para atendimento do disposto na Súmula n.º 331, do Tribunal Superior do Trabalho, visando à garantia do cumprimento das obrigações trabalhistas, em consonância com o disposto no art. 19-A, c/c a prescrição constante no Anexo VII, ambos da Instrução Normativa SLTI/MP n.º 02/2008, conforme disposto no item 21.

16.86. Disponibilizar e manter, por meios próprios ou subcontratação, software específico e apropriado para gerenciamento e controle das atividades, com as seguintes características mínimas:

- 16.86.1. operar em ambiente web-internet;
- 16.86.2. o acesso ao sistema deve ser realizado a partir de uma URL (*Uniform Resource Locator*) válida na internet e não por endereço IP;
- 16.86.3. utilizar servidor próprio e exclusivo, ou de terceiros, desde que garantida a segurança, integridade e confiabilidade das informações lançadas;
- 16.86.4. trabalhar em ambiente Windows;
- 16.86.5. trabalhar em língua portuguesa;
- 16.86.6. operar em rede TCP/IP;
- 16.86.7. monitorar o consumo de energia ativa e reativa, consumo de água, corrente e voltagem por fase de alimentação dos equipamentos, etc., com disponibilização dos dados através de tabelas e gráficos (a inserção do dados de consumo será manual);
- 16.86.8. gerenciar programas de manutenção preventiva de equipamentos e/ou sistemas prediais com emissão programada e automatizada de listas de verificação e medição (check list);
- 16.86.9. permitir a criação de um banco de conhecimento de rotinas de manutenção que possa ser consultado, incorporado e aprimorado, agilizando a implementação das rotinas;
- 16.86.10. permitir o cadastramento de solicitação de serviços pela Internet pelos usuários e pela Fiscalização;
- 16.86.11. permitir o acompanhamento de todo o processo de emissão e encaminhamento das ordens e autorizações de serviços;
- 16.86.12. permitir a disponibilização histórica de indicadores de qualidade de atendimento em forma gráfica;
- 16.86.13. emitir relatórios das quantidades de chamadas recebidas por usuários, com possibilidades de filtragem por período, local e tipo de problema/solicitação;
- 16.86.14. emitir relatórios e gráficos das chamadas, constando o tempo de atendimento, técnico responsável, problema, setor solicitante, etc;
- 16.86.15. permitir que os usuários efetuem consultas no sistema, via web, sobre a situação das suas solicitações;
- 16.86.16. emitir relatório mensal quanto a todos os parâmetros cadastrados por tipo de serviço: manutenção preventiva, manutenção corretiva, manutenção preditiva e gráficos de acompanhamento do atendimento;
- 16.86.17. emitir relatórios de utilização de materiais, por tipo ou período;
- 16.86.18. possuir interface gráfica de fácil utilização;
- 16.86.19. permitir a limitação de acesso a módulos e funcionalidades específicas por meio de senha pessoal;

16.87. O software citado no item 16.86 deverá ser apresentado à CONTRATANTE, para efeito de pré-aprovação, em, no máximo, 30 (trinta) dias corridos, sendo que deverá estar plenamente operacional **em no máximo 60 (sessenta) dias**, sendo todos os prazos **contados a partir da data de assinatura do contrato**;

- 16.87.1. O custo referente à disponibilização e manutenção do software deverá ser incluído em item específico no **ANEXO XVI - PLANILHA LICITANTE – QUADRO RESUMO DO VALOR GLOBAL DOS SERVIÇOS E MATERIAIS**.
- 16.87.2. O pagamento relativo ao serviço de fornecimento do Software de Manutenção iniciar-se-á somente após o aceite da Fiscalização, que atestará todas as funcionalidades requeridas.
- 16.87.3. Em caso de indisponibilidade do software ou de funcionalidade considerada essencial para o desenvolvendo dos serviços, a CONTRATADA terá até **48 horas**, contadas da comunicação do ocorrido, para saneamento do problema, prazo a partir do qual será realizada glosa no pagamento mensal, proporcional ao tempo em que o software permanecer indisponível, sem prejuízo de demais sanções previstas neste Termo de Referência e no Edital de licitação.
- 16.87.4. A subcontratação de empresa para a o fornecimento e manutenção do software não exime a Contratada de qualquer responsabilidade com relação ao seu correto funcionamento, pelo qual responderá de forma irrestrita.
- 16.87.5. A CONTRATADA deverá providenciar as atualizações necessárias à manutenção da segurança operacional do software, bem como a correção de defeitos (*bugs*) não identificados por ocasião da aceitação do sistema.
- 16.87.6. O banco de dados contendo todas as informações sobre os serviços executados deverá ser entregue **mensalmente** à CONTRATANTE, quando da apresentação das Notas Fiscais para pagamento;
- 16.87.7. Todo o banco de dados relativo a serviços ou demandas associadas ao contrato é propriedade da CONTRATANTE.
- 16.87.8. A CONTRATADA deverá prestar todo o suporte necessário para o correto funcionamento do software, disponibilizando telefone específico para abertura de chamados para correção de problemas.
- 16.87.9. A critério da CONTRATANTE, o serviço de disponibilização e manutenção do software de gerenciamento poderá ser interrompido ou totalmente suprimido, observados os limites do § 1º do Inciso II do art. 65 da lei n.º 8.666/1993.

17. DAS AÇÕES DE RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

17.1. Os serviços prestados pela CONTRATADA deverão pautar-se sempre no uso racional de recursos e equipamentos, de forma a evitar e prevenir o desperdício de insumos e materiais consumidos bem como a geração excessiva de resíduos, a fim de atender às diretrizes de responsabilidade ambiental adotadas pela CONTRATANTE.

17.2. As boas práticas de otimização de recursos, redução de desperdícios e menor poluição se pautam em alguns pressupostos e exigências, que deverão ser observados pela CONTRATADA:

- 17.2.1. racionalização do uso de substâncias potencialmente tóxico-poluentes.
- 17.2.2. substituição de substâncias tóxicas por outras atóxicas ou de menor toxicidade.
- 17.2.3. racionalização/economia no consumo de energia (especialmente elétrica) e água.
- 17.2.4. reciclagem/destinação adequada dos resíduos gerados nas atividades de limpeza, asseio e conservação.
- 17.2.5. descarte adequado de materiais tóxicos como óleo de motor, lâmpadas fluorescentes e reatores, pilhas e baterias, etc. Sempre apresentando à CONTRATANTE a comprovação deste descarte, da forma ecologicamente correta.

17.2.6. os materiais empregados pela CONTRATADA deverão atender à melhor relação entre custos e benefícios, considerando-se os impactos ambientais, positivos e negativos, associados ao produto.

17.2.7. repassar a seus empregados todas as orientações referentes à redução do consumo de energia e água.

17.3. A qualquer tempo a CONTRATANTE poderá solicitar à CONTRATADA a apresentação de relação com as marcas e fabricantes dos produtos e materiais utilizados, podendo vir a solicitar a substituição de quaisquer itens por outros, com a mesma finalidade, considerados mais adequados do ponto de vista dos impactos ambientais.

17.4. A CONTRATADA deverá instruir os seus empregados quanto à necessidade de racionalização de recursos no desempenho de suas atribuições, bem como das diretrizes de responsabilidade ambiental adotadas pela CONTRATANTE, autorizando a participação destes em eventos de capacitação e sensibilização promovidos pela CONTRATANTE.

17.5. A CONTRATADA deverá retirar, sob orientação da Fiscalização, todos os materiais substituídos durante a realização de serviços, devendo apresentá-los à fiscalização para avaliação de reaproveitamento e/ou recolhimento a depósito indicado pela CONTRATANTE.

17.6. Todas as embalagens, restos de materiais e produtos, sobras de obra e entulhos, incluindo lâmpadas queimadas, cabos, restos de óleos e graxas, deverão ser adequadamente separados, para posterior descarte, em conformidade com a legislação ambiental e sanitária vigentes.

17.7. Desenvolver ou adotar manuais de procedimentos de descarte de materiais potencialmente poluidores, tais como: pilhas e baterias dispostas para descarte que contenham, em suas composições, chumbo, mercúrio e seus compostos, remetendo-os para os estabelecimentos que as comercializam ou à rede de assistência técnica autorizada pelas respectivas indústrias.

17.7.1. Tratamento idêntico deverá ser dispensado às lâmpadas fluorescentes e os frascos de aerossóis em geral. Estes produtos, quando descartados, deverão ser separados e acondicionados em recipientes adequados para destinação específica.

17.8. A CONTRATADA deverá estabelecer, em comum acordo com a CONTRATANTE, procedimentos e rotinas voltados ao monitoramento e melhoria contínua da eficiência energética e hidráulica da edificação e de seus equipamentos.

17.9. A CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE, periodicamente e sempre que demandada, dados acerca do desempenho elétrico e hidráulico da edificação e de seus equipamentos, bem como informação a respeito das medidas adotadas para o incremento da eficiência dos mesmos.

17.10. A CONTRATADA deve conduzir suas ações em conformidade com os requisitos legais e regulamentos aplicáveis, observando também a legislação ambiental para a prevenção de adversidades ao meio ambiente e à saúde dos trabalhadores e envolvidos na prestação dos serviços.

17.11. A CONTRATADA deverá observar a Resolução CONAMA n.º 401/2008, para a aquisição de pilhas e baterias para serem utilizadas nos equipamentos, bens e materiais de sua responsabilidade, respeitando os limites de metais pesados, como chumbo, cádmio e mercúrio.

18. DA HABILITAÇÃO

18.1. Para a comprovação da Capacidade Técnica da LICITANTE serão exigidos:

- **Documentação relativa à Capacidade Técnico-Profissional:**

18.1.1. Certidão de Acervo Técnico (CAT), emitida pelo CREA da região pertinente, em nome de Responsável(is) Técnico(s) devidamente registrado no CREA, com habilitação em Engenharia Civil, Elétrica, Eletrônica, Mecatrônica, ou Mecânica, conforme Lei n.º 5.194, de 24 de dezembro de 1966, e que contemple Anotação de Responsabilidade Técnica – ART de serviços com características semelhantes aos descritos neste Termo de Referência, limitadas estas exclusivamente às parcelas de maior relevância técnica e valor significativo do objeto.

18.1.1.1. Consideram-se parcelas de maior relevância técnica e valor significativo, as mencionadas nas alíneas “a”, “c” e “f” do inciso II, do subitem 18.1.4 deste Termo de Referência.

18.1.1.2. Será aceito o somatório de CAT's / ART's para comprovação da capacidade técnico-profissional, de um mesmo Responsável Técnico.

18.1.1.3. Será aceita a apresentação de CAT's de até, no máximo, 3 (três) Responsáveis Técnicos.

18.1.1.4. A comprovação do vínculo do profissional deverá ser feita por meio de cópias das Carteiras de Trabalho ou fichas de Registro de Empregado que comprove a condição de que pertence ao quadro da licitante, ou contrato/estatuto social que demonstre a condição de sócio do profissional, ou por meio de contrato de prestação de serviços, sem vínculo trabalhista e regido pela legislação civil comum, ou, ainda, da Declaração de Compromisso de Contratação Futura do profissional, acompanhada da anuência deste.

18.1.1.5. No caso de Compromisso de Contratação Futura, será exigido, no ato da assinatura do Contrato, a comprovação da efetivação do vínculo profissional, bem como o comprovante de registro e anotação, junto ao CREA-DF, do profissional como Responsável Técnico da empresa.

18.1.1.6. No caso de o profissional não ser registrado ou inscrito no CREA do Distrito Federal, deverá ser providenciado o respectivo visto deste órgão regional, por ocasião da assinatura do Contrato.

18.1.1.7. Fica proibida a indicação, por duas ou mais licitantes, do mesmo Responsável Técnico, hipótese na qual todas serão inabilitadas.

18.1.1.8. Os profissionais indicados pela CONTRATADA para fins de comprovação de capacitação técnico-profissional deverão participar efetivamente da supervisão dos serviços objeto da Licitação, admitindo-se a substituição por profissionais de experiência equivalente ou superior, desde que aprovada pela CONTRATANTE, conforme determina, em seu art. 30, § 10, a Lei n.º 8.666/93.

18.1.1.8.1. A participação dos Responsáveis Técnicos dar-se-á por meio de:

- Visitas técnicas ordinárias, com periodicidade mínima mensal;
- Visitas técnicas extraordinárias, sempre que solicitados pela Fiscalização; e
- Assinatura dos relatórios técnicos mensais, em conjunto com o Engenheiro Responsável.

18.1.1.9. As ART que comprovem a execução das atividades técnicas correspondentes às alíneas a) e h) do inciso II, do subitem 18.1.4, devem corresponder à prestação de serviços com duração mínima de 1(um) ano, comprovada pelas datas de início e de conclusão efetivas registradas no documento. Tal exigência justifica-se pela imprescindibilidade de experiência mínima do Responsável(eis) Técnico(s) nestes serviços, considerando:

- A complexidade, bem como a criticidade dos sistemas elétrico e de prevenção e combate a incêndios para a manutenção das atividades do órgão, bem como para a segurança de seus servidores e demais colaboradores.
- A idade da edificação principal, cerca de 45 anos, e obsolescência de grande parte do seu sistema elétrico.

18.1.1.9.1. O prazo mínimo de um 01 (ano), em caso de somatório de CAT's/ART's, somente restará comprovado se as execuções se referirem a períodos distintos (períodos concomitantes serão computados uma única vez).

18.1.2. Declaração da LICITANTE, assinada pelo Representante Legal da empresa, de que, sendo vencedora da Licitação, em até 10 (dez) dias corridos após a assinatura do Contrato, apresentará à CONTRATANTE uma cópia autenticada da documentação que comprove o registro e a quitação, junto ao CREA/DF, das respectivas Anotações de Responsabilidade Técnica – ART (art. 1º da Lei n.º 6.496/1977), dos Responsáveis Técnicos e Engenheiro Responsável Residente.

- **Documentação relativa à Capacidade Técnico-Operacional:**

18.1.3. Registro ou a inscrição da LICITANTE na entidade profissional competente (CREA), em plena validade, comprovando estar apta ao desempenho das atividades pertinentes e compatíveis com o objeto da presente Licitação, conforme art. 59, da Lei n.º 5.194, de 24 de dezembro de 1966.

18.1.3.1. No caso de a empresa LICITANTE ou o responsável técnico não serem registrados ou inscritos no CREA do Distrito Federal, deverão ser providenciados os respectivos vistos deste órgão regional por ocasião da assinatura do contrato.

18.1.4. No mínimo, 01 (um) Atestado (declaração) de Capacidade Técnica fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente registrado no CREA, que faça explícita menção à LICITANTE como executora dos serviços, comprovando a sua aptidão na prestação de serviços pertinentes e compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto deste Termo de Referência, contemplando, ao menos, os seguintes dados:

I - Que faça explícita referência, no mínimo, às parcelas de maior relevância técnica e valor significativo da proposta (definidas no item 18.1.1.1);

II - Que comprove que a LICITANTE tenha prestado, a contento, serviços de natureza e vulto compatíveis com o objeto ora licitado, ou que seja possível estabelecer, por proximidade de características funcionais, técnicas, dimensionais e qualitativas, comparação entre os serviços objeto deste Termo de Referência e os realizados em edificações NÃO RESIDENCIAIS, com fornecimento de todo o material de reposição, observados, no mínimo, os seguintes parâmetros:

a) Operação e manutenção de instalações elétricas prediais de baixa tensão com capacidade instalada mínima de 1.000 KVA em edificações com área construída mínima de 10.000 m².

b) Operação e manutenção de instalações hidrossanitárias prediais em edificações com área construída mínima de 10.000 m².

c) Operação e manutenção de grupos geradores automáticos de energia elétrica de emergência, com capacidade unitária mínima de 495 KVA.

d) Operação e manutenção de sistema de ar condicionado tipo Split e de Janela, com capacidade total mínima de 10 TR.

e) Operação e manutenção de rede lógica de cabeamento estruturado categoria 6E (dados, voz e imagem), com no mínimo 1.000 pontos.

f) Operação e manutenção do sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) e do sistema de rede de hidrantes e extintores portáteis, em edificações com área construída mínima de 10.000m².

g) Implantação de redes lógicas, com no mínimo 500 pontos;

18.1.4.1. Será aceito o somatório de atestados (declarações) para comprovar o cumprimento das exigências relativas às capacidades ou dimensões definidas nas alíneas "a" a "f" acima, desde que seja comprovado, em cada atestado (declaração), no mínimo, o exigido em uma das alíneas citadas, e desde que esses atestados tenham sido expedidos após a conclusão dos contratos ou decorrido, pelo menos, 01 (um) ano do início de sua execução, exceto se firmado para ser executado em prazo inferior.

18.1.4.2. O(s) atestado(s) (declaração) deverá(ão) comprovar que a LICITANTE tenha executado serviços compatíveis com o objeto licitado por período não inferior a 3 (três) anos, até a data da abertura da sessão pública da licitação.

18.1.4.2.1. Para a comprovação da experiência mínima de 03 (três) anos será aceito o somatório de atestados (declarações), sendo que os mesmos deverão contemplar execuções em períodos distintos (períodos concomitantes serão computados uma única vez) e terem sido expedidos após a conclusão dos contratos ou decorrido, pelo menos, um ano do início de sua execução, exceto se firmado para ser executado em prazo inferior.

18.1.4.3. Serão aceitos como comprovantes de capacidade técnico-operacional a CAT (acompanhada das respectivas ART's), que faça menção à própria LICITANTE como prestadora de serviços, desde que as informações constantes desses documentos permitam aferir a similaridade/compatibilidade dos serviços com os parâmetros mínimos fixados no inciso II, do item 18.1.4.

18.1.4.4. A fim de comprovar os requisitos exigidos anteriormente, a licitante, caso julgue necessário, poderá encaminhar, juntamente com o(s) respectivo(s) atestado(s) (declaração), Ordens de Serviços (devidamente assinadas), Notas Fiscais/Faturas ou outros documentos equivalentes, os quais também poderão ser requeridos por meio de diligência.

18.1.4.5. Os atestados (declarações) de capacidade técnico-operacional deverão referir-se a serviços prestados no âmbito da atividade econômica principal ou secundária da LICITANTE, especificadas no contrato social vigente, registrado na junta comercial competente, bem como no cadastro de pessoas Jurídicas da Receita Federal do Brasil – RFB.

18.1.4.6. A LICITANTE, caso a área técnica entenda necessário, deverá disponibilizar todas as informações essenciais à comprovação da legitimidade dos atestados (declarações), à ratificação das informações neles inseridas ou do efetivo atendimento aos requisitos técnicos exigidos neste Edital, apresentando, dentre outros documentos, cópia do contrato que deu suporte à contratação, e os respectivos Termos Aditivos, Notas Fiscais/Faturas, Notas de Empenho, endereço atual da contratante e local em que foram prestados os serviços, sendo que estas e outras informações complementares poderão ser requeridas mediante diligência.

18.1.5. Declaração da LICITANTE, assinada pelo Representante Legal da empresa, de que apresentará, no ato da assinatura do Contrato, os documentos que indiquem as instalações, o aparelhamento e o pessoal técnico, adequados, suficientes e disponíveis para a realização do objeto do Contrato, bem como de que disponibilizará a qualificação de cada um dos membros da equipe técnica que se responsabilizará pelos trabalhos.

18.1.5.1. Declaração da LICITANTE, assinada pelo Representante Legal da empresa, de que, caso seja declarada vencedora da Licitação, manterá, em BRASÍLIA – DF, sede, filial ou representação dotada de infraestrutura administrativa e técnica adequadas, com recursos humanos qualificados, necessários e suficientes para a prestação dos serviços contratados, a ser comprovada no prazo máximo de 60 (sessenta) dias contados a partir da assinatura do Contrato.

18.1.5.2. Declaração da LICITANTE, assinada pelo Representante Legal da empresa, de que apresentará, no ato da assinatura do Contrato, os documentos que comprovem a escolaridade, a formação e a experiência mínima de cada profissional, exigidas neste Termo de Referência e seus Anexos.

18.1.5.3. Declaração da LICITANTE, assinada pelo Representante Legal da empresa, de que, sendo vencedora da Licitação, se responsabilizará por quaisquer danos causados por seus empregados à União e servidores da CONTRATANTE, dentro da área e dependências onde serão prestados os serviços, bem como pelo desaparecimento de bens da União e de terceiros, seja por omissão ou negligência de seus empregados.

19. DAS PLANILHAS DE CUSTOS E DE FORMAÇÃO DE PREÇOS E DA PROPOSTA DE PREÇOS

19.1. O modelo de Planilha de Composição de Custos e Formação de Preços da Mão de Obra dos Serviços Contínuos está apresentado no ANEXO XII – PLANILHA DE CUSTO E DE FORMAÇÃO DE PREÇOS DE MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS deste Termo de Referência, em conformidade com Instrução Normativa MPDG/SLTI n.º 05, 2017.

19.2. As licitantes deverão preencher a Planilha EM ARQUIVO EXCEL, PARA CADA PROFISSIONAL, fazendo constar as memórias de cálculo detalhadas, discriminando a metodologia e fórmulas adotadas para a obtenção dos valores propostos para os encargos, insumos e demais componentes de composição de custos e formação de preços dos postos de serviço, a fim de facilitar a análise por parte da área técnica.

19.3. As Planilhas de Custos e Formação de Preços servirão para demonstrar possíveis variações de custos/insumos no curso da execução do contrato e deverá ser utilizada como base em eventuais repactuações ou revisões de preços.

- 19.3.1. No preenchimento da Planilha de Composição de Custos e Formação de Preços, a LICITANTE deverá observar as orientações/informações, referentes aos Acordos, Dissídios ou Convenções Coletivas de Trabalho locais das categorias, e demais valores e percentuais utilizados como parâmetro pela CONTRATANTE. Essas e outras orientações/informações estão dispostas nos subitens seguintes e no item 20 deste Termo de Referência.
- 19.3.2. A inobservância das orientações/informações citadas neste e nos subitens seguintes, quanto ao correto preenchimento da Planilha de Custos e Formação de Preços resultará na desclassificação da proposta.
- 19.4. A área técnica da CONTRATANTE poderá realizar diligências junto à LICITANTE classificada em primeiro lugar, a fim de esclarecer dúvidas acerca dos valores e/ou percentuais informados na Planilha de Custos e Formação de Preços apresentada, sendo que a identificação da inclusão de informações e/ou valores em desconformidade com as normas gerais ou específicas aplicáveis à empresa (não comprovados documentalmente) acarretará a desclassificação da proposta.
- 19.4.1. A inobservância do prazo fixado pela CONTRATANTE para a entrega das respostas e/ou informações solicitadas em eventual diligência ou ainda o envio de informações ou documentos considerados insuficientes ou incompletos ocasionará a desclassificação da proposta.
- 19.4.2. Nos casos em que forem detectados erros e/ou inconsistências nas planilhas apresentadas, durante a análise da aceitação da proposta, a CONTRATANTE poderá determinar à LICITANTE vencedora, mediante diligência, a promoção de ajustes nessas planilhas, se possível, para refletir corretamente os custos envolvidos na contratação, desde que não haja majoração do preço proposto.
- 19.5. A LICITANTE deverá preencher, além da Planilha de Composição de Custos e Formação de Preços da Mão de Obra, o ANEXO XX - PLANILHA LICITANTE – MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS deste Termo de Referência, observados os custos efetivos e as demais adaptações específicas para cada categoria/profissional.
- 19.5.1. A LICITANTE deverá encaminhar as Planilhas de Composição de Custos e Formação de Preços distintas, cujo preenchimento deverá observar as respectivas categorias, as quantidades de postos e as Convenções Coletivas respectivas.
- 19.5.2. A LICITANTE deverá encaminhar, junto com as planilhas, uma cópia dos Acordos, dos Dissídios ou das Convenções Coletivas de Trabalho vigentes, afetas à cada categorias.
- 19.5.3. No preço proposto deverão estar inclusas todas as despesas com salários, leis sociais, trabalhistas, seguros, impostos, taxas e contribuições, transporte, alimentação, despesas administrativas e lucros e demais insumos necessários à sua composição.
- 19.5.4. Os custos de vale-refeição deverão ter como base as condições estabelecidas nas Convenções Coletivas de Trabalho celebradas pelos Sindicatos das respectivas categorias, e indicadas nas propostas de preços.
- 19.5.5. O vale-transporte deverá ser concedido pela LICITANTE vencedora aos empregados de acordo com o Decreto n.º 95.247, de 17/11/1987, no valor referente ao itinerário de cada funcionário, observadas as demais disposições insertas nas Convenções Coletivas de Trabalho indicadas nas propostas de preços.
- 19.6. A LICITANTE vencedora deverá arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento ao objeto da licitação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados nos incisos do § 1º do art. 57, da Lei n.º 8.666, de 1993.
- 19.6.1. O disposto acima se aplica, inclusive, nos casos de equívoco afeto à fixação dos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, tais como o valor provido com o quantitativo de vale-transporte.
- 19.6.2. Caso se verifique que a proposta apresentada contém eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos que favoreça a LICITANTE vencedora, este será revertido como lucro durante a vigência da contratação, mas poderá ser objeto de negociação para a eventual prorrogação contratual.
- 19.7. O tipo de assistência médica e odontológica ofertado aos profissionais será aquele previsto em leis, normativos ou nas Convenções Coletivas de Trabalho indicadas nas propostas de preços, devendo tais despesas serem inseridos como parte dos custos da prestação dos serviços (Módulo 2 - "Benefícios Mensais e Diários").
- 19.8. Na hipótese em que a lei, o normativo ou as Convenções Coletivas de Trabalho indicadas nas propostas de preços, forem silentes a respeito dos benefícios aqui tratados, ou mesmo nos casos em que inexistir lei ou norma específica, e havendo inserção na proposta de valor referente ao vale alimentação, assistência médica e odontológica e outros, a LICITANTE deverá apresentar os documentos comprobatórios e a memória de cálculo que serviram de base para a definição desses valores em sua planilha.
- 19.8.1. A não apresentação dos documentos comprobatórios citados neste subitem resultará na desclassificação da proposta.
- 19.8.2. Não há previsão de horas extras, a título de prestação de serviços contínuos, para quaisquer das categorias previstas neste Termo de Referência. Caso a necessidade de acompanhamento dos serviços eventuais implique em extrapolação da carga horária semanal do Encarregado Geral, do Supervisor ou do Engenheiro Responsável, as horas de trabalho excedentes, observando os limites legais de jornada de trabalho, serão orçadas em OS separada e específica, sempre utilizando a categoria Encarregado Geral, conforme valores ofertados pela licitante no ANEXO XIII - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS DE MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS.
- 19.9. As propostas deverão conter indicação dos Sindicatos, Acordos e Convenções Coletivas de Trabalhos que regem cada categoria profissional que executará os serviços e a respectiva data base e vigência, com base no Código Brasileiro de Ocupações – CBO, segundo disposto na Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017.
- 19.10. Deverão ser observados, quando do preenchimento da Planilha de Composição de Custos e Formação de Preços, os valores, percentuais e benefícios exigidos em normas gerais e específicas aplicáveis, em especial aqueles estabelecidos na legislação vigente relativos ao recolhimento dos encargos sociais (tais como INSS, SESI ou SESC, SENAI ou SENAC, INCRA, Salário Educação, FGTS, Seguro Acidente de Trabalho/RAT/INSS, SEBRAE, Férias, 13º Salário e outros).
- 19.10.1. As empresas deverão observar as disposições do Decreto n.º 6.957/2009 e outras que porventura tenham sido editadas até o momento da formulação de sua proposta, devendo aplicar o Fator Acidentário de Prevenção - FAP para o seu CNPJ, definido pelo Ministério da Previdência Social.
- 19.10.2. A LICITANTE deverá preencher o item "Riscos Ambientais do Trabalho - RAT" da Planilha de Composição de Custos e Formação de Preços (Submódulo 4.1) considerando o valor de seu FAP, a ser comprovado no envio de sua proposta adequada ao lance vencedor, mediante apresentação da GFIP ou outro documento apto a fazê-lo.
- 19.10.3. Considerando-se jurisprudência do TCU (Acórdão n.º 288/2014 – Plenário), fica vedada a inclusão do item "Reserva Técnica" na Planilha de Custos e de Formação de Preços, já que não existem eventos que motivariam a aceitação desse tipo de custo. A inserção de custos dessa natureza acarretará a necessidade de retificação da proposta, solicitada mediante diligência, sendo que o não atendimento da mesma acarretará a desclassificação da proposta.
- 19.10.4. Conforme Súmula n.º 254 do TCU, o Imposto de Renda de Pessoa Jurídica – IRPJ e a Contribuição Social sobre o Lucro – CSLL não podem ser repassados para a CONTRATANTE, pois são tributos de natureza direta e personalística, que oneram diretamente a CONTRATADA.
- 19.10.5. O montante de que trata o aviso prévio trabalhado, correspondente a 23,33% da remuneração mensal, deverá ser integralmente depositado durante a primeira vigência do contrato.
- 19.10.6. Os custos referentes ao item "Treinamento/Capacitação/Reciclagem", considerando o entendimento esposado pelo TCU, ratificado pela Assessoria Jurídica da CONTRATANTE, deverão estar contemplados no item "Custos Indiretos, Tributos e Lucro", da Planilha de Composição de Custos e Formação de Preços de Mão de Obra (Módulo 5).

19.11. Na formulação de sua proposta, a LICITANTE deverá observar ainda o regime de tributação ao qual está submetida, no tocante à correta aplicação das alíquotas de ISS, PIS e COFINS sobre seu faturamento, conforme previsto nas Leis n.º 10.637/2002 e 10.833/2003 (Acórdão TCU n.º 2.647/2009 - Plenário), e, se for o caso, se há incidência da Lei n.º 12.546/2011 e alterações, em face da opção pelo Regime da CPRB (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta).

19.11.1. Considerando a não inclusão da Engenharia entre as atividades listadas no art. 7º Lei n.º 12.546/2011, a eventual aplicação da norma, mais especificamente a regra prevista no § 1º, do art. 9º, observada a disposição do § 5º do mesmo artigo, deverá ser avaliada pela LICITANTE, que fará refletir os respectivos registros dos percentuais na Planilha de Composição de Custos e Formação de Preços.

19.11.2. A LICITANTE deverá comprovar, por meio de documentação hábil (DCTF, GFIP, EFD etc), a opção aos regimes acima elencados, a fim de que se possa certificar que as alíquotas do PIS e da COFINS e da Contribuição Social consignadas na planilha conferem com sua opção tributária.

19.11.3. Para as empresas tributadas pelo regime de incidência não-cumulativa de PIS e de COFINS não será admitida, em nenhuma hipótese, a cotação do percentual integral das alíquotas relativas a PIS (1,65%) e COFINS (7,60%), tendo em vista que as Leis 10.637/2002 e 10.833/2003 permitem o desconto de créditos apurados com base em custos, despesas e encargos da pessoa jurídica pagos em etapas anteriores, fazendo com que o valor do tributo efetivamente recolhido, em relação ao faturamento, seja inferior à alíquota dessas contribuições.

19.11.4. As empresas tributadas pelo regime de incidência não-cumulativa de PIS e COFINS devem cotar os percentuais que representem a média das alíquotas efetivamente recolhidas nos 12 (doze) meses anteriores à apresentação da proposta, apurada com base nos dados da Escrituração Fiscal Digital da Contribuição para o PIS/PASEP e para a COFINS (EFD-Contribuições), cujos respectivos registros deverão ser remetidos juntamente com a proposta e as planilhas.

19.11.5. Caso a LICITANTE tenha recolhido tributos pelo regime de incidência não-cumulativa em apenas alguns meses do período que deve ser considerado para o cálculo do percentual médio efetivo (12 meses anteriores à data da proposta), poderá apresentar o cálculo considerando apenas os meses em que houve recolhimento.

19.12. Considerando tratar-se de contratação de serviços que se enquadra, para fins tributários, no conceito de cessão de mão de obra, conforme previsto no art. 31 da Lei n.º 8.212, de 24/07/1991 e alterações e nos arts. 112, 115, 117 e 118, da Instrução Normativa – RFB n.º 971, de 13/11/2009 e alterações, a LICITANTE Microempresa - ME ou Empresa de Pequeno Porte – EPP optante pelo Simples Nacional, que, porventura venha a ser CONTRATADA, não poderá beneficiar-se da condição de optante e estará sujeita à retenção na fonte de tributos e contribuições sociais, na forma da legislação em vigor, em decorrência da sua EXCLUSÃO OBRIGATORIA DO SIMPLES NACIONAL A CONTAR DO MÊS SEGUINTE AO DA CONTRATAÇÃO, em consequência do que dispõem o art. 17, inciso XII, art. 30, inciso II e art. 31, inciso II, da Lei Complementar n.º 123, de 14 de dezembro de 2006 e alterações. (Acórdão TCU 797/2011 – Plenário).

19.12.1. As licitantes estarão IMPEDIDAS DE APRESENTAR PLANILHAS DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS COM BASE NO REGIME DE TRIBUTAÇÃO DO SIMPLES NACIONAL, já que tal prática implicaria ofensa às disposições da LC 123/2006, conforme posicionamento externado pelo TCU no Acórdão TCU 797/2011 - Plenário.

19.12.2. A LICITANTE optante pelo Simples Nacional, que por ventura venha a ser CONTRATADA, deverá comunicar a contratação para a prestação dos serviços à Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, até o último dia útil do mês subsequente ao da ocorrência da situação de vedação (celebração do contrato), apresentando à CONTRATANTE, no prazo de 90 (noventa) dias contados da assinatura do Termo Contratual, cópia dos ofícios, com comprovantes de entrega e recebimento. (Acórdão TCU n.º 2.798/2010 – Plenário).

19.12.3. Caso a LICITANTE optante pelo Simples Nacional não efetue a comunicação no prazo assinalado acima, a própria CONTRATANTE, em obediência ao princípio da probidade administrativa, efetuará a comunicação à Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, para que esta efetue a exclusão de ofício, conforme disposto no inciso I do artigo 29 da Lei Complementar n.º 123, de 14 de dezembro de 2006 e alterações.

19.13. A base para estabelecimento de critérios de repactuação de preços serão as Convenções Coletivas de Trabalho locais dos Sindicatos, indicadas nas propostas de preços, ou ainda, na ausência de regulação por tais instrumentos, o preço praticado no mercado ou apurado em publicações ou pesquisas setoriais para a categoria profissional correspondente, desde que documentalmente demonstradas.

19.14. O modelo de Planilha de Composição de Custos e Formação de Preços dos Serviços Eventuais e as orientações acerca das fontes de composição dos preços dos serviços estão apresentadas no ANEXO III – PROFISSIONAIS E PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS e no ANEXO XIII - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS DE MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS.

20. DAS DEFINIÇÃO DOS SALÁRIOS-BASE E DOS DEMAIS BENEFÍCIOS PROFISSIONAIS

20.1. Considerando o entendimento assente no âmbito do Tribunal de Contas da União - TCU (Acórdãos TCU n.º 256/2005; 290/2006; 1.327/2006; 614/2008; 1.125/2009; 332/2010; 1.584/2010; 3.006/2010 e 189/2011, todos do Plenário), bem como a disposição inserta na Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017, as LICITANTES, quando da elaboração de suas propostas, deverão observar as seguintes regras, sob pena de desclassificação:

20.1.1. Os salários-base, bem como os demais benefícios, das categorias Engenheiro Responsável, Auxiliar Administrativo, Encarregado Geral, Técnico Eletricista de Manutenção Predial, Técnico em Instalações Hidrossanitárias Prediais, Técnico em Telefonia e Rede, Ajudante Geral de Manutenção, Técnico Multifuncional, Pedreiro e Pintor, não poderão ser inferiores aos estabelecidos nas Convenções Coletivas de Trabalho dos Sindicatos aos quais as LICITANTES e os profissionais estejam vinculados, as quais se encontram discriminadas na tabela abaixo:

PROFISSIONAIS DEMANDADOS PELA CONTRATANTE	CCT's-REFERÊNCIA (SALÁRIO-BASE E BENEFÍCIOS)	CARGOS NAS CCT's- REFERÊNCIA
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	SENGE/DF e SINAENCO/DF	Engenheiro
AUXILIAR ADMINISTRATIVO	SEAC/DF e Sindiserviços/DF	Auxiliar Administrativo
ENCARREGADO GERAL	SEAC/DF e Sindiserviços/DF	Encarregado Geral
TÉCNICO ELETRICISTA EM MANUTENÇÃO PREDIAL	SEAC/DF e Sindiserviços/DF	Eletricista
TÉCNICO EM INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	SEAC/DF e Sindiserviços/DF	Bombeiro Hidráulico
TÉCNICO EM TELEFONIA E REDE	SEAC/DF e Sindiserviços/DF	Eletricista
AJUDANTE GERAL DE MANUTENÇÃO	SEAC/DF e Sindiserviços/DF	Ajudante
TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO	SEAC/DF e Sindiserviços/DF	Eletricista

21. DA CONTA-DEPÓSITO VINCULADA PARA A QUITAÇÃO DE OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS E DO FGTS

21.1. Com base na Súmula n.º 331, do Tribunal Superior do Trabalho, visando à garantia do cumprimento das obrigações trabalhistas, a CONTRATANTE destacará do valor mensal do contrato, e depositará em conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação), os valores provisionados para o pagamento das férias, 13º salário, encargos e verbas rescisórias aos trabalhadores da CONTRATADA envolvidos na execução do contrato, em consonância com o disposto na Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017.

21.2. A CONTRATANTE manterá Termo de Cooperação Técnica firmado com Instituição Financeira, o qual determinará os termos para a abertura da conta-depósito vinculada específica e as condições de sua movimentação.

21.3. A CONTRATANTE solicitará à CONTRATADA, via ofício, a abertura de conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação).

21.4. A CONTRATADA deverá apresentar a comprovação da abertura da conta vinculada junto à instituição financeira indicada, no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos, contados do recebimento do comunicado da CONTRATANTE, sob pena de aplicação de penalidade prevista na alínea "f" do subitem 23.2 deste Termo de Referência.

21.5. A CONTRATANTE solicitará à CONTRATADA, no ato da regularização da conta-depósito vinculada, a assinatura de termo de autorização que permita ter acesso aos respectivos saldos e extratos.

21.6. Os valores provisionados na conta-depósito vinculada somente serão liberados para o pagamento direto das verbas aos trabalhadores, nas seguintes condições:

- a) Parcial e anualmente, pelo valor correspondente ao 13º (décimo terceiro) salário dos empregados vinculados ao contrato, quando devido;
- b) Parcialmente, pelo valor correspondente às férias e a um terço de férias previsto na Constituição, quando do gozo de férias pelos empregados vinculados ao contrato;
- c) Parcialmente, pelo valor correspondente ao 13º (décimo terceiro) salário proporcional, férias proporcionais e à indenização compensatória porventura devida sobre o FGTS, quando da dispensa de empregado vinculado ao contrato;
- d) Ao final da vigência do contrato, para o pagamento de verbas rescisórias; e
- e) O saldo existente na conta vinculada apenas será liberado com a execução completa do contrato, após a comprovação, por parte da empresa, da quitação de todos os encargos trabalhistas e previdenciários relativos ao serviço contratado.

21.7. A movimentação da conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação) será efetivada mediante autorização da CONTRATANTE, exclusivamente para o pagamento dessas obrigações.

21.7.1. A CONTRATADA poderá solicitar a autorização à CONTRATANTE para utilizar os valores da conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação) para o pagamento de encargos ou eventuais indenizações trabalhistas dos empregados ocorridas durante a vigência do contrato.

21.7.2. Para a liberação dos recursos da conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação), para o pagamento de eventuais indenizações trabalhistas dos empregados ocorridas durante a vigência do contrato, a CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE os documentos comprobatórios da ocorrência das obrigações trabalhistas e seus respectivos prazos de vencimento.

21.7.3. A CONTRATANTE expedirá, após a confirmação da ocorrência da indenização trabalhista e a conferência dos cálculos, a autorização para a movimentação, dirigida à instituição financeira oficial no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da data da apresentação dos documentos comprobatórios da empresa.

21.7.4. A CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, o comprovante das transferências bancárias porventura realizadas para a quitação das obrigações trabalhistas.

21.7.4.1. A não disponibilização dos documentos exigidos no subitem anterior caracteriza descumprimento de cláusula contratual, sujeitando a CONTRATADA à aplicação da mesma penalidade prevista na alínea "g" do subitem 23.2 do presente Termo de Referência.

21.8. O saldo remanescente da conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação) será liberado à CONTRATADA, na fase do encerramento do contrato, na presença do sindicato da categoria correspondente aos serviços contratados, após a comprovação da quitação de todos os encargos trabalhistas e previdenciários relativos aos serviços contratados.

22. DA RE Pactuação E DO REajuste DE PREÇOS

22.1. O objeto deste Termo de Referência será contratado pelo preço ofertado na proposta da licitante vencedora, que será fixo e irrevogável pelo período de 12 (doze) meses.

22.1.1. O preço ofertado já leva em conta todas e quaisquer despesas incidentes na execução do objeto, tais como tributos, despesas com vales-transporte, alimentação dos funcionários, entre outras.

22.2. Será admitida a repactuação/reajuste dos preços dos serviços contratados, no que se refere à mão de obra dos Serviços Contínuos e dos Serviços Eventuais, bem como aos preços dos Materiais Não Básicos, desde que seja observado o interregno mínimo de um ano.

22.3. Para a mão de obra dos serviços contínuos, o interregno mínimo de 1 (um) ano para a primeira repactuação será contado a partir da data do orçamento a que a proposta se referir, sendo certo que se considera como data do orçamento aquela do acordo, convenção ou dissídio coletivo de trabalho, vigente à época da apresentação da proposta.

22.4. Os valores referentes a mão de obra dos serviços eventuais permanecerão fixos e irrevogáveis por um período mínimo de 1 (um) ano, para fins de reajuste de preços, contado a partir da data da proposta da Licitante.

22.4.1. Para o cálculo dos novos valores, utilizar-se-á a variação do Índice Nacional de Custo da Construção do Mercado (INCC-DI), mantido pela Fundação Getúlio Vargas - FGV, acumulado em 12 (doze) meses, com base na fórmula descrita no subitem 22.7.1.

22.5. Nas repactuações da mão de obra contínua, subsequentes à primeira, a anualidade será contada a partir da data do fato gerador que deu ensejo à última repactuação.

22.5.1. Quando a contratação envolver mais de uma categoria profissional, com datas- base diferenciadas, a repactuação deverá ser dividida em tantas quanto forem os acordos, dissídios ou convenções coletivas das categorias.

22.6. Nos reajustes da mão de obra eventual, subsequentes à primeira, a anualidade será contada a partir da data do fato gerador que deu ensejo ao último reajuste.

22.7. Os valores referentes aos materiais e equipamentos constantes da Planilha de Materiais, (Não Básicos) discriminados na proposta da Contratada, permanecerão fixos e irrevogáveis por um período mínimo de 1 (um) ano, para fins de reajuste de preços, contado a partir da data da proposta da Licitante.

22.7.1. Para o cálculo dos novos valores, utilizar-se-á a variação do Índice Nacional de Custo da Construção do Mercado (INCC-DI), mantido pela Fundação Getúlio Vargas - FGV, acumulado em 12 (doze) meses, com base na seguinte fórmula:

$$R = ((I - I_0) / I_0) \times P$$

Onde:

a) para o primeiro reajuste:

R = reajuste procurado;

I = índice relativo ao mês do reajuste;

I₀ = índice relativo ao mês da data limite para apresentação da proposta;

P = preço atual dos serviços;

b) para os reajustes subsequentes:

R = reajuste procurado;

I = índice relativo ao mês do novo reajuste;

I₀ = índice relativo ao mês do início dos efeitos financeiros do último reajuste efetuado;

P = preço dos serviços/produtos atualizado até o último reajuste efetuado.

22.7.2. Os reajustes deverão ser precedidos de solicitação formal da CONTRATADA.

22.7.3. Nos reajustes de materiais e equipamentos, subsequentes ao primeiro, a anualidade será contada a partir da data do fato gerador que deu ensejo ao último reajuste.

22.8. A CONTRATADA poderá exercer, perante a CONTRATANTE, seu direito à repactuação/reajuste:

- da data do registro da convenção ou acordo coletivo que fixar o novo salário normativo da categoria profissional (no caso de repactuação da mão de obra contínua);
- do dia subsequente ao aniversário de 1 (ano) da proposta da licitante (no caso de reajuste da mão de obra eventual);
- do dia subsequente ao aniversário de 1 (ano) da proposta da licitante (no caso de reajuste de materiais não básicos);
- até a data da prorrogação contratual subsequente, sendo que, se não o fizer de forma tempestiva, e, por via de consequência, prorrogar o contrato sem pleitear a respectiva repactuação/reajuste, ocorrerá a preclusão de seu direito de repactuar/reajustar. (Acórdão n.º 1.828/2008 – TCU/Plenário).

22.9. As repactuações/reajustes a que a CONTRATADA fizer jus e que não forem solicitadas durante a vigência do contrato, também serão objeto de preclusão com o encerramento do contrato.

22.10. As repactuações/reajustes serão precedidas de solicitação da CONTRATADA, acompanhada de demonstração analítica da alteração dos custos, por meio de apresentação da planilha de custos e formação de preços e do novo acordo, convenção ou dissídio coletivo, ou ainda tabela SINAPI, que fundamenta a repactuação, conforme for a variação de custos objeto da repactuação.

22.11. É vedada a inclusão, por ocasião da repactuação, de benefícios não previstos na proposta inicial, exceto quando se tornarem obrigatórios por força de instrumento legal, sentença normativa, acordo coletivo ou convenção coletiva, o que deverá ser comprovado com a cópia do documento legal que lhe deu ensejo.

22.12. A CONTRATANTE poderá realizar diligências para fins de comprovação da variação de custos alegada pela CONTRATADA.

22.13. Na hipótese em que os valores dos materiais venham a ser fixados, ou sejam inseridos, futuramente, no acordo, convenção, dissídio coletivo de trabalho ou equivalente, vigente à época da apresentação da proposta, passarão a ser observadas as regras de repactuação previstas nos subitens 22.1 a 22.7.

22.14. O preço ajustado também poderá sofrer correção desde que reste comprovada a ocorrência de quaisquer das hipóteses previstas na alínea “d”, do inciso II, do art. 65, da Lei n.º 8.666/93.

23. DAS SANÇÕES

23.1. A LICITANTE que, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não assinar o contrato, deixar de entregar documentação exigida, apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do objeto, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito à ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a Administração Pública e será descredenciada no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste Termo de Referência e das demais cominações legais.

23.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto da licitação, a CONTRATANTE aplicará à CONTRATADA, as seguintes sanções:

- a) Advertência por escrito;
- b) Multa de até 10% (dez por cento), calculada sobre o valor total da proposta ou lance final ofertado devidamente atualizado, sem prejuízo da aplicação de outras sanções previstas no art. 28, do Decreto n.º 5.450/2005, na hipótese de recusa injustificada da LICITANTE vencedora em retirar a Nota de Empenho e/ou celebrar o contrato, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, após regularmente convocada, caracterizando inexecução total das obrigações acordadas;
- c) Multa de 0,2% (dois décimos por cento) sobre o valor da nota fiscal/fatura mensal, por dia de atraso, no caso de descumprimento dos prazos estabelecidos neste Termo de Referência e no Contrato, referentes ao pagamento de salários, encargos ou benefícios e demais obrigações trabalhistas;
 - c1) Em caso de reincidência, multa de 5% (cinco por cento), aplicada cumulativamente, sobre o valor da nota fiscal/fatura mensal, referente ao mês em que for constatado o novo descumprimento contratual;
- d) Multa de até 10% (dez por cento) sobre o valor da nota fiscal/fatura mensal, referente ao mês em que for constatado o descumprimento de qualquer obrigação prevista neste Termo de Referência ou no termo contratual;
 - d1) Em caso de reincidência, a multa a ser aplicada será o dobro do percentual aplicado anteriormente, calculado sobre o valor da nota fiscal/fatura mensal, referente ao mês em que for constatado o novo descumprimento contratual;
- e) Multa de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total da contratação devidamente atualizado, por dia de atraso, observado o máximo de 2% (dois por cento), na hipótese de recusa injustificada da CONTRATADA em apresentar a garantia, no prazo de 10 (dez) dias úteis contados da data da assinatura do contrato, e/ou recompor o valor da garantia no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após regularmente notificada;
- f) Multa de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total da contratação devidamente atualizado, por dia de atraso, observado o máximo de 5% (cinco por cento), na hipótese de recusa injustificada da CONTRATADA em apresentar a comprovação da abertura da conta vinculada junto à instituição financeira indicada, no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos contados do recebimento do comunicado da CONTRATANTE;
- g) Multa de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total da contratação devidamente atualizado, por dia de atraso, observado o máximo de 5% (cinco por cento), na hipóteses de ausência injustificada da CONTRATADA em apresentar, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, o comprovante das transferências bancárias referente à quitação das obrigações trabalhistas, efetiva por intermédio da liberação dos recursos da conta- depósito vinculada;
- h) Multa de 5% (cinco por cento) sobre o valor total da contratação, nos casos de rescisão contratual por culpa da CONTRATADA.
- i) A sanção prevista na alínea “a” poderá ser aplicada juntamente com as demais penalidades, assegurados à CONTRATADA o contraditório e a ampla defesa, no respectivo processo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis.

23.3. As sanções previstas neste Termo de Referência são independentes entre si, podendo ser aplicadas de forma isolada ou cumulativamente, sem prejuízo de outras medidas cabíveis.

23.4. A multa, aplicada após regular processo administrativo, poderá ser descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela CONTRATANTE.

23.5. Se a multa for de valor superior ao do pagamento devido, a CONTRATANTE continuará efetivando os descontos nos meses subsequentes, até que seja atingido o montante atribuído à penalidade, ou, se entender mais conveniente, poderá descontar o valor remanescente da garantia prestada, ou ainda, quando for o caso, realizar a cobrança judicialmente.

23.6. Não será aplicada multa se, comprovadamente, o atraso na prestação do serviço advier de caso fortuito ou motivo de força maior.

23.7. As sanções aplicadas à CONTRATADA serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

23.8. Caracteriza-se como falta grave, compreendida como falha na execução do contrato, o não recolhimento do FGTS dos empregados e das contribuições sociais previdenciárias, bem como o não pagamento do salário, do vale-transporte e do auxílio alimentação, que poderá dar ensejo à rescisão do contrato, sem prejuízo da aplicação de sanção pecuniária e da declaração de impedimento para licitar e contratar com a União, nos termos do art. 7º da Lei 10.520, de 17 de julho de 2002.

24. DA FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

24.1. A fiscalização da prestação dos serviços será exercida por um representante da CONTRATANTE, devidamente nomeado pelo Diretor de Gestão Interna, ao qual competirá dirimir as dúvidas que surgirem no curso da prestação dos serviços, de tudo dando ciência à CONTRATADA, como também sustar, recusar, mandar fazer ou desfazer quaisquer serviços, com ou sem o fornecimento de materiais ou peças, que não estejam de acordo com as normas, especificações e técnicas usuais.

24.1.1. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, emprego de material inadequado ou de qualidade inferior. A ocorrência de fatos dessa espécie não implicará em co-responsabilidade da CONTRATANTE ou de seus agentes e prepostos.

24.1.2. Será designado um Fiscal do Contrato e um substituto para o contrato celebrado.

24.1.3. Não obstante a CONTRATADA seja a única e exclusiva responsável pela execução de todos os serviços, a CONTRATANTE reserva-se o direito de, sem que de qualquer forma restrinja a plenitude desta responsabilidade, exercer a mais ampla e completa fiscalização sobre os serviços, diretamente por Fiscais e substitutos designados.

24.1.4. Ao Fiscal compete acompanhar, fiscalizar, conferir e avaliar a execução do contrato e dos respectivos serviços, bem como dirimir e desembaraçar quaisquer dúvidas e pendências que surgirem no curso de sua execução, determinando o que for necessário à regularização das faltas, falhas, ou problemas observados, conforme prevê o art. 67, da Lei n.º 8.666/1993 e suas alterações.

24.2. São atribuições do Fiscal do contrato, entre outras:

24.2.1. Receber a Nota Fiscal/Fatura apresentada pela CONTRATADA, bem como os demais documentos exigidos neste Termo de Referência, verificar o cumprimento do Acordo de Níveis de Serviço, e atestar a realização dos serviços, para fins de liquidação e pagamento.

24.2.2. Ordenar a imediata retirada do local, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, seguida, quando for o caso, da substituição, pela CONTRATADA, independentemente de justificativa por parte da CONTRATANTE, de qualquer de seus empregados que estiver sem uniforme ou crachá, que embarçar ou dificultar a atuação da Fiscalização ou cuja conduta, atuação, permanência e/ou comportamento sejam julgados prejudiciais, inconvenientes ou inadequados à CONTRATANTE ou ao interesse do serviço público.

24.2.3. Emitir pareceres a respeito de todos os atos da CONTRATADA relativos à execução do contrato, em especial quanto à aplicação de sanções, alterações, prorrogações e rescisão do contrato.

24.2.4. Acompanhar a entrega dos uniformes, quando for o caso, rejeitando os que não apresentarem boa qualidade e perfeito caimento nos profissionais, ou ainda os que estiverem em desacordo com as especificações exigidas.

24.2.5. Comunicar oficialmente, por escrito, ao Preposto da CONTRATADA quando não houver necessidade de substituição de profissional nas ocorrências de ausência temporária, como falta, gozo de férias ou afastamentos legais de qualquer natureza.

24.3. Cabe à CONTRATADA atender prontamente a quaisquer exigências da Fiscalização inerentes ao objeto do contrato, sem que disso decorra qualquer ônus para a CONTRATANTE, não implicando a atividade de acompanhamento e fiscalização em qualquer exclusão ou redução da responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade e, na ocorrência desta, tampouco a co-responsabilidade da CONTRATANTE ou de seus agentes.

24.4. As faltas ao serviço, a serem apontadas pelo Fiscal do contrato, desde que a CONTRATADA não tenha promovido as devidas substituições, serão descontadas das parcelas mensais, sem prejuízo da aplicação da sanção prevista nas alíneas "d" e "d.1" do subitem 23.2 deste Termo de Referência.

24.5. É obrigação dos responsáveis pela fiscalização rejeitar quaisquer serviços quando entender que a sua execução está fora dos padrões técnicos e de qualidade definidos neste Termo de Referência.

24.6. A Fiscalização da CONTRATANTE terá livre acesso aos locais de trabalho da mão de obra da CONTRATADA, não permitindo que as tarefas sejam executadas em desacordo com as preestabelecidas.

24.7. A CONTRATANTE fiscalizará o cumprimento, pela CONTRATADA, das obrigações e encargos sociais e trabalhistas, no que se refere à execução do contrato, exigindo os documentos listados neste Termo de Referência, bem como outros previstos em norma ou que se entenda necessários ao bom andamento dos serviços.

24.8. Os esclarecimentos solicitados pela Fiscalização do contrato formalmente à CONTRATADA, quer seja por meio do Encarregado Geral ou diretamente ao Preposto, deverão ser respondidos em, no máximo, 24 (vinte e quatro) horas.

24.9. Caso os esclarecimentos demandados impliquem indagações de caráter técnico, ou qualquer outra hipótese de exceção, deverá ser encaminhada, justificativa formal, dentro do prazo supracitado, ao Fiscal do contrato para que este, caso entenda necessário, informe novo prazo de atuação da CONTRATADA.

24.10. As ligações locais e interurbanas, a serem apontadas pelo Fiscal do contrato, após conferência dos ramais instalados nos respectivos postos, desde que a CONTRATADA não tenha promovido os devidos ressarcimentos, serão descontadas das parcelas mensais, sem prejuízo da aplicação da sanção prevista nas alíneas "d" e "d.1", do subitem 23.2 deste Termo de Referência.

24.11. As decisões e providências que ultrapassem a competência do Fiscal do contrato e/ou de seu Substituto serão encaminhadas por escrito à Diretora de Gestão Interna da Enap, em tempo hábil para adoção das imediatas medidas saneadoras.

24.12. Além das disposições elencadas anteriormente, a fiscalização contratual afeta à prestação dos serviços seguirá o disposto na Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017.

25. DA VISTORIA

25.1. As empresas interessadas poderão realizar vistoria nos locais e instalações do fornecimento e da prestação dos serviços, de forma a obterem pleno conhecimento das condições e eventuais dificuldades para a sua execução, bem como de todas as informações necessárias à formulação da sua proposta de preços.

25.2. A empresa que realizar a vistoria deverá apresentar a Declaração, juntamente com os documentos de habilitação, conforme modelo disponível no ANEXO XVIII – MODELO DE DECLARAÇÃO DE VISTORIA, de que a empresa vistoriou, por intermédio de seu Representante Legal, os locais e instalações da prestação dos serviços, tendo então pleno conhecimento das condições e eventuais dificuldades para a execução dos mesmos, bem como de todas as informações necessárias à formulação da sua proposta de preços.

25.2.1. A vistoria deverá ser agendada e realizada em dias úteis, das 08:30 às 11:30h e das 14:30 às 17:30h, de por meio dos telefones (61) 2020-33750 / 3757, junto à Coordenação de Manutenção, devendo tal vistoria ser realizada até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para a sessão pública.

25.3. A realização da vistoria não se consubstancia em condição para a participação na licitação, ficando, contudo, as Licitantes cientes de que, após apresentação das propostas e dos demais documentos, não serão admitidas, em hipótese alguma, alegações posteriores no sentido da inviabilidade de cumprir com as obrigações, face ao desconhecimento dos serviços e de dificuldades técnicas não previstas.

26. DA CONTRATAÇÃO E DA VIGÊNCIA CONTRATUAL

26.1. A contratação dos serviços objeto deste Termo de Referência dar-se-á por meio de Contrato Administrativo, a ser assinado com a empresa vencedora do certame, no prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da convocação para a sua celebração, conforme Minuta de Contrato a ser fornecida juntamente com o Edital de Licitação.

26.2. A vigência do Contrato será de 12 (doze) meses, contados da data de sua assinatura do respectivo termo, podendo ser prorrogado por iguais e sucessivos períodos, até o limite de 60 (sessenta) meses, na forma do art. 57, inciso II, da Lei n.º 8.666/93, com vistas à obtenção de preços e condições mais vantajosas para a Administração.

26.3. A CONTRATADA deverá, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, contados da celebração do contrato, alocar mão de obra nos respectivos locais e nos horários a serem fixados pela CONTRATANTE informando, em tempo hábil, qualquer motivo impeditivo ou que a impossibilite de assumir os serviços contratados.

26.4. Segundo dispõe a Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017, a CONTRATADA não tem direito subjetivo à prorrogação contratual que objetiva a obtenção de preços e condições mais vantajosas para a Administração, conforme estabelece o inciso II, do Art. 57 da Lei n.º 8.666/93.

26.5. Nas eventuais prorrogações contratuais, os custos não renováveis já pagos ou amortizados no primeiro ano da contratação deverão ser eliminados como condição para a renovação, em conformidade com o disposto na Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017.

26.6. Não será efetivada a prorrogação contratual quando os preços praticados pela CONTRATADA estiverem superiores a eventuais limites fixados pela Escola Nacional de Administração Pública - Enap, admitindo-se a negociação como redução de preços.

26.7. Também não se realizará a prorrogação contratual quando a CONTRATADA tiver sido declarada inidônea, impedida ou suspensa temporariamente de participação em licitação e/ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os efeitos.

27. DO PAGAMENTO

27.1. O pagamento será efetuado mensalmente à CONTRATADA, por intermédio de Ordem Bancária, que será emitida no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, compreendida nesse período a fase de ateste da mesma - a qual conterá o endereço, o CNPJ, os números do Banco, da Agência e da Conta Corrente da empresa, o número da Nota de Empenho e a descrição clara do objeto do contrato – em moeda corrente nacional, de acordo com as condições constantes na proposta da empresa e aceitas pela CONTRATANTE.

27.1.1. A CONTRATADA deverá encaminhar à CONTRATANTE, até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente à execução do objeto, a Nota Fiscal/Fatura, juntamente com as informações e/ou os documentos exigidos nos subitens 16.80 e 16.81 deste Termo de Referência, a fim de que sejam adotadas as medidas afetas ao pagamento;

27.1.2. Para execução do pagamento de que trata este subitem, a CONTRATADA deverá fazer constar como beneficiário/cliente da Nota Fiscal/Fatura correspondente, emitida sem rasuras, à Enap;

27.2. A emissão da ordem bancária será efetivada após a Nota Fiscal/Fatura ser conferida, aceita e atestada pelo Fiscal do contrato e ter sido verificada a regularidade da CONTRATADA, mediante consulta *on-line* ao Sistema Unificado de Cadastro de Fornecedores (SICAF), ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS), ao Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa disponível no Portal do CNJ e à Certidão Negativa (ou Positiva com efeito de Negativa) de Débitos Trabalhistas (CNDT), para comprovação, dentre outras coisas, do devido recolhimento das contribuições sociais (FGTS e Previdência Social) e demais tributos estaduais e federais, conforme cada caso.

27.2.1. Os respectivos documentos de consulta ao SICAF e às demais certidões deverão ser anexados ao processo de pagamento;

27.2.2. Havendo erro na Nota Fiscal/Fatura ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, aquela será devolvida pelo Fiscal à CONTRATADA e o pagamento ficará pendente até que a mesma providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento se reiniciará após a regularização da situação ou reapresentação do documento fiscal, não acarretando qualquer ônus para a CONTRATANTE;

27.2.3. Constatada a situação de irregularidade em quaisquer das certidões da CONTRATADA, a mesma será notificada, por escrito, sem prejuízo do pagamento pelo objeto já executado, para, num prazo de 05 (cinco) dias úteis, regularizar tal situação ou, no mesmo prazo, apresentar defesa, sob pena de rescisão contratual.

27.2.3.1. O prazo para regularização ou encaminhamento de defesa de que trata o subitem anterior poderá ser prorrogado uma vez e por igual período, a critério da CONTRATANTE;

27.2.3.2. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a Administração deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal e trabalhista quanto à inadimplência da CONTRATADA.

27.2.3.3. Persistindo a irregularidade, a Administração deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual em execução, nos autos dos processos administrativos correspondentes, assegurada à CONTRATADA a ampla defesa;

27.2.3.4. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão contratual, caso a CONTRATADA não regularize sua situação junto ao SICAF;

27.2.3.5. Somente por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade do órgão ou entidade contratante, não será rescindido o contrato em execução com empresa ou profissional inadimplente no SICAF.

27.3. A critério da CONTRATANTE, poderão ser utilizados os créditos existentes em favor da CONTRATADA para compensar quaisquer possíveis despesas resultantes de multas, indenizações, inadimplências contratuais e/ou outras de responsabilidade desta última.

27.4. No caso de eventual atraso de pagamento e, mediante pedido da CONTRATADA, o valor devido será atualizado financeiramente, desde a data a que o mesmo se referia até a data do efetivo pagamento, pelo Índice de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, mediante aplicação da seguinte fórmula:

$AF = [(1 + IPCA/100)N/30 - 1] \times VP$, onde:

AF = atualização financeira;

IPCA = percentual atribuído ao Índice de Preços ao Consumidor Amplo, com vigência a partir da data do adimplemento da etapa;

N = número de dias entre a data do adimplemento da etapa e a do efetivo pagamento;

VP = valor da etapa a ser paga, igual ao principal mais o reajuste.

27.5. Ressalte-se que é vedada à CONTRATADA a vinculação da efetivação do pagamento mensal dos salários dos profissionais ao recebimento mensal do valor afeto ao contrato celebrado com a CONTRATANTE, sob pena de aplicação das penalidades previstas no subitem 23.2 deste Termo de Referência.

27.5.1. Caso a CONTRATADA não efetive o pagamento até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente ao vencido, a CONTRATANTE suspenderá o pagamento até que a situação seja regularizada ou que seja adotado o procedimento previsto no subitem 27.7.

27.6. A CONTRATADA deverá encaminhar à CONTRATANTE, até o 5º dia útil do mês subsequente à prestação do serviço, a Nota Fiscal/Fatura, a fim de que sejam adotadas as medidas afetas ao pagamento.

27.6.1. Juntamente com a Nota Fiscal/Fatura, a CONTRATADA deverá disponibilizar as informações e/ou documentos exigidos nos subitens 16.80 e 16.81 deste Termo de Referência.

27.6.2. A não disponibilização das informações e/ou documentos exigidos no subitem anterior caracteriza descumprimento de cláusula contratual, sujeitando a CONTRATADA à aplicação da penalidade prevista na nas alíneas “d” e “d.1” do subitem 23.2 deste Termo de Referência.

27.6.3. Os pagamentos a serem efetuados à CONTRATADA deverão considerar o atendimento das metas na execução do serviço, com base no INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS - IMR (Anexo VII do Termo de Referência), conforme previsto na Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017.

27.7. A partir da assinatura do contrato, a CONTRATANTE, fica AUTORIZADA a fazer o desconto nas faturas e realizar os pagamentos dos salários e demais verbas trabalhistas diretamente aos trabalhadores, bem como das contribuições previdenciárias e do FGTS, quando estes não forem adimplidos pela CONTRATADA.

27.8. O descumprimento das obrigações trabalhistas, previdenciárias e as relativas ao FGTS poderá ensejar o pagamento em juízo dos valores em débito, sem prejuízo das sanções cabíveis.

27.9. Ocorrerá a retenção ou glosa no pagamento, sem prejuízo das sanções cabíveis, nas hipóteses em que a CONTRATADA:

27.9.1. Não produzir os resultados esperados, deixar de executar ou não executar as atividades contratadas com a qualidade mínima exigida;

27.9.2. Deixar de utilizar os recursos exigidos para a execução dos serviços, ou utilizá-los com quantidade inferior à demandada;

27.9.3. Deixar de repassar os valores de vales transporte e alimentação aos empregados alocados na execução dos serviços contratados.

28. DA SUBCONTRATAÇÃO, FUSÃO, CISÃO OU INCORPORAÇÃO

28.1. A associação da CONTRATADA com outrem, a cessão ou transferência, total ou parcial, bem como a fusão, cisão ou incorporação devem ser comunicadas à CONTRATANTE para que esta delibere sobre a adjudicação do objeto ou manutenção do contrato, sendo essencial para tanto que a nova empresa comprove atender a todas as exigências de habilitação previstas neste Termo de Referência.

28.2. É expressamente vedada a subcontratação total do objeto deste contrato, sob pena de rescisão contratual, sem prejuízo da aplicação de penalidade prevista na alínea “h” do subitem 23.2 deste Termo de Referência.

28.3. A subcontratação parcial somente será admitida para os Serviços Eventuais e para a Disponibilização e Manutenção do Software de Gerenciamento de Manutenção Predial, mediante autorização expressa da Fiscalização.

28.3.1. Para a subcontratação parcial deverão ser observadas as condições estabelecidas neste Termo de Referência e atendidos os seguintes requisitos:

a) informação prévia à Fiscalização dos motivos da subcontratação, da identificação da subcontratada e das razões da escolha; e

b) atendimento pela subcontratada, no que couber, das condições de habilitação e das disposições do edital e do contrato, mediante a apresentação da documentação pertinente à Fiscalização.

28.4. A CONTRATADA, independentemente da subcontratação parcial, permanece responsável pela execução do objeto contratado, respondendo pela qualidade e exatidão dos trabalhos subcontratados, sendo, ainda, perante a CONTRATANTE, responsável solidária com a subcontratada junto aos credores desta, no que se refere aos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, e pelas consequências dos atos e fatos a esta imputáveis.

28.5. A Fiscalização, após analisar a solicitação da CONTRATADA referente à subcontratação parcial, deverá se manifestar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contado do recebimento da solicitação, podendo solicitar outros documentos além dos apresentados, ou os esclarecimentos que julgar necessários, devendo a CONTRATADA atender à solicitação no prazo de 5 (cinco) dias úteis.

29. DO INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADO - IMR

29.1. O INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADO é o ajuste escrito, anexo ao Contrato, que define, em bases compreensíveis, tangíveis objetivamente, observáveis e comprováveis, os níveis esperados de qualidade da prestação do serviço e respectivas adequações de pagamento.

29.2. A CONTRATADA obrigará-se ao cumprimento de INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS - IMR, conforme as regras estabelecidas no ANEXO VII deste Termo de Referência.

29.3. A aplicação de descontos com base no INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS – IMR - é completamente desvinculada das aplicações de penalidades previstas no item 23 deste Termo de Referência.

30. DA GARANTIA CONTRATUAL

30.1. A CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contado da data de assinatura do Termo Contratual, o comprovante de prestação de garantia de 5% (cinco por cento) sobre o valor do Contrato, numa das seguintes modalidades, conforme opção da CONTRATADA:

a) Caução em dinheiro ou títulos da dívida pública federal;

b) Seguro-Garantia;

c) Fiança bancária.

30.1.1. O prazo para entrega da garantia poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, caso necessário, desde que a justificativa fundamentada seja previamente apresentada para análise da CONTRATANTE antes de expirado o prazo inicial.

30.1.2. A garantia, qualquer que seja a modalidade escolhida, só será aceita caso assegure o pagamento de:

a) Prejuízos advindos do não cumprimento do objeto do contrato e do não adimplemento das demais obrigações nele previstas;

b) Prejuízos diretos causados à CONTRATANTE, decorrentes de culpa ou dolo durante a execução do contrato;

c) Multas moratórias e punitivas aplicadas pela Administração à CONTRATADA; e

d) Obrigações trabalhistas, e previdenciárias de qualquer natureza, não adimplidas pela CONTRATADA, quando couber.

30.1.3. A modalidade Seguro-Garantia somente será aceita se contemplar todos os eventos indicados no subitem anterior.

30.1.4. O garantidor não é parte para figurar em processo administrativo instaurado pela CONTRATANTE com o objetivo de apurar prejuízos e/ou aplicar sanções à CONTRATADA.

30.1.5. A CONTRATANTE executará a garantia na forma prevista na legislação que rege a matéria.

30.1.5.1. A garantia prestada será retida definitivamente, integralmente ou pelo saldo que apresentar, no caso de rescisão por culpa da CONTRATADA, sem prejuízo das penalidades cabíveis. Para a garantia do contrato, caso a CONTRATADA opte por apresentar títulos da dívida pública,

os mesmos deverão ter valor de mercado compatível com o valor a ser garantido no contrato, preferencialmente em consonância com as espécies recomendadas pelo Governo Federal, como aquelas previstas no art. 2º, da Lei n.º 10.179, de 06 de fevereiro de 2001.

30.1.6. Caso a CONTRATADA opte pela caução em dinheiro, deverá providenciar o depósito junto à Caixa Econômica Federal, em conta específica com correção monetária, nominal à Enap, para os fins específicos a que se destina, sendo o recibo de depósito o único meio hábil de comprovação desta exigência.

30.1.7. A inobservância do prazo de 10 (dez) dias úteis da assinatura do termo contratual fixado para apresentação da garantia acarretará a aplicação de multa de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor do contrato por dia de atraso, observado o máximo de 2% (dois por cento).

30.1.7.1. O atraso superior a 25 (vinte e cinco) dias autoriza a Administração a promover a rescisão do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõem os incisos I e II do art. 78 da Lei n.º 8.666, de 1993.

30.1.8. A CONTRATANTE fica autorizada a utilizar a garantia para corrigir quaisquer imperfeições na execução do objeto do contrato ou para reparar danos decorrentes da ação ou omissão da CONTRATADA, de seu Preposto ou de quem em seu nome agir.

30.1.9. A autorização contida neste subitem é extensiva aos casos de multas aplicadas depois de esgotado o prazo recursal.

30.2. A garantia será restituída automaticamente, ou por solicitação, no prazo de até 3 (três) meses contados do final da vigência do contrato ou da rescisão, em razão de outras hipóteses de extinção contratual previstas em lei, somente após comprovação de que a empresa pagou todas as verbas rescisórias trabalhistas decorrentes da contratação.

30.2.1. Caso a CONTRATADA não efetive o cumprimento dessa obrigação até o fim do segundo mês após o encerramento da vigência contratual ou da rescisão, a garantia será utilizada para o pagamento dessas verbas trabalhistas diretamente pela CONTRATANTE, conforme na Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017.

30.2.2. A devolução da garantia ficará condicionada à comprovação pela CONTRATADA, da inexistência de débitos trabalhistas em relação aos empregados que atuaram na execução do objeto contratado.

30.2.2.1. A devolução da garantia contratual pressupõe, por sua essência, a plena satisfação de todas as obrigações contratuais, o que também envolve, por certo, a quitação dos encargos de índole trabalhista advindas da execução do contrato. Assim, mostra-se justo e coerente condicionar a devolução da garantia contratual face à prova de quitação de todas as verbas trabalhistas. A devolução da apólice, carta fiança ou autorização para o levantamento de importâncias depositadas em dinheiro a título de garantia, será acompanhada de declaração da Administração, mediante termo circunstanciado, de que a CONTRATADA cumpriu todas as cláusulas do contrato;

30.2.3. Caso ocorra a prorrogação da vigência do contrato, observadas as disposições constantes no art. 57, da Lei n.º 8.666/1993, a CONTRATADA deverá, a cada celebração de termo aditivo, providenciar a devida renovação da garantia prestada, com validade de 3 (três) meses após o término da vigência contratual, tomando-se por base o valor atualizado do contrato.

30.3. Nas hipóteses em que a garantia for utilizada total ou parcialmente – como para corrigir quaisquer imperfeições na execução do objeto do contrato ou para reparar danos decorrentes da ação ou omissão da CONTRATADA, de seu Preposto ou de quem em seu nome agir, ou ainda nos casos de multas aplicadas depois de esgotado o prazo recursal – a CONTRATADA deverá, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas após regularmente notificada, recompor o valor total dessa garantia, sob pena de aplicação da penalidade prevista na alínea “e” do subitem 23.2 deste Termo de Referência, salvo na hipótese de comprovada inviabilidade de cumprir tal prazo, mediante justificativa apresentada por escrito e aceita pela CONTRATANTE.

31. DA ESTIMATIVA DA DESPESA

31.1. O valor estimativo para a despesa será definido por meio de pesquisa junto a convenções coletivas e os preços levantados junto ao mercado e fontes oficiais, a ser realizada pela Coordenação de Licitações, Compras e Contratos (COLCC), para um período de 12 (doze) meses.

31.2. Em observância ao disposto no inciso I, do art. 13, de Decreto n.º 7.983, o valor estimado, constante do ANEXO XVII do Termo de Referência se refere ao “VALOR GLOBAL MÁXIMO ACEITO” pela Enap.

32. DO TERMO DE CONFIDENCIALIDADE

32.1. A CONTRATADA deverá providenciar a assinatura do Termo de Confidencialidade por parte de cada um de seus empregados que prestarem serviço à Enap, conforme modelo constante do ANEXO XXII – TERMO DE CONFIDENCIALIDADE, informando estar de acordo com as regras de sigilo das informações a serem cumpridas.

33. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

33.1. Fazem parte e integram este Termo de Referência, para todos os fins e efeitos, os seguintes Anexos:

ANEXO I - CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS IMÓVEIS;

ANEXO II - ROTINAS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS;

ANEXO III – PROFISSIONAIS E PROCEDIMENTOS PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS;

ANEXO IV - EQUIPE TÉCNICA PERMANENTE DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS;

ANEXO V - MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAL BÁSICOS;

ANEXO VI – PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICOS;

ANEXO VII - INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS - IMR;

ANEXO VIII - ORÇAMENTO ANUAL ESTIMADO DE CUSTOS DE MÃO DE OBRA PARA A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS;

ANEXO IX - ORÇAMENTO ANUAL ESTIMADO DE CUSTOS PARA PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICOS;

ANEXO X - ORÇAMENTO ANUAL ESTIMADO DE CUSTOS PARA MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAL BÁSICOS;

ANEXO XI - ORÇAMENTO ANUAL ESTIMADO DE CUSTOS DE MÃO DE OBRA PARA A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS;

ANEXO XII - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS E DE FORMAÇÃO DE PREÇOS DE MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS;

ANEXO XIII - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS DE MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS;

ANEXO XIV - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS PARA MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAL BÁSICOS;

ANEXO XV - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS PARA PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICOS;

ANEXO XVI - PLANILHA LICITANTE - QUADRO RESUMO DO VALOR GLOBAL DOS SERVIÇOS E MATERIAIS;

ANEXO XVII - QUADRO RESUMO DO VALOR GLOBAL MÁXIMO ACEITO PARA OS SERVIÇOS E MATERIAIS;

ANEXO XVIII - MODELO DE DECLARAÇÃO DE VISTORIA;

ANEXO XIX – DECLARAÇÃO DE CONTRATOS FIRMADOS;
ANEXO XX - PLANILHA LICITANTE – MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS;
ANEXO XXI - SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO – FLUXOGRAMA;
ANEXO XXII – TERMO DE CONFIDENCIALIDADE.

ANEXO I-A

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO IMÓVEL

Edifício: ESCOLA DE NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - Enap – Campus Jardim

Endereço: Rodovia DF 001 Km 27,4, Setor de Habitações Individuais Sul -Lago Sul.

CEP: 71.686-900 - Brasília, DF **Área:** 46.245,20 m².

ÁREAS DE OCUPAÇÃO

PAVIMENTO ÁREA

SUBSOLO - O complexo da Enap Campus Jardim é composto pelos blocos: "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N", "O", "P", "Q1", "Q2", "R", "S", "T1" e "T2". Somente os blocos, "A", "G", "H" e "N" possuem subsolo, os demais somente térreo e mezanino. 1003,08

TÉRREO 13341,64 - PAVIMENTO TIPO (4.305,5 m² x 4 PAVIMENTOS) 4040,44 - COBERTURA 27860,04 - TOTAL 46.245,20 m².

PARTES CIVIS

Cobertura

- a) Bloco "T" e "Q", possuem cobertura sem laje;
- b) Demais blocos possuem coberturas constituídas por lajes de concreto armado sob telhas ou lajes de concreto armado aparentes e impermeabilizadas;
- c) Telhado constituído de telhas metálicas do tipo trapezoidal (aço zincado), ondulada (alumínio) e telhas metálicas de aço galvanizado montadas pelo sistema tipo "roll-on";
- d) Telhado constituído de fibrocimento do tipo ondulada de 6mm e trapezoidal tipo canaleta 90.

Esquadrias

- a) Na fachada predomina esquadrias compostas por montantes e travessas em alumínio anodizado natural fosco com painéis em vidro cristal comum fumê de 6mm e placas de madeira pintada de cinza.
- b) Somente o bloco "T" possui esquadrias de ferro e vidro cristal comum liso de 4mm.

Elevadores

- a) 5 elevadores de uso exclusivo para transporte de pessoas portadoras de necessidades especiais construídos com plataforma de ferro e comandados por dispositivos de tipo botoeiras:
 - i) 1 unidade no bloco "A";
 - ii) 1 unidade no auditório;
 - iii) 2 unidades no bloco "J" (apartamentos J1 e J2)
 - iv) 1 unidade no restaurante.

Vedações (paredes)

- a) Paredes externas dos blocos: Alvenarias revestidas em cerâmica esmaltada ou massa corrida com pintura PVA;
- b) Parte da fachada: concreto aparente, tais como lajes, vigas e pilares;
- c) Paredes no interior dos blocos: alvenaria revestida em massa corrida com pintura PVA na cor branca;
- d) Áreas molhadas: revestimento em cerâmica, em modelos e em tamanhos variados;
- e) Alguns blocos, as paredes internas: revestidas com laminado de madeira na cor cinza, carpete ou lambri de madeira.

Revestimento do piso

- a) Áreas externas de circulação do conjunto principal de blocos (blocos B a M): granitina;
- b) No interior dos blocos os acabamentos são variados podendo ser:
 - i) Paviflex;
 - ii) Madeira natural em tábua corrida;
 - iii) Madeira laminada;
 - iv) Grantinina;

- v) Carpete;
- vi) Granito;
- vii) Cerâmica;
- viii) Porcelanato;
- ix) Piso elevado;
- c) Passeios: placas planas de concreto e de concreto em junta seca;
- d) Pistas de rolamento: concreto betuminoso usinado a quente;
- e) Deck da piscina do setor esportivo: pedra natural pirenópolis;
- f) Quadras esportivas: concreto pintado;
- g) Quadras de tênis: piso de areia;
- h) Campos de futebol: grama natural.

Acabamentos de paredes e forros

a) Os acabamentos de paredes são de reboco com emassamento e pintura PVA e emboço com blocos cerâmicos; b) Os revestimentos das paredes dos sanitários e copas são revestidos em cerâmicas/azulejos; c) Excepcionalmente, alguns blocos, as paredes internas são revestidas com laminado de madeira, lambrí ou carpete. Os forros de teto são de PVC, perfis de alumínio e GIPREX.

Portas

Os batentes, guarnições e portais existentes são de madeira, ferro ou vidro (blindex), sendo:

- a) Portas de madeira = 249 unidades;
- b) Portas de ferro = 33 unidades e;
- c) Portas de alumínio = 119 unidades.

Mobiliários fixados

Existem poltronas fixas, almofadas com revestimento em corino no bloco G, no total de 340 unidades.

SISTEMA ELÉTRICO**QUADROS GERAIS**

O sistema elétrico é alimentado por um circuito em alta tensão de 13,8 kV derivado do ramal existente (CEB), percorrendo aproximadamente 404m por via subterrânea até o complexo da Enap Campus Jardim, que deriva para três subestações existentes. Desde poste saem os ramais que alimentam os trafos rebaixadores de 13,8/380 volts. Desdes transformadores saem cabos elétricos já rebaixados para 380 volts que alimentam os três quadros gerais existentes, conforme descritos abaixo:

- a) Quadro geral da subestação 1 - Bloco O - 2 chaves de 1.000 amperes cada uma que trabalha em paralelo;
- b) Quadro geral da subestação 2 - Bloco P - 2 chaves de 1.000 amperes cada uma que trabalham em paralelo;
- c) Quadro geral da subestação 3 - Bloco N - 2 chaves de 800 amperes cada uma que trabalham em paralelo.

QUADROS PARCIAIS

- Bloco A - 2 quadros existentes com carga instalada de: 1 de 150A e 1 de 70A;
- Bloco B - 4 quadros existentes com carga instalada de: 2 de 100A, 1 de 70A e 1 de 63A;
- Bloco C - 5 quadros existentes com carga instalada de: 2 de 100A, 1 de 80A, 1 de 40A e 1 de 32A;
- Bloco D - 4 quadros existentes com carga instalada de: 1 de 150A, 1 de 100A, 1 de 63A e 1 de 40A;
- Bloco E - 2 quadros existentes com carga instalada de: 1 de 125A e 1 de 25A;
- Bloco F - 1 quadro existente com carga instalada de 70A;
- Bloco G - 3 quadros existentes com carga instalada de: 2 de 70A e 1 de 50A;
- Bloco H - 3 quadros existentes com carga instalada de: 2 de 40A e 1 de 70A;
- Bloco I - 1 quadro existente com carga instalada de 70A;
- Bloco J - 2 quadros existentes com carga instalada de 100A cada;
- Bloco K - 2 quadros existentes com carga instalada de 100A cada;
- Bloco L - 2 quadros existentes com carga instalada de 100A cada;
- Bloco M - 2 quadros existentes com carga instalada de 100A cada;
- Bloco N - 4 quadros existentes com carga instalada de: 2 de 50A, 1 de 100A e 1 de 90A;
- Bloco O - 7 quadros existentes com carga instalada de: 2 de 80A, 2 de 30A , 1 de 70A, 1 de 65A e 1 de 50A;
- Bloco P - 2 quadros existentes com carga instalada de: 1 de 100A e de 20A;
- Bloco Q - 6 quadros existentes com carga instalada de: 3 de 70A, 2 de 63A e 1 de 30A;
- Bloco R - 1 quadro existente com carga instalada de 70A;
- Bloco S - 1 quadro existente com carga instalada de 30A;
- Bloco T - 2 quadros existentes com carga instalada de: 1 de 80A e 1 de 70A.

Grupo de geradores

- a) Um grupo motor gerador diesel de energia com potência de 450 Kva, 380 volts, 60 Hz, motor e gerador WEG;
- b) Um grupo motor gerador diesel de energia com potência de 290 Kva, 380 volts, 60 Hz, motor Scania e gerador Negrini.

Aterramento

Haste metálica revestida de cobre, interligadas com cordoalhas de cobre nú de 16mm².

Sistema de proteção contra descarga atmosférica

- a) Haste com captor do tipo Franklin;
- b) Cordoalhas de cobre nú e isoladores com roldanas;
- c) Conexões da malha à haste com conector splitbolt;
- d) Malha de aterramento em cordoalha de cobre nú de 16mm².

No Breaks

01 "No Break" de 60 Kva, marca/modelo HDS, fator de potência 0,8, com 62 elementos de bateria de 40 Ah cada. Tensão de entrada 380/220 volts e tensão de saída.

Tomadas de energia

- a) Tomadas estabilizadas em 110 volts - 170 unidades;
- b) Tomadas em 220 volts - 2.311 unidades.

Luminárias

- a) Luminária para lâmpada fluorescente 1x110w - 2.320 unidades;
- b) Luminária para lâmpada fluorescente 2x40w - 334 unidades;
- c) Luminária para lâmpada fluorescente 1x40w - 790 unidades;
- d) Luminária para lâmpada fluorescente 2x32w - 250 unidades;
- e) Luminária para lâmpada fluorescente 2x20w - 130 unidades;
- f) Luminária para lâmpada fluorescente 2x16w - 251 unidades;
- g) Luminária para lâmpada fluorescente 1x16w - 48 unidades.

SISTEMA HIDROSSANITÁRIO**Tubulação**

Água Fria Ferro galvanizado e PVC rígido
Esgoto Barbará e PVC branco

O sistema de esgoto é coletado em fossa séptica e sumidouro, tendo em vista a falta de rede pública na região. A limpeza da fossa é efetuada semestralmente por meio de caminhão limpa fossa.

Vasos sanitários

Bacia de louça com caixa acoplada: 03 unidades.
Bacia de louça sifonada com válvula de descarga: 188 unidades.

Mictórios

Louça individual: 42 unidades.

Torneiras

Torneira para lavatório automática: 90 unidades
Torneira para jardim: 52 unidades
Torneira bica móvel: 08 unidades
Torneira para lavatório com volante: 74 unidades
Torneira para tanque: 03 unidades

Bombas d'água

- a) Bomba de água potável em poço artesiano - 4 unidades de 2 cv cada uma, 380 volts, 60Hz, marcas Schneider e Leão;
- b) Bomba de água potável para rechaque - 4 unidades, sendo 2 de 10 cv cada, 380 volts, 60Hz, e 2 de 3 cv cada, 380 volts, 60Hz, marca Weg.

Lavatórios

Lavatório de louça, com coluna: 06 unidades.
Lavatório de embutir: 140 unidades.

Banheiros

Banheiros comuns: 153 unidades;
Banheiros de portadores de necessidades especiais: 08 unidades.

Duchas

Ducha higiênica manual: 115 unidades;
Ducha para banho: 132 unidades.

Sifão

Sifão de mictório: 42 unidades;
Sifão metálico para lavatório: 164 unidades;
Sifão metálico para pia de cozinha/tanque: 11 unidades.

Caixas d'água

O sistema principal de abastecimento de água é constituído de 2 (dois) reservatórios constituídos de concreto armado:
a) Um reservatório inferior composto de 2 (duas) caixas conjugadas entre si e com volume total de 30.000 litros;

- b) Um reservatório superior composto de 1 (uma) caixa com volume de 75.000 litros;
- c) 2 (dois) reservatórios metálicos tipo taça com capacidade de 15.000 litros cada, e que são usados como reservatórios reserva.

Poço artesiano

Em complemento ao sistema principal de abastecimento de água, a Enap Campus Jardim possui 4 poços artesanais com profundidade média de 90 metros.

SISTEMA ÁGUAS PLUVIAIS**Tubulação**

- a) O sistema de coleta horizontal de águas pluviais das edificações é realizado por meio de calhas de concreto armado existentes nas coberturas.
- b) A condução vertical as águas até os coletores de concreto ou para as canaletas de drenagem existentes nos pisos podem ocorrer por gravidade, buzinetes ou coletores de PVC existentes nas fachadas.
- c) A água das chuvas dos coletores, canaletas, mais as provenientes das calçadas e pistas de rolamento é conduzida até um terreno de bosque através da malha existente que é compreendida por bocas de lobo, poços de visita e condutores de manilhas de concreto.

SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**Hidrantes**

- a) A rede de hidrantes é constituída de tubulação em ferro galvanizado de 2 1/2;
- b) 41 hidrantes de paredes;
- c) 02 hidrantes de rua para atender o Corpo de Bombeiros.

Cilindros de extintores

- a) 34 unidades de pó químico seco classe BC;
- b) 10 unidades de pó químico classe ABC;
- c) 121 unidades de CO2.

REDE LÓGICA**Pontos**

793 pontos em cabos UTP categoria 6 e 368 pontos em cabos UTP categoria 5.

Rede (tipos de cabos/fibras.)

Pontos lógicos de rede de dados, com cabeamento UTP categoria 5 e 6.

Distribuidores

Racks: 24 unidades.

SISTEMA TELEFÔNICO**Central telefônica**

Marca: Siemens

Alimenta: 429 pontos de ramais analógicos e 47 pontos de ramais digitais.

Cabeamento

Cabo:

- a) CCI;
- b) UTP categoria 6.

SISTEMA DE AR CONDICIONADO**Sistema de refrigeração**

2 unidades resfriadoras de líquido (chillers) com capacidade de refrigeração de 435 TR cada, da marca TRANE, com sistema de bombeamento de água gelada:

- a) 6 bombas, da marca WEG, com potência 45 cv, 380 volts para água gelada e de 30 cv, 380 volts para água condensada;
- b) Uma planta de condensação composta por 2 torres de resfriamento, marca Alpina com motor de 75 (10) HP/CV marca WEG;
- c) 7 unidades de self contained;
- d) 65 unidades do tipo Split;
- e) 27 unidades de equipamento do tipo ACJ.

Central de Água Gelada

- a) Fornece para 31 fancoils;
- b) Fornece para 96 fancoletes.

CÂMARAS FRIGORÍFICAS**4 câmaras frigoríficas para acondicionar alimentos do restaurante (bloco "O"):**

- a) Câmara para lixos: altura = 1,88m, largura = 0,92m, comprimento = 1,33m;
- b) Câmara para carnes: altura = 1,88m, largura = 2,20m, comprimento = 1,99m;
- c) Câmara para verduras: altura = 2,48m, largura = 2,18m, comprimento = 2,16m;
- d) Câmara de bebidas: altura = 2,50m, largura = 1,90m, comprimento = 1,91m;
- e) Todas tem revestimento das paredes em aço inoxidável e piso revestido em cerâmica esmaltada.

ANEXO I-B**PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019****ROTINAS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS****ORIENTAÇÕES GERAIS**

Serão desenvolvidos serviços de manutenção em cada unidade predial nas áreas de instalações civis, instalações hidrossanitárias e pluviais, bombas d'água, instalações elétricas, instalações de lógica e telefonia, cabines de entrada de energia, subestações, grupo gerador, exaustores eletromecânicos, sinalização visual, divisórias, fechaduras/chaves, limpeza e higienização das caixas d'água/reservatórios inferiores/superiores e equipamentos de prevenção e combate a incêndio, incluindo o sistema de proteção contra descargas atmosféricas, o sistema de rede de hidrantes e extintores portáteis, o sistema de iluminação de emergência e o sistema de sinalização de segurança e emergência, observada a periodicidade mínima prevista e sempre que ocorram fatos que determinem a intervenção.

Essas intervenções terão o caráter preventivo e corretivo, e serão executadas pela CONTRATADA por meio de serviços caracterizados como verificações, reparos, substituições, inspeções, exames, medições, limpezas, lubrificações, testes, regulagens, reapertos, fixações, recolocações, substituição, pintura, repintura, solda, etc.

Nos serviços de manutenção preventiva, todos os GÁStos envolvidos com mão de obra, materiais e equipamentos deverão ser fornecidos pela CONTRATADA, sem quaisquer encargos adicionais para a Enap.

A finalidade básica desses serviços será a de manter as instalações prediais em perfeito estado de conservação, propiciando um ininterrupto e perfeito funcionamento dos mesmos e a detecção de desgastes ou defeitos para sua imediata correção pela CONTRATADA.

Dessa forma, todas as ações que visem manter as instalações prediais em perfeito estado de conservação deverão ser desenvolvidas sempre que necessário, mesmo que não constem neste Anexo, pois este é uma síntese dos serviços a serem realizados.

Permanecem fora deste escopo somente o rol dos serviços referentes à manutenção de equipamentos eletrodomésticos tais como bebedouros, geladeiras, micro-ondas, cafeteiras, ventiladores e as instalações especiais, tais como: elevadores, central de ar condicionado, centrais telefônicas, equipamentos de fornecimento de energia ininterrupta (no-breaks), equipamentos de inspeção por Raio X e detectores de metal.

No entanto, a rede elétrica que os alimentam, como também, os locais onde os mesmos estão instalados deverão ser considerados como parte integrante dos serviços de manutenção.

Os materiais empregados nesses serviços devem ter suas especificações equivalentes ou superiores às existentes nas instalações originais do projeto e terão seus custos cobertos pela CONTRATADA como despesas normais da cobertura de risco.

Todas as inspeções a seguir descritas gerarão relatórios descritivos minuciosos, os quais serão examinados pela Coordenação de Administração da Enap.

As rotinas abaixo se constituem de verificações que produzirão diagnósticos para proceder-se à imediata correção das anomalias encontradas pela CONTRATADA e/ou GESTORES, dentro do escopo da manutenção preventiva e corretiva, sob responsabilidade da CONTRATADA:

- SISTEMA ELÉTRICO

INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

Visando documentar os serviços de manutenção preventiva, a CONTRATADA deverá elaborar estudos atualizados das Unidades de Serviço abrangidas por esse Contrato, quando estas sofrerem modificações em seus *layouts*, indicando no mesmo as seguintes características:

- a) **entrada de energia** - concessionária responsável pelo fornecimento, tipo de fornecimento (subterrânea ou aérea), níveis de tensão fornecida, características dos relógios de medição de energia ativa e reativa, características e capacidades dos disjuntores de entrada e de distribuição, bitola dos cabos alimentadores, tipos de barramentos utilizados, etc.
- b) **distribuição de energia** – diagrama unifilar dos quadros de distribuição, distribuição dos circuitos por fase, carga por fase, características e capacidades dos disjuntores de entrada e de distribuição nos circuitos, bitola dos cabos e conectores, etc.
- c) **pontos elétricos** – todos os pontos elétricos deverão ser identificados quanto ao tipo de rede a que pertença (uso geral, ar condicionado ou equipamento de informática), nível de tensão, o circuito alimentador, bitola do cabo, tipo de tomada, carga instalada, etc.
- d) **equipamentos existentes** – em caso de existirem equipamentos ativos na rede elétrica como estabilizadores e/ou no-breaks, bombas, etc; deverão ser indicados seus posicionamentos e características elétricas como tensão de entrada e saída, potência por fase, corrente de entrada e saída, frequência de funcionamento, etc.

- d1) Em atendimento às normas e regulamentações vigentes e visando prevenir defeitos, estes quadros terão suas montagens revisadas, mantendo-os de forma organizada, com condutores unidos por anilhas em náilon, corrigindo as anomalias encontradas.
- d2) Todos os quadros e circuitos parciais serão identificados com etiquetas em acrílico preto com letras brancas gravadas por trás da placa, em baixo-relevo, ou com etiquetas emitidas com rotuladoras próprias. Na porta, pelo lado interno será afixado o diagrama unifilar do quadro com indicação dos circuitos, bitolas da fiação e capacidade dos disjuntores.
- d3) Esses serviços serão agendados com a Fiscalização de forma a não prejudicar o trabalho no local.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

SERVIÇOS ESPECÍFICOS:

- Efetuar instalação e conserto de tomadas de energia dos tipos monofásica, trifásica e tripolar, conforme especificação deste Órgão;
- Efetuar troca de lâmpada diversas, incluindo limpeza de lâmpadas e luminárias;
- Efetuar instalação e conserto de luminárias embutidas ou de sobrepor, conforme modelo especificado por este Órgão;
- Efetuar conserto de tomadas, réguas (móveis e fixas), luminárias, etc;
- Efetuar instalação e reparo de circuito elétricos;
- Efetuar substituição de disjuntores, chaves magnéticas, contadores etc;
- Efetuar instalação e reparo nos equipamentos elétricos e mecânicos;
- Ligar e desligar disjuntores, chaves e contadores diversos, conforme solicitação e/ou programação da FISCALIZAÇÃO;
- Efetuar manutenção da rede elétrica do Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio – SPCI.

QUADRO DE MEDIÇÃO

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

I - DIARIAMENTE:

- Leitura dos instrumentos de medição;
- Anotação do consumo de energia, ativo e reativo;
- Inspeção na iluminação da cabina;
- Verificação da existência de ruídos anormais, elétrico ou mecânico;
- Inspeção no sistema de aterramento, inclusive do pára-raios;
- Inspeção de todo equipamento e do local;
- Inspeção nas chaves seccionadoras e fusíveis;
- Limpeza da cabina;
- Verificar a voltagem de entrada FF/FN rebaixada.

II -MENSALMENTE:

- Inspeção no barramento, conexões e isoladores;
- Inspeção nos fios, cabos e muflas terminais;
- Verificação do isolamento das ferragens;
- Medição da resistência de aterramento dos pára-raios, mantendo-a dentro dos limites normalizados;
- Verificação do estado dos isoladores quanto às rachaduras;
- Verificação da isolação dos transformadores de corrente e potencial;
- Limpeza dos seccionadores e chaves fusíveis;
- Aferição da escala dos instrumentos de medição;
- Limpeza dos isoladores e pára-raios;
- Examinar os isoladores e conchas do pára-raios;
- Exame dos contatos e bornes terminais;
- Teste de isolação dos seccionadores isoladores e disjuntores;
- Reaperto dos parafusos de fixação dos isoladores e ferragens;
- Teste de funcionamento do equipamento de segurança;
- Verificação dos pinos dos isoladores e grampos de suspensão;
- Reaperto dos bornes de ligação e terminais;
- Medição dos isolamentos dos disjuntores;
- Regulagem das partes mecânicas;
- Reaperto geral das porcas e parafusos.

III -MANUTENÇÃO CORRETIVA

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela CONTRATANTE, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO - QGBT

MANUTENÇÃO PREVENTIVA**I - DIARIAMENTE:**

- Leitura dos instrumentos de medição;
- Verificação da existência de ruídos anormais, elétricos ou mecânicos;
- Limpeza externa dos armários/quadros;
- Verificação do aquecimento e o funcionamento dos disjuntores;
- Verificação de aquecimento nos cabos de alimentação e circuitos;
- Verificação do equilíbrio das fases nas saídas dos disjuntores;
- Verificação da concordância com as condições limites de corrente máxima permitida para cada pavimento;
- Inspeção das conexões de saídas dos disjuntores, evitando pontos de resistência elevada;
- Realização da lubrificação das dobradiças das portas do quadro.

II -MENSALMENTE:

- Medição da amperagem (com amperímetro/alicata) dos alimentadores dos circuitos em todas as saídas dos disjuntores;
- Verificação dos contatos dos disjuntores;
- Verificação da concordância com as condições limites de amperagem máxima permitida para circuitos;
- Inspeção das câmaras de extinção;
- Inspeção no barramento e terminais conectores;
- Controle da carga nos disjuntores;
- Verificação dos cabos na saída dos disjuntores evitando pontos de resistência elevada;
- Reaperto dos conectores de ligação;
- Verificação da resistência de aterramento, mantendo-a dentro dos limites normalizados;
- Verificação da regulação dos relés de sobre carga;
- Reaperto dos parafusos de fixação do barramento e ferragem;
- Verificação da tensão das molas dos disjuntores;
- Lubrificação das partes mecânicas dos disjuntores;
- Limpeza das câmaras de extinção;
- Limpeza geral do barramento, conexões, isoladores e disjuntores;
- Limpeza interna e externa do quadro e correção de pontos oxidados, pintura e meios de fechamento danificados bem como lubrificação das dobradiças;
- Reaperto dos parafusos de contato dos disjuntores;
- Inspeção dos cabos de alimentação para prevenir aquecimento (estado de isolamento);
- Medir a resistência dos cabos de alimentação.

III -TRIMESTRALMENTE:

- Inspeção das chaves seccionadoras corrigindo/substituindo quando apresentarem anomalias e/ou funcionamento fora das normas vigentes;
- Inspeção das conexões de saída dos disjuntores a fim de evitar pontos de resistência elevada, corrigindo/substituindo aqueles que estiverem defeituosos;
- Inspeção dos isoladores e conexões corrigindo/substituindo aqueles que estiverem defeituosos;
- Verificação da fixação de barramento, conexões e ferragens, corrigindo as anomalias encontradas;
- Reapertos das fixações dos disjuntores termomagnéticos;
- Verificação da regulação do disjuntor geral, corrigindo/substituindo quando apresentarem defeitos ou funcionamento anormal;
- Verificação do equilíbrio de fases dos circuitos, corrigindo os prováveis desequilíbrios;
- Alinhamento dos contatos das chaves;
- Demais necessidades evidenciadas.

IV - SEMESTRALMENTE:

- Verificação da resistência de aterramento, mantendo-a dentro dos limites normatizados e consequente apresentação de relatório com diagnóstico e solução em caso de anomalias;
- Medição da resistência dos cabos de alimentação, corrigindo/substituindo aqueles que apresentarem anomalias ou mau funcionamento, em condições normais de uso;
- Demais necessidades evidenciadas.

V - ANUALMENTE:

- Desligamento geral e manutenção em todo o QGBT, corrigindo folgás e pontos de sobreaquecimento, assim como, substituindo itens defeituosos. deverá ser entregue um relatório de completo desta manutenção, inclusive com as imagens da análise termográfica do QGBT.

MANUTENÇÃO CORRETIVA

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela CONTRATANTE, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO**MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

I - DIARIAMENTE:

- Verificação do aquecimento no disjuntor geral;
- Verificação do aquecimento nos disjuntores monofásicos;
- Verificação da existência de ruídos anormais, elétricos ou mecânicos;
- Verificação de aquecimento nos condutores de alimentação e distribuição;
- Verificação dos contatos da entrada e saída dos disjuntores, evitando pontos de resistência elevada;
- Controle da amperagem dos alimentadores;
- Verificação no funcionamento dos disjuntores;
- Verificação da fixação do barramento e conexões;
- Verificação do estado dos fios/cabos na entrada e saída dos disjuntores;
- Controle de carga nos disjuntores;
- Verificação do equilíbrio de fases com todos os circuitos ligados;
- Lubrificação das dobradiças das portas dos armários;
- Verificação do isolamento dos disjuntores;
- Efetuar o controle de amperagem nos fios de saída dos disjuntores monofásicos;
- Verificar o equilíbrio de fases nos alimentadores.

II - MENSALMENTE:

- Limpeza geral, com ar comprimido, dos disjuntores, quadros e barramentos;
- Limpeza externa do quadro e correção de pontos oxidados, pintura e meios de fechamento danificados bem como lubrificação das dobradiças;
- Reaperto dos parafusos de fixação do barramento e conectores;
- Reaperto dos parafusos dos barramentos de entrada e saída;
- Reaperto dos parafusos dos terminais dos no-fuse;
- Verificação da tensão da mola dos disjuntores;
- Verificação da pressão das molas dos disjuntores termomagnéticos.

III - TRIMESTRALMENTE:

- Verificação da resistência de aterramento, mantendo-a dentro dos limites normatizados e consequente apresentação de relatório com diagnóstico e solução em caso de anomalias;
- Medição da resistência dos cabos de alimentação, corrigindo/substituindo aqueles que apresentarem anomalias ou mau funcionamento, em condições normais de uso;
- Verificar o isolamento dos disjuntores;
- Efetuar a medição da resistência de aterramento dos armários dos quadros;
- Demais necessidades evidenciadas.

MANUTENÇÃO CORRETIVA

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela CONTRATANTE, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

OBS.: Todos os quadros de força, iluminação e de emergência deverão estar identificados com uso de placas em acrílico, como também deverá ser realizada a identificação de todos os circuitos relacionados aos disjuntores no edifício, inclusive os do quadro geral de distribuição.

ILUMINAÇÃO INTERNA E EXTERNA E TOMADAS

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

I - DIARIAMENTE:

- Inspeção das luminárias quanto à existência de lâmpadas queimadas ou inoperantes;
- Verificação dos interruptores das lâmpadas quanto às condições operacionais;
- Verificação da existência de ruído nos reatores;

II - SEMANALMENTE:

- Reaperto dos parafusos de fixação das tomadas;
- Verificação do sistema de fixação das luminárias;
- Reaperto dos parafusos de fixação dos soquetes das lâmpadas;
- Teste de corrente e alimentação das tomadas;
- Verificação dos pinos fêmeas de contato das tomadas;
- Verificação do aterramento das luminárias;
- Medição do isolamento dos circuitos quanto ao estado dos fios.

III - MENSALMENTE:

- Limpeza das luminárias e lâmpadas nas dependências das edificações;
- Limpeza das caixas de fiação das tomadas;
- Realizar teste de funcionamento das lâmpadas de emergência.

- Demais necessidades evidenciadas.

IV - SEMESTRALMENTE:

- Medição do isolamento dos circuitos quanto ao estado dos fios, corrigindo/substituindo aqueles que apresentarem descontinuidade, rupturas ou defeitos que afetem o nível de tensão da tomada;
- Medição do nível de iluminação, corrigindo quando estiver fora das normas;
- Demais necessidades evidenciadas.

MANUTENÇÃO CORRETIVA

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela CONTRATANTE, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

REDE ELÉTRICA**MANUTENÇÃO PREVENTIVA****I - SEMANALMENTE:**

- Inspeção das caixas de passagem;
- Verificação do estado de conservação das muflas de emendas de derivações;
- Inspeção do estado das capas isolantes, fios e cabos.

II - MENSALMENTE:

- Verificação do estado geral das muflas e cabos;
- Medição da resistência de isolamento das muflas de emenda e derivações;
- Medição da resistência ôhmica e continuidade dos cabos;
- Limpeza das caixas de passagem;
- Medição da amperagem da fiação e verificação, se estão de acordo com as tabelas de amperagem máxima permitida;
- Verificação da corrente de serviço, sobreaquecimento.

MANUTENÇÃO CORRETIVA

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela CONTRATANTE, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

REDE ELÉTRICA ESTABILIZADA E ATERRADA**MANUTENÇÃO PREVENTIVA****I - SEMANALMENTE:**

- Inspeção das caixas de passagem;
- Inspeção do estado das capas isolantes, fios e cabos;
- Verificar o funcionamento do sistema de arrefecimento;
- Verificar ruídos anormais, elétricos ou mecânicos;
- Realizar leitura dos instrumentos de medição, amperímetros e voltímetros;
- Efetuar limpeza externa dos equipamentos.

II - MENSALMENTE:

- Testar de modo adequado a tensão na rede de tomadas;
- Reapertar carcaças, tampas e blocos de tomadas;
- Verificar concordância dos polos das tomadas (fase, neutro e terra);
- Medição da resistência ôhmica e continuidade dos cabos;
- Limpeza das caixas de passagem;
- Medição da amperagem da fiação e verificação da conformidade com as tabelas de amperagem máxima permitida;
- Verificação da corrente de serviço, sobreaquecimento.
- Manter legível a identificação de tensão das tomadas e o circuito correspondente.

MANUTENÇÃO CORRETIVA

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela CONTRATANTE, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

MOTORES E BOMBAS**MANUTENÇÃO PREVENTIVA****I - SEMANALMENTE:**

- Inspeção dos cabos de alimentação no quadro geral das bombas e contadores da chave magnética, corrigindo irregularidades e procedendo as substituições de elementos danificados;
- Testa o funcionamento das bombas;
- Verificar a existência de ruídos anormais elétricos ou mecânicos excessivos;

- Inspeccionar os terminais elétricos nas caixas de ligação;
- Inspeccionar as válvulas de retenção;
- Inspeccionar o funcionamento das boias superiores;
- Inspeccionar o funcionamento das boias inferiores;
- Inspeccionar os contatores de chaves magnéticas de comando das bombas;
- Demais necessidades evidenciadas.

II - MENSALMENTE:

- Executar o revezamento do conjunto moto bomba e a limpeza geral;
- Numerar as bombas;
- Verificação do alinhamento do eixo das bombas, corrigir as incorreções existentes;
- Medição das folgAS das luvas de acoplamento e do isolamento dos motores eliminando as incorreções existentes;
- Lubrificação dos mancais das bombas;
- Verificação do estado das gaxetas das bombas;
- Verificação e completar, se necessário, o nível do óleo das bombas;
- Efetuar a medição da resistência de isolamento dos motores;
- Efetuar o reaperto das gaxetas e regulagem de gotejamento;
- Inspeccionar as conexões hidráulicas;
- Efetuar a medição de amperagem dos motores;
- Realizar a restauração completa das bombas quando se fizer necessário;
- Verificar o funcionamento do comando automático;
- Demais necessidades evidenciadas.

III - TRIMESTRALMENTE:

- Teste de funcionamento das bombas, atentando-se para qualquer funcionamento anormal;
- Verificar as juntas de vedação;
- Inspeção dos terminais elétricos das caixas de ligação;
- Inspeção dos contatores da chave magnética do comando das bombas;
- Fazer o engraxamento;
- Verificar a atuação dos automáticos da bomba de recalque (inclusive botoeiras e lâmpadas de sinalização);
- Verificar o nível de óleo, conexões de aterramento, gaxetas, acoplamentos, aquecimento excessivo nos mancais, estado dos mangotes, vibrações e ruídos anormais;
- Lubrificar as partes móveis do quadro de comando;
- Fazer limpeza geral do quadro de comando;
- Demais necessidades evidenciadas.

IV - SEMESTRALMENTE:

- Inspeção das válvulas de retenção, das boias inferiores e superiores, corrigindo/substituindo os que apresentarem defeitos ou funcionamento fora das especificações;
- Inspeção dos cabos de alimentação do quadro geral das bombas, corrigindo/substituindo qualquer elemento com funcionamento anormal;
- Verificação e alinhamento do eixo das bombas, corrigindo/substituindo qualquer elemento com funcionamento anormal;
- Medição e correção da folga das luvas de acoplamento, corrigindo/substituindo qualquer elemento com funcionamento anormal;
- Medição da resistência de isolamento dos motores e leitura da tensão entre fases e amperagens por fase com motores em carga, apresentando relatórios dos valores encontrados com diagnóstico das anomalias e prováveis soluções, corrigindo/substituindo qualquer elemento com funcionamento anormal;
- Verificar e corrigir o isolamento do cabo de alimentação;
- Limpar o dreno de água;
- Apertar os parafusos de fixação das bases das bombas;
- Demais necessidades evidenciadas.

V - ANUALMENTE:

- Testar o isolamento das fases para massa no enrolamento do motor, o isolamento entre fases no enrolamento, o isolamento para terra nos cabos de alimentação e o isolamento entre cabos de alimentação, corrigindo as fuGÁS encontradas;
- Inspeccionar e ajustar, caso necessário, o selo mecânico;
- Reapertar todos os bornes de ligação no quadro comando;
- Verificar os contatos das chaves magnéticas, limpando e alinhando quando necessário;
- Demais necessidades evidenciadas.

Observação: O engaxetamento das bombas hidráulicas dever ser realizado conforme NBR 12.640.

QUADROS DE COMANDO**MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

I - DIARIAMENTE:

- Verificação da existência de ruídos anormais, elétricos ou mecânicos;
- Verificação da existência de fusíveis queimados;
- Inspeção da pressão de contato dos fusíveis;
- Inspeção do estado das bases fusíveis quanto a aquecimento;
- Verificação do fechamento correto das tampas dos porta-fusíveis.

II - MENSALMENTE:

- Inspeção do estado das chaves magnéticas;
- Verificação do contato dos porta-fusíveis para evitar fusões;
- Verificação do arco em excesso das chaves magnéticas;
- Verificação do ajuste dos relés de sobrecarga;
- Verificação do isolante e continuidade do enrolamento das bobinas das chaves magnéticas;
- Verificação do estado de conservação das bases fusíveis;
- Reaperto dos bornes de ligação das chaves magnéticas;
- Reaperto dos parafusos de contato dos botões de comando;
- Verificação da equalização da pressão no fechamento dos contactos;
- Limpeza das câmaras de extinção e dos contactos das chaves magnéticas;
- Lubrificação das partes mecânicas das chaves magnéticas;
- Teste de isolamento e continuidade dos circuitos;
- Ajuste de pressão dos contactos.

MANUTENÇÃO CORRETIVA

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela Contratante, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

LUZ DE EMERGÊNCIA

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

I - SEMANALMENTE:

- Teste de funcionamento das baterias das luminárias de emergência (blocos autônomos);
- Inspeção dos terminais quanto à oxidação
- Medição da voltagem na saída para os circuitos;
- Verificação do estado de conservação dos carregadores;
- Verificação do estado das placas;
- Limpeza das caixas das baterias;
- Verificação do estado da conservação das baterias.

MANUTENÇÃO CORRETIVA

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela Contratante, aos reparos, consertos ou substituições que se fizerem necessários.

GRUPO GERADOR (GERADOR DE EMERGÊNCIA)

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

I - SEMANALMENTE:

- Teste de funcionamento dos geradores em vazio;
- Inspeção dos instrumentos de medição;
- Inspeção nas chaves seccionadoras e isoladoras;
- Verificação do estado de conservação, nível da solução, tensão, densidade e da carga nas baterias;
- Limpeza dos geradores e painéis;
- Verificação do nível de água no radiador;
- Verificação da tensão das correias do ventilador, bomba de água e dínamo;
- Verificação do nível de óleo no cárter e no reverso redutor;
- Limpeza dos terminais das baterias;
- Verificação do nível de combustível no tanque;
- Verificação da existência de vazamento de água, óleo ou combustível;
- Leitura dos painéis de controle no teste;
- Inspeção nos quadros de comando e transferência Concessionária Local/Gerador;
- Limpeza do painel de comando;
- Limpeza dos motores e do espaço físico, instalações, instrumentos e acessórios;
- Verificação do aquecimento dos disjuntores termomagnéticos;

- Verificação do bloco acionador quanto a folgás;
- Verificação da existência de ruídos anormais, elétricos ou mecânicos;
- Limpeza da sala de máquinas e do equipamento;
- Verificação do estado das mangueiras de interligação;
- Verificação do funcionamento dos sistemas automáticos de pré-aquecimento e pré- lubrificação;
- Teste dos led's de sinalização;
- Verificação da bomba auto-aspirante;
- Exame de óleo do cárter;
- Verificação do estado dos mancais;
- Verificação da pressão do óleo lubrificante.

II - MENSALMENTE:

- Teste do gerador com carga;
- Inspeção nas escovas, porta-escovas e anéis de deslizamento;
- Verificação do funcionamento do sistema de alarme;
- Completar o nível de solução eletrolítica nas baterias;
- Verificação do nível de água das baterias, completando as que forem necessárias;
- Reaperto dos parafusos de fixação da base;
- Verificação e lubrificação dos tanques auxiliares;
- Verificação e lubrificação dos comandos da bomba injetora;
- Verificação do aperto dos parafusos nos cabeçotes com torquímetro;
- Verificação dos anéis coletores;
- Verificação do estado das escovas e coletores;
- Verificação do estado das pinturas;
- Verificação do contato dos porta-fusíveis;
- Limpeza do filtro de ar (sempre que necessário);
- Limpeza do trocador de calor;
- Efetuar o reaperto em todo sistema de alimentação de óleo combustível;
- Verificação da instalação elétrica;
- Verificação e aferição do acoplamento;
- Aferição dos instrumentos de medição;
- Verificação das molas dos porta-escovas;
- Medição das resistências de isolamento;
- Limpeza dos anéis coletores e dos enrolamentos;
- Verificação do nível de alinhamento;
- Limpeza e calibragem dos bicos injetores;
- Verificação e testes do motor de partida;
- Revisão e reaperto no quadro de transferência automática;
- Verificação e testes nos retificadores do sistema de excitação;
- Teste do isolamento entre bobinas do estator e entre bobinas e carcaça;
- Teste dos componentes eletrônicos;
- Verificação do arco, em excesso, das chaves magnéticas e contadores;
- Verificação do ajuste dos relés de sobrecarga;
- Inspeção do barramento e conexão;
- Verificação da tampa dos rolamentos quanto à existência de vibrações anormais;
- Verificação da lubrificação dos isolamentos;
- Verificação da ventilação corretiva dos componentes que trabalham em regime de temperatura elevada;
- Limpeza e reaperto dos bornes das baterias; e
- Verificação das superfícies do rotor e do estado dos alternadores;
- Inspeccionar os cabos alimentadores;
- Efetuar o reaperto dos terminais de ligação das chaves magnéticas e contadores;
- Realizar limpeza geral das canaletas.

III - TRIMESTRALMENTE:

- Verificação do nível do alinhamento da base;
- Limpeza dos canais de extinção das chaves magnéticas;
- Limpeza com produto químico apropriado do sistema de arrefecimento;
- Ajuste da pressão e alinhamento dos contatos das chaves magnéticas;
- Limpeza e aferição da escala dos instrumentos de predição;

- Verificação de funcionamento e testes dos componentes eletrônicos;
- Limpeza dos enrolamentos dos alternadores;
- Verificação dos alinhamentos dos grupos comparadores;
- Verificação das escovas e coletores do dínamo e motor de arranque;
- Efetuar limpeza dos contatos das chaves magnéticas;
- Verificar o estado de isolamento dos fios e cabos;
- Verificar os chumbadores de fixação dos grupos geradores;
- Medir o aterramento do painel e grupos geradores.

BATERIAS

I - MENSALMENTE:

- Registro de tensões de cada elemento;
- Remoção dos pontos de sulfatação e limpeza geral;
- Efetuar limpeza dos terminais das baterias.

II - TRIMESTRALMENTE:

- Medição da densidade do eletrólito das baterias;
- Verificação dos suspiros dos elementos; desobstruir, caso necessário;
- Aplicação de vaselina em pasta nas conexões e bornes dos elementos;
- Simulação de falta de energia.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela Contratante, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

OBS.: A manutenção corretiva, efetuada mediante chamado técnico realizado pela CONTRATANTE, também tem por finalidade manter o equipamento em perfeito estado de funcionamento, mediante a substituição e/ou execução de regulagens nas peças e componentes que apresentarem falhas ou defeitos, incluindo a realização de ajustes mecânicos, eletrônicos e o que mais seja necessário ao restabelecimento das condições normais de funcionamento do equipamento.

SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS – SPDA (PÁRA-RAIOS)

MANUTENÇÃO PREVENTIVA:

I - SEMANALMENTE:

- Verificar e corrigir, se necessário:
- Estado dos captores;
- Isolamento entre os captores e hastes;
- Isolamento das cordoalhas de descida para a terra;
- Isoladores castanha quanto as falhas, trincas etc;
- Tubulação de descida;
- Conexão de aterramentos e grampos tensores;
- Malhas de terra;
- Oxidação das partes metálicas, estrutura e ligações.

II - MENSALMENTE:

- Medir e registrar resistência de aterramento;
- Manter, através de correções, resistência de terra abaixo dos valores normatizados;
- Combater oxidação através de aplicação de produto químico.

III - SEMESTRALMENTE:

- Verificação de conexão cordoalha/aterramento, reparando as anomalias encontradas;
- Verificação e conseqüente remoção dos pontos de ferrugem no mastro;
- Verificação do estado das dobradiças e isoladores;
- Verificar a continuidade entre os eletrodos de aterramento ao ponto do para-raios corrigindo os pontos com defeito;
- Verificar se a resistência de aterramento ultrapassa o valor limite de 5 ohms (fazer medição com o cabo de descida desligado), corrigindo o que for necessário;
- Retocar a pintura do mastro com tinta antiferrugem;
- Verificar se as cordoalhas encontram-se devidamente esticadas, corrigindo as que não estiverem;
- Verificar se o cabo de descida está afastado no mínimo 20cm de qualquer parte da estrutura, afastando-o nos pontos em que não estiverem;
- Verificar se a haste do para-raios está solidamente fixada na sua base, fixando-o caso não esteja;
- Verificar e reapertar todas as conexões e fixações existentes entre o cabo de descida e a ponta e entre o cabo de descida e os eletrodos de terra;
- Verificar o estado dos isoladores e braçadeiras, executando a limpeza dos mesmos;
- Verificar se os tubos de proteção na descida do cabo encontram-se em perfeito estado;

- Demais necessidades evidenciadas.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela Contratante, aos reparos ou consertos de se fizerem necessários.

ATERRAMENTO PARA EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES**I - SEMESTRALMENTE:**

- Inspeccionar visualmente as cordoalhas e conectores que interligam os equipamentos e malha de aterramento;
- Verificação, medição e testes da resistência ôhmica dos aterramentos, apresentando relatório dos valores encontrados, com diagnóstico, solução e execução do serviço para sua melhoria;
- Execução de serviços para diminuição da resistência ôhmica quando esta estiver acima dos limites, se necessário executar malha de equalização;
- Atenuar ou eliminar interferências nos equipamentos eletrônicos sensíveis;
- Demais necessidades evidenciadas.

SISTEMA DE AR CONDICIONADO

A manutenção dos sistemas de climatização dar-se-á de acordo com o Plano de Manutenção, Operação e Controle – PMOC, implantado nos termos da Portaria nº 3.523/GM do Ministério da Saúde.

O PMOC será elaborado e mantido pela CONTRATADA, com a aprovação da Fiscalização.

As rotinas de manutenção constantes no PMOC deverão contemplar, no mínimo, as seguintes atividades, para aparelhos de janela e *split*:

- **MANUTENÇÃO PREVENTIVA**

I - MENSALMENTE:

Filtros de ar:

- Verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão;
- Verificar e eliminar as frestas dos filtros;
- Limpar o elemento filtrante.

I - SEMESTRALMENTE:

Efetuar limpeza de todo o equipamento, inclusive com retirada do aparelho para lavagem do gabinete, com a execução dos seguintes serviços:

- Verificar e eliminar sujeira, danos e corrosão no gabinete, na moldura da serpentina e na bandeja;
- Verificar a operação de drenagem de água da bandeja;
- Verificar o estado de conservação do isolamento termo-acústico (se está preservado e se não contém bolor);
- Verificar a vedação dos painéis de fechamento do gabinete;
- Lavar as bandejas e serpentinas com remoção do biofilme (lodo), sem o uso de produtos desengraxantes e corrosivos;
- Limpar o gabinete do condicionador;
- Verificar drenos.

OBS.: A cada limpeza de filtro ou limpeza do equipamento, a contratada deverá afixar etiqueta com a data da manutenção e o nome do técnico responsável.

- **MANUTENÇÃO CORRETIVA:**

Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela Contratante, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

BANHEIROS, RESTAURANTE E COPAS

I - DIARIAMENTE:

- Verificação de entupimentos em vasos sanitários, pias e ralos e saná-los;
- Verificação de vazamentos em vasos sanitários, pias, registros, válvulas de descarga, torneiras e engates e saná-los;
- Limpeza das caixas de gordura do restaurante;
- Verificar o estado de conservação de ferragens e louças dos sanitários e trocar as danificadas;
- Verificar a regulação das válvulas e caixas de descarga, torneiras (internas e externas), válvulas de mictórios, registros, trocar reparos, quando necessário;
- Verificar se todos os metais estão com sua vedação em estado de conservação e corrigir as irregularidades;
- Inspeccionar e desobstruir as calhas de piso;
- Verificar o estado de vedação dos registros;
- Verificação do funcionamento das válvulas de descarga;
- Verificação dos funcionamentos das torneiras;
- Verificação do estado das pias e vasos;
- Verificação de obstrução nas pias, vasos e drenos;
- Verificação do funcionamento das válvulas dos sanitários;
- Verificar caixas e ralos sinfonados secos.

II - MENSALMENTE:

- Limpeza na caixa geral do esgoto.

III - SEMANALMENTE:

- Limpeza das caixas de gorduras das copas;

RAMAL PREDIAL**I - DIARIAMENTE:**

- Efetuar a leitura dos hidrômetros e verificação de seu estado de conservação e do ramal predial;
- Verificar o aspecto da água fornecida pela concessionária pública.

II - SEMANALMENTE:

- Verificar o estado de funcionamento das válvulas eliminatórias de ar, efetuando-se a limpeza interna dos equipamentos e dos abrigos dos hidrômetros onde as válvulas se encontram.

BOMBAS DE RECALQUE, DE ÁGUA FIRA, DE ESGOTOS E DE ÁGUAS PLUVIAIS**MANUTENÇÃO PREVENTIVA:****I - DIARIAMENTE:**

- Operação do sistema;
- Verificação do funcionamento elétrico e mecânico das bombas;
- Controle do gotejamento de água pelas gaxetas;
- Verificação do super aquecimento dos motores e mancais;
- Inspeção do funcionamento das chaves boias de regulagem de água superiores e inferiores;
- Verificação do nível de óleo lubrificante;
- Verificação da existência de ruídos anormais, elétricos ou mecânicos;
- Inspeção na tubulação e conexões hidráulicas;
- Inspeção nas válvulas e registroóleos da tubulação hidráulica;
- Inspeção dos filtros de água;
- Verificação da existência de fusíveis queimados.
- Testar o funcionamento das bombas;
- Inspecionar os terminais elétricos nas caixas de ligação;
- Inspecionar o funcionamento das boias superiores;
- Inspecionar o funcionamento das boias inferiores;
- Inspecionar os cabos de alimentação do quadro geral das bombas.

II - SEMANALMENTE:

- Inspeção no funcionamento das válvulas de retenção;
- Verificação do estado das gaxetas;
- Verificação das luvas de acoplamento;
- Verificação do estado de conservação das bases e chumbadores;
- Verificação do estado e óleo lubrificante;
- Medição de amperagem dos motores;
- Aferição da amperagem dos moto-bombas.

III - MENSALMENTE:

- Medição da resistência de isolamento dos motores mantendo-a dentro das normas;
- Verificação do alinhamento do eixo bombas e motores;
- Medição da folga das luvas de acoplamento;
- Limpeza dos elementos dos filtros de água;
- Reaperto das bases de fixação dos motores;
- Teste de funcionamento dos dispositivos de proteção dos motores;
- Verificação do ajuste dos relés de sobrecarga;
- Inspeção do estado das bases fusíveis quanto a aquecimento;
- Limpeza das chaves magnéticas;
- Verificação do estado de conservação dos contatos das chaves magnéticas;
- Reaperto dos bornes de ligação das chaves magnéticas;
- Limpeza as câmaras de extinção das chaves magnéticas;
- Lubrificação das partes mecânicas das chaves magnéticas;
- Ajuste da pressão dos contatos;
- Medição da resistência de isolamento e continuidade dos circuitos;

- Efetuar o reaperto das gaxetas e regulagem de gotejamento;
- Efetuar a lubrificação dos mancais das bombas;
- Verificar o nível de óleo das bombas;
- Realizar a restauração completa das bombas quando se fizer necessário;
- Verificar o funcionamento do comando automático.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

- Proceder, sempre que necessário, ou quando recomendado pela Contratante, aos reparos ou consertos como substituição de louças e ferragens, mantendo o padrão do prédio, serviços de torno e solda, substituição de rolamentos, ventoinhas e juntas em moto-bombas de recalque, substituição de tubos de diferentes bitolas, que se fizerem necessários.

REDE DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS**I - DIARIAMENTE:**

- Inspeccionar as instalações primárias e secundárias dos esgotos;
- Inspeção nas caixas assépticas;
- Limpeza dos ralos de escoamento.

II - MENSALMENTE:

- Percorrer todos os pontos de visitas e limpá-los;
- Percorrer todas as caixas de gordura e limpá-las;
- Percorrer todos os bueiros de águas pluviais e limpá-los;
- Inspeccionar e reparar as tampas herméticas e paredes dos poços de recalque;
- Inspeccionar e limpar os pontos de captação de águas pluviais;
- Inspeccionar as redes primárias e secundárias de esgotos e saídas das tubulações de ventilação;
- Limpeza das caixas de esgoto e águas pluviais;
- Limpeza de toda a rede de esgoto e águas pluviais;
- Limpeza das caixas coletoras de águas pluviais.

RESERVATÓRIOS DE ÁGUAS – ELEVADOS/CISTERNAS/ÁGUAS PLUVIAIS/ESPELHOS D'ÁGUA**MANUTENÇÃO PREVENTIVA:****I - DIARIAMENTE:**

- Limpeza dos espelhos d'água.
- Verificar o nível dos reservatórios e espelhos d'água;
- Inspeccionar as tampas dos reservatórios (estado e vedação).

II - SEMESTRALMENTE:

- Verificar se a reserva técnica de incêndio está sendo mantida, registrando o nível observado, corrigindo caso contrário;
- Inspeccionar o estado estrutural geral do espelho d'água do edifício sede e do extravasor;
- Verificar se a pintura do barrilete está descascando e se as válvulas estão em suas devidas posições “aberta” ou “fechada”, corrigindo qualquer irregularidade;
- Verificar se as válvulas, registros e vigias estão limpos, desobstruídos e sem ferrugem, efetuando-se a manutenção necessária;
- Verificar se há vazamentos e infiltrações de água através das paredes dos reservatórios, corrigindo-os;
- Verificar se as estruturas dos tanques elevados necessitam de reparos, corrigindo quando necessário;
- Verificar se há vigias que possibilitem o funcionamento de bombas de incêndio do Corpo de Bombeiros, para recalque de água, na impossibilidade do uso de bombas locais;
- Verificar se as vigias estão devidamente fechadas;
- Supervisionar e realizar a limpeza dos reservatórios;
- Demais necessidades evidenciadas;
- Verificar o funcionamento da válvula de admissão de água (boia).

III - ANUALMENTE:

- Realizar a limpeza completa de todos os reservatórios de água das edificações abrangidas pelo contrato, com equipe técnica especializada, sem implicar em ônus adicional para a CONTRATANTE.
- Deverá ser programada redução gradual do enchimento, para que as perdas sejam minimizadas.

SISTEMA HIDRÁULICO**I - DIARIAMENTE:**

- Verificar a existência de vazamentos, desperdícios ou usos inadequados nas tubulações, conexões e nos pontos de consumo externos, tais como torneiras, aspersores, válvulas, registros e alimentação de espelho d'água, efetuando as correções necessárias;
- Verificar estado das tubulações, conexões e elementos de corte e controle de fluxo;

- Verificar o nível dos reservatórios;
- Leitura dos instrumentos de medição;
- Verificar estado da tubulação primária.

II - SEMANALMENTE:

- Inspecionar e reparar os medidores de nível, torneira de boia, extravasores, sistema automático de funcionamento das bombas, registros e válvulas de pé e de retenção;
- Verificar o estado dos acoplamentos dos motores elétricos com outros equipamentos;
- Verificar as caixas de mancal dos motores pelo tato observando a existência de vibrações e da temperatura;
- Limpeza na rede hidráulica de água potável.

III - MENSALMENTE:

- Verificar a existência de corrosão em tubulações;
- Verificar o estado da fixação das tubulações aéreas e reparar (inclusive pintura) se necessário;
- Inspecionar as tubulações imersas;
- Inspecionar o estado de conservação de isolamento térmico de tubulações;
- Inspeção em toda rede hidráulica quanto ao índice de oxidação e estado de conservação.

SISTEMA DE DETECÇÃO, ALARME, COMBATE E CONTROLE A INCÊNDIO**SISTEMAS FIXO DE COMBATE A INCÊNDIO****SERVIÇOS ESPECÍFICOS:**

- Limpeza e troca dos sensores de detecção de fumaça, a pedido da FISCALIZAÇÃO.

DETECÇÃO DE CALOR E DE FUMAÇA E ALARMES AUDIOVISUAIS DE INCÊNDIO**MANUTENÇÃO PREVENTIVA:****I - DIARIAMENTE:**

- Inspecionar visualmente o estado geral da bateria, apresentando diagnóstico à fiscalização, corrigindo se necessário;
- Verificar de forma visual as indicações registradas no painel central de supervisão e comando;
- Verificar o funcionamento das caixas difusoras do som;
- Verificar a tensão de alimentação do sistema;
- Verificar e eliminar eventuais fugas de corrente por derivação à terra;
- Verificar o estado dos sinalizadores.

II - MENSALMENTE:

- Verificar o funcionamento do carregador de baterias e inibição dos comandos externos;
- Verificar o estado geral das chaves e comandos da central, quanto ao aspecto e condições de operação, lâmpadas e fusíveis queimados, etc., corrigindo/substituindo os que apresentarem defeitos;
- Simular defeitos e fogo através dos dispositivos disponíveis na central com a finalidade de verificar a atuação dos indicadores sonoros e visuais;
- Medir o consumo dos circuitos de detecção, alarme e comandos auxiliares do sistema;
- Medir e corrigir, caso necessário, a resistência de terra do sistema de aterramento;
- Medir e corrigir, caso necessário, as tensões e a densidade dos eletrólitos da bateria, de acordo com as instruções do fabricante, fazer a limpeza geral e passar vaselina nos terminais se necessário, corrigindo qualquer anormalidade;
- Testar a operação dos acionadores manuais, corrigindo qualquer anormalidade;
- Fazer um teste amostral de operação dos detectores em cada circuito;
- Verificar se a máxima queda de tensão nos circuitos de detecção não ultrapassa 2%, corrigindo caso contrário;
- Anotar a mínima redução de tensão elétrica de alimentação (alternada), capaz de acionar os alarmes indicadores;
- Testar a indicação de circuito aberto e curto-circuito (circuito fechado);
- Testar a isolação entre os condutores e a terra nos circuitos de detecção, alarmes e auxiliares;
- Inspecionar quanto à existência de lâmpadas de sinalização e fusíveis queimados;
- Testar funcionamento do painel;
- Testar os detectores;
- Testar o funcionamento das campainhas;
- Testar os acionadores manuais;
- Verificar e completar o nível de solução das baterias (caso se aplique);
- Disparar os laços do painel em separado ativando os respectivos detectores;
- Efetuar limpeza dos equipamentos.

REDES DE HIDRANTES**MANUTENÇÃO PREVENTIVA:****I - DIARIAMENTE:**

- Verificar e corrigir quando necessário(a):
- Vazamento nas caixas de preventivos fixos contra incêndio;
- Vidro de tampa das caixas dos preventivos fixos de parede;
- Abertura e fechamento da porta;
- Nível da caixa d'água;
- Rede e vazamentos nos registros, barriletes, etc;
- Acesso a hidrantes e registros;
- Verificar pintura, vidro com inscrição "incêndio" em letras vermelhas, fechaduras/puxadores e dobradiças;
- Verificar o estado das mangueiras de incêndio e se as mesmas estão enroladas de acordo com as normas do CBMDF;
- Verificar se há vazamento nos registros internos de globo/e ou da gaveta. Tais registros devem ser mantidos em perfeitas condições de uso pelos usuários;
- Verificar as juntas de engate rápido testando se as roscas não estão danificadas;
- Verificar se as caixas de hidrantes estão desobstruídas, informando à fiscalização caso exista obstrução, e corrigindo-as;
- Verificar se os esguichos e requintes estão em condições de uso.
- Verificar o sistema de pressurização da rede de hidrantes, mantendo-o sempre com a pressurização apropriada para uso da rede.

II - SEMANALMENTE:

- Verificar e corrigir, quando necessário, das válvulas de governo e alarme, relacionados com:
- O vazamento, efetuando os reparos necessários;
- O funcionamento do manômetro;
- A abertura e fechamento dos registros das caixas de hidrantes para evitar o seu gripamento, corrigindo se necessário;
- O acionamento das bombas pelos botões de partida e se esses botões estão numerados indicando qual bomba é acionada;
- Indício de cavitação das bombas;
- A pressão nos manômetros;
- Verificar se as mangueiras estão enroladas de forma "ADUCHADA" e com o esguicho ligado a uma de suas juntas, procedendo ao enrolamento de acordo com as normas do CBMDF. Esse serviço deverá ser realizado juntamente com o corpo de brigada de incêndio do edifício;

III - MENSALMENTE:

- Inspeccionar esguichos, registros, chave de engate rápido e conexões;
- Lubrificar registros com uma mistura de óleo e grafite;
- Realizar limpeza das caixas de incêndio;
- Verificar vazamentos na estrutura da caixa d'água superior (reserva);
- Verificar correção da sinalização;
- Verificar o estado de conservação dos hidrantes de passeio quanto ao acesso, abertura da tampa, ferrugem, funcionamento do registro etc.;
- Verificar o funcionamento das válvulas direcionais;
- Verificação da existência de vazamento nas caixas de incêndio e nos registros dos barriletes, corrigindo-os;
- Verificar se as sinalizações das caixas de hidrantes encontram-se de acordo com as normas em vigor;
- Verificar se as caixas de hidrantes estão equipadas com duas chaves de mangueiras cada uma, esguichos e mangueiras, caso contrário, comunicar a fiscalização;
- Verificar se as entradas para ventilação porventura existentes estão devidamente protegidas por tela fina, para evitar a entrada de ratos, insetos, etc., corrigindo se necessário;
- Verificar se nas portas das caixas de hidrantes com vidro, expostas a raios solares, o vidro está pintado de azul para a proteção das mangueiras, e se a pintura está boa, caso contrário, executá-la;
- Verificar se há vazamento através de umidade interna, corrigindo se necessário;
- Verificar se os registros de alimentação de água do sistema, sob o reservatório superior, estão abertos, mantendo-os nesta posição;
- Checar a tubulação hidráulica, suporte, etc., quanto a danos mecânicos ou ferrugem, corrigindo-a e pintando-a sempre que necessário;
- Checar o funcionamento dos gongos hidráulicos do sistema, se houver, corrigindo se necessário;
- Fazer circular água pelas mangueiras de algodão forradas de borracha para evitar seu ressecamento, substituindo-as se necessário;
- Lavar as mangueiras que estiverem sujas, secando-as à sombra antes de serem guardadas;
- Checar o funcionamento das bombas de alimentação do sistema, inclusive a automação;
- Verificar se as mangueiras estão desconectadas do registro, caso contrário proceder à desconexão.
- Testar o sistema de pressurização da rede, com simulações;

IV - TRIMESTRALMENTE:

- Efetuar retoque ou reelaboração de pintura das caixas de incêndio e demais componentes visíveis conforme normas vigentes;
- Realizar lavagem e secagem adequada das mangueiras de incêndio de acordo com as normas do CBMDF. Esse serviço deverá ser realizado juntamente com o corpo de brigada de incêndio do edifício.

V - SEMESTRALMENTE:

- Submeter às mangueiras de incêndio a testes hidrostáticos, cuidando para que o procedimento de secagem seja feito corretamente conforme as normas técnicas e orientações do fabricante. Esse serviço deverá ser realizado juntamente com o corpo de brigada de incêndio do edifício;
- As mangueiras devem ser testadas, aplicando sob as mesmas, a pressão mínima de 20 kg/cm², recomendada pelas Normas Técnicas nº 012-85 do CBMDF e decreto nº 11.258/88, GDF.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

- Proceder, às suas expensas, sempre que necessário, ou quando recomendado pela Contratante aos reparos ou consertos que se fizerem necessários.

EXTINTORES

MANUTENÇÃO PREVENTIVA:

- Os serviços de inspeção, manutenção e recarga de extintores de incêndio (do tipo espuma, CO2, pó químico e água pressurizada, pó ABC) deverão ser realizados em conformidade com a Norma NBR 12.962, que especifica os seguintes níveis de manutenção:

Níveis de manutenção	Situações
1	<ul style="list-style-type: none"> • Lacre(s) violado(s) ou vencido(s) • Quadro de instruções ilegível ou inexistente
1 ou 2	<ul style="list-style-type: none"> • Inexistência de algum componente • Validade da carga de espuma química e carga líquida
1 ou 3	- Mangueira de descarga apresentando danos, deformação ou ressecamento
2	<ul style="list-style-type: none"> • Extintor parcial ou totalmente descarregado • Mangotinho, mangueira de descarga ou bocal de descarga, quando houver, apresentando entupimento que não seja possível reparar na inspeção • Defeito nos sistemas de rotação, transporte ou acionamento
3	<ul style="list-style-type: none"> • Corrosão no recipiente e/ou em partes que possam ser submetidas à pressão momentânea ou estejam submetidas à pressão permanente em partes externas contendo mecanismo ou sistema de acionamento mecânico • Data do último ensaio hidrostático igual ou superior a cinco anos • Inexistência ou ilegitimidade das gravações originais de fabricação ou do último ensaio hidrostático

a) Manutenção de Primeiro Nível

Manutenção geralmente efetuada no ato da inspeção por profissional habilitado, que pode ser executada no local onde o extintor está instalado, não havendo necessidade de removê-lo para oficina especializada. Consiste basicamente em:

- Limpeza dos componentes aparentes;
- Reaperto de componentes roscados que não estejam submetidos à pressão;
- Colocação do quadro de instrução;
- Substituição ou colocação de componentes que não estejam submetidos a pressão por componentes originais;
- Conferência por pesagem da carga de cilindros carregados com dióxido de carbono;
- Demais necessidades evidenciadas.

b) Manutenção de Segundo Nível

A manutenção de segundo nível dos extintores à base de espuma química e carga líquida, à base de água e espuma mecânica, à base de pó, à base de dióxido de carbono serão realizadas na forma descrita no item 5.1 da Norma NBR 12.962. A manutenção de segundo nível poderá ser realizada por empresa especializada, sob supervisão e responsabilidade da CONTRATADA.

Manutenção que requer a execução de serviços com equipamento e local apropriado e por profissional habilitado. Consiste basicamente em:

- Desmontagem completa do extintor;
- Verificação da carga;
- Limpeza de todos os componentes;
- Controle de roscas;
- Verificação das partes internas e externas, quanto à existência de danos ou corrosão;
- Troca de componentes, quando necessária, por outros originais;
- Regulagem das válvulas de alívio e/ou reguladores de pressão, quando houver;
- Ensaio de indicador de pressão, conforme a Norma NBR 09.654;
- Fixação dos componentes roscados com torque recomendado pelo fabricante, quando aplicável;
- Pintura conforme o padrão estabelecido na Norma NBR 07.195 e colocação do quadro de instruções, quando necessário;
- Verificação da existência de vazamento;
- Colocação do lacre, identificando o executor;
- E demais necessidades evidenciadas;
- Quando retirados, a CONTRATADA deverá providenciar a substituição imediata, enquanto durar a manutenção.

c) Manutenção de Terceiro Nível ou Vistoria

Processo de revisão total do extintor, incluindo a execução de ensaios hidrostáticos;

A manutenção de terceiro nível deverá ser realizada por empresa especializada, sob supervisão e responsabilidade da CONTRATADA.

Quando retirados, a CONTRATADA deverá providenciar a substituição imediata, enquanto durar a manutenção.

Além das manutenções dos três níveis indicados acima devem ser realizados os serviços indicados a seguir, sendo respeitada a frequência indicada.

- Verificar o acesso aos extintores, corrigindo qualquer irregularidade;

- Inspecionar os lacres, corrigindo qualquer irregularidade;
- Conferir a pressão nos manômetros, corrigindo qualquer irregularidade;
- Atender as solicitações da brigada de incêndio, corrigindo os defeitos e falhas apontadas;
- Demais necessidades evidenciadas.

I - MENSALMENTE:

- Verificar e comparar com a normatização da ABNT o estado de conservação ou de funcionamento de válvulas, gatilhos, alças, mangueiras, difusores, lacres, pinos de segurança e selos, corrigindo qualquer anormalidade;
- Realizar programação para as manutenções de segUNo e de terceiro níveis, a ser aprovada pela FISCALIZAÇÃO da CONTRATADA;
- Demais necessidades evidenciadas.

II - SEMESTRALMENTE:

- Submeter os cilindros a pesagem, a fim de constatar possíveis vazamentos, e providenciar a recarga, se necessária, e sanar o vazamento que venha a ser encontrado;
- Separar os cilindros com peso irregular, a critério da FISCALIZAÇÃO, para posterior utilização por ocasião de treinamento de pessoal do Serviço de Segurança ou da Brigada de Incêndio;
- Demais necessidades evidenciadas.

III - ANUALMENTE:

- Submeter os cilindros aos testes hidrostáticos na época oportuna, de acordo com a validade de segurança de cada um, a fim de avaliar a eficiência e a resistência dos vasos e acessórios, corrigindo/substituindo qualquer elemento com funcionamento anormal;
- Demais necessidades evidenciadas.

NOTAS:

Todos os extintores (CO₂, PQS, espuma, água, soda cáustica e halos), inclusive os de carrinho, deverão ser testados de acordo com as normas nº 11-85 do CBMDF, diariamente, e recarregados quando extinto o prazo de validade ou quando do seu ocasional uso. As recargas deverão ser realizadas pela CONTRATADA, mediante abertura de Ordem de Serviço, na qual constará apenas o valor de cada recarga individual, conforme o valor da Planilha de Matérias Não Básicos, do contrato.

A empresa executora das manutenções de segundo e de terceiro níveis, conforme estabelece a NBR 12.962, deverá ser devidamente credenciada (NT 10/2004 – CMB-DF).

Verificar a NBR 12.779 e normas do CMB-DF para manutenção e realização de testes com as mangueiras de incêndio.

PORTAS CORTA-FOGO**I - MENSALMENTE:**

- Devem ser efetuadas verificações do funcionamento automático e funcionamento de todos os acessórios (fechaduras, dispositivos antipânico, selecionadores e travas, etc.). Também deve ser efetuada limpeza dos alojadores de trincos, no piso e batentes, com remoção de resíduos e objetos estranhos que dificultem o funcionamento das partes móveis (dobradiças, fechaduras e trincos).

NOTA - Para evitar o ataque dos produtos químicos, a limpeza das folhas das portas e do piso ao redor destas, deve obedecer às instruções do fabricante.

II - SEMESTRALMENTE:

- Deve ser efetuada lubrificação de todas as partes móveis e verificada a legibilidade dos identificadores da porta. Devem ser verificadas as condições gerais da porta, quanto à pintura ou revestimento, e desGÁste das partes móveis, devendo ser providenciada, imediatamente, a regulagem ou substituição dos elementos que não estiverem em perfeitas condições de funcionamento.

NOTA - No caso de aplicação de nova pintura, devem ser seguidas as instruções do fabricante, para assegurar a eficácia do tratamento anticorrosivo. É vedada ao usuário a utilização de pregos, parafusos e abertura de furos, na folha da porta, que podem alterar suas características gerais.

REDE LÓGICA E DE TELEFONIA**SERVIÇOS ESPECÍFICOS**

- Realizar mudança de pontos telefônicos, mediante troca de conexão no armário de telecomunicações da rede estruturada, onde houver, ou caso não seja possível, mudança de rede interna, mediante jampemento;
- Realizar remanejamento de pontos de telefonia, o qual consiste no deslocamento e instalação do cabeamento e da tomada existentes, do ponto atual para o novo ponto com reaproveitamento de material;
- Realizar instalação de pontos de telefonia, o qual consiste no lançamento de cabo apropriado (simples, duplo, etc), a partir dos quadros de distribuição existentes em cada pavimento (rede horizontal ou vertical), incluindo a instalação de tomada padrão, jampemento necessário nos quadros de distribuição do pavimento e a indicação da numeração da rede interna utilizada;
- Realizar jampemento dos pares de rede interna instalados com utilização de fio jumper e a indicação da numeração utilizada;
- Efetuar substituição de cabeação telefônica defeituosa;
- Realizar remanejamento de aparelhos telefônicos ou seus acessórios, conforme ordem da FISCALIZAÇÃO.

SALAS DE TELECOMUNICAÇÕES**MANUTENÇÃO PREVENTIVA****I - SEMANALMENTE**

- Vistoriar as salas de telecomunicações verificando (uma sala por semana), conforme as Normas, se:

- Vistoriar as salas de Telecomunicações quanto a limpeza e fontes de poeiras;
- Inspeção visual dos racks;
- Inspeção de conectores e tomadas rj-45;
- Inspeção das fibras ópticas;
- Visualizar se alguma identificação do cabeamento foi perdida;
- Verificar se a iluminação, refrigeração e alimentação de energia da sala estão funcionando perfeitamente, caso contrário, informar à FISCALIZAÇÃO;
- Verificar se a sala está devidamente fechada e travada;
- Verificar se algum cabo, patch-cord, cordão óptico, patch-panel, organizador, switch, DIO foi instalado de forma inadequada ou sem a devida identificação;
- Conferir quantidade de pontos disponíveis por rack e por switch;
- Verificar e organizar os cabos UTP nos Rack;
- Verificar se cabeamento lógico está adequadamente separado da rede elétrica;
- Verificar funcionamento e clipagem dos patch-panels.

II - MENSALMENTE

- Solicitar e acompanhar limpeza dos aparelhos de ar-condicionado das salas;
- Solicitar e acompanhar a limpeza da sala e dos itens de cabeamento estruturado (tomando cuidado para evitar que qualquer dano ocorra aos referidos itens);
- Vistoria das salas de Telecomunicações acompanhada de funcionário da CONTRATANTE;
- Identificar todos os cabos e planilhar em formulário próprio, afixado na porta de cada Rack e manter atualizada, conforme padrão a ser adotado;
- Realizar limpeza completa dos equipamentos de rede, utilizando aspirador de pó para remover o pó acumulado.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

- Proceder, sempre que identificado na manutenção preventiva ou quando recomendado pela Contratante, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários. No caso da correção ser em serviço executado pela CONTRATADA, está ocorrerá às suas expensas, inclusive material.

PONTOS DE USUÁRIO

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

I - MENSALMENTE

- Vistoriar pontos de redes dos usuários verificando (um andar por mês), conforme as Normas, se:
- Ponto está com etiqueta de identificação;
- Ponto está conectorizado adequadamente;
- Ponto está afixado adequadamente;
- Line-cord é de tamanho adequado;
- Line-cord está conectorizado adequadamente.

II - EVENTUALMENTE

- Vistoria acompanhada de funcionário da CONTRATANTE.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

- Proceder, sempre que identificado na manutenção preventiva ou quando recomendado pela Contratante, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários. Caso a identificação dos pontos UTP e óptico estejam ilegíveis, efetuar substituição da mesma. No caso da correção ser em serviço executado pela CONTRATADA, está ocorrerá às suas expensas, inclusive material.

CABEAMENTO HORIZONTAL

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

I - MENSALMENTE

- Vistoriar o cabeamento horizontal de um determinado andar verificando (um andar por mês), conforme as Normas, se:
- Verificar se cabeamento lógico está adequadamente separado da rede elétrica;
- Verificar se cabeamento lógico está adequadamente acondicionado e identificado em canaleta ou duto.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

- Proceder, sempre que identificado na manutenção preventiva ou quando recomendado pela CONTRATANTE, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários. No caso da correção ser em serviço executado pela CONTRATADA, está ocorrerá às suas expensas, inclusive material.

CABEAMENTO VERTICAL

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

I - SEMESTRALMENTE:

- Vistoriar todo o cabeamento vertical verificando, conforme as Normas, se: Verificar se cabeamento lógico está adequadamente acondicionado e identificado em canaleta ou duto;
- Verificar adequação dos DIO's e patch-panels em cada sala de telecomunicações.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

- Proceder, sempre que identificado na manutenção preventiva ou quando recomendado pela Contratante, aos reparos ou consertos que se fizerem necessários. No caso da correção ser em serviço executado pela CONTRATADA, está ocorrerá às suas expensas, inclusive material.

INSTALAÇÕES CIVIS

ESTRUTURA

I - SEMPRE QUE POSSÍVEL:

- Verificação e avaliação de esforços, dilatação, quebras, trincas e recalques em estruturas de concreto armado e madeira, com indicação de possíveis causas e descrição em relatório de diagnósticos e soluções para as correções necessárias, executando pequenos reparos como no caso de trincas, ferragens expostas, etc;
- Avaliação da impermeabilização do concreto.

II - COBERTURA MENSALMENTE

- Verificação das telhas, proteção dos rufos, estrutura do telhado, capacidade de escoamento (redimensionar, se for o caso), pontos de interferência, identificando as anomalias e corrigindo-as;
- Executar a limpeza geral de telhados, calhas e dos sistemas de escoamento de águas pluviais;
- Executar a revisão e fixação de telhas, calhas pluviais e rufos;
- Demais necessidades evidenciadas.

III - SEMPRE QUE POSSÍVEL:

- Realizar a substituição de telhas, calhas pluviais e rufos, através de abertura de Ordem de Serviço, na qual constará apenas o orçamento do material empregado, conforme a Planilha de Materiais Não Básicos do contrato.

IV - ALVENARIAS MENSALMENTE

- Avaliação do estado geral das paredes (quebras, trincas/fissuras, desGÁSte, pinturas) e correção das imperfeições;
- Realizar a supervisão da limpeza quanto aos detritos, pó, graxas, etc.

V - ESQUADRIAS MENSALMENTE

- Executar a revisão geral de janelas, portas, portões, grades de enrolar, inclusive executando consertos e substituição de partes quando necessária;
- Executar a inspeção e a lubrificação de trincos, fechaduras, maçanetas, puxadores, dobradiças, trilhos, roldanas, cordoalhas, molas hidráulicas (inclusive as de piso), amortecedores, ajustes de pressão, alinhamento, troca de ferragens e partes danificadas, corrigindo/substituindo os casos necessários;
- Executar a inspeção geral das esquadrias metálicas e estrutura em alumínio, executando itens como: fixação, soldas, lixamentos e pinturas de partes soltas, remoção de partes e trechos oxidados;
- Realizar a substituição de vidros (pele de vidro, comuns e temperados) e fixações quando necessário;
- Verificar as vedações e corrigir as irregularidades, quando necessário;
- Demais necessidades evidenciadas.

REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS

I - SEMESTRALMENTE

- Verificar o estado geral de conservação dos revestimentos de paredes, tetos e pisos (pinturas, azulejos, cerâmicas, piso vinílico, granitina, granito, piso elevado, etc, rejuntamentos, rodapés, fixações, proteções, calafetação de juntas, etc.), corrigindo qualquer defeito ou dano;
- Para o caso dos revestimentos/pisos como azulejos, cerâmicas, piso vinílico, granilite, granito, etc, em caso de não ser possível a sua recuperação, deverá ser providenciado, pela Contratada, a substituição dos mesmos, não na sua totalidade, mas num percentual previsto na planilha de materiais não básicos;
- Verificar a existência de trincas, descolamentos, manchas e infiltrações, identificando a origem e corrigindo se necessário.
- Demais necessidades evidenciadas.

II - SEMPRE QUE POSSÍVEL:

- Repintar, quando necessário, os revestimentos desGÁStados (incluindo esquadrias metálicas e madeira), nas cores existentes, utilizando o mesmo tipo de material existente (pintura látex acrílica, esmalte, látex PVA, etc.), em quaisquer das Unidades Administrativas, constantes no Anexo I – Termo de Referência, quando solicitado pela Fiscalização. Esta repintagem se dará de forma parcial, ou seja, na ocorrência de vazamentos/infiltrações, em locais onde os segurados costumam apoiar seus pés (paredes), desGÁStes normais devidos à corrosões e tempo de uso, etc.;
- As superfícies internas e externas existentes a serem pintadas deverão ser examinadas e corrigidas de quaisquer defeitos de revestimentos, antes do início dos serviços;
- Deverão ser evitados escorrimentos e salpicos de tinta nas superfícies não destinadas à pintura. Os salpicos que não puderem ser evitados deverão ser removidos enquanto a tinta estiver fresca, com removedor adequado.

PAINÉIS DIVISÓRIOS

I - SEMESTRALMENTE

- Verificar a estabilidade das divisórias, corrigindo/substituindo os elementos que estejam causando instabilidade ou insegurança;
- Verificar o estado de conservação de painéis, portas, montantes, etc., substituindo quando necessário;
- Verificar fixação e prumo, corrigindo quando necessário;
- Verificar o estado de conservação e funcionamento de dobradiças, pinos e parafusos de fixação, corrigindo / substituindo quando defeituosos;
- Verificar o funcionamento de maçanetas, fechaduras e dobradiças, corrigindo ou substituindo quando apresentarem defeitos;
- Demais necessidades evidenciadas.

NOTA: A manutenção dos painéis divisórios deverá considerar, além das rotinas acima discriminadas, a prestação de serviços de remanejamento dos mesmos, de acordo com pequenas modificações necessárias no “lay out” atual.

FORROS

I - SEMPRE QUE NECESSÁRIO:

- Verificar e recuperar os pontos onde o forro deteriorar, utilizando-se os mesmos materiais, mantendo-se o NÍVELamento e pintura na cor já existente;
- Demais necessidades evidenciadas.

ÁREAS EXTERNAS

I - SEMESTRALMENTE

- Verificar o estado geral de conservação e substituir caso necessário: calçadas, pátios, revestimentos de pisos, acessos, cercas, gradis, corrimãos, toldos, cancelas, alambrados, muros e portões, corrigindo os pontos defeituosos e inseguros;
- Verificar a existência de erosão, apresentando relatório com diagnóstico e solução para o problema;
- Verificar a estabilidade dos muros e a fixação dos gradis, sanando os pontos instáveis;
- Verificar o piso tátil de orientação.

INSTALAÇÕES DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP)

I - DIARIAMENTE

- Inspecionar toda a rede, verificando as tubulações, mangueiras, registros e válvulas, reguladores de pressão, estado geral dos botijões ou cilindros e pontos de alimentação e consumo;
- Verificar as condições de ventilação dos recintos onde houver botijões ou cilindros ou pontos de alimentação e consumo;
- Verificar a existência de obstruções ou deposições indevidas ou perigosas junto às instalações.

II - MENSALMENTE

- Verificar o estado das identificações visuais e sinalizações de segurança e pinturas;
- Inspecionar os danos e corrosões;
- Verificar e reparar elementos de fixação, conexões, uniões e tubulações;
- Verificar estado de pinturas.

NOTAS:

Os procedimentos de testes, as tolerâncias, soldagens e outros procedimentos, e o recebimento, obedecerão ao que estabelecer a norma da ANSI B-31 e normas do fabricante e normas técnicas Brasileiras (como as NBR 13.932, 13.192 e 13.933).

As partes e peças defeituosas deverão ser substituídas por novas, e o sistema testado.

Para conferência e manutenção de botijões, reguladores e mangueiras, considerar, respectivamente, as normas NBR 8.866/00, NBR 8473, NBR 13.419 e NBR 8613.

Sempre que possível, as correções deverão

ANEXO I-C**PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019****PROFISSIONAIS E PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS****34. SERVIÇOS EVENTUAIS**

34.1. Considera-se Serviço Eventual, para todos os fins e efeitos do Termo de Referência, todo serviço que extrapolar as rotinas descritas no ANEXO II – ROTINA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS CONTÍNUOS.

34.2. Mediante a utilização de OS – Ordem de Serviço, a CONTRATANTE, por intermédio da Fiscalização, convocará a CONTRATADA, sempre que houver a necessária demanda, para a realização de serviços eventuais de manutenção ou de reparos, os quais, via de regra, não serão executados pela equipe permanente, salvo se autorizado expressamente pela Fiscalização, nos termos do item 11.10 do Termo de Referência.

34.3. Tais trabalhos deverão ser executados por profissionais qualificados e especializados, sob acompanhamento e orientação do Encarregado Geral, e/ou do Supervisor e e/ou do Engenheiro Responsável Residente da CONTRATADA.

34.3.1. Caso a necessidade de acompanhamento dos serviços eventuais implique em extrapolação da carga horária semanal do Encarregado Geral, ou do Engenheiro Responsável, as horas de trabalho excedentes serão orçadas em OS separada e específica, sempre utilizando a categoria Encarregado Geral, conforme valores ofertados pela licitante no ANEXO XIII - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS DE MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS.

34.4. De acordo com a dimensão e complexidade dos serviços eventuais a serem realizados, será definido prazo para conclusão dos trabalhos em comum acordo entre a Fiscalização do contrato e a CONTRATADA. Tal prazo será registrado na OS e seu descumprimento estará sujeito à aplicação de multas decorrentes do Instrumento de Medição de Resultados, sem prejuízo de demais sanções e penalidades cabíveis.

34.5. Os Serviços Eventuais envolverão as especialidades dos seguintes profissionais:

- Engenheiro Civil Pleno

- Arquiteto
- Engenheiro Eletricista
- Engenheiro Mecânico
- Encarregado Geral
- Desenhista Detalhista com habilidade em CAD
- Técnico em Edificações com prática em orçamentação
- Técnico em Telefonia e Rede Lógica (incluindo Fibras Óticas)
- Auxiliar Técnico em Telefonia e Rede Lógica (cabista)
- Técnico em Eletrônica
- Técnico em Refrigeração
- Mestre de Obra
- Gesseiro
- Marceneiro com habilidade em montagem de divisórias
- Serralheiro com habilidade em vidraçaria
- Pedreiro
- Pintor
- Servente de pedreiro
- Operador de máquinas e equipamentos
- Bombeiro Hidráulico
- Eletricista
- Ajudante de Eletricista
- Ajudante Geral

34.6. Os Serviços Eventuais serão pagos separadamente do preço mensal para os serviços de operação e manutenção preventiva e corretiva Contínuos (ANEXO II – ROTINA DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS CONTÍNUOS), e serão previamente orçados pela CONTRATADA de acordo com os valores correspondentes inseridos no ANEXO XIII – PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS DE MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS e no ANEXO XV – PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS PARA PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICOS.

34.6.1. As composições dos serviços seguirão, preferencialmente, os coeficientes constantes nas composições de serviços das seguintes fontes, observada a edição mais recente e a seguinte ordem de preferência:

1. Tabela SINAPI de composições analíticas – DF 2 – Tabela SICRO 2 - DNIT
2. Tabelas Oficiais de demais órgãos públicos federais, estaduais ou municipais (Ex. SEINFRA-CE, SETOP-MG, ORSE-SE, SEDOP-PA, IOPES-ES)
3. TCPO – Tabelas de Composições de Preços para Orçamentos, publicadas pela editora PINI.

34.6.2. Caso o serviço a ser composto não conste em nenhuma das fontes citadas, a CONTRATADA elaborará composição própria que será avaliada pela Fiscalização.

34.6.3. Caso existam 2 (duas) ou mais composições aplicáveis ao mesmo serviço, na mesma tabela ou em tabelas diferentes, aplicar-se-á a composição mais vantajosa à Administração.

34.6.4. No ato da assinatura do Contrato será entregue à CONTRATADA “Caderno de Composições de Serviços Eventuais” com as composições padrões dos serviços mais usuais, com as respectivas fontes, a serem observadas na elaboração dos orçamentos de serviços eventuais.

34.6.5. As composições apontadas no citado Caderno poderão ser revistas a qualquer tempo pela Fiscalização, ou por solicitação da CONTRATADA, a ser avaliada pela Fiscalização.

34.7. A emissão da OS far-se-á, preferencialmente, por meio eletrônico.

34.8. A critério da CONTRATANTE, e em caso de inoperância do Software de Gerenciamento, a OS poderá ser emitida por meio físico convencional.

34.9. A CONTRATADA somente iniciará os serviços considerados eventuais após a emissão da respectiva OS, ou autorização provisória, sendo considerados nulos para efeito de pagamento quaisquer serviços realizados sem a emissão de autorização.

34.10. Sempre que exigido, a CONTRATADA obrigará-se a registrar a ART – Anotação de Responsabilidade Técnica ou RRT – Registro de Responsabilidade Técnica – dos serviços eventuais realizados, no CREA-DF ou CAU-DF, apresentando à Fiscalização o comprovante de registro e quitação.

34.10.1. O custo para emissão de ART/RRT fará parte do orçamento do serviço.

34.11. Todos os materiais fornecidos pela CONTRATADA, a serem empregados nos Serviços, deverão ser novos, comprovadamente de primeira qualidade, e estarem de acordo com as especificações, devendo ser submetidos à aprovação da Fiscalização.

35. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS PREVISTOS

35.1. PROJETOS DE ARQUITETURA, ARQUITETURA DE INTERIORES E PAISAGISMO

35.1.1. Projetos:

- Arquitetura
- Arquitetura de interiores (incluindo mobiliário)
- Paisagismo

35.1.2. Serviços Auxiliares:

- Projeto As-Built
- Orçamento Analítico
- Cronograma Físico-Financeiro

- Especificações Técnicas

35.1.3. Nível de Detalhamento: Projeto Executivo

35.2. PROJETOS DE INSTALAÇÕES LÓGICAS / ELÉTRICAS / TELEFÔNICAS E AFINS

35.2.1. Projetos:

- Instalações Elétricas
- Instalações Lógicas
- Instalações Telefônicas
- Antenas Coletivas de TV e FM e TV a cabo
- Circuito Fechado de TV
- Sonorização
- Detecção, Alarme de Incêndio e SPDA
- Supervisão, Comando e Controle de Edificações
- Sistema de Cabeamento Estruturado

35.2.2. Serviços Auxiliares:

- Projeto As-Built
- Orçamento Analítico
- Cronograma Físico-Financeiro
- Especificações Técnicas

35.2.3. Nível de Detalhamento: Projeto Executivo

35.3. PROJETOS DE ESTRUTURAS

35.3.1. Cálculos e Projetos de novas estruturas:

- Estruturas em Concreto Armado
- Estruturas em Madeira
- Estruturas Metálicas

35.3.2. Serviços Auxiliares:

- Projeto As-Built
- Orçamento Analítico
- Cronograma Físico-Financeiro
- Especificações Técnicas

35.3.3. Nível de Detalhamento: Projeto Executivo

35.4. LAUDOS ESTRUTURAIS

35.4.1. Laudos Estruturais:

- Vistoria, Relatório e Laudo de Vistoria

PROJETOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS

Projetos de novas instalações hidráulicas e sanitárias:

- Instalações de água fria
- Instalações de água quente
- Instalações sanitárias (esgoto)

35.4.2. Serviços Auxiliares:

- Projeto As-Built
- Orçamento Analítico
- Cronograma Físico-Financeiro
- Especificações Técnicas

35.4.3. Nível de Detalhamento: Projeto Executivo

35.5. PROJETOS DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS E UTILIDADES

35.5.1. Projetos de novas instalações mecânicas e de utilidades:

- Instalações de gás combustível
- Instalações de ar condicionado
- Instalações de ventilação mecânica

35.6. Serviços Auxiliares:

- Projeto As-Built
- Orçamento Analítico
- Cronograma Físico-Financeiro

- Especificações Técnicas
 - 35.6.1. Nível de Detalhamento: Projeto Executivo
- 35.7. PROJETOS DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
 - 35.7.1. Cálculo e Projeto de novos sistemas de drenagem de águas pluviais:
 - Drenagem Superficial
 - Drenagem Subterrânea
 - Drenagem Vertical
 - 35.7.2. Serviços Auxiliares:
 - Levantamento Topográfico
 - Projeto As-Built
 - Orçamento Analítico
 - Cronograma Físico-Financeiro
 - Especificações Técnicas
 - 35.7.3. Nível de Detalhamento: Projeto Executivo
- 35.8. INSTALAÇÃO DE NOVOS CIRCUITOS ELÉTRICOS, QUADROS, LUMINÁRIAS, INTERRUPTORES, TOMADAS, DISJUNTORES, CABOS E MATERIAIS ELÉTRICOS DIVERSOS
 - 35.8.1. Instalação de novos circuitos elétricos e cabos diversos para:
 - Estações de trabalho (rede estabilizada)
 - Tomadas de uso geral
 - Tomadas de uso específico
 - Ar condicionado
 - Iluminação
 - Impressoras e aparelhos de fax
 - Outros equipamentos elétricos
 - 35.8.2. Instalação de interruptores simples, ou three-way;
 - 35.8.3. Instalação de luminárias e reatores, inclusive utilizando técnica de rapel e/ou utilizando andaime suspenso ou balancim elétrico;
 - 35.8.4. Instalação de quadros elétricos e protetores de surto;
 - 35.8.5. Instalação de calhas, dutos e canaletas;
 - 35.8.6. Instalação de bancos de capacitores;
 - 35.8.7. Instalação de sistemas de monitoramento e alarme;
 - 35.8.8. Instalação do Sistema de Proteção contra DescarGÁS Atmosféricas.
 - 35.8.9. Profissionais envolvidos:
 - Engenheiro Eletricista; Eletricista; Ajudante de eletricista; Ajudante Geral

Observações:

Na instalação de novos circuitos, adequar ao quadro mais próximo, instalando um disjuntor exclusivo de até 20 A, conectando os cabos de fase, neutro e terra;

Lançar o cabo adequadamente sobre a eletrocalha existente, até o ponto de acesso à instalação;

Instalar eletroduto de PVC rígido ou copex metálico fixado à eletrocalha através de box, porca, arruelas até o ponto de descida do cabo na sala;

Quando possível, descer o cabo dentro do montante de divisória, furando-o no ponto de acesso à canaleta de instalação elétrica. Caso contrário, descer o cabo sobre o painel de divisória protegendo-o com canaleta de PVC;

Por ponto instalado, instalar 3 tomadas 2P + T Exatronic, ref. 1019 ou similar (para rede estabilizada 110 V) e uma tomada bipolar Exatronic ref. 1005 ou similar (220 V);

Toda a fiação deve ser embutida em eletroduto de PVC ou copex quando oculta sobre o forro e em canaleta de PVC incombustível quando aparente nas paredes, esquadrias ou divisórias.

Serviços Usuais:

- LUMINÁRIA fluorescente completa comercial com 2 lâmpadas, tipo calha de sobrepor – unidade: un.
- INTERRUPTOR sobrepor uma tecla simples – unidade: un.
- TOMADA de embutir dois pólos mais terra – unidade: un.

35.9. INSTALAÇÃO, REMOÇÃO, REMANEJAMENTO OU ADEQUAÇÃO DE CIRCUITOS LÓGICOS

- 35.9.1. Instalação, remoção, remanejamento ou adequação de circuitos lógicos - par trançado CAT5e ou CAT6 e fibra óptica.
- 35.9.2. Certificação de cabeamento lógico;
- 35.9.3. Atualização de planta de cabeamento estruturado;
- 35.9.4. Profissionais envolvidos:
 - Técnico em Telefonia e Rede Lógica; Auxiliar Técnico em Telefonia e Rede Lógica (cabista); Técnico em Fibras Ópticas; Ajudante Geral; Desenhista Detalhista com habilidade em CAD.

Observações:

Fornecer e instalar eletrocalha, eletroduto de PVC ou sealtube para proteção dos cabos durante o percurso, garantindo que a taxa máxima de ocupação seja respeitada e que os circuitos lógicos sejam lançados de forma separada do cabeamento elétrico do prédio;

Realizar mudança de pontos ou circuitos de telecomunicações (fibras ópticas e cabos UTP), mediante troca de conexão no armário de telecomunicações da rede estruturada, onde houver, ou caso não seja possível, mudança de rede interna, mediante jampemento;

Realizar remanejamento de pontos ou circuitos de telecomunicações (fibras ópticas e cabos UTP), o qual consiste no deslocamento e ajuste do cabeamento e da tomada existentes, do ponto atual para o novo ponto com reaproveitamento de material;

Realizar instalação de pontos ou circuitos de telecomunicações (fibras ópticas e cabos UTP), o qual consiste no lançamento de cabo apropriado (simples, duplo, etc), a partir dos quadros de distribuição existentes em cada pavimento (rede horizontal ou vertical), incluindo a instalação de tomada padrão, jampemento necessário nos quadros de distribuição do pavimento e a indicação da numeração da rede interna utilizada;

Fornecer e instalar patch-cords, line-cords e cordões ópticos para realizar jampemento dos pares de rede e a indicação da numeração utilizada com a devida identificação;

Efetuar substituição de cabos de telecomunicações defeituosos (fibras ópticas, cabos UTP);

Efetuar substituição de conectores dos pontos de telecomunicações (fibras ópticas e cabos UTP) que apresentarem defeitos;

Executar fusão nos cabos de fibra óptica utilizando a conectorização adequada (LC), seguindo normas técnicas;

Fazer identificação do circuito lógico, nas duas extremidades dos cabos, patch-cords, line-cords e cordões ópticos, sempre utilizando etiquetas que envolvem os cabos com pelo menos 3 impressões em cabos UTP e 2 impressões em fibras ópticas;

Fazer identificação do circuito lógico nos DIOS/patch-panels e nas caixas de sobrepor, sempre utilizando etiquetas adesivas;

Fornecer e instalar placas sinalizadoras de circuitos ópticos; Fornecer e instalar conectores RJ-45, Categoria 5e, macho e fêmea;

Após a execução dos serviços deverão ser feitos todos os testes necessários, para comprovar que as instalações estão em condição de funcionar corretamente e de acordo com as especificações e normas;

Os eventuais parâmetros que não passarem nos testes deverão ser corrigidos imediatamente; Atualizar a planta da localidade, incluindo/removendo os circuitos lógicos.

Serviços Usuais:

- PONTO seco para instalação de lógica, incluindo eletroduto de PVC rígido e caixa com espelho de sobrepor – unidade: un.
- PONTO seco para instalação de lógica, incluindo eletroduto de PVC flexível corrugado e caixa de sobrepor – unidade: un.
- PONTO LÓGICO novo, com conectores RJ-45 (infraestrutura existente) – unidade: m.
- CIRCUITO ÓPTICO novo, com DIOS nas extremidades e infraestrutura necessária – unidade: m.
- REMANEJAMENTO de lógica na área de trabalho ou na sala de telecomunicações (infraestrutura existente) – unidade: un.
- PATCH-PANEL novo, com o organizador – unidade: un.
- RETIRADA DE PONTO LÓGICO – unidade: un.
- SUBSTITUIÇÃO DE PONTO LÓGICO defeituoso – unidade: m.
- CONserto DE PONTO LÓGICO conectores ou crimpagem – unidade: un.

35.10. CERTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO LÓGICO

35.10.1. Certificação de cabeamento lógico;

35.10.2. Profissionais envolvidos:

- Técnico em Telefonia e Rede Lógica; Técnico em Fibras Ópticas

Observações:

Para comprovação das condições das instalações deverão ser emitidos certificados de garantia dos serviços, descrevendo claramente os resultados;

Todos os certificados, deverão conter, além dos resultados, das análises destes e da localização, as datas que foram executados e a assinatura do engenheiro responsável pelo serviço;

Para cabos UTP CAT5 e todos os testes deverão ser realizados através de certificador de rede em 100 MHz, atender as especificações do fabricante, estarem dentro das normas EIA/TIA 568-B.2 e ABNT 14565 e serem entregues em meio eletrônico;

Para cabos UTP CAT6 todos os testes deverão ser realizados através de certificador de rede em 250 MHz, atender as especificações do fabricante, estarem dentro das normas EIA/TIA 568-B.2-1 e ABNT 14565 e serem entregues meio eletrônico;

Para cabos UTP os testes devem ser de link permanente e abranger todos os parâmetros (comprimento, impedância, retardo de propagação, atenuação, capacitância, cross-talk) ou (Wire Map, Propagation Delay, Next, Attenuation, ACR, Impedance, Loop Resistance, e Capacitance), que deverão ser comparados com os valores de referência, como garantia de conformidade da instalação executada;

A fibra óptica multimodo deverá ser testada com equipamento OTDR;

Serviços Usuais:

- CERTIFICAÇÃO de ponto UTP – unidade: un.
- CERTIFICAÇÃO de ponto óptico – unidade: un.

35.11. MAPEAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES

35.11.1. Mapeamento, etiquetagem do ponto de lógica, incluindo a atualização da planta;

35.11.2. Profissionais envolvidos:

- Técnico em Telefonia e Rede Lógica; Auxiliar Técnico em Telefonia e Rede Lógica (cabista); Ajudante Geral; Desenhista Detalhista com habilidade em CAD.

Observações:

Identificação de cabeamento de telecomunicações que não possuam etiquetas nem mapeamento;

Fazer identificação do circuito lógico, nas duas extremidades dos cabos UTP, patch-cords e line-cords, sempre utilizando etiquetas que envolvem os cabos com pelo menos 3 impressões;

Fazer identificação do circuito lógico nos patch-panels e nas caixas de sobrepor, sempre utilizando etiquetas adesivas;

Incluir o ponto de lógica da planta da localidade.

Serviços Usuais:

- MAPEAMENTO de ponto de lógica – unidade: un.

35.12. REALIZAR SUBSTITUIÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE RACK COM REMANEJAMENTO DE CABEAMENTO

35.12.1. Certificação de cabeamento lógico;

35.12.2. Profissionais envolvidos:

- Técnico em Telefonia e Rede Lógica; Auxiliar Técnico em Telefonia e Rede Lógica (cabista); Ajudante Geral

Observações:

Realizar substituição de racks, movendo todos os pontos de telecomunicações (cabos UTP) e seus componentes acessórios (organizadores, patch-panels, switches) para outro rack;

Realizar organização de itens de cabeamento estruturado em rack que esteja desorganizado, incluindo a correta acomodação do cabeamento que chega ao rack com o refazimento da crimpagem nos patch-panels e a correta acomodação dos patch-cords nas guias verticais e horizontais e o uso de velcro e abraçadeiras;

Serviços Usuais:

- SUBSTITUIÇÃO de rack pequeno (até 20U) – unidade: un.
- SUBSTITUIÇÃO de rack grande (até 42U) – unidade: un.
- ORGANIZAÇÃO de cabeamento em rack pequeno (até 20U) – unidade: un.
- ORGANIZAÇÃO de cabeamento em rack grande (até 42U) – unidade: un.

35.13. INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E CIRCUITOS LÓGICOS – COM RESPECTIVA CERTIFICAÇÃO

35.13.1. Instalação ou adequação de novos circuitos lógicos, par trançado, base “T”, Categoria 5e ou 6e.

35.13.2. Instalação ou adequação de circuitos lógicos - categoria ii (fibra óptica)

35.13.3. Instalação ou adequação de equipamentos de telecomunicações

35.13.4. Certificação de cabeamento lógico

35.13.5. Profissionais envolvidos:

- Engenheiro Eletricista; Eletricista; Técnico em Telefonia e Rede Lógica; Ajudante de eletricista; Ajudante Geral

Observações:

Fornecer e instalar eletroduto de PVC incombustível ou seal-tube para proteção dos cabos acima do forro;

Fornecer e instalar canaleta PVC para proteção dos cabos nas descidas para a sala;

Executar fusão nos cabos de fibra óptica com conectores LC, SC ou outro solicitado pelo CONTRATANTE, seguindo normas técnicas;

Fazer identificação do novo cabo, nas duas extremidades e no DIO utilizando etiqueta;

Certificar o cabeamento instalado utilizando aparelho e método adequado, gerando planilha de comparação de valores aferidos e valores recomendados pelas normas;

Fornecer e instalar cabos lógicos, par trançado, base “T”, Categoria 5e, que deverão ser protegidos por eletroduto de PVC incombustível ou seal-tube, quando a passagem for embutida entre forro ou subterrânea, e por canaletas tipo dutoplast, quando aparente nas paredes, esquadrias ou divisórias;

Fornecer e instalar conectores RJ-45, Categoria 5e, macho e fêmea; Fazer conectorização seguindo as normas;

Fazer identificação do novo cabo, nas duas extremidades e no rack utilizando etiqueta;

Certificar o cabeamento instalado utilizando aparelho e método adequado, gerando planilha de comparação de valores aferidos e valores recomendados pelas normas;

Após a execução dos serviços deverão ser feitos todos os testes necessários, para comprovar que as instalações estão em condição de funcionar corretamente e de acordo com as especificações e normas;

Para comprovação das condições das instalações deverão ser emitidos certificados de garantia dos serviços, descrevendo claramente os resultados;

Todos os certificados, deverão conter, além dos resultados, das análises destes e da localização, as datas que foram executados e a assinatura do engenheiro responsável pelo serviço;

Para cabos UTP Categoria 5e todos os testes deverão ser realizados através de certificador de rede em 100 MHz, atender as especificações do fabricante, estarem dentro das normas EIA/TIA 568-B.2 e ABNT 14565 e serem entregues em papel impresso;

Para cabos UTP Categoria 6 todos os testes deverão ser realizados através de certificador de rede em 250 MHz, atender as especificações do fabricante, estarem dentro das normas EIA/TIA 568- B.2-1 e ABNT 14565 e serem entregues em papel impresso;

Para cabos UTP os testes devem ser de link permanente e abranger todos os parâmetros (comprimento, impedância, retardo de propagação, atenuação, capacitância, cross-talk) ou (Wire Map, Propagation Delay, Next, Attenuation, ACR, Impedance, Loop Resistance, e Capacitance), que deverão ser comparados com os valores de referência, como garantia de conformidade da instalação executada;

A fibra óptica multimodo deverá ser testada com equipamento OTDR em ambas as extremidades em 850µm e 1300µm;

Os eventuais parâmetros que não passarem nos testes deverão ser corrigidos imediatamente.

Serviços Usuais:

- PONTO seco para instalação de som, tv, alarme e lógica, incluindo eletroduto de PVC rígido e caixa com espelho – unidade: un.
- PONTO seco para instalação de som, tv, alarme e lógica, incluindo eletroduto de PVC flexível corrugado e caixa com espelho – unidade: un.
- PONTO LÓGICO novo, com conectores RJ-45 (infraestrutura existente) – unidade: m.

35.14. INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO TELEFÔNICO E CABOS DIVERSOS DE COMUNICAÇÕES

35.14.1. Instalação de cabeamento telefônico, tomadas, cabos diversos e demais itens para:

35.14.2. Antenas Coletivas de TV e FM e TV a cabo

- 35.14.3. Circuito Fechado de TV
- 35.14.4. Sonorização
- 35.14.5. Remanejamento de ponto de antena
- 35.14.6. Identificação de problemas com os amplificadores de sinal de vídeo, e trocá-los conforme solicitação da Fiscalização
- 35.14.7. Identificação de mau contato em todo cabeamento do sinal de vídeo. Caso positivo, consertar mediante troca de conectores ou fiação, soldagem, etc.
- 35.14.8. Profissionais envolvidos:

- Engenheiro Eletricista; Eletricista; Ajudante de eletricista; Técnico em Telefonia e Rede Lógica; Ajudante Geral

Observações:

Fornecer e instalar cabeamento CCI 2 pares do DG mais próximo até a sala através da eletrocalha existente, instalar condutele seal-tube até a divisória e canaleta em PVC até a tomada telefônica padrão Telebrás;

Adequar os DG para instalação dos cabos telefônicos, inclusive com fornecimento de blocos BLI.

Serviços Usuais:

- PONTO de telefone – tubulação seca - φ 3/4" – unidade: un.

35.15. INSTALAÇÃO DE REDE HIDRÁULICA E SANITÁRIA DE PVC/COBRE/AÇO GALVANIZADO P/ ÁGUA FRIA, ÁGUA QUENTE E ESGOTO

- 35.15.1. Instalação de tubulação hidráulica de PVC rígido para água fria, com todas as suas conexões, registros e demais itens.
- 35.15.2. Instalação de tubulação hidráulica de CPVC rígido para água quente, com todas as suas conexões, registros e demais itens.
- 35.15.3. Instalação de tubulação sanitária de PVC rígido para esgoto, com todas as suas conexões, registros, ralos, fechos hídricos, caixas, e demais itens.
- 35.15.4. Instalação de tubulação hidráulica de aço galvanizado para água fria, com todas as suas conexões, registros e demais itens.
- 35.15.5. Fornecimento e instalação de louças e metais sanitários.
- 35.15.6. Profissionais envolvidos:

- Bombeiro Hidráulico; Ajudante Geral

Serviços Usuais:

- PONTO de água quente com tubo de cobre e conexões – φ 22mm – unidade: un.
- PONTO de água fria com tubo de PVC e conexões - φ 25mm – unidade: un.
- PONTO de esgoto primário, com tubo de PVC e conexões - φ 100mm – unidade: un.
- PONTO de esgoto secundário, com tubo de PVC e conexões - φ 50mm – unidade: un.

35.16. INSTALAÇÃO DE REDE DE GÁS EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO

- 35.16.1. Instalação de tubulação de aço galvanizado com costura para rede de gás, com todas as suas conexões, registros e demais itens.
- 35.16.2. Profissionais envolvidos:

- Bombeiro Hidráulico; Ajudante Geral

Serviços Usuais:

- PONTO de gás com tubo de aço galvanizado e conexões – φ 20mm – unidade: un.

35.17. INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA E CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT

- 35.17.1. Instalação, de acordo com as recomendações do fabricante, de condicionador de ar do tipo Split ou Multi-Split.
- 35.17.2. Instalação de sistemas de exaustores, com dutos.
- 35.17.3. Profissionais envolvidos:

- Eletricista; Técnico de Refrigeração; Serralheiro com habilidade em vidraçaria; Ajudante de eletricista; Ajudante geral

35.18. DEMOLIÇÃO DE PAREDES, PISOS, LAJES, CONTRAPISOS, FORROS E REVESTIMENTOS

- 35.18.1. Demolição de paredes de alvenaria e gesso acartonado, lajes de concreto armado, contrapisos, forros e revestimentos, com remoção do entulho e limpeza das áreas afetadas.
- 35.18.2. Profissionais envolvidos:

- Engenheiro Civil; Mestre de Obra; Pedreiro; Servente de Pedreiro; Ajudante geral

Serviços Usuais:

- DEMOLIÇÃO de alvenaria de tijolo comum – unidade: m³.
- DEMOLIÇÃO de concreto com utilização de martelo rompedor pneumático – unidade: m³.
- DEMOLIÇÃO de concreto com ferramentas manuais – unidade: m³.
- DEMOLIÇÃO de forro de estuque ou gesso em placas – unidade: m².
- DEMOLIÇÃO de assoalho de madeira – unidade: m².
- DEMOLIÇÃO de piso cerâmico – unidade: m².
- DEMOLIÇÃO de piso cerâmico, inclusive retirada da camada de regularização sobre lastro de concreto com espessura até 3cm – unidade: m².
- DEMOLIÇÃO de piso revestido com granilite – unidade: m².
- DEMOLIÇÃO de piso cimentado sobre lastro de concreto (espessura média de 3cm) – unidade: m².

- DEMOLIÇÃO de revestimento com argamassa – unidade: m².
- DEMOLIÇÃO de revestimento de azulejo ou lambaris – unidade: m².
- REMOÇÃO de revestimento de piso de carpete têxtil – unidade: m².
- REMOÇÃO de revestimento de piso vinílico – unidade: m².
- RETIRADA de peitoril de mármore ou granito (largura média de 25cm) – unidade: m.
- RETIRADA de soleira de mármore ou granito (largura média de 15cm) – unidade: m.

35.19. RECONSTITUIÇÃO E REGULARIZAÇÃO DE PAREDES DE ALVENARIA, CONTRAPISOS, E LAJES DE CONCRETO ARMADO, INCLUINDO REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE E IMPERMEABILIZAÇÃO

- 35.19.1. Reconstituição e regularização de paredes de tijolos cerâmicos, incluindo reboco, de contrapisos e de lajes de concreto armado.
- 35.19.2. Reconstituição e regularização de impermeabilização de piso com utilização de emulsão asfáltica, manta asfáltica ou impermeabilizantes líquidos.
- 35.19.3. Regularização de superfície para impermeabilização, com argamassa de cimento e areia traço 1:3, espessura = 2cm.
- 35.19.4. Regularização desempenada de base para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, espessura = 3cm.
- 35.19.5. Profissionais envolvidos:

- Engenheiro Civil; Mestre de Obra; Pedreiro; Servente de pedreiro; Ajudante geral

Serviços Usuais:

- ALVENARIA de vedação com bloco cerâmico furado, 9 x 19 x 19 cm, espessura da parede 9cm, juntas de 10mm com argamassa industrializada – unidade: m².
- Consideram-se material e mão de obra para preparo da argamassa e execução da alvenaria;
- Considera-se perda de 15% dos tijolos e 20% da argamassa;
- Critério de medição: pela área executada, considerando cheios os vãos com áreas inferiores ou igual a 2m²; vãos com área superior a 2m², descontar apenas o que exceder a essa área.
- CONTRAPISO em concreto com seixo, e = 5cm – unidade: m³.

35.20. RECONSTITUIÇÃO DE PAREDES DE GESSO ACARTONADO, FORROS DE GESSO COMUM E ACARTONADO, FORRO DE FIBRA MINERAL, FORRO DE PVC

- 35.20.1. Reconstituição de paredes de gesso acartonado (drywall), forros de gesso comum e forros de gesso acartonado, lisos ou removíveis;
- 35.20.2. Reconstituição de forro de fibra mineral e forro de PVC;
- 35.20.3. Confecção de alçapões em gesso acartonado.
- 35.20.4. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Gesseiro; Pedreiro; Servente de pedreiro e Ajudante geral

Serviços Usuais:

- PAREDE de gesso acartonado simples, interna, espessura final 10cm, pé-direito máximo 3,15m – unidade: m².
- FORRO acústico de fibra mineral, apoiado em perfis metálicos suspensos por perfis rígidos (comprimento: 625mm / espessura: 15mm / largura: 625mm / tipo: "T") – unidade: m².
- FORRO de gesso acartonado (dimensões da placa: 620 x 620mm) – unidade: m².
- FORRO de PVC em painéis lineares encaixados entre si e fixados em estrutura de madeira (dimensões: 100mm x 6.000mm) – unidade: m².
- ALÇAPÃO em gesso acartonado com cantoneira em alumínio (50cm por 50cm) – unidade: un.

35.21. RECONSTITUIÇÃO DE PINTURAS

- 35.21.1. Reconstituição de pinturas externas e internas, utilizando tinta acrílica ou esmalte sintético, em paredes, tetos, forros, pisos, gradis, esquadrias, guarda-corpos e corrimãos.
- 35.21.2. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Pintor; Ajudante geral

Observações:

Retirada da massa e tinta existentes nos pontos defeituosos, descascados ou com bolhas ou trincas e execução de todos os procedimentos de pintura, ou seja, emassamento, lixamento e aplicação de tinta com no mínimo duas demãos. Nas paredes, pilares e tetos deverão ser utilizadas massa e tinta acrílica extra, nas peças de madeira e ferro, selador e fUNos apropriados e esmalte sintético.

Serviços Usuais:

- PINTURA com tinta esmalte sintético em esquadria de madeira, com duas demãos, sem massa corrida – unidade: m².
- Portas ou janelas guilhotina com batente: multiplicar a área do vão luz por 3;
- Portas ou janelas guilhotina sem batente: multiplicar a área do vão luz por 2;
- Caixilhos com veneziana: multiplicar a área do vão luz por 5;
- Se a estrutura de madeira foi em arco, acrescer 30%.
- PINTURA com tinta esmalte sintético em esquadria de ferro, com duas demãos – unidade: m².
- Portas ou janelas guilhotina com batente: multiplicar a área do vão luz por 3;
- Portas ou janelas guilhotina sem batente: multiplicar a área do vão luz por 2;
- Caixilhos com veneziana: multiplicar a área do vão luz por 5;
- Se a estrutura de madeira foi em arco, acrescer 30%.
- PINTURA com tinta látex acrílica em parede externa, sem massa corrida, duas demãos – unidade: m².

- EMASSAMENTO de parede interna com massa corrida a base de PVA, com duas demãos, para pintura látex – unidade: m².
- PINTURA com tinta látex PVA em parede interna, sem massa corrida, duas demãos – unidade: m².
- Pela área, não descontar vãos até 2m². Para vãos superiores a 2m², descontar apenas o que exceder, em cada vão, a essa área.

35.22. RECONSTITUIÇÃO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS, PISOS VINÍLICOS E EMBORRACHADOS

35.22.1. Reconstituição de revestimentos cerâmicos em pisos e paredes e pisos vinílicos e emborrachados, de acordo com as especificações dos fabricantes.

35.22.2. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Pedreiro; Servente de pedreiro; Ajudante geral

Serviços Usuais:

- PISO cerâmico esmaltado assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante (dimensão: 30 x 30cm) – unidade: m².
- PISO cimentado com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:4, e = 1,5cm – unidade: m².
- PISO tátil direcional de borracha, assentado com cola (espessura: 5mm) – unidade: m².
- MANTA vinílica, largura 2,00m, e = 2,00mm, fixada com cola à base de neoprene – unidade: m².
- PLACA vinílica 30 x 30cm, e = 2mm, fixada com cola à base de neoprene – unidade: m².
- AZULEJO assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante – unidade: m².

35.23. SERVIÇOS DE SERRALHERIA

35.23.1. Recuperação de peças metálicas, com eliminação de todos os focos de ferrugem e substituição de partes sem condições de recuperação, efetuando a troca/colocação de baguetes, travessas e montantes onde for necessário.

35.23.2. Confeção e instalação de gradis de proteção, suportes para ar condicionado de janela, suportes para unidades condensadoras, portões e demais peças em ferro soldado.

35.23.3. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Serralheiro; Ajudante geral

Serviços Usuais:

- CONFECÇÃO DE SUPORTE para condicionador de ar de janela – unidade: un.

35.24. SERVIÇOS DE MARCENARIA E CARPINTARIA

35.24.1. Serviços de marcenaria para recuperação de portas, armários, mesas, cadeiras, estações de trabalho, estantes e demais itens de madeira, com substituição de partes inservíveis e aplicação de fUNo selador, verniz e/ou revestimento fenólico-melamínico.

35.24.2. Serviços de marcenaria e carpintaria para confecção de portas, armários, mesas e demais itens de madeira, com aplicação de fUNo selador, verniz e/ou revestimento fenólico- melamínico.

35.24.3. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Marceneiro; Ajudante geral

35.25. INSTALAÇÃO DE VIDROS E ESPELHOS

35.25.1. Instalação de vidros comuns de 4mm e 6mm

35.25.2. Instalação de vidros temperados de 6mm e 10mm

35.25.3. Instalação de vidros aramados de 4mm e 6mm

35.25.4. Instalação de espelhos

35.25.5. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Serralheiro com habilidade em vidraçaria; Ajudante Geral

Serviços Usuais:

- VIDRO aramado, colocado em caixilho, fixado com massa espessura 6mm – unidade: m².
- VIDRO cristal liso, colocado em caixilho, fixado com massa espessura 4mm – unidade: m².
- ESPELHO cristal para sanitário, e = 5mm – unidade: m².

35.26. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PEÇAS DE GRANITO

35.26.1. Fornecimento e instalação de bancadas de granito, com cubas

35.26.2. Fornecimento e instalação de soleiras e rodapés de granito

35.26.3. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Pedreiro; Servente de pedreiro; Ajudante geral

35.27. REMANEJAMENTO DE DIVISÓRIAS

35.27.1. Serviço de remanejamento (desmontagem e montagem) de divisórias navais e especiais, com aproveitamento de material.

35.27.2. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Marceneiro; Ajudante geral

Serviços Usuais:

- DIVISÓRIA estruturada em perfil de aço duplo, com painel em laminado melamínico miolo

- colmeia, e = 35mm – unidade: m².

35.28. TRANSPORTE DE ENTULHO

- 35.28.1. Serviços técnicos especializados em transporte vertical e horizontal de entulho oriUNo de atividade de manutenção realizada pela CONTRATADA até a unidade tipo contêiner.
- 35.28.2. Também fica a cargo da CONTRATADA:
- 35.28.3. A locação de unidades tipo contêiner, apropriadas para o transporte de entulho;
- 35.28.4. A remoção do contêiner das dependências do CONTRATANTE.
- 35.28.5. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Ajudante geral

Observações:

O transporte de entulho deve ser feito em horário e de forma adequados para não gerar transtorno às atividades de expediente do CONTRATANTE.

As unidades contêiner somente poderão permanecer por período superior a 5 (cinco) dias com autorização da FISCALIZAÇÃO.

As unidades contêiner deverão ser posicionadas em local a ser definido pela FISCALIZAÇÃO.

Não poderão ter os contêineres utilização diversa (que não para entulho, oriUNo da obra ou serviço de manutenção).

35.29. ANDAIMES

- 35.29.1. Serviços técnicos especializados em montagem de andaimes tubulares tipo fachadeiro ou tipo torre, conforme a necessidade, incluindo-se:
- 35.29.2. Fornecimento e montagem;
- 35.29.3. Escoramento;
- 35.29.4. Desmontagem;
- 35.29.5. Transporte internamente às unidades do CONTRATANTE.
- 35.29.6. Profissionais envolvidos:

- Mestre de Obra; Ajudante geral

Observações:

- O trabalho deverá ser executado observando as disposições da norma regulamentadora NR-18 do Ministério do Trabalho e Emprego – MTE;
- Durante a execução dos serviços, é obrigatória a utilização de Equipamentos de Proteção Individual;
- A CONTRATADA deverá providenciar, sem ônus adicional para o CONTRATANTE, sinalização de segurança e elementos, no local da execução dos serviços, de proteção para bens e pessoas.

35.30. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

- 35.30.1. O serviço consiste na utilização de máquinas e/ou equipamentos para a manutenção eventual da Enap (Estrada DF 001, Km 27,4 Lago Sul - Brasília/DF).
- 35.30.2. Os possíveis equipamentos/máquinas a serem utilizados serão os seguintes:
- 35.30.3. Minicarregadeira, tipo bobcat ou similar;
- 35.30.4. Andaime suspenso ou balancim elétrico;
- 35.30.5. Máquinas para compactação do estacionamento da Enap.
- 35.30.6. Profissionais envolvidos:

- Mestre de obra, Operador de máquinas e equipamentos; Ajudante geral

35.31. NORMATIVOS

Os materiais empregados e os serviços executados, deverão obedecer rigorosamente:

Às normas e especificações constantes deste Projeto Básico;

Às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT;

Às normas do Instituto Nacional de Metrologia – INMETRO e suas regulamentações; Aos regulamentos das empresas concessionárias;

Às prescrições e recomendações dos fabricantes relativamente ao emprego, uso, transporte e armazenagem dos produtos;

Às normas internacionais consagradas, na falta das normas da ABNT ou para melhor complementar os temas previstos pelas já citadas;

À Portaria 2.296, de 23/07/97 e atualizações – Práticas (SEAP) de Projetos de Construção e de Manutenção;

Resolução nº 307/86 Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CONFEA).

Mais especificamente às normas, ou suas atualizações:

Norma EIA/TIA/ANSI 569-A – Infra-Estrutura, encaminhamentos para Telecomunicações e Espaços;

Norma EIA/TIA/ANSI 568-B.1 – Cabeamento de Prédios Comerciais; Norma EIA/TIA/ANSI 568-B.2 – CATEGORIA 6;

Norma EIA/TIA/ANSI 606 – Identificação; Norma EIA/TIA/ANSI 607 – Segurança;

Norma NBR 14565 – Procedimento Básico para Elaboração de Projetos de Cabeamento de Telecomunicações para Rede Interna Estruturada;

Norma NBR 13726 – Redes telefônicas internas em prédios – tubulação de entrada telefônica – Projeto;

Norma NBR 13300, 13301 – Redes telefônicas internas em prédios;

Norma NBR 14306 – Proteção elétrica e compatibilidade eletromagnética em redes internas de telecomunicações em edificações – Projeto;

Norma NBR 10842 – Equipamentos para Tecnologia da Informação – Requisitos de segurança

Norma NBR 5410 – Instalações elétricas de baixa tensão;

Norma NBR 5419 – Proteção de estruturas contra descarGÁS atmosféricas; NR 10: Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;

ANEXO I-D

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

EQUIPE TÉCNICA PERMANENTE DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS

Quantitativo técnico necessário à execução dos SERVIÇOS CONTÍNUOS (manutenção permanente: preventiva, preditiva e corretiva).

CLASSE DE SERVIÇO	PROFISSIONAIS/CATEGORIAS	CARGA HORÁRIA
Supervisão e Apoio Administrativo	01 (um) Engenheiro Responsável. Requisitos: Formação superior (graduação) completa em engenharia elétrica, eletrotécnica ou eletrônica, com registro regular junto ao CREA-DF e experiência mínima de 1 (um) ano como engenheiro responsável de manutenção predial em instalações não residenciais.	20 horas semanais
	01 (um) Auxiliar Administrativo. Requisitos: 2º grau completo e conhecimento em informática (Windows, Word e Excel).	44 horas semanais
	01 (um) Encarregado Geral. Requisitos: 2º grau completo ou equivalente e curso de Técnico em Eletrotécnica e cursos básico (40 horas) e complementar (40 horas) em NR10, com registro regular junto ao CREA-DF e experiência mínima de 1 (um) ano na liderança de equipe no cargo de encarregado em manutenção predial em instalações não residenciais.	44 horas semanais
Instalações Elétricas	02 (dois) Técnicos Eletricistas de Manutenção Predial. Requisitos: 2º grau completo, curso técnico profissionalizante em Eletricista Predial, e cursos básico (40 horas) e complementar (40 horas) em NR10, com experiência mínima de 6 (seis) meses no exercício da função	44 horas semanais
Ar condicionado e refrigeração	02 (dois) Técnicos em Instalações Hidrossanitárias Prediais. Requisitos: 2º grau completo e curso técnico profissionalizante em Instalações Hidráulicas Prediais com experiência mínima de 6 (seis) meses, no exercício da função.	44 horas semanais
Instalações Hidrossanitárias	02 (dois) Técnicos em Instalações Hidrossanitárias Prediais. Requisitos: 2º grau completo e curso técnico profissionalizante em Instalações Hidráulicas Prediais com experiência mínima de 6 (seis) meses no exercício da função	44 horas semanais
Instalações Lógicas e de Telefonia	01 (um) Técnico de Telefonia e Rede. Requisitos: 2º grau completo, curso técnico profissionalizante em Instalação de Redes de Computadores e curso básico (40 horas) em NR10 com experiência mínima de 6 (seis) meses no exercício da função	44 horas semanais
Geral	05 (cinco) Ajudantes Gerais de Manutenção. Requisitos: Ensino básico e curso básico (40 horas) em NR10.	

Obs. 1: As qualificações exigidas serão comprovadas por meio de certificados válidos, emitidos por instituições de ensino regulamentadas pelo Ministério da Educação.

Obs. 2: A experiência requerida deverá ser comprovada mediante Certidão de Acervo Técnico (CAT) emitida pelo CREA, ou registro em carteira de trabalho, ou declaração de empresa onde tenha prestado o serviço.

1. **Atribuições e Requisitos dos Profissionais da Equipe de Serviço Permanente:**

1.1. **Engenheiro Responsável:**

- 1.1.1. Supervisionar o desenvolvimento dos serviços técnicos;
- 1.1.2. Manter permanente contato com a fiscalização do CONTRATANTE, visando otimização de metas e objetivos;
- 1.1.3. Proceder à avaliação geral das condições requeridas para a manutenção, estudando os projetos e examinando as características do prédio, para determinar o melhor plano de trabalho;
- 1.1.4. Elaborar projetos de manutenção e especificações de obras e serviços de engenharia, indicando tipos e qualidades de materiais, equipamentos e mão de obra necessária e efetuar estimativas de custos para apreciação e aprovação do CONTRATANTE;
- 1.1.5. Preparar programa de trabalho, elaborando plantas, croquis, cronogramas, e fiscalização do desenvolvimento de obras e serviços;
- 1.1.6. Dirigir a manutenção predial e a realização de serviços eventuais, acompanhando e orientando as operações à medida que avançam os serviços, para assegurar o cumprimento dos cronogramas e dos padrões de qualidade e segurança recomendados, supervisionado pelo Fiscal do contrato;
- 1.1.7. Assessorar o CONTRATANTE nas áreas de engenharia pertinentes às suas atribuições profissionais, quais sejam: elaboração de projetos básicos, assessorias técnicas, periciais, de fiscalização, de supervisão e gerenciamento de obras e serviços;
- 1.1.8. Desenvolver estudos visando à economia de eletricidade, orientando os serviços de manutenção em busca de maior eficiência energética;
- 1.1.9. Elaborar e garantir que sejam mantidos atualizados, e em conformidade com a NR10, durante a vigência do contrato, os esquemas unifilares das instalações elétricas dos edifícios com as especificações do sistema de aterramento e demais equipamentos e dispositivos de proteção;
- 1.1.10. Elaborar o Prontuário de Instalações Elétricas, em conformidade com o que determina a NR10 para estabelecimentos com carga instalada superior a 75 kW, e garantir que seja mantido atualizado durante a vigência do contrato;
- 1.1.11. Garantir o cumprimento da NORMA REGULAMENTADORA Nº 10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE por todos os funcionários da CONTRATADA, durante a execução de todos os serviços por ela disciplinados que fazem parte do contrato;
- 1.1.12. Supervisionar a elaboração de orçamentos e medições;
- 1.1.13. Elaborar e assinar o Relatório Mensal de Manutenção, inclusive quanto ao grupo gerador;

- 1.1.14. Elaborar orçamentos de acordo com as tabelas PINI e SINAPI, sempre que possível e definir as especificações técnicas para serviços nos sistemas e elementos que compõem o conjunto de edificações do CONTRANTANTE, mediante solicitação da FISCALIZAÇÃO;
- 1.1.15. Dimensionar circuitos e cargas de potência elétrica dos equipamentos instalados ou a serem instalados nas dependências das edificações abrangidas pelo contrato, apresentando os respectivos diagramas unifilares e a memória de cálculo;
- 1.1.16. Coordenar a equipe;
- 1.1.17. Gerenciar todos os procedimentos e rotinas dos trabalhos com vistas a promover qualidade na execução do objeto deste contrato;
- 1.1.18. Manter a equipe atualizada quanto às normas técnicas, legais e administrativas;
- 1.1.19. Elaborar relatórios, comunicados, laudos e outros documentos;
- 1.1.20. Receber documentos e instruções da FISCALIZAÇÃO e repassá-las à equipe de manutenção da CONTRATADA;
- 1.1.21. Elaborar planejamentos, rotinas e procedimentos operacionais e de acompanhamento para a equipe de manutenção na execução do objeto deste contrato, considerando as normas técnicas, legais e administrativas vigentes.

1.2. Auxiliar Administrativo:

- 1.2.1. Executar os serviços de escritório, tais como a separação e classificação de documentos e correspondências, transcrição de dados, lançamentos, prestação de informações, organização de arquivos e fichários;
- 1.2.2. Atender chamadas telefônicas, anotando ou enviando recados e dados de rotina, para obter ou fornecer informações;
- 1.2.3. Operar microcomputador, digitando dados, inserindo informações e preparando relatórios e planilhas, digitando cartas, minutas e outros textos;
- 1.2.4. Desempenhar outras atividades inerentes à função.

1.3. Encarregado Geral:

- 1.3.1. Executar tarefas de caráter técnico, relativos ao planejamento, avaliação e controle da manutenção das instalações prediais;
- 1.3.2. Orientar as atividades de execução das tarefas, solucionando problemas, prestando esclarecimentos e tomando outras medidas para assegurar a observância dos padrões técnicos estabelecidos;
- 1.3.3. Examinar as instalações, máquinas, equipamentos e instrumentos técnicos diversos em funcionamento, utilizando amperímetros, voltímetros e outros instrumentos de precisão, ou operando-os experimentalmente, para assegurar-se de que se ajustam as condições e normas técnicas e de segurança;
- 1.3.4. Organizar e supervisionar as atividades de manutenção preventiva e corretiva, distribuindo, coordenando e acompanhando as tarefas dos trabalhadores, para assegurar o desenvolvimento regular e eficiente dos serviços;
- 1.3.5. regular e eficiente dos serviços;
- 1.3.6. Distribuir as tarefas de manutenção aos trabalhadores, baseando-se nas especificações dos programas e na especialização de cada um, para obter o máximo de rendimento;
- 1.3.7. Esclarecer aos trabalhadores, as normas e instruções de segurança ou de outra natureza, efetuando reuniões, ministrando eventuais treinamentos ou empregando outros meios de informações, para assegurar o cumprimento dos regulamentos e das condições de segurança e higiene do trabalho;
- 1.3.8. Orientar os trabalhos de manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos, detectando defeitos, consertando ou substituindo componentes, realizando regulagens necessárias e aplicando testes funcionais, para evitar desgastes prematuros dos equipamentos e assegurar à maquinaria as condições de pleno funcionamento;
- 1.3.9. Requisitar componentes, equipamentos, instrumentos e materiais e outras peças de reposição, preenchendo formulários e encaminhando-os ao escritório da CONTRATADA, para atender as necessidades do trabalho;
- 1.3.10. Operar softwares de edição de texto, planilhas eletrônicas, correio eletrônico e demais programas de apoio às tarefas de manutenção;
- 1.3.11. Elaborar e/ou supervisionar a elaboração de orçamentos de serviços, com base nas normas aplicáveis;
- 1.3.12. Realizar e/ou supervisionar a realização de medições e a consolidação de quantitativos de materiais e serviços, estando apto a realizar conversões entre as diferentes unidades de peso e medida.
- 1.3.13. Supervisionar o trabalho das equipes de manutenção, certificando-se do cumprimento do horário de trabalho e do emprego correto dos uniformes, equipamentos e ferramentas, sobretudo dos EPI's – equipamentos de proteção individual;
- 1.3.14. Supervisionar, comandar e fiscalizar os serviços de manutenção elétrica e hidráulica; manutenção de carpintaria e marcenaria, troca de peças e reparo de pisos e assoalhos, conservação de alvenaria e fachadas, recuperação de pinturas, impermeabilização de superfícies, montagem de equipamentos de trabalho e segurança, inspecionando o local, manutenção predial, seguindo as normas de segurança, higiene, qualidade e proteção ao meio ambiente, manutenção de telefonia, rede e telecomunicações;
- 1.3.15. Elaborar orçamento, tomando como base, sempre que possível, a TABELA PINI e SINAPI;
- 1.3.16. Desempenhar outras atividades inerentes à função.

1.4. Técnico Eletricista em Manutenção Predial:

- 1.4.1. Auxiliar na elaboração de orçamentos;
- 1.4.2. Efetuar a manutenção preventiva e corretiva de instalações elétricas prediais, equipamentos, comandos e controles eletroeletrônicos;
- 1.4.3. Executar as alterações nos sistemas, conforme projetos ou especificações autorizadas;
- 1.4.4. Interpretar desenhos e diagramas elétricos;
- 1.4.5. Executar medições de grandezas elétricas;
- 1.4.6. Diagnosticar anomalias nos equipamentos elétricos e sistemas elétricos prediais, tomando as medidas necessárias;
- 1.4.7. Efetuar a manutenção preventiva e corretiva no Quadro Geral de Baixa Tensão –QGBT, quadros de distribuição, e auxiliar na manutenção do Gerador elétrico, substituindo componentes e executando reapertos que se façam necessários.
- 1.4.8. Instalar quadros de distribuição, calhas, caixas de fusíveis, disjuntores, lâmpadas, reatores, luminárias, tomadas, interruptores, e demais partes estruturais da rede elétrica, utilizando ferramentas e equipamentos adequados;
- 1.4.9. Desempenhar outras atividades inerentes à função.

1.5. Técnico em Refrigeração

- 1.5.1. Proceder a avaliação geral das condições requeridas para manutenção, estudando os projetos e examinando as características do prédio, para determinar o melhor plano de trabalho;
- 1.5.2. Consultar outros especialistas como engenheiros e arquitetos, trocando informações relativas ao trabalho a ser desenvolvido para decidir sobre as exigências técnicas e estéticas relacionadas à manutenção e a obras e serviços;
- 1.5.3. Elaborar projetos de manutenção dos serviços, indicando tipos e qualidades de materiais, equipamentos e mão de obra necessários e efetuando estimativas de custos para apreciação e aprovação do CONTRATANTE;
- 1.5.4. Preparar programa de trabalho, elaborando plantas, croquis, cronogramas, e outros subsídios que se fizerem necessários para possibilitar a orientação e fiscalização do desenvolvimento da manutenção;
- 1.5.5. Orientar as operações da manutenção à medida que avançam os serviços, para assegurar o cumprimento dos cronogramas e dos padrões de qualidades e segurança recomendadas;
- 1.5.6. Instalar aparelhos de ar condicionado tipo Split e janela (ACJ) de até 60.000 BTU, como também, realizar toda a rotina de manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos existentes nas edificações abrangidas pelo contrato;
- 1.5.7. Desenvolver estudos visando economia de eletricidade, orientando os serviços de manutenção em busca de mais eficiência energética;
- 1.5.8. Desempenhar outras atividades inerentes à função.

1.6. Técnico em Instalações Hidrossanitárias Prediais:

- 1.6.1. Estudar o trabalho a ser executado, analisando desenhos e/ou esquemas, especificações e outras informações, para programar o roteiro de operações;
- 1.6.2. Marcar os pontos de colocação das tubulações, uniões e furos nas paredes, lajes e pisos, utilizando instrumentos de marcação, para orientar a instalação do sistema projetado;
- 1.6.3. Abrir valetas no solo e rasgos nas paredes, guiando-se pelos pontos-chave e utilizando ferramentas manuais ou mecânicas, visando à colocação de tubos e peças complementares;
- 1.6.4. Montar e instalar registros e outros acessórios da tubulação, trechos de tubos (metálicos e não-metálicos), fazendo as conexões necessárias com os aparelhos, para completar a instalação do sistema;
- 1.6.5. Testar as tubulações, utilizando ar comprimido ou água sobre pressão e observando manômetros, para assegurar-se da vedação de todo o sistema e repará-lo caso seja localizado vazamento;
- 1.6.6. Executar a manutenção preventiva e corretiva das instalações, substituindo ou reparando partes componentes, como tubos, válvulas, conexões, aparelhos, revestimentos isolantes e outros, para mantê-las em boas condições de funcionamento;
- 1.6.7. Elaborar estudos para dimensionamento de redes, instalação e manutenção de equipamentos e para melhoramento da qualidade dos serviços contratados;
- 1.6.8. Subsidiar a preparação de atualização das plantas (como construído: "as built") e relatórios;
- 1.6.9. Desempenhar outras atividades inerentes à função.
- 1.6.10. O funcionário deverá ter conhecimentos técnicos de instalação e manutenção de sistemas, subsistemas e equipamentos hidrossanitários predial – de água fria, de água quente, de esgotos, de águas pluviais, hidráulica e de incêndio.

1.7. Técnico de Telefonia e Rede:

- 1.7.1. Realizar o planejamento dos serviços de Telefonia e Rede a serem executados, sob orientação do Encarregado-Geral.
- 1.7.2. Efetuar instalação e remanejamento de ramais, reparação de aparelhos telefônicos, manutenção e instalação de rede interna de telecomunicação vertical e horizontal;
- 1.7.3. Identificar e cadastrar todo o sistema de telecomunicação;
- 1.7.4. Realizar a passagem de cabos nos "shafts", eletrodutos, forros, calhas e canaletas, retirando os que estão desativados;
- 1.7.5. Instalar e remanejar pontos lógicos, com a devida identificação dos pontos;
- 1.7.6. Proceder a ajustes dos alinhamentos dos componentes de acoplamento lógicos;
- 1.7.7. Reinstalar, quando necessário ou solicitado, ajuste e calibração dos equipamentos lógicos;
- 1.7.8. Realizar revisão da rede backbone horizontal;
- 1.7.9. Realizar manutenção de equipamentos de telecomunicações, tais como, terminais inteligentes, telefones sem fio, fax, identificador de chamadas, radiocomunicadores;
- 1.7.10. Efetuar a manutenção de sistema interno de telefonia, extensões telefônicas, programação e categorização de ramais;
- 1.7.11. Realizar a instalação e manutenção de rede telefônica de acesso;
- 1.7.12. Executar serviços de manutenção de rede, incluindo a ampliação da rede lógica, conforme as normas técnicas EIA/TIA 568-A e ISO 11801, alterações nos sistemas, conforme projetos ou especificações autorizadas;
- 1.7.13. Executar qualquer outra atividade que possa garantir o funcionamento dos equipamentos de telecomunicações e rede do CONTRATANTE;
- 1.7.14. Desempenhar as demais atividades inerentes à função.
- 1.7.15. Orientar o Auxiliar Técnico de Telefonia e Redes na execução de suas atividades;

1.8. Ajudante Geral de Manutenção:

- 1.8.1. Dar apoio às atividades desenvolvidas pelos técnicos e oficiais, sob orientação dos mesmos e supervisão do Encarregado-Geral;
- 1.8.2. Executar os serviços gerais de baixa complexidade, sob orientação e supervisão do Encarregado-Geral;
- 1.8.3. Manter o ambiente de trabalho livre de entulho, recolhendo as sobras, equipamentos e ferramentas;
- 1.8.4. Executar tarefas manuais simples que exijam esforço físico;
- 1.8.5. Auxiliar os Bombeiros Hidráulicos, os Técnicos de Telefonia e Rede e os Artífices em Manutenção Geral na realização de suas atividades;
- 1.8.6. Executar todos os serviços em plena segurança e obediência às determinações superiores, comunicando ao Encarregado-Geral o término das tarefas.

- 1.8.7. Em conformidade com a NR10, são considerados AUTORIZADOS os trabalhadores qualificados ou capacitados e os profissionais habilitados, com anuência formal do CONTRATANTE.
- 1.8.8. É considerado trabalhador QUALIFICADO aquele que comprovar conclusão de curso específico na área elétrica reconhecido pelo Sistema Oficial de Ensino.
- 1.8.9. É considerado profissional legalmente HABILITADO o trabalhador previamente qualificado e com registro no competente conselho de classe.
- 1.8.10. É considerado trabalhador CAPACITADO aquele que atenda às seguintes condições, simultaneamente:
- 1.8.11. Receba capacitação sob orientação e responsabilidade de profissional habilitado e autorizado;
- 1.8.12. Trabalhe sob a responsabilidade de profissional habilitado e autorizado;
- 1.8.13. A capacitação só terá validade para a empresa que o capacitou e nas condições estabelecidas pelo profissional habilitado e autorizado responsável pela capacitação.
- 1.8.14. A CONTRATADA deve estabelecer sistema de identificação que permita a qualquer tempo conhecer a abrangência da autorização de cada trabalhador, conforme o item 10.8.4. da NR10.
- 1.8.15. Os trabalhadores autorizados a trabalhar em instalações elétricas devem ter essa condição consignada no sistema de registro de empregado da CONTRATADA.
- 1.8.16. CONTRATADA concederá autorização na forma da NR10 aos trabalhadores capacitados ou qualificados e aos profissionais habilitados que tenham participado com avaliação e aproveitamento satisfatórios dos cursos constantes do ANEXO II da NR10.

ANEXO I-E

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

MATERIAIS, EQUIPAMENTOS, E FERRAMENTAL BÁSICOS

A CONTRATADA será obrigada a disponibilizar nas dependências da CONTRATANTE os Equipamentos e Ferramental Básicos, bem como os Materiais Básicos de Consumo, Peças de Reposição e Insumos a estes relacionados, abaixo relacionados, nas quantidades necessárias para a perfeita execução dos serviços objeto do Termo de Referência – sejam Serviços Contínuos ou Serviços Eventuais.

Deverá ser mantido, nas dependências da CONTRATANTE, os Equipamentos e Ferramental necessários às rotinas diárias, semanais e quinzenais de manutenção, bem como estoque mínimo dos Materiais de Consumo, Peças de Reposição e Insumos relacionados, tais quais parafusos comuns, pregos, porcas, arrebites, arruelas, abraçadeiras, estopa, graxa, etiquetas, brocas, pilhas, lixas, discos de serra, etc., de forma a suprir as necessidades diárias de utilização, conforme ANEXO II – ROTINAS DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS.

Os Equipamentos e Ferramental Básicos necessários à consecução das rotinas de manutenção de frequência mensal ou superior, e aqueles necessários para a realização de Serviços Eventuais, serão disponibilizados na medida das necessidades, pelo tempo necessário à realização dos serviços.

Obs.: O custo mensal, por funcionário, da manutenção e depreciação dos equipamentos, instrumentos e ferramental, bem como dos materiais de consumo, peças de reposição e insumos relacionados, deverá compor a linha B do MÓDULO 3 (Insumos Diversos) constante do ANEXO XII - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS E DE FORMAÇÃO DE PREÇOS DE MÃO DE

OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS, com base nos valores demonstrados no ANEXO XIV - PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS PARA MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAL BÁSICOS

EQUIPAMENTOS, APARELHOS E FERRAMENTAL BÁSICOS	
item	Descrição
1	Alavanca
2	Alicate bico chato
3	Alicate bico torto com mola
4	Alicate cortador, descascador e desencapador de fio
5	Alicate crimpador RJ11 e RJ45 com trava de catraca - rede e telefonia
6	Alicate de pressão 10
7	Alicate para prensar terminais p/ fios e cabos
8	Alicate para terminais coaxial catracado RG59,58,62,6
9	Alicate rebitador manual
10	Alicate torques
11	Alicate universal 8"
12	Alicate volt-amperímetro (fluke)
13	Alicates bico de papagaio
14	Almotolia
15	Arco de serra manual
16	Bomba tipo "sapo" Altura Manométrica Máxima: 65m (Elevação), Saída 1 = 25mm
17	Broca de aço rápido (jogo) 1 a 13mm 25 peças
18	Broxa para pintor

19	Câmera Termográfica
20	Carrinho de mão
21	Cavador reto
22	Cavalete em madeira
23	Certificador de Cabo UTP Fluke
24	Cinturão de ferramentas
25	Chave B.L.I enroladeira para telefonia.
26	Chave catraca (cachimbo)
27	Chave cortador de tubo manual
28	Chave Inglesa 24"
29	Chave inglesa 4"
30	Chave Inglesa 6"
31	Chave Philips 1/8 x 3
32	Chave Philips 3/16 x 4
33	Chave Philips ¼ x 5"
34	Chave Philips 3/16 x 3"
35	Chaves de grifo n° 18
36	Chaves de grifo n° 24
37	Chaves de grifo n° 36
38	Chaves de grifo n° 48
39	Colher de pedreiro
40	Compressor
41	Conjunto de maçarico para corte e solda oxi-acetileno
42	Decibelímetro digital (equitherm)
43	Desempeneadeira de alumínio para aplicação de rejunte
44	Desentupidor de esgotos, pias, ralos e banheiras
45	Discos de corte
46	Enxada
47	Escada de alumínio de 11 degraus
48	Escada dupla
49	Escada elástica
50	Espátula
51	Esquadro
52	Estilete
53	Ferro de soda
54	Formões (jogo)
55	Furadeira de bancada
56	Garra Jacaré Grande
57	Guia (condutor de cabos)
58	Jogo de chave ALLEN 1,5mm à 10mm.
59	Jogo de chaves combinadas 6 à 32mm.
60	Jogo de chaves de fenda/ 6 peças
61	Jogo de chaves Tork reta de T4 à T30.
62	Jogo de Soquetes Sextavados 1/2 Profissional (Aço cromo vanádio temperado-Encaixe de 1/2" 20 Soquetes Sextavados (mm): 8 à 32mm)
63	Jogo para refrigeração e ar condicionado contendo: (01 Bomba de Vácuo - 7 CFM - Simples Estágio,01 Manifold Refrigeração E Ar Condicionado R22, r134, r404, 01 Flangeador Excêntrico catracado Suryha, 01 Cortador de tubos - 1/8" até 1.1/8",01 Mini Cortador de Tubos - 1/8" até 5/8", 01 alargadores de tubos,01 Escareador de tubos,01 Kit com 4 molas nos tamanhos: 1/2 - ¼ - 3/4 - 3/8 - 3/16", 1/4", 5/16" e 3/8",01 Pente de aletas (alumínio ou plástico).
64	Lanterna Portátil
65	Lima
66	Linha p/ pedreiro
67	Lixadeira elétrica
68	Localizador de cabos de rede (UTP 4 pares) e de cabos de telefonia.
69	Luvas p/ eletricista de 500V classe 00 tipos 2
70	Luxímetro
71	MacAÇO hidráulico
72	Maçarico a gás combustível
73	Maleta para ferramentas com divisórias (43x33x15cm)
74	Jogo de abrir rosca (macho e tarraxa)
75	Mangueira de nível
76	Mangueira p/ água com esguichos
77	Manômetros
78	Máquina de furar elétrica
79	Máquina de solda mig/mag.
80	Desentupidor manual (10 metros)
81	Marreta
82	Martelo de borracha
83	Martelo unha
84	Máscara protetora de poeira
85	Máscara protetora de solda
86	Megômetro para teste de isolamento de motores e circuitos eletrônicos (minipa)
87	Moto esmeril de bancada
88	Nível A Laser Feixe Horizontal E Vertical Com Duas Bolhas
89	Pá
90	Parafusadeira velocidade variável 1/4" 700watts.
91	Pé-de-cabra (80 cm)
92	Peneira
93	Picareta

94	Pincel para retoque
95	Pistola de silicone
96	Platina elétrica
97	Ponteiro 10"
98	Prumo
99	Psicômetro Umidade Relativa: 0 ~ 100rh, Leitura Em °C E °F
100	Punch Down para inserção em terminais de rede RJ45.
101	Rádio portátil talkabout
102	Riscador de cerâmica
103	Riscador de fórmica
104	Rolo p/ pintura
105	Rotuladora com etiquetas.
106	Saca polia
107	Serra circular elétrica
108	Serra elétrica tico-tico
109	Serracopo com adaptador
110	Serrote
111	Suporte para ferro de solda
112	Talhadeira
113	Termômetro Digital MINIPA c/ mira laser.
114	Tesoura industrial
115	Testador de cabo de rede p/ RJ11 e RJ45.
116	Detector de tensão (minipa)
117	Torno de bancada n.º 6
118	Torno de bancada n.º.3
119	Trena
120	Ventosa para vidros
121	Balança eletrônica para Gás refrigerante

ANEXO I-F

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICOS

ITEM	DESCRIÇÃO	TIPO	UNID.	QTDE ANUAL
1	BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS COM CAPACIDADE ATÉ 36.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3
2	BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS COM CAPACIDADE ATÉ 60.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1
3	COMPRESSOR PARA SPLIT DE 18.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3
4	COMPRESSOR PARA SPLIT DE 30.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3
5	COMPRESSOR PARA SPLIT DE 36.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3
6	COMPRESSOR PARA SPLIT DE 12.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3
7	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT	AR CONDICIONADO	UN	10
8	CURVA DE COBRE 3/4"	AR CONDICIONADO	UN	10
9	CURVA DE COBRE 5/8"	AR CONDICIONADO	UN	10
10	CURVA DE COBRE 7/8"	AR CONDICIONADO	UN	10
11	GÁS 410 A , 11,3 KG	AR CONDICIONADO	UN	2
12	GÁS NITROGÊNIO	AR CONDICIONADO	M³	10
13	GÁS R-22 DESCARTÁVEL, 13,6 KG	AR CONDICIONADO	UN	8
14	MANGUEIRA 1/2" P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10
15	MANGUEIRA 1/4" P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10
16	MANGUEIRA 3/4" P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10
17	MANGUEIRA 3/8" P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10
18	MANGUEIRA 5/8" x 1,5mm P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10
19	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 12.000 BTU/H , UNIDADE INTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1
20	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 18.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1
21	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 30.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1
22	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 12.000 BTU/H, UNIDADE EXTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1
23	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 18.000 BTU/H, UNIDADE EXTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1
24	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 36.000 BTU/H , UNIDADE EXTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1
25	PLACA PRINCIPAL PARA SPLIT DE 12.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1
26	PLACA PRINCIPAL PARA SPLIT DE 18.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1
27	PLACA PRINCIPAL PARA SPLIT DE 30.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1
28	PLACA PRINCIPAL PARA SPLIT DE 36.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1
29	POLIPEX ESPONJOSO 1/4"	AR CONDICIONADO	M	25
30	POLIPEX ESPONJOSO 1/2"	AR CONDICIONADO	M	25

31	POLIPEX ESPONJOSO 3/4"	AR CONDICIONADO	M	25
32	POLIPEX ESPONJOSO 3/8"	AR CONDICIONADO	M	25
33	POLIPEX ESPONJOSO 5/8"	AR CONDICIONADO	M	25
34	POLIPEX ESPONJOSO 7/8"	AR CONDICIONADO	M	25
35	TUBO DE COBRE 7/8"	AR CONDICIONADO	M	25
36	Tubo de cobre flexível Ø 5/8"	AR CONDICIONADO	M	25
37	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, D = 1/2 ", E = 0,79 mm, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALAÇÕES GÁS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	AR CONDICIONADO	M	25
38	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, D = 1/4 ", E = 0,79 mm, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALAÇÕES GÁS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	AR CONDICIONADO	M	25
39	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, D = 3/8 ", E = 0,79 mm, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALAÇÕES GÁS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	AR CONDICIONADO	M	25
40	UNIÃO DE COBRE 5/8"	AR CONDICIONADO	UN	10
41	UNIÃO DE COBRE 3/4"	AR CONDICIONADO	UN	10
42	UNIÃO DE COBRE 7/8"	AR CONDICIONADO	UN	10
43	CAIXA PARA MEDIÇÃO COLETIVA TIPO K, PADRÃO BIFÁSICO OU TRIFÁSICO, PARA ATÉ 2 MEDIDORES (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)	ELÉTRICA	UN	1
44	AQUECEDOR DE ÁGUA ELÉTRICO DE USO INDIVIDUAL 8200W	ELÉTRICA	UN	1
45	BASE P/ FUSÍVEIS NH TAMANHO 00, DE 6 A 160A, TIPO 3 NH 3 030-Z DA SIEMENS OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1
46	BASE P/ FUSÍVEIS NH TAMANHO 01, DE 40 A 250A, TIPO 3 NH 3 230-Z DA SIEMENS OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1
47	BASE PARA FUSÍVEL DIAZED - UNIPOLAR PARA FIXAÇÃO COM ENGATE TERMOPLÁSTICO (ALTURA: 35,00 mm / CORRENTE ELÉTRICA: ATÉ 25,00 A / LARGURA: 38,00 mm/PROFUNDIDADE: 45,00 mm)	ELÉTRICA	UN	1
48	BOCAL/SOQUETE/RECEPTÁCULO DE PORCELANA	ELÉTRICA	UN	1
49	BUCHA DE REDUÇÃO EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1
50	BUCHA DE REDUÇÃO EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 1" X 3/4", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1
51	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 0,6/1KV 6mm ² (1 CONDUTOR) TP SINTENAX PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300
52	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 0,6/1KV 70mm ² (1 CONDUTOR) TP SINTENAX PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	15
53	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 1,5mm ² , FLEXÍVEL, TP FORESPLAST ALCOA OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300
54	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 1,5mm ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	10
55	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 10mm ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	25
56	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 16mm ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	30
57	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 2,5mm ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300
58	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 4mm ² , FLEXÍVEL, TP FORESPLAST ALCOA OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300
59	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 4mm ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300
60	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 6mm ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300
61	CABO COAXIAL 75/300 OHMS PARA ANTENA TV	ELÉTRICA	M	92
62	CABO PP 2X4mm (CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 mm ²)	ELÉTRICA	M	100
63	CABO PP 3X4 mm (CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 mm ²)	ELÉTRICA	M	100
64	CABO PP 4X10mm (CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 10,0 mm ²)	ELÉTRICA	M	15
65	CABO PP 4X4mm	ELÉTRICA	M	50
66	CABO PP 4X6mm	ELÉTRICA	M	50
67	CABO PP COM ISOLAÇÃO ANTICHAMA 750V/70°C 2 X 1,5 mm ²	ELÉTRICA	M	50
68	CABO PP COM ISOLAÇÃO ANTICHAMA 750V/70°C 2 X 2,5 mm ²	ELÉTRICA	M	100
69	CABO PP COM ISOLAÇÃO ANTICHAMA 750V/70°C 3 X 1,5 mm ²	ELÉTRICA	M	100
70	CABO PP COM ISOLAÇÃO ANTICHAMA 750V/70°C 3 X 2,5 mm ²	ELÉTRICA	M	500
71	CABO TELEFÔNICO CCI 50, 2 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	ELÉTRICA	M	264
72	CABO TELEFÔNICO CCI 50, 4 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	ELÉTRICA	M	2
73	CABO TELEFÔNICO CI (DIÂMETRO DO CONDUTOR: 0,50 mm / DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL: 15,0 mm / NÚMERO DE PARES: 50)	ELÉTRICA	M	3
74	CABO VGA / SVGA / RGB 15,00 M, COM FILTRO, TERMINAIS MACHO X MACHO	ELÉTRICA	UN	1
75	CAIXA DE DERIVAÇÃO EM CHAPA AÇO PARA PERFILADO - TIPO "C"	ELÉTRICA	UN	2
76	CAIXA DE PASSAGEM 4" X 2" EM FERRO GALV"	ELÉTRICA	UN	10
77	CAIXA DE PASSAGEM 4" X 4" EM FERRO GALV"	ELÉTRICA	UN	5
78	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MÓVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO	ELÉTRICA	UN	5
79	CAIXA PVC 4" X 2" P/ ELETRODUTO "	ELÉTRICA	UN	3
80	CAIXA PVC 4" X 4" P/ ELETRODUTO "	ELÉTRICA	UN	5
81	CANALETA EM PVC PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA APARENTE, INCLUSIVE CONEXÕES, DIMENSÕES 20 X 10 mm - COM CONEXÕES	ELÉTRICA	M	150
82	CANALETA EM PVC PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA APARENTE, INCLUSIVE CONEXÕES, DIMENSÕES 50 X 20 mm - COM CONEXÕES	ELÉTRICA	M	50
83	CONDULETE 50mm	ELÉTRICA	M	1
84	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
85	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
86	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
87	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
88	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
89	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
90	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
91	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
92	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
93	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	3
94	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
95	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1
96	CONECTOR BNC DE METAL COM MOLA E PARAFUSO PARA CABO COAXIAL	ELÉTRICA	UN	3
97	CONECTOR MECÂNICO SPLIT-BOLT PARA CABO 70 mm ²	ELÉTRICA	UN	1
98	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATÉ 6 mm ²	ELÉTRICA	UN	1
99	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO DE BRONZE P/ CABO 6-10mm ²	ELÉTRICA	UN	1

100	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO DE COBRE P/ CABO 16mm ²	ELÉTRICA	UN	1
101	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	1
102	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	25
103	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	10
104	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	15
105	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	3
106	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	5
107	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 3", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	1
108	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	25
109	CONECTOR SINDAL DE 10mm	ELÉTRICA	UN	1
110	CONJUNTO ARSTOP P/ AR CONDICIONADO C/ DISJUNTOR 20A	ELÉTRICA	UN	4
111	CONJUNTO EMBUTIR 1 INTERRUPTOR SIMPLES 1 INTERRUPTOR PARALELO 10A/250V C/ PLACA , TP SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	5
112	CONJUNTO EMBUTIR 2 INTERRUPTORES SIMPLES 1 INTERRUPTOR PARALELO 10A/250V C/ PLACA TP SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	5
113	CONJUNTO EMBUTIR 3 INTERRUPTORES SIMPLES 10A/250V S/ PLACA, TP SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	2
114	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *65* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2
115	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 25 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2
116	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 32 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2
117	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 45 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2
118	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 95 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2
119	CORDÃO DE COBRE, FLEXÍVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 2,5 mm ²	ELÉTRICA	M	5
120	CURVA 135 GRAUS, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 3/4, PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	5
121	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	5
122	CURVA PVC 135G 1" P/ ELETRODUTO ROSCÁVEL	ELÉTRICA	UN	5
123	CURVA PVC 90G P/ ELETRODUTO ROSCÁVEL 3/4"	ELÉTRICA	UN	5
124	DISJUNTOR MONOFÁSICO 10A ATE 30 A TENSÃO MÁXIMA DE 240 V	ELÉTRICA	UN	5
125	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 32A	ELÉTRICA	UN	3
126	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 50A	ELÉTRICA	UN	1
127	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 63A	ELÉTRICA	UN	1
128	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 800A	ELÉTRICA	UN	2
129	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 80A	ELÉTRICA	UN	2
130	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 10 ATE 50 A, TENSÃO MÁXIMA 415 V	ELÉTRICA	UN	2
131	DISJUNTOR, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSÃO MÁXIMA DE 240 V	ELÉTRICA	UN	10
132	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL REV EXT PVC PRETO 25mm TIPO COPEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	50
133	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL REV EXT PVC PRETO 40mm TIPO COPEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	200
134	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL TIPO CONDUITE D = 1 1/4"	ELÉTRICA	M	5
135	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL TIPO CONDUITE D = 1"	ELÉTRICA	M	25
136	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL TIPO CONDUITE D = 1/2"	ELÉTRICA	M	10
137	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 16mm TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	5
138	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 20mm TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	5
139	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 25mm TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	200
140	ELETRODUTO PVC ROSCA S/LUVA 15mm - 1/2"	ELÉTRICA	M	3
141	ELETRODUTO PVC ROSCA S/LUVA 20mm - 3/4"	ELÉTRICA	M	3
142	ELETRODUTO PVC ROSCA S/LUVA 25mm - 1"	ELÉTRICA	M	3
143	ELETRODUTO PVC ROSCA S/LUVA 50mm - 2"	ELÉTRICA	M	5
144	ELETRODUTO PVC SOLDÁVEL NBR-6150 CL B - 25mm	ELÉTRICA	M	3
145	ELETRODUTO PVC SOLDÁVEL NBR-6150 CL B - 32mm	ELÉTRICA	M	3
146	ESPIRAL P/ ACABAMENTO DE FIOS 3/4"	ELÉTRICA	M	100
147	FIO P/ TELEFONE DE COBRE BITOLA 0,6mm ISOLAÇÃO EM PVC, POLIPROPILENO, 2 CONDUTORES	ELÉTRICA	M	1
148	FUSÍVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 50 KA EM VCA E 8 KA EM VCC, TENSÃO NOMINAL DE 500 V	ELÉTRICA	UN	1
149	FUSÍVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 50 KA EM VCA E 8 KA EM VCC, TENSÃO NOMINAL DE 500 V	ELÉTRICA	UN	1
150	FUSÍVEL NH 100 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 120 KA, TENSÃO NOMINAL DE 500 V	ELÉTRICA	UN	1
151	FUSÍVEL NH 200 A TAMANHO 1, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 120 KA, TENSÃO NOMINAL DE 500 V	ELÉTRICA	UN	1
152	INTERRUPTOR PULSADOR P/ CAMPAINHA EMBUTIR 2A/250V C/ PLACA, TIPO SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1
153	LAMPADA 6 WATTS	ELÉTRICA	UN	1
154	LÂMPADA DE BALIZAMENTO DUPLA FACE EM LED COM HASTE	ELÉTRICA	UN	1
155	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 14 W, BIVOLT	ELÉTRICA	UN	5
156	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 W, BIVOLT	ELÉTRICA	UN	3
157	Lâmpada Super Led 12w Bulbo E27 Bi-Volt Eqqo Branca (1000 Lumens)	ELÉTRICA	UN	10
158	LAMPADAS DE LED 10w , tubular ,t8	ELÉTRICA	UN	15
159	LAMPADAS DE LED 16w ,E27	ELÉTRICA	UN	10
160	LAMPADAS DE LED 18w , tubular	ELÉTRICA	UN	150
161	LAMPADAS DE LED 18w ,E27	ELÉTRICA	UN	100
162	LAMPADAS DE LED 9w , tubular	ELÉTRICA	UN	100
163	LAMPADAS DE LED 9w ,E27	ELÉTRICA	UN	100
164	LUMINÁRIA TIPO SPOT de led 3w (Completa)	ELÉTRICA	UN	3
165	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED 960 LUMENS COM DOIS FARÓIS	ELÉTRICA	UN	1
166	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED COM 30 LEDS	ELÉTRICA	UN	15

167	LUMINÁRIAS P/ FLUORESCENTE 1X32W - (EMBUTIR OU SOBREPOR) COM REFLETOR E ALETAS ALUMINIZADOS	ELÉTRICA	UN	5
168	LUMINÁRIAS P/ FLUORESCENTE 2X32W - (EMBUTIR OU SOBREPOR) COM REFLETOR E ALETAS ALUMINIZADOS	ELÉTRICA	UN	5
169	LUMINÁRIAS P/ FLUORESCENTE 4X14W - (EMBUTIR OU SOBREPOR) COM REFLETOR E ALETAS ALUMINIZADOS	ELÉTRICA	UN	20
170	LUMINÁRIA TIPO SPOT com 2 lampadas (E27)	ELÉTRICA	UN	5
171	LUVA DE PRESSÃO, EM PVC, DE 25 mm, PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL	ELÉTRICA	UN	1
172	LUVA DE PRESSÃO, EM PVC, DE 32 mm, PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL	ELÉTRICA	UN	1
173	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1
174	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1
175	LUVA FERRO GALV ELETROLÍTICO 3/4" P/ ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1
176	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 mm, EM LATÃO CROMADO, DUAS DESCIDAS, PARA PROTEÇÃO DE EDIFICAÇÕES CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	ELÉTRICA	UN	1
177	PINO FÊMEA 2P+T	ELÉTRICA	UN	10
178	PINO MACHO 2P +T	ELÉTRICA	UN	10
179	PLACA CEGA 4 X 2" EM TERMOPLÁSTICO, TIPO SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1
180	PLACA CEGA 4 X 4" EM TERMOPLÁSTICO, TIPO SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1
181	PLUG BLINDADO (INDUSTRIAL) 3 2P+T 32A 220V SOBREPOR N-3206 - STECK OU SIMILAR	ELÉTRICA	UN	5
182	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A	ELÉTRICA	UN	3
183	REATOR ELETRÔNICO 1X16W P/ FLUORESCENTE TUBULAR	ELÉTRICA	UN	5
184	REATOR ELETRÔNICO 1X32W P/ FLUORESCENTE TUBULAR	ELÉTRICA	UN	5
185	REATOR ELETRÔNICO PARA LAMPADA FLUORESCENTE (FATOR DE POTÊNCIA: ALTO / NÚMERO DE LÂMPADAS: 2 / POTÊNCIA DA LÂMPADA: 20 W)	ELÉTRICA	UN	5
186	REATOR ELETRÔNICO PARA LAMPADA FLUORESCENTE(FATOR DE POTÊNCIA: ALTO / NÚMERO DE LÂMPADAS: 2 / POTÊNCIA DA LÂMPADA: 16 W)	ELÉTRICA	UN	5
187	REATOR ELETRÔNICO PARA LAMPADA FLUORESCENTE (FATOR DE POTÊNCIA: ALTO / NÚMERO DE LÂMPADAS: 2 / POTÊNCIA DA LÂMPADA: 14 W)	ELÉTRICA	UN	5
188	REATOR PARTIDA RÁPIDA P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES 32W/220V	ELÉTRICA	UN	5
189	REFLETOR DE LED 100W	ELÉTRICA	UN	1
190	REFLETOR DE LED 50W	ELÉTRICA	UN	1
191	RELE FOTOELÉTRICO 1000W/220V	ELÉTRICA	UN	1
192	RELE TEMPORIZADOR	ELÉTRICA	UN	1
193	RELÉ TÉRMICO TELEMECANIQUE LR1-D09310 / 2,5-4A	ELÉTRICA	UN	1
194	RELÉ TÉRMICO TELEMECANIQUE LR1-D09314 / 8-12,5A	ELÉTRICA	UN	1
195	SAÍDA LATERAL PARA ELETRODUTO - SIMPLES (DIÂMETRO DA SEÇÃO: 3/4 ")	ELÉTRICA	UN	1
196	SENSOR DE PRESENÇA INFRAVERMELHO	ELÉTRICA	UN	10
197	SOQUETE SIMPLES EM TERMOPLÁSTICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE	ELÉTRICA	UN	50
198	SUPRESSOR DE SURTO (DPS)	ELÉTRICA	UN	1
199	TERMINAL 1.5mm TIPO GARFO	ELÉTRICA	UN	25
200	TERMINAL 1.5mm TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	25
201	TERMINAL 10mm TIPO OLHAL	ELÉTRICA	UN	25
202	TERMINAL 10mm TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	25
203	TERMINAL 16mm TIPO OLHAL	ELÉTRICA	UN	25
204	TERMINAL 16mm TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	25
205	TERMINAL 2.5mm TIPO GARFO	ELÉTRICA	UN	15
206	TERMINAL 2.5mm TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	15
207	TERMINAL 25mm TIPO OLHAL	ELÉTRICA	UN	5
208	TERMINAL 35mm TIPO OLHAL	ELÉTRICA	UN	3
209	TERMINAL 4mm TIPO GARFO	ELÉTRICA	UN	1
210	TERMINAL 6mm TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	3
211	TOMADA BLINDADA (INDUSTRIAL) 2P+T 32A 220V SOBREPOR N-3206 - STECK OU SIMILAR	ELÉTRICA	UN	10
212	TOMADA DE EMBUTIR 2 PÓLOS+TERRA (CORRENTE ELÉTRICA: 20 A / TENSÃO: 250,00 V)	ELÉTRICA	UN	250
213	TOMADA DE EMBUTIR UNIVERSAL 2 PÓLOS REDONDA (CORRENTE ELÉTRICA: 10 A / TENSÃO: 250,00 V)	ELÉTRICA	UN	100
214	TOMADA SOBREPOR 2P + T 10A/250V	ELÉTRICA	UN	3
215	TOMADA SOBREPOR 2P + T 20A/250V	ELÉTRICA	UN	5
216	ACABAMENTO CROMADO PARA REGISTRO DE GAVETA 1/2" O 3/4"	HIDRÁULICA	UN	5
217	ACIONADOR LATERAL DA BACIA ACOPLADA	HIDRÁULICA	UN	5
218	ADAPTADOR CURTO (SOLDÁVEL COM BOLSA E ROSCA) 25 mm X 3/4"	HIDRÁULICA	UN	4
219	ADAPTADOR CURTO (SOLDÁVEL COM BOLSA E ROSCA) 32 mm X 1"	HIDRÁULICA	UN	5
220	ADAPTADOR CURTO (SOLDÁVEL COM BOLSA E ROSCA) 50 mm X 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5
221	ADAPTADOR PVC PARA SIFÃO 40 mm X 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	5
222	ADAPTADOR PVC PARA SIFÃO METÁLICO COM ANEL BORRACHA (JE) 40 mm X 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
223	ADAPTADOR PVC PARA VÁLVULA PIA OU LAVATÓRIO 40 mm	HIDRÁULICA	UN	1
224	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL FLANGES LIVRES P/ CAIXA D' ÁGUA 2"	HIDRÁULICA	UN	1
225	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL FLANGES LIVRES P/ CAIXA D' ÁGUA 60 mm X 2 "	HIDRÁULICA	UN	1
226	ADESIVO PVC FRASCO C/ 850G	HIDRÁULICA	UN	1
227	ANEL BORRACHA P/ TUBO ESGOTO PREDIAL EB 608 DN 100mm	HIDRÁULICA	UN	10
228	ANEL BORRACHA P/ TUBO ESGOTO PREDIAL EB 608 DN 40mm	HIDRÁULICA	UN	10
229	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	1
230	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 150 mm	HIDRÁULICA	UN	1
231	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	1
232	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1
233	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
234	ASSENTO PLÁSTICO PARA BACIA - PADRÃO POPULAR	HIDRÁULICA	UN	30
235	BACIA SANITÁRIA (VASO) COM CAIXA AÇOPLADA, DE LOUCA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	5
236	BACIA SANITÁRIA (VASO) CONVENCIONAL, DE LOUCA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	5
237	BOCAL PVC MR AQUAPLUV BEIRAL D =125X88 mm	HIDRÁULICA	UN	1
238	BOLSA DE LIGAÇÃO EM PVC FLEXÍVEL P/ VASO SANITÁRIO 1.1/2" (40mm)	HIDRÁULICA	UN	1
239	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 1 1/2" X 1"	HIDRÁULICA	UN	15

240	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 1" X 1/2 "	HIDRÁULICA	UN	15
241	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 3" X 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	15
242	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 3" X 2 "	HIDRÁULICA	UN	15
243	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 3" X 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	15
244	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 3/4" X 1/2"	HIDRÁULICA	UN	15
245	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 4" X 3 "	HIDRÁULICA	UN	15
246	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 110mm X 85mm	HIDRÁULICA	UN	15
247	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 25mm X 60mm	HIDRÁULICA	UN	15
248	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 32mm X 50mm	HIDRÁULICA	UN	15
249	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 40mm X 32mm	HIDRÁULICA	UN	15
250	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 50mm X 25mm	HIDRÁULICA	UN	15
251	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 50mm X 40mm	HIDRÁULICA	UN	15
252	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 60mm X 50mm	HIDRÁULICA	UN	15
253	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 75mm X 60mm	HIDRÁULICA	UN	15
254	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 75mm X 85mm	HIDRÁULICA	UN	1
255	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD LONGA P/ ÁGUA FRIA PRED 40mm X 25mm	HIDRÁULICA	UN	5
256	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD LONGA P/ ÁGUA FRIA PRED 50mm X 20mm	HIDRÁULICA	UN	5
257	CAIXA ACOPLADA DE LOUÇA PARA BACIA - PADRÃO POPULAR	HIDRÁULICA	UN	2
258	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIÂMETRO MÍNIMO 300 mm, DIÂMETRO DE SAÍDA 40 mm, 50 mm, 75 mm CAPACIDADE APROXIMADA 21,6 LITROS, COM TAMPA - AMANCO	HIDRÁULICA	UN	1
259	CAIXA DESCARGA PLÁSTICA, EXTERNA, COMPLETA COM TUBO DE DESCARGA, ENGATE FLEXÍVEL, BOIA E SUPORTE PARA FIXAÇÃO - CAPACIDADE 9L	HIDRÁULICA	UN	1
260	CAIXA GORDURA DUPLA CONCRETO PRÉ MOLDADO CIRCULAR COM TAMPA D = 60CM	HIDRÁULICA	UN	1
261	CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 40mm C/GRELHA REDONDA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	2
262	CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50mm C/GRELHA REDONDA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	5
263	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50mm C/TAMPA CEGA QUADRADA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	5
264	Caixa sifonada pvc, quadrada, com tampa cega d = 150 x 185 x 75mm	HIDRÁULICA	UN	1
265	CANOPLA COM ALAVANCA PARA VÁLVULA DE DESCARGA DE DEFICIENTE	HIDRÁULICA	UN	1
266	CANOPLA HYDRA-MAX OU SIMILAR BRANCA ACABAMENTO MAX P/ BASE DE VÁLVULA DESCARGA HYDRA DECA 4900.C.MAX	HIDRÁULICA	UN	1
267	CAP PVC SOLD P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1
268	CAP PVC SOLD P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	5
269	CAP PVC SOLD P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	5
270	CAP PVC SOLD P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	5
271	CAP PVC SOLD P/ ESG PREDIAL DN 75 mm	HIDRÁULICA	UN	5
272	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM PLÁSTICO TP DUCHA 110/220V	HIDRÁULICA	UN	30
273	CHUVEIRO ELÉTRICO PLÁSTICO/PVC CROMADO, COM CANO, 4 TEMPERATURAS TIPO DUCHA 110/220V	HIDRÁULICA	UN	1
274	COLUNA LOUÇA P/ LAVATÓRIO	HIDRÁULICA	UN	1
275	CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL, EM PLÁSTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	HIDRÁULICA	UN	1
276	CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA EM PLÁSTICO BRANCO COM TUBO, CANOPLA E ANEL DE EXPANSÃO (TUBO 1 1/2" X 20CM)	HIDRÁULICA	UN	1
277	CRUZETA PVC PBA EB 183 JE BBBB DN 50/DE 60mm	HIDRÁULICA	UN	1
278	CRUZETA PVC PBA JE BBBB DN 75/D E 85mm	HIDRÁULICA	UN	1
279	CURVA PVC 90° CURTA PVC P/ ESG PREDIAL DN 50mm	HIDRÁULICA	UN	1
280	CURVA PVC 90° LONGA EB-608 BB DN 40 P/ESG PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1
281	CURVA PVC SOLD 45° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1
282	CURVA PVC SOLD 45° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	1
283	CURVA PVC SOLD 45° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	1
284	CURVA PVC SOLD 45° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1
285	CURVA PVC SOLD 45° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1
286	CURVA PVC SOLD 45° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
287	CURVA PVC SOLD 45° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1
288	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	1
289	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1
290	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1
291	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1
292	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
293	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1
294	DUCHA HIGIÊNICA C/ MANGUEIRA PLÁSTICA E REGISTRO METÁLICO 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
295	DUCHA HIGIÊNICA MANUAL COM MANGUEIRA CROMADA E GATILHO BRANCO, MODELO DECA ASPEN OU EQUIVALENTE /SUPERIOR	HIDRÁULICA	UN	15
296	ENGATE/RABICHO FLEXÍVEL EM METAL CROMADO 1/2" X 30CM	HIDRÁULICA	UN	1
297	ENGATE/RABICHO FLEXÍVEL EM METAL CROMADO 1/2" X 40CM	HIDRÁULICA	UN	1
298	ENGATE/RABICHO FLEXÍVEL PLÁSTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2 X 40 CM	HIDRÁULICA	UN	1
299	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS 18mm X 50M (L X C)	HIDRÁULICA	UN	50
300	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
301	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1
302	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 1"	HIDRÁULICA	UN	1
303	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
304	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
305	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 2"	HIDRÁULICA	UN	1
306	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 3"	HIDRÁULICA	UN	1
307	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
308	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 4"	HIDRÁULICA	UN	1
309	GARRAPETA PARA TORNEIRA DE 3/4 com vedante	HIDRÁULICA	UN	5
310	GRELHA INOX QUADRADA 15X15CM	HIDRÁULICA	UN	5
311	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5
312	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	5

313	JOELHO DE PVC 45º ROSCÁVEL 1"	HIDRÁULICA	UN	5
314	JOELHO DE PVC 45º ROSCÁVEL 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
315	JOELHO DE PVC 45º ROSCÁVEL 2"	HIDRÁULICA	UN	1
316	JOELHO DE PVC 45º ROSCÁVEL 3"	HIDRÁULICA	UN	1
317	JOELHO DE PVC 45º ROSCÁVEL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
318	JOELHO DE PVC 45º ROSCÁVEL 4"	HIDRÁULICA	UN	1
319	JOELHO DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, 90º, P/ ÁGUA QUENTE 22mm x 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
320	JOELHO PVC C/ BOLSA E ANEL P/ ESG PREDIAL 90º 40 mm x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
321	JOELHO PVC C/ VISITA P/ ESG PREDIAL 90G 100 x 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1
322	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 45º 100 mm	HIDRÁULICA	UN	1
323	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 45º 40 mm	HIDRÁULICA	UN	1
324	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 45º 50 mm	HIDRÁULICA	UN	3
325	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 45º 75 mm	HIDRÁULICA	UN	2
326	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 90º 100 mm	HIDRÁULICA	UN	2
327	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 90º 150 mm	HIDRÁULICA	UN	1
328	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 90º 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
329	JOELHO PVC SOLD 90º C/BUCHA DE LATÃO 20 mm x 1/2 "	HIDRÁULICA	UN	1
330	JOELHO PVC SOLD 90º C/BUCHA DE LATÃO 20 mm x 3/4 "	HIDRÁULICA	UN	2
331	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	3
332	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	6
333	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	2
334	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	6
335	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	6
336	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1
337	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
338	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1
339	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ESG PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	6
340	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ESG PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	6
341	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ESG PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	6
342	JOELHO PVC SOLD 90º P/ ESG PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
343	JOELHO PVC SOLD/ROSCA 90º P/ ÁGUA FRIA 20 mm x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
344	JOELHO PVC SOLD/ROSCA 90º P/ ÁGUA FRIA 25 mm x 3/4"	HIDRÁULICA	UN	5
345	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45º P/ ÁGUA FRIA PRED 50 mm	HIDRÁULICA	UN	5
346	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45º P/ ÁGUA FRIA PRED 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1
347	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45º P/ ÁGUA FRIA PRED 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
348	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45º P/ ÁGUA FRIA PRED 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1
349	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45º P/ ESGOTO PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	5
350	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45º P/ ESGOTO PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	5
351	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45º P/ ESGOTO PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1
352	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45º P/ ESGOTO PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
353	JOELHO REDUÇÃO 90º PVC SOLD C/ BUCHA DE LATÃO 25 mm x 20 mm	HIDRÁULICA	UN	3
354	JOELHO REDUÇÃO 90º PVC SOLD C/ BUCHA DE LATÃO 32 mm x 25 mm	HIDRÁULICA	UN	2
355	JOGO DE METAIS PARA MICTÓRIO 1 ENGATE FLEXÍVEL, 1 PAR DE PARAFUSOS, BUCHA E ARRUELAS (TIPO DE ACABAMENTO: CROMADO)	HIDRÁULICA	UN	1
356	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	10
357	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1
358	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 1"	HIDRÁULICA	UN	5
359	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5
360	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
361	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	UN	1
362	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 3"	HIDRÁULICA	UN	1
363	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
364	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 4"	HIDRÁULICA	UN	1
365	JUNÇÃO DUPLA PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	1
366	JUNÇÃO DUPLA PVC SOLD P/ ESG PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	1
367	JUNÇÃO DUPLA PVC SOLD P/ ESG PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
368	JUNÇÃO PVC ROSCÁVEL, 45 GRAUS, 1", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1
369	JUNÇÃO PVC ROSCÁVEL, 45 GRAUS, 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1
370	JUNÇÃO PVC ROSCÁVEL, 45 GRAUS, 3/4", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	3
371	JUNÇÃO PVC, 45 GRAUS, ROSCÁVEL, 1 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	3
372	JUNÇÃO PVC, 45 GRAUS, ROSCÁVEL, 1 1/4", ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	3
373	JUNÇÃO PVC, 45 GRAUS, ROSCÁVEL, 2", ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1
374	KIT COM 03 PEÇAS DE REDUTORES DE VAZÃO EM TERMOPLÁSTICO (2,5, 4,0 E 5,5 mm)	HIDRÁULICA	UN	1
375	KIT FIXAÇÃO PARA MICTÓRIO FM711 01 DECA, OU EQUIVALENTE/SUPERIOR	HIDRÁULICA	UN	3
376	KIT VEDAÇÃO REPARINHO CORINHO REGISTRO DECA ANTIGO	HIDRÁULICA	UN	3
377	LAVATÓRIO DE CANTO LOUÇA BRANCA SUSPENSO 40 X 30 CM OU EQUIV - PADRÃO MÉDIO	HIDRÁULICA	UN	1
378	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA C/ COLUNA MEDINDO 44 X 54 CM OU EQUIV - PADRÃO MÉDIO	HIDRÁULICA	UN	1
379	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO 29,5 X 39,0CM OU EQUIV-PADRÃO MÉDIO	HIDRÁULICA	UN	1
380	LAVATÓRIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL BRANCA	HIDRÁULICA	UN	1
381	LUVA CORRER PVC P/ ESG PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	1
382	LUVA CORRER PVC P/ ESG PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	3
383	LUVA CORRER PVC P/ ESG PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
384	LUVA CPVC (AQUATHERM) SOLDÁVEL 15 mm	HIDRÁULICA	UN	1
385	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5
386	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	5
387	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5
388	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 2 "	HIDRÁULICA	UN	5
389	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1

390	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1
391	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	5
392	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	5
393	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	2
394	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	5
395	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1
396	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
397	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm x 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1
398	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm x 25 mm	HIDRÁULICA	UN	5
399	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm x 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1
400	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 25 mm	HIDRÁULICA	UN	1
401	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm x 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1
402	LUVA DE REDUÇÃO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4" x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
403	LUVA DE TRANSIÇÃO CPVC (AQUATHERM) SOLDÁVEL 15 mm x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
404	LUVA FERRO GALV ROSCA 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
405	LUVA FERRO GALV ROSCA 2"	HIDRÁULICA	UN	1
406	LUVA PVC (SOLDÁVEL E BUCHA DE LATÃO) 20 mm x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
407	LUVA PVC (SOLDÁVEL E BUCHA DE LATÃO) 25 mm x 3/4 "	HIDRÁULICA	UN	1
408	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 110 mm	HIDRÁULICA	UN	1
409	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	2
410	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	2
411	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1
412	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	2
413	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1
414	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1
415	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
416	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1
417	LUVA SIMPLES PVC SÉRIE R P/ESG PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
418	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDÁVEL, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
419	MICTÓRIO EM LOUÇA BRANCA COMUM, COM PERTENCES, MODELO DECA M711 OU EQUIVALENTE	HIDRÁULICA	UN	1
420	MICTÓRIO SIFONADO LOUCA BRANCA SEM COMPLEMENTOS	HIDRÁULICA	UN	1
421	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
422	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1
423	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1"	HIDRÁULICA	UN	1
424	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	2
425	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
426	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	UN	1
427	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 3"	HIDRÁULICA	UN	1
428	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
429	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 4"	HIDRÁULICA	UN	1
430	PARAFUSO NIQUELADO P/ FIXAR PEÇA SANITÁRIA - INCL PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON S-8	HIDRÁULICA	UN	1
431	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS DE PVC C/ ANEL DE BORRACHA (POTE 400G)	HIDRÁULICA	UN	5
432	PIA DE AÇO INOXIDÁVEL (AISI 430) COM UMA CUBA CENTRAL, SEM VÁLVULA, ESCORREDOR DUPLO (COMPRIMENTO: 1,60 M / LARGURA: 0,55 M)	HIDRÁULICA	UN	1
433	PLUG PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	5
434	PORTA PAPEL HIGIÊNICO INOX DE SOBREPOR	HIDRÁULICA	UN	1
435	PROLONGAMENTO PVC P/ CX DE GORDURA AMANCO 300 x 420 mm	HIDRÁULICA	UN	1
436	PROLONGAMENTO PVC P/ CX SIFONADA 150 mm x 200 mm	HIDRÁULICA	UN	1
437	RALO QUADRADO FOFO C/ REQUADRO 150 x 150 mm	HIDRÁULICA	UN	3
438	RALO SIFONADO PVC, QUADRADO, 100 X 100 X 53 mm, SAÍDA 40 mm, COM GRELHA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	3
439	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 mm	HIDRÁULICA	UN	1
440	Registro de gaveta 2 1/2" - Bruto	HIDRÁULICA	UN	1
441	Registro de gaveta 2" - Bruto	HIDRÁULICA	UN	1
442	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
443	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1
444	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 1"	HIDRÁULICA	UN	1
445	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
446	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 2 "	HIDRÁULICA	UN	1
447	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
448	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 3"	HIDRÁULICA	UN	1
449	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 3/4"	HIDRÁULICA	UN	2
450	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 4"	HIDRÁULICA	UN	1
451	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
452	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1
453	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 1"	HIDRÁULICA	UN	1
454	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
455	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
456	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO EM LATÃO FORJADO 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
457	REGISTRO PVC ESFERA, COM VOLANTE, VS SOLDÁVEL, COM CORPO DIVIDIDO 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1
458	REPARO PARA CAIXA ACOPLADA COM ACIONAMENTO CENTRAL	HIDRÁULICA	UN	1
459	REPARO PARA VÁLVULA DE HIDRA-MAX OU SIMILAR	HIDRÁULICA	UN	18
460	SIFÃO EM METAL CROMADO 1 1/2" x 2"	HIDRÁULICA	UN	1
461	SIFÃO EM METAL CROMADO 1 x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	4
462	SIFÃO FLEXÍVEL P/ PIA E LAVATÓRIO 3/4" x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	2
463	SIFÃO P/ MICTÓRIO CROMADO 1" x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
464	SIFÃO PLÁSTICO EXTENSÍVEL P/ LAVATÓRIO TIPO COPO 1 x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
465	SIFÃO PLÁSTICO EXTENSÍVEL UNIVERSAL, TIPO COPO	HIDRÁULICA	UN	1
466	SIFÃO PLÁSTICO FLEXÍVEL SAÍDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATÓRIO 1" x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1

467	SIFÃO PLÁSTICO TIPO COPO PARA PIA/LAVATÓRIO 1" x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
468	SIFÃO PLÁSTICO TIPO COPO PARA TANQUE 1 1/4" x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
469	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO C/ 1000 CM ³	HIDRÁULICA	UN	3
470	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO C/ 200 CM ³	HIDRÁULICA	UN	1
471	TAMPA QUADRADA FOFO SIMPLES C/ BASE 300 X 300mm CARGA MAX 1,5T P/ CAIXA INSPEÇÃO, ESGOTO, ÁGUA, ELÉTRICA	HIDRÁULICA	UN	1
472	TANQUE LOUÇA BRANCA C/ COLUNA - 30L OU EQUIV	HIDRÁULICA	UN	1
473	TANQUE LOUÇA BRANCA SUSPENSO - 20L OU EQUIV	HIDRÁULICA	UN	1
474	TÊ CPVC (AQUATHERM) 90G SOLD 15 mm	HIDRÁULICA	UN	3
475	TÊ DE REDUÇÃO 90 ° ROSCA GALVANIZADO BSP 1 1/2" x 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
476	TÊ DE REDUÇÃO 90 ° ROSCA GALVANIZADO BSP 1" x 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
477	TÊ DE REDUÇÃO 90 ° ROSCA GALVANIZADO BSP 3/4" x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
478	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 40 mm X 32 mm, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1
479	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm x 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1
480	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm x 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1
481	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1
482	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 25 mm	HIDRÁULICA	UN	1
483	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1
484	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 40 mm	HIDRÁULICA	UN	1
485	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
486	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1
487	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 1"	HIDRÁULICA	UN	1
488	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
489	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 2 1/1"	HIDRÁULICA	UN	1
490	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	UN	1
491	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 3"	HIDRÁULICA	UN	1
492	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
493	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 4"	HIDRÁULICA	UN	1
494	TÊ PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm x 1/2mm	HIDRÁULICA	UN	1
495	TÊ PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm x 1/2 "	HIDRÁULICA	UN	1
496	TÊ PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm x 3/4 "	HIDRÁULICA	UN	1
497	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1
498	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	5
499	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	5
500	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	5
501	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	5
502	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1
503	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
504	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1
505	TORNEIRA BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA BALÃO METÁLICO 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
506	TORNEIRA BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA BALÃO PLÁSTICO 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
507	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" CURTA REF 1140 P/ TANQUE - PADRÃO POPULAR	HIDRÁULICA	UN	3
508	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2" ou 3/4"	HIDRÁULICA	UN	2
509	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE LONGA PARA LAVATÓRIO	HIDRÁULICA	UN	2
510	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL P/ BANCADA 1/2" OU 3/4" REF 1167 P/ PIA COZ - PADRÃO ALTO	HIDRÁULICA	UN	2
511	TORNEIRA DE MESA CROMADA COM ALAVANCA, COM ACIONAMENTO HIDROMECAÂNICO COM AREJADOR EMBUTIDO ANTI-VANDALISMO, LINHA DOCOL PRESSMATIC BENEFIT OU EQUIVALENTE SUPERIOR, COM RABICHO	HIDRÁULICA	UN	1
512	TORNEIRA PARA BANHEIROS MESA COM SENSOR DE PRESENÇA, DOCOL ELETIC ZENIT 1/2" CHROME - REF 00464806, BIVOLT, OU EQUIVALENTE/SUPERIOR, COM RABICHO	HIDRÁULICA	UN	1
513	TUBO DE AÇO PRETO SCH 40 SEM COSTURA GALVANIZADO 1 1/2"	HIDRÁULICA	M	1
514	TUBO DE AÇO PRETO SCH 40 SEM COSTURA GALVANIZADO 1 1/4"	HIDRÁULICA	KG	1
515	TUBO DE AÇO PRETO SCH 40 SEM COSTURA GALVANIZADO 2"	HIDRÁULICA	M	1
516	TUBO DE AÇO PRETO SCH 40 SEM COSTURA GALVANIZADO 3"	HIDRÁULICA	KG	1
517	TUBO CPVC, SOLDÁVEL, ÁGUA QUENTE PREDIAL 15 mm	HIDRÁULICA	M	1
518	TUBO CPVC, SOLDÁVEL, ÁGUA QUENTE PREDIAL 22 mm	HIDRÁULICA	M	1
519	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 100 mm	HIDRÁULICA	M	1
520	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 15 mm	HIDRÁULICA	M	1
521	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 20 mm	HIDRÁULICA	M	1
522	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 25 mm	HIDRÁULICA	M	1
523	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 32 mm	HIDRÁULICA	M	1
524	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 40 mm	HIDRÁULICA	M	1
525	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 50 mm	HIDRÁULICA	M	1
526	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 65 mm	HIDRÁULICA	M	1
527	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 80 mm	HIDRÁULICA	M	1
528	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 1 1/2"	HIDRÁULICA	M	1
529	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 1 1/4"	HIDRÁULICA	M	1
530	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 1/2"	HIDRÁULICA	M	1
531	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 2 1/2"	HIDRÁULICA	M	1
532	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 2"	HIDRÁULICA	M	1
533	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 3"	HIDRÁULICA	M	1
534	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 3/4"	HIDRÁULICA	M	1
535	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 4"	HIDRÁULICA	M	1
536	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 5"	HIDRÁULICA	M	1
537	TUBO DE DESCARGA PVC, PARA LIGAÇÃO CAIXA DE DESCARGA - EMBUTIR 40 mm x 150 cm	HIDRÁULICA	M	1
538	TUBO PVC ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	M	5
539	TUBO PVC ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	M	2
540	TUBO PVC ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	M	1
541	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	M	1
542	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 150 mm	HIDRÁULICA	M	14

543	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	M	14
544	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	M	12
545	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	M	13
546	TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 60 mm	HIDRÁULICA	M	1
547	TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 85 mm	HIDRÁULICA	M	1
548	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 110 mm	HIDRÁULICA	M	2
549	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1
550	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	1
551	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1
552	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	5
553	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	20
554	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1
555	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1
556	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1
557	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5
558	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1
559	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1"	HIDRÁULICA	UN	5
560	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5
561	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
562	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	UN	5
563	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 3"	HIDRÁULICA	UN	1
564	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
565	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 4"	HIDRÁULICA	UN	1
566	VÁLVULA ALTERNADORA DE PRESSÃO BLUKIT PARA CAIXA D'ÁGUA	HIDRÁULICA	UN	1
567	VÁLVULA DE DESCARGA DE PVC S/REG. 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
568	VÁLVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTÓRIO COM ACIONAMENTO POR PRESSÃO E FECHAMENTO AUTOMÁTICO	HIDRÁULICA	UN	1
569	VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA DUO PRO 1 1/2" DECA 2545.C.114.PRO OU EQUIVALENTE/SUPERIOR, PARA ALTA PRESSÃO	HIDRÁULICA	UN	1
570	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA COM REGISTRO INTERNO (DIÂMETRO DA SEÇÃO: 1 1/2 ")	HIDRÁULICA	UN	1
571	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2" E ACABAMENTO METÁLICO CROMADO	HIDRÁULICA	UN	1
572	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/4" E ACABAMENTO METÁLICO CROMADO	HIDRÁULICA	UN	1
573	VÁLVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA PARA LAVATÓRIO / BIDÊ (DIÂMETRO DE ENTRADA: 1 " / TIPO DE ACABAMENTO: CROMADO)	HIDRÁULICA	UN	1
574	VÁLVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA PARA PIA DE COZINHA (AMERICANA) (DIÂMETRO DE ENTRADA: 3 1/2 " / TIPO DE ACABAMENTO: CROMADO)	HIDRÁULICA	UN	1
575	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PÉ COM CRIVO, EXTREMIDADE COM ROSCA 3"	HIDRÁULICA	UN	1
576	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
577	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1
578	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 1"	HIDRÁULICA	UN	1
579	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
580	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
581	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 2"	HIDRÁULICA	UN	1
582	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 3"	HIDRÁULICA	UN	1
583	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
584	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 4"	HIDRÁULICA	UN	1
585	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
586	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1
587	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 1"	HIDRÁULICA	UN	1
588	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 2"	HIDRÁULICA	UN	1
589	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1
590	VÁLVULA EM METAL CROMADO PARA TANQUE SEM LADRÃO 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1
591	VÁLVULA P/ MICTÓRIO HORIZONTAL COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, MODELO DECA 2572C OU EQUIVALENTE SUPERIOR	HIDRÁULICA	UN	1
592	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO AUTOMÁTICA (2") BRONZE TM 23 ISSO 9001	HIDRÁULICA	UN	1
593	VASO SANITÁRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA CONVENCIONAL, 6 LITROS, LINHA NUOVA DECA OU EQUIVALENTE	HIDRÁULICA	UN	1
594	ABRACADEIRA DE NYLON 140 x 3,6 mm	LÓGICA	UN	100
595	ALUGUEL 1 DIA - MÁQUINA DE FUSÃO COM CLIVADOR, DECAPADOR E DEMAIS FERRAMENTAS PARA FUSÃO DE FIBRA ÓPTICA	LÓGICA	UN	2
596	ALUGUEL 1 DIA - OTDR	LÓGICA	UN	2
597	CABO ÓPTICO REDE INTERNA/EXTERNA MULTÍMODO (mm-OM ³) - 12 FIBRAS.	LÓGICA	M	1
598	CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 5E	LÓGICA	M	250
599	CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 6	LÓGICA	M	500
600	CAIXA DE SOBREPOR P/ DOIS RJ 45 CATEGORIA 5E FÊMEA	LÓGICA	UN	10
601	CAIXA DE SOBREPOR P/ UM RJ 45 CATEGORIA 5E FÊMEA	LÓGICA	UN	25
602	CONECTOR CATEGORIA 5E FÊMEA	LÓGICA	UN	25
603	CONECTOR CATEGORIA 6 FÊMEA	LÓGICA	UN	25
604	CONECTOR RJ-45 MACHO CAT. 05e	LÓGICA	UN	200
605	CONECTOR RJ-45 MACHO CAT. 06	LÓGICA	UN	200
606	CORDÃO ÓPTICO OM ³ mm 50/125 DUPLEX 1,5M LC-LC	LÓGICA	UN	1
607	CORDÃO ÓPTICO OM ³ mm 50/125 DUPLEX 1,5M LC-SC	LÓGICA	UN	1
608	CORDÃO ÓPTICO OM ³ mm 50/125 DUPLEX 2,5M LC-LC	LÓGICA	UN	1
609	CORDÃO ÓPTICO OM ³ mm 50/125 DUPLEX 2,5M LC-SC	LÓGICA	UN	1
610	CORDÃO ÓPTICO OM ³ mm 50/125 DUPLEX 2,5M SC-SC	LÓGICA	UN	1
611	DIO BASTIDOR COMPLETO PARA 12 CONECTORES LC OM ³ 50/125 (COM SUPORTES, ADAPTADORES/ACOPADORES,	LÓGICA	UN	1

	BANDEJAS DE EMENDA, PROTETORES DE EMENDA EXTENSÕES ÓPTICAS) - EM FORMATO DE GAVETA METÁLICA DESLIZANTE PARA RACK DE 19 E 1U DE ALTURA			
612	GUIA DE CABOS FECHADO HORIZONTAL 1U - ALTA DENSIDADE	LÓGICA	UN	1
613	GUIA ORGANIZADOR DE RACK HORIZONTAL 1U	LÓGICA	UN	3
614	GUIA ORGANIZADOR DE RACK HORIZONTAL 2U	LÓGICA	UN	3
615	PARAFUSO COM PORCA GAIOLA PARA RACK	LÓGICA	UN	100
616	PATCH CORD CAT 5E 1,5 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	100
617	PATCH CORD CAT 6 2,5 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	25
618	PATCH CORD CAT5E 2,5 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	20
619	PATCH CORD CAT5E 4 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	5
620	PATCH CORD CAT6 1,5 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	15
621	PATCH CORD CAT6 4 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	5
622	PATCH PANEL CAT5E 24 POSIÇÕES 1U	LÓGICA	UN	1
623	PATCH PANEL CAT6 24 POSIÇÕES 1U	LÓGICA	UN	1
624	PATCH PANEL DESCARREGADO 16 POSIÇÕES 1U	LÓGICA	UN	1
625	PATCH PANEL DESCARREGADO 48 POSIÇÕES 1U - ALTA DENSIDADE	LÓGICA	UN	1
626	PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO FIBRA ÓPTICA	LÓGICA	UN	1
627	ROLO DE VELCRO DUPLA FACE PARA CABEAMENTO - 20mm X 3 METROS	LÓGICA	UN	1
628	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO)	LÓGICA	UN	5
629	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	LÓGICA	UN	5
630	ABERTURA PARA ENCAIXE DE CUBA OU LAVATÓRIO EM BANCADA DE MÁRMORE/ GRANITO OU OUTRO TIPO DE PEDRA NATURAL	OUTROS	UN	1
631	ABRIGO DE HIDRANTE PARA INCÊNDIO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO CARBONO (ALTURA: 0,90 M / LARGURA: 0,60 M / PROFUNDIDADE: 0,17 M)	OUTROS	UN	1
632	AÇO CA-50, 10,0 mm, VERGALHÃO	OUTROS	KG	20
633	AÇO CA-50, 12,5 mm, VERGALHÃO	OUTROS	KG	15
634	ADITIVO PARA RADIADOR	OUTROS	L	5
635	ÁGUARRÁS MINERAL	OUTROS	L	5
636	ANDAIME TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO TORRE, LARGURA DE 1 ATÉ 1,5M E ALTURA DE 1,0M (LOCAÇÃO)	OUTROS	M/MÊS	240
637	ARAME GALVANIZADO (BITOLA: 10 BWG)	OUTROS	KG	5
638	ARAME GALVANIZADO 12 BWG - 2,76mm - 48,00 G/M	OUTROS	KG	5
639	ARAME GALVANIZADO 14 BWG - 2,10mm - 27,20 G/M	OUTROS	M	5
640	ARAME RECOZIDO (DIÂMETRO DO FIO: 1,25 mm / BITOLA: 18 BWG)	OUTROS	KG	5
641	ARREIMATE PERFIL "U" PARA FORRO DE PVC	OUTROS	M	5
642	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	OUTROS	ACIMA DE R\$ 15.000,01	2
643	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	OUTROS	ATÉ R\$ 8.000,00	1
644	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	OUTROS	DE R\$ 8.000,01 A R\$ 15.000,00	1
645	ASPERSOR PARA JARDIM	OUTROS	UN	1
646	AUTOMÁTICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, 15A/250V	OUTROS	UN	1
647	BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM UMA CUBA, 120 X *60* CM	OUTROS	UN	1
648	BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM UMA CUBA, 150 X *60* CM	OUTROS	UN	1
649	BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM UMA CUBA, 200 X *60* CM	OUTROS	UN	1
650	BANCADA/TAMPO AÇO INOX L=60 CM, COM RODABANCA	OUTROS	M	1
651	BARRA DE APOIO PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, COMPRIMENTO 80CM, DIÂMETRO MINIMO 3CM	OUTROS	UN	1
652	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA 3/4" X 1/8" (L X E), 0,47 KG/M	OUTROS	M	4
653	BARRA ROSCÁVEL 3/8" (TIRANTE)	OUTROS	M	3
654	BASE P/ MASTRO DE PARA-RAIOS - 2"	OUTROS	UN	1
655	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A DIESEL POTÊNCIA 5,0 HP, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO.	OUTROS	CHP	40
656	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDÊS /PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM, RESISTÊNCIA DE 35 PA (NBR 9781), COR NATURAL	OUTROS	M²	10
657	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 mm EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABEÇA CHATA E FENDA PHILLIPS	OUTROS	UN	50
658	BUCHA NYLON S-8 C/ PARAFUSO ROSCA SOBERBA AÇO ZINCADO CAB CHATA FENDA SIMPLES 4,8 X 75mm	OUTROS	UN	500
659	CABIDE REDONDO EM AÇO INOX POLIDO	OUTROS	UN	1
660	CADEADO SIMPLES, EM LATÃO MACICO CROMADO, LARGURA DE 35 mm, HASTE DE AÇO TEMPERADO, CEMENTADO (NÃO LONGA), INCLUI 2 CHAVES	OUTROS	UN	1
661	CANALETA ALUMÍNIO 1 X 1 CM P/ PORTA/JANELA CORRER	OUTROS	M	10
662	CANTONEIRA ALUMÍNIO ABAS IGUAIS 1" E = 3 /16"	OUTROS	M	5
663	CANTONEIRA ALUMÍNIO ABAS IGUAIS 2" E = 1/4"	OUTROS	M	5
664	CANTONEIRA ALUMÍNIO ABAS IGUAIS 2" E=1/8" COR PRETA	OUTROS	M	5
665	CANTONEIRA FERRO GALV 1" X 1/8" - (1,20KG/M)	OUTROS	M	5
666	CANTONEIRA FERRO GALV 3/4" X (QUALQUER ESPESSURA)	OUTROS	KG	5
667	CANTONEIRA FERRO GALV "L" 1 1/2 X 1/4" - (3,40KG/M)	OUTROS	M	5
668	CANTONEIRA FERRO GALV "L" 2 X 3/8" - (6,9 KG/M)	OUTROS	M	5
669	CHAPA AÇO FINA A FRIO PRETA 20MSG E = 0,91 mm - 7,32KG/M²	OUTROS	KG	10
670	CHAPA AÇO INOX E = 4mm (32KG/M²)	OUTROS	M²	1
671	CHAPA AÇO INOX E = 6mm (48KG / M²)	OUTROS	M²	1
672	CHAPA AÇO P/PISOS LTP XADREZ 1/4"	OUTROS	KG	10
673	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BITOLA GSG 18, E = 1,25 mm (10,00 KG/M²)	OUTROS	KG	10
674	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BITOLA GSG 19, E = 1,11 mm (8,88 KG/M²)	OUTROS	KG	10
675	CHAPA DE ALUMÍNIO, E=3mm, L=1000mm (8,10KG/M²)	OUTROS	KG	10
676	CHAPA DE ALUMÍNIO, E=4mm, L=1000mm (10,8KG/M²)	OUTROS	KG	10

677	CHAPA DE ALUMÍNIO, E=5mm, L=1000mm (13,5KG/M ²)	OUTROS	KG	10
678	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENÓLICA), E = 10 mm, DE *1,60 X 2,20* M	OUTROS	M ²	1
679	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENÓLICA), E = 25 mm, DE *1,60 X 2,20* M	OUTROS	M ²	1
680	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 12 mm	OUTROS	UN	5
681	CHAPA DE MDF CRU, E=20mm	OUTROS	M ²	5
682	CHAPA LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E=1,3mm COR PRETA (1,25X3,08M)	OUTROS	M ²	5
683	CHAPA MADEIRA COMPENSADA CEDRO/CEDRINHO, SAMAUMA, VIROLA BRANCA OU EQUIV 2,2 X 1,6M X 20mm	OUTROS	M ²	10
684	CHAPA POLICARBONATO 6mm,ALVEOLAR CRISTAL	OUTROS	M ²	2
685	CHAPA ZINCADA P/ CALHA DE ÁGUAS PLUVIAIS - E = 0,5mm X L = 0,50M	OUTROS	M	5
686	CHUMBADOR 1/2"	OUTROS	UN	25
687	CHUMBADOR OMEGA C/PARAFUSO OM1404 1/4"	OUTROS	UN	25
688	COLA DE NEOPRENE	OUTROS	KG	5
689	COLA FORMICA A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS	OUTROS	KG	10
690	CORRENTE DE FERRO E = 1/2"	OUTROS	KG	5
691	CUMEIRA ONDULADA TRADICIONAL EM FIBRA VEGETAL COM BETUME	OUTROS	M	3
692	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 110mm, FURO DE 20mm	OUTROS	UN	1
693	DISCO DE CORTE PARA METAL COM DUAS TELAS 12 X 1/8 X 3/4" (300 X 3,2 X 19,05mm)	OUTROS	UN	1
694	Divisor De Antena De Baixa E Alta Frequência - 2 Saídas E 1 Entrada - 5-2400mhz	OUTROS	UN	1
695	DIVISOR PARA ANTENA TV	OUTROS	UN	1
696	DIVISÓRIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL C/ MSO/COLMEIA E=35mm - PERFIS SIMPLES AÇO GALV PINTADO - COLOCADA	OUTROS	M ²	4
697	DIVISÓRIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COLMEIA E=35mm - PERFIS SIMPLES AÇO GALV PINTADO - COLOCADA	OUTROS	M ³	2
698	DOBRADIÇA DE FERRO PARA PORTA - LEVE PINO SOLTO (ALTURA: 3 " / LARGURA: 2 1/2 ")	OUTROS	UN	5
699	Dobradiça de pressão para Móveis 26mm Aço Cromado	OUTROS	UN	2
700	DOBRADIÇA EM AÇO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 mm, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	OUTROS	UN	1
701	DOBRADIÇA P/ ARMÁRIO TIPO CANECO, 90º	OUTROS	UN	5
702	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013 DIÂMETRO IGUAL A 2,50 mm	OUTROS	KG	1
703	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	OUTROS	UN	10
704	ESPELHO CRISTAL COMUM (ESPESSURA: 4 mm)	OUTROS	M ²	3
705	ESPELHO EM PVC 4X4"	OUTROS	UN	5
706	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, APLICAÇÃO MANUAL - 500 ML	OUTROS	UN	1
707	Espuma Vedação Ar Condicionado Janela 194x5x2cm	OUTROS	UN	10
708	Exaustor para Banheiro 150mm 220V Vazão 186 L/MIN	OUTROS	UN	1
709	Exaustor para Cozinha 40cm 220V Vazão 3000 L/MIN	OUTROS	UN	1
710	EXAUSTORES DE TETO PARA BANHEIRO DE280M ³ /H DE VAZÃO.	OUTROS	UN	1
711	FECHADURA AUXILIAR DE EMBUTIR PARA PORTA DE ARMÁRIO, CROMADA, CAIXA COM CILINDRO REDONDO, CHAPA TESTA E LINGUETA	OUTROS	UN	2
712	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO GORGES (CHAVE GRANDE), MAQUINA 40 mm, MAÇANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL CROMADO - NÍVEL SEGURANÇA MÉDIO - COMPLETA	OUTROS	UN	1
713	FECHADURA TUBULAR CROMADA, MAÇANETA DIÂMETRO *30* mm, CILINDRO CENTRAL COM CHAVE EXTERNA E BOTAO INTERNO, MAQUINA *70* mm - COMPLETA	OUTROS	CJ	2
714	FERRAGEM PARA TELHADOS TIPO CHAPA DE EMENDA DE FERRO (LARGURA: 4 " / PESO: 0,57 KG / COMPRIMENTO: 500 mm / ESPESSURA: 1/4 ")	OUTROS	KG	3
715	FITA ADESIVA ANTICORROSIVA DE PVC FLEXÍVEL, COR PRETA, PARA PROTEÇÃO TUBULAÇÃO, 50 mm X 30 M (L X C), E= *0,25* mm	OUTROS	UN	10
716	FUNDO SINTÉTICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA	OUTROS	GL	3
717	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	OUTROS	M ²	10
718	JOGO DE FERRAGENS CROMADAS P/ PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COMPOSTA: DOBRADIÇA SUPERIOR (101) E INFERIOR (103),TRINCO (502), FECHADURA (520),CONTRA FECHADURA (531),COM CAPUCHINHO	OUTROS	UN	1
719	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 mm, NÚCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADIÇAS)	OUTROS	UN	1
720	LIXA D'ÁGUA EM FOLHA, GRÃO 100	OUTROS	UN	50
721	LIXA GRANA: 100 PARA SUPERFÍCIE MADEIRA/MASSA	OUTROS	UN	50
722	LONA PLASTICA PRETA	OUTROS	M ²	10
723	MADEIRA P/ TELHADO (TIPO DE MADEIRA: PEROBA)	OUTROS	M ³	1
724	MANGUEIRA COM UNIÃO E ENGATE RÁPIDO PARA INCÊNDIO (BITOLA: 2 1/2 " / COMPRIMENTO: 15,00 M / TIPO DE REVESTIMENTO: POLIÉSTER E BORRACHA)	OUTROS	UN	1
725	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFÁLTICA MODIFICADA COM A ADIÇÃO DE ELASTOMEROS DILUÍDOS EM SOLVENTE ORGÂNICO, APLICAÇÃO A FRIO (MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE ASFÁSTICA)	OUTROS	KG	5
726	MASSA PLASTICA ADESIVA PARA MÁRMORE/GRANITO	OUTROS	KG	1
727	MASSA PLÁSTICA IBERÊ (lata 400gr)	OUTROS	UN	1
728	MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA DE 47 HP, CAPACIDADE NOMINAL DE OPERAÇÃO DE 646 KG - CHP DIURNO - INCLUINDO OPERADOR (BOBCAT)	OUTROS	CHP	4
729	MOLA FECHA PORTA P/ PORTA C/ LARGURA 91 A 100CM	OUTROS	UN	1
730	MOLA HIDRÁULICA P/ PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10mm	OUTROS	UN	1
731	ÓLEO DIESEL COMBUSTÍVEL COMUM	OUTROS	L	250
732	PARAFUSO DE BUCHA S10	OUTROS	UN	50
733	PELÍCULA ARQUITETÔNICA DE CONTROL SOLAR NA COR AZUL, ESPELHADA, ESCURECIMENTO INTERNO DE 80%	OUTROS	M ²	50
734	PERFIL "U" ENRIJECIDO DE AÇO GALVANIZADO, DOBRADO, 150 X 60 X 20 mm, E = 3,00 mm	OUTROS	KG	10
735	PERFIL AÇO ESTRUTURAL "H" - 6" X 6" (QUALQUER ESPESSURA)	OUTROS	KG	5
736	PERFIL AÇO ESTRUTURAL "U" - 6" X 2" (QUALQUER ESPESSURA)	OUTROS	KG	5
737	PERFIL DE BORRACHA EPDM MACIÇO 12X15mm PARA ESQUADRIAS	OUTROS	M	5
738	PERFILADO EM CHAPA DE AÇO LISO (ALTURA: 19,00 mm / LARGURA: 38,00 mm)	OUTROS	M	5
739	PERFILADO EM CHAPA DE AÇO LISO (ALTURA: 38,00 mm / LARGURA: 38,00 mm)	OUTROS	M	5
740	PINO DE AÇO LISO (COMPRIMENTO: 25mm / DIÂMETRO NOMINAL: 1/4")	OUTROS	UN	3
741	PLOTAGEM VETORIAL TAMANHO A1 COLORIDO	OUTROS	UN	1
742	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 10 mm, 1000 X 500 mm	OUTROS	M ²	5
743	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 20 mm, 1000 X 500 mm	OUTROS	M ²	5

744	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 50 mm, 1000 X 500 mm	OUTROS	M ²	5
745	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 50 mm, 1000 X 500 mm	OUTROS	M ²	3
746	PORCA UNIÃO/JUNÇÃO ZINCADA SEXTAVADA 1/4", CHAVE 7/16", COMPRIMENTO=25mm	OUTROS	UN	5
747	PORCA ZINCADA, QUADRADA 3/8"	OUTROS	UN	5
748	PORCA ZINCADA, QUADRADA 5/8"	OUTROS	UN	3
749	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 1"	OUTROS	UN	3
750	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 1/2"	OUTROS	UN	5
751	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 1/4"	OUTROS	UN	5
752	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 3/8"	OUTROS	UN	5
753	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 5/16"	OUTROS	UN	5
754	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 5/8"	OUTROS	UN	5
755	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNIÇÃO/ALIZAR/VISTA	OUTROS	M ²	1
756	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNIÇÃO/ALIZAR/VISTA, 87 X 210 CM	OUTROS	UN	1
757	PORTA DE CORRER EM ALUMÍNIO, DUAS FOLHAS MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA E PUXADOR EMBUTIDO, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNIÇÃO/ALIZAR/VISTA	OUTROS	M ²	1
758	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 mm, NÚCLEO SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM LAMINADO NATURAL PARA VERNIZ	OUTROS	UN	1
759	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 mm, NÚCLEO SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	OUTROS	UN	1
760	Porta em vidro temperado 10mm, incolor, inclusive ferragens de fixação, puxador simples e instalação	OUTROS	M ²	2
761	PORTA VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 2 FOLHAS DE CORRER, E = 10 mm (SEM FERRAGENS E SEM COLOCAÇÃO)	OUTROS	M ²	1
762	PORTÃO BASCULANTE MANUAL EM AÇO GALVANIZADO NATURAL, TIPO LAMBRI COM REQUADRO/BATENTE, CHAPA NUMERO 26, INCLUI FECHADURA (SEM INSTALAÇÃO)	OUTROS	M ²	1
763	PRIMER EPOXI	OUTROS	L	5
764	PUXADOR ZAMAK CENTRAL P/ ESQUADRIA ALUMÍNIO	OUTROS	UN	3
765	RECARGA DE EXTINTOR TIPO CARRETA CO2 25KG	OUTROS	UN	2
766	ROLDANA FIXA DUPLA LATÃO C/ ROLAMENTO P/ PORTA/JAN CORRER	OUTROS	UN	1
767	ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATÓRIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 11,95 / 13,30 T, IMPACTO DINÂMICO 38,5 / 22,5 T, LARGURA DE TRABALHO 2,15 M - CHP DIURNO.	OUTROS	CHP	4
768	RRT – REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ARQUITETURA	OUTROS	UN	1
769	SELADOR PARA BASE PVA	OUTROS	L	1
770	SILICONE ACÉTICO USO GERAL INCOLOR 280 G	OUTROS	UN	25
771	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE ÁGUARRÁS	OUTROS	L	1
772	SUPORTE ARTICULADO LCD/PLASMA 10"A 40"	OUTROS	UN	1
773	SUPORTE MAO-FRANCA EM AÇO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG, BRANCO	OUTROS	UN	1
774	SUPORTE PARA PERFILADO EM CHAPA DE AÇO (COMPRIMENTO: 100,00 mm)	OUTROS	UN	5
775	SUPORTE PARA PROJETO	OUTROS	UN	1
776	TABUA MADEIRA 2,5 X 30,0CM	OUTROS	UN	1
777	TABUA MADEIRA 2,5 X 20,0CM	OUTROS	UN	1
778	TAMPÃO COM CORRENTE, EM LATÃO, ENGATE RÁPIDO, PARA INSTALAÇÃO PREDIAL DE COMBATE A INCÊNDIO 1 1/2"	OUTROS	UN	1
779	TAMPÃO COM CORRENTE, EM LATÃO, ENGATE RÁPIDO, PARA INSTALAÇÃO PREDIAL DE COMBATE A INCÊNDIO 2 1/2"	OUTROS	UN	1
780	TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 1,5T, 400 X 500 mm, COM INSCRIÇÃO INCÊNDIO	OUTROS	UN	1
781	TÊ DE HIDRANTE GALVANIZADO BSP 4" x 2 1/2"	OUTROS	UN	1
782	TELA ARAME GALV FIO 12 (2,77mm) MALHA 2" QUADRADA OU LOSANGO H = 2M	OUTROS	M ²	1
783	TELHA DE FIBRA VEGETAL COM BETUME - MODELO: TRADICIONAL	OUTROS	M ²	3
784	TELHA EM ALUM TRAPEZOIDAL, DUPLA, TERMOACÚSTICA, ESP= 0,6 MM, TIPO SANDUÍCHE, ISOLAMENTO ESPUMA RÍGIDA POLIURET. 30 MM PINTADA	OUTROS	M ²	2
785	TELHA ESTRUTURAL FIBROCIMENTO CANALETE 49 OU KALHETA DELTA C = 7,20M	OUTROS	UN	1
786	TELHA ESTRUTURAL FIBROCIMENTO CANALETE 90 OU KALHETA C = 7,40M	OUTROS	UN	1
787	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA 6mm 2,44 X 1,10M	OUTROS	UN	1
788	TEXTURA PARA PAREDE (GRAFIATO)	OUTROS	KG	5
789	TIJOLO MACIÇO CERÂMICO 5 X 10 X 20	OUTROS	UN	50
790	TINTA ESMALTE FOSCO PARA SUPERFÍCIE METÁLICA	OUTROS	L	3
791	TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO	OUTROS	L	3
792	TRILHO EM ALUMÍNIO "U", COM ABAULADO PARA ROLDANA DE PORTA DE CORRER, *40 X 40* mm	OUTROS	M	3
793	TRILHO QUADRADO ALUMÍNIO 1/4" P/ RODÍZIOS	OUTROS	M	3
794	TRINCO P/ PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10mm	OUTROS	UN	3
795	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 1"	OUTROS	M	3
796	Tubo de cobre flexível Ø 3/4"	OUTROS	M	3
797	Tubo industrial em aço quadrado (metalon) e=2,00mm, 50x50mm (4,476Kg/m)	OUTROS	M	2
798	Tubo industrial em aço quadrado (metalon) e=3,17mm, 25x25mm (1/8"), (2,127kg/M)(4,476Kg/m)	OUTROS	M	2
799	Tubo industrial em aço retangular (metalon) e=3,17mm, 100x50 mm (6,825Kg/m)	OUTROS	M	3
800	Tubo industrial, em aço, quadrado, dim 25 x 25 mm, e=3,17mm(1/8"), 2,127kg/m	OUTROS	M	3
801	UNIÃO DE COBRE 1.1/2"	OUTROS	M	5
802	UNIÃO DE COBRE 1/2"	OUTROS	M	5
803	UNIÃO DE COBRE 2.1/2"	OUTROS	M	5
804	UNIÃO DE COBRE 3"	OUTROS	M	3
805	UNIÃO DE COBRE 4"	OUTROS	M	1
806	VARETA DE SOLDA PRATA	OUTROS	KG	5
807	Vergalhão (Tirante) com rosca total Ø 3/8"x1000mm (marvitec ref. 1431 ou similar)	OUTROS	M	1
808	VERGALHÃO DE AÇO COM ROSCA NC NAS EXTREMIDADES (DIÂMETRO DA SEÇÃO: 1/4 ")	OUTROS	KG	5
809	VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE	OUTROS	L	5
810	VIDRO ARAMADO 6mm	OUTROS	M ²	2
811	VIDRO COMUM 4mm ESPESSURA DE 8 mm	OUTROS	M ²	3
812	VIDRO COMUM 6mm	OUTROS	M ²	3
813	VIDRO TEMPERADO 10mm	OUTROS	M ²	1
814	VIDRO TEMPERADO 6mm	OUTROS	M ²	3

815	ZARCÃO	OUTROS	L	3
816	ADESIVO ACRÍLICO/COLA DE CONTATO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	3,00
817	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS SEM ARMAÇÃO	PISO/PAREDE/FORRO	L	35,00
818	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRÁPIDA	PISO/PAREDE/FORRO	L	15,00
819	AREIA FINA	PISO/PAREDE/FORRO	M³	1,00
820	AREIA GROSSA	PISO/PAREDE/FORRO	M³	1,00
821	AREIA MEDIA	PISO/PAREDE/FORRO	M³	10,00
822	ARGAMASSA COLANTE TIPO ACII	PISO/PAREDE/FORRO	KG	125,00
823	ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII	PISO/PAREDE/FORRO	KG	50,00
824	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO, PARA REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO E ASSENTAMENTO DE BLOCOS DIVERSOS	PISO/PAREDE/FORRO	KG	8,00
825	ARGAMASSA OU CIMENTO COLANTE EM PÓ PARA FIXAÇÃO DE PEÇAS CERÂMICAS (ACI)	PISO/PAREDE/FORRO	KG	196,00
826	ARGAMASSA POLIMÉRICA DE REPARO ESTRUTURAL TIPO SIKA TOP 122 OU EQUIVALENTE	PISO/PAREDE/FORRO	KG	14,00
827	ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	125,00
828	ARGAMASSA PRONTA PARA REVESTIMENTO INTERNO EM PAREDES	PISO/PAREDE/FORRO	KG	100,00
829	BLOCO CERÂMICO (ALVENARIA VEDAÇÃO), 6 FUIROS, DE 9 X 14 X 19 CM	PISO/PAREDE/FORRO	UN	200,00
830	BLOCO VEDAÇÃO CONCRETO 9 X 19 X 39 CM (CLASSE D - NBR 6136)	PISO/PAREDE/FORRO	UN	100
831	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO BLOCO PISOGRAMA/CONCREGRAMA 2 FUIROS, *35 CM X 15* CM, E = *8* CM, COR NATURAL	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
832	CAL HIDRATADA P/ ARGAMASSA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	106,00
833	CAL HIDRATADA P/ PINTURA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	15,00
834	CAL VIRGEM COMUM PARA ARGAMASSAS	PISO/PAREDE/FORRO	KG	1,00
835	CARPETE DE NYLON EM PLACAS 50 X 50 CM PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 6,5 mm (INSTALADO)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
836	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE, E=12,5mm, 1200X2400mm (LXC)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10,00
837	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E=12,5mm, 1200X2400mm (LXC)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	65,00
838	CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO, TEXTURIZADO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 mm	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
839	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIOLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M, E = 20 mm	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
840	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,20 x CR	PISO/PAREDE/FORRO	UN	3,00
841	CHAPA DE MDF CRU, E = 20 mm, DE *2,75 X 1,85* M	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
842	CIMENTO BRANCO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	10,00
843	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	PISO/PAREDE/FORRO	KG	2.583,00
844	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP= 100 +/- 20mm	PISO/PAREDE/FORRO	M³	1,00
845	DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=70mm, S/ REVESTIMENTO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5
846	DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO ESP=3CM COM DUAS FACES POLIDAS LEVIGADO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00
847	EMULSÃO ADESIVA PARA ARGAMASSA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	2,00
848	EMULSÃO ASFÁLTICA ANIÔNICA	PISO/PAREDE/FORRO	L	91,00
849	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM AÇO, TIPO "SONEX" OU SIMILAR, (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10
850	FORRO COMPOSTO POR PAINÉIS DE LA DE VIDRO, REVESTIDOS EM PVC MICROPERFURADO, DE *1250 X 625* mm, ESPESSURA 15 mm (COM COLOCAÇÃO)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
851	FORRO DE FIBRA MINERAL ACÚSTICO, REMOVÍVEL, BRANCO (LARGURA: 625mm / ESPESSURA: 15mm / COMPRIMENTO: 625mm)	PISO/PAREDE/FORRO	PLACA	10,00
852	FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10
853	FORRO DE PVC EM RÉGUA DE 10 mm (COM COLOCAÇÃO, EXCLUSIVE ESTRUTURA DE SUPORTE)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
854	FORRO EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE GESSO LISO, BISOTADO, 60X60CM COM ESPESSURA CENTRAL 1,2CM E NAS BORDAS 3,0CM, INCLUSO FIXAÇÃO COM ARAME E ESTRUTURA DE MADEIRA	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
855	FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO	PISO/PAREDE/FORRO	M³	3,00
856	FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
857	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCÃO)	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
858	FUNDO PREPARADOR ACRÍLICO BASE ÁGUA	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
859	GESSO EM PÓ	PISO/PAREDE/FORRO	KG	25,00
860	GRANITO BRANCO CRISTAL POLIDO PARA BANCADA E=2CM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00
861	GRANITO CINZA POLIDO P/ BANCADA E=2,5CM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00
862	GRANITO CINZA POLIDO PARA PISO E = 2CM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
863	GRAUTE CIMENTÍCIO PARA USO GERAL (ARGAMASSA FLUÍDA)	PISO/PAREDE/FORRO	KG	1,00
864	IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL BRANCO DE BASE ACRÍLICA PARA COBERTURAS	PISO/PAREDE/FORRO	KG	10,00
865	IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA TRATAMENTO DE FACHADAS E TELHAS, BASE SILICONE	PISO/PAREDE/FORRO	L	8,00
866	JANELA ALUMÍNIO BASCULANTE 80 X 60 CM (AXL)	PISO/PAREDE/FORRO	UN	1
867	JANELA ALUMÍNIO DE CORRER 1,00 X 1,50 M (AXL) COM 2 FOLHAS DE VIDRO INCLUSO GUARNIÇÃO	PISO/PAREDE/FORRO	UN	1
868	JUNTA PLASTICA DE DILATAÇÃO PARA PISOS, COR CINZA, 10X4,5mm (ALTURAXESPESSURA)	PISO/PAREDE/FORRO	M	50,00
869	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = *35* mm, COM MARCO EM AÇO, NÚCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADIÇAS E FECHADURA)	PISO/PAREDE/FORRO	UN	1
870	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 mm, NÚCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADIÇAS)	PISO/PAREDE/FORRO	UN	1
871	LADRILHO HIDRÁULICO, *20 x 20* CM, E= 2 CM, DADOS (36), COR NATURAL	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00
872	MANTA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE ASFALTO MODIFICADO C/ POLÍMEROS DE APP TIPO TORODIM 5mm VIAPOL OU EQUIV	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
873	MANTA LÍQUIDA VEDAPREN OU SIMILAR	PISO/PAREDE/FORRO	KG	3,00
874	MASSA ACRÍLICA PARA PAREDES INTERIOR/EXTERIOR	PISO/PAREDE/FORRO	GL	3,00
875	MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS	PISO/PAREDE/FORRO	L	50,00
876	MASSA DE REJUNTE PRONTA PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL, SEM ADIÇÃO DE ÁGUA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	15,00
877	MASSA EPOXI BICOMPONENTE (MASSA + CATALIZADOR)	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
878	MASSA PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRÍLICA, USO INTERNO E EXTERNO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	15,00
879	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 50 mm, DE 1200 X 600 mm	PISO/PAREDE/FORRO	M²	14,00
880	PASTILHA DE PORCELANA PARA PISO 5X5CM, JATOBÁ AZUL VISCAVA, OU EQUIVALENTE	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
881	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 mm)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	1,00
882	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 mm)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	8,00

883	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 mm)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	6,00
884	PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 mm)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	2,00
885	PEDRA BRITADA N. 4 (50 A 76 mm)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	2,00
886	PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 mm)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	2,00
887	PEITORIL/SOLEIRA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L=15CM, E=3CM, CORTE RETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	1,00
888	PEITORIL/SOLEIRA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L=25CM, E=3CM, CORTE RETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	1,00
889	PERFIL TRAVESSA (SECUNDÁRIO), T CLICADO, EM AÇO GALVANIZADO , BRANCO, PARA FORRO REMOVÍVEL, 24 X 1250 mm (L X C)	PISO/PAREDE/FORRO	M	11,00
890	PISO BORRACHA 500 X 500 X 3,5 mm PASTILHADO P/ COLA G.15 PLURIGOMA PRETO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	6,00
891	PISO BORRACHA EM MANTA INDUSTRIAL LISO 2mm X 50CM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
892	PISO ELEVADO COM 2 PLACAS DE AÇO COM ENCHIMENTO DE CONCRETO CELULAR, INCLUSO BASE/HASTE/CRUZETAS, 60 X 60 CM, H = *28* CM, RESISTÊNCIA CARGA CONCENTRADA 496 KG (COM COLOCAÇÃO)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	2
893	PISO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA , PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	12,00
894	PISO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MAIOR QUE 2025 CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	12,00
895	PISO EM CERÂMICA ESMALTADA, COMERCIAL (PADRÃO POPULAR), PEI MAIOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR O IGUAL A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	12,00
896	PISO EMBORRACHADO LISO, E=4mm, LARGURA: 1,0M	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
897	PISO FLUTUANTE SUBSTRATO HDF-H, SISTEMA DE ENCAIXE EM CLICK DE 8.0	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00
898	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTÊNCIA, ESPESSURA 12mm, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLASTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10,00
899	PISO LAMINADO DE MADEIRA, RÉGUA: 09X190X1200MM, USO COMERCIAL, TRAFEGO INTENSO, PÁTINA BEGE, MARCA DURAFLOOR PREMIUM OU SIMILAR, INCLUSIVE INSTALAÇÃO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10
900	PISO PORCELANATO TÉCNICO RETIFICADO 62 X 62CM, ACABAMENTO ACETINADO / JUNTA 2mm / ELIZABETH BIANCO NATURAL	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
901	PISO PORCELANATO TÉCNICO RETIFICADO 62 X 62CM, ACABAMENTO POLIDO / JUNTA 2mm 62X62CM / ELIZABETH BIANCO POLIDO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00
902	PISO PORCELANATO, BORDA RETA, EXTRA, FORMATO MAIOR QUE 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
903	PISO PORCELANATO, RETIFICADO EXTRA, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
904	PISO VINÍLICO EM MANTA (ESPESSURA: 2mm / LARGURA: 2M)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	2,00
905	PLACA VINÍLICA SEMIFLEXÍVEL PARA REVESTIMENTO DE PISOS E PAREDES, E = 2 mm (SEM COLOCAÇÃO)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	25,00
906	PISO VINÍLICO EM RÉGUA (COMPRIMENTO: 950mm / ESPESSURA: 2mm / LARGURA: 185mm)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	2,00
907	PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINÍLICO LISO EM UMA DAS FACES, COR BRANCA, BORDA QUADRADA, E = 9,5 mm, 625 X 625 mm (L X C), PARA FORRO AS	PISO/PAREDE/FORRO	PLACA	10,00
908	PLACA DE GESSO PARA FORRO, DE *60 X 60* CM E ESPESSURA DE 12 mm (30 mm NAS BORDAS)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	12,00
909	PRIMER PARA MANTA ASFÁLTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUÍDO EM SOLVENTE, APLICAÇÃO A FRIO	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
910	REJUNTE BRANCO, CIMENTÍCIO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	10,00
911	REJUNTE EPOXI BRANCO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	5,00
912	REJUNTE EPOXI COR	PISO/PAREDE/FORRO	KG	5,00
913	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA COMERCIAL, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
914	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO MAIOR A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	20,00
915	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
916	REVESTIMENTO FENÓLICO-MELAMÍNICO (FÓRMICA) BRANCO TEXTURIZADO (ESP=1,30mm)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
917	REVESTIMENTO PARA ESCADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESP = 8 mm	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00
918	RODAPÉ DE BORRACHA LISO, H = 70 mm, E = *2* mm, PARA ARGAMASSA, PRETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00
919	RODAPÉ DE GRANITO PRETO NATURAL DE 10 CM DE ALTURA, E=2CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00
920	RODAPÉ DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, *1,5 X 7 CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	15,00
921	RODAPÉ PLANO PARA PISO VINÍLICO, H = 5 CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00
922	RODAPÉ PRÉ-MOLDADO DE GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA L = 10 CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00
923	SARRAFO DE MADEIRA APARELHADA *2 X 10* CM, MAÇARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	PISO/PAREDE/FORRO	M	25,00
924	SEIXO ROLADO OU CASCALHO ROLADO FINO PARA APLICAÇÃO EM CONCRETO	PISO/PAREDE/FORRO	M³	5,00
925	SELADOR ACRÍLICO PAREDES INTERNAS/EXTERNAS	PISO/PAREDE/FORRO	L	5,00
926	SISAL EM FIBRA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	5,00
927	SOLEIRA GRANITO 15 X 3CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	1,00
928	SOLEIRA PRÉ-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L=15CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00
929	SOLEIRA/ PEITORIL EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO CRISTAL POLIDO, L= *15* CM, E= *3* CM, CORTE RETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	3,00
930	SOLEIRA/ TABELA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO CRISTAL POLIDO, L= 5 CM, E= *3,0* CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	3,00
931	SOLEIRA/PEITORIL EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L=15CM, E=2CM, CORTE RETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00
932	SOLEIRA/TABELA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L=5CM, E=2CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00
933	SUPORTE MÃO-FRANCA EM AÇO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG	PISO/PAREDE/FORRO	UN	3,00
934	TABICA PARA FORRO DE GESSO	PISO/PAREDE/FORRO	M	3,00
935	TIJOLO CERÂMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM	PISO/PAREDE/FORRO	UN	50,00
936	TIJOLO CERÂMICO MACICO APARENTE *6 X12 X 24* CM	PISO/PAREDE/FORRO	UN	50,00
937	TIJOLO CERÂMICO MACICO APARENTE 2 FUROS, *6,5 X 10 X 20* CM	PISO/PAREDE/FORRO	UN	50,00
938	TINTA A BASE DE RESINA ACRÍLICA EMULSIONADA EM ÁGUA, PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
939	TINTA A ÓLEO BRILHANTE PARA MADEIRA E METAIS	PISO/PAREDE/FORRO	GL	3,00
940	TINTA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE DILUÍDA EM SOLVENTE, PARA MATERIAIS CIMENTÍCIOS, METAL E MADEIRA	PISO/PAREDE/FORRO	L	3
941	TINTA EPOXI	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
942	TINTA ESMALTE SINTÉTICO GRAFITE COM PROTEÇÃO PARA METAIS FERROSOS	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
943	TINTA ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM ACETINADO	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
944	TINTA ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM FOSCO	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
945	TINTA LATEX ACRÍLICA ECONÔMICA, COR BRANCA	PISO/PAREDE/FORRO	L	50,00
946	TINTA LATEX PVA STANDARD, COR BRANCA	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
947	TINTA/REVESTIMENTO A BASE DE RESINA EPOXI COM ALCATRÃO, BICOMPONENTE	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00
948	VERMICULITA EXPANDIDA	PISO/PAREDE/FORRO	m³	15,00
949	ABRACADEIRA DE LATÃO PARA FIXAÇÃO DE CABO PARA-RAIO, DIMENSÕES 32 X 24 X 24 mm	SPCI	UN	5
950	ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL (CÓDIGO JBG-12L)	SPCI	PÇ	3
951	ADAPTADOR STORZ 2.1/2' X 2.1/2'	SPCI	UN	3
952	ADAPTADOR, EM LATÃO, ENGATE RÁPIDO 2 1/2" X ROSCA INTERNA 5 FIOS 2 1/2", PARA INSTALAÇÃO PREDIAL DE	SPCI	UN	1

	COMBATE A INCÊNDIO			
953	ANUNCIADOR 160 CARACTERES (CÓDIGO LCD-160)	SPCI	UN	1
954	BARRAS ANTIPÂNICO COM CHAVE AÇO CARBONO CINZA PRATA	SPCI	UN	1
955	BASE - FLANGE INTELIGENTE - PERFIL BAIXO (CÓDIGO B210LP)	SPCI	PÇ	25
956	BASE P/ FIXAÇÃO DE MASTRO 2"	SPCI	UN	2
957	BATERIA 12V 7.2 AH (CÓDIGO BAT.001.0001- E)	SPCI	UN	1
958	BOMBA JOCKEY DE ¾ DE CV	SPCI	UN	1
959	BOMBAS DE HIDRANTE DE 4 CV, Q1= 16,8 M³/H, HMT1= 23,86 M.C.A, Q2= 25,2 M³/H, MT2=15,1 M.C.A	SPCI	UN	1
960	BUCHA DE REDUÇÃO DE Ø 80 X 65	SPCI	UN	3
961	CAIXA DE INCÊNDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 90 X 60 X 17 CM, EM CHAPA DE AÇO, PORTA COM VENTILAÇÃO, VISOR COM A INSCRIÇÃO "INCÊNDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTÁTICA VERMELHA	SPCI	UN	1
962	CAIXA DE INSPEÇÃO SUSPensa DE PVC C/ CONECTOR BRONZE	SPCI	UN	1
963	CHASSI PARA PAINEL DE INCÊNDIO (CÓDIGO CHS-M³)	SPCI	UN	1
964	CHAVE STORZ 2.1/2' X 2.1/2'	SPCI	UN	3
965	CONECTOR COM FURO VERTICAL	SPCI	UN	2
966	CONJ ESTAIAMENTO TIPO RÍGIDO 2M CADA ESTAIS X 2" - TEL-453	SPCI	UN	2
967	CONJUNTO DE CAIXAS TRASEIRAS - 2 NÍVEIS (CÓDIGO SBB-B4)	SPCI	UN	1
968	CONJUNTO PORTA E JANELA - 2 NÍVEIS (CÓDIGO JDR-B4)	SPCI	UN	1
969	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 10mm²	SPCI	M	2
970	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 16mm²	SPCI	M	2
971	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 25mm²	SPCI	M	2
972	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 35mm²	SPCI	M	2
973	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 50mm²	SPCI	M	2
974	CURVA 90 DE ALUMÍNIO 3/4 X 1/4	SPCI	UN	5
975	DETECTOR THERMOVELOCIMETRICO (CÓDIGO 5951J)	SPCI	UN	3
976	ELETRODUTO DE PVC 1"	SPCI	M	5
977	ELETRODUTO DE PVC 2" X 3METROS	SPCI	UN	5
978	ESGUICHO REGULÁVEL DE 2.1/2"	SPCI	UN	3
979	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATÃO, ENGATE RÁPIDO 1 1/2" X 13 mm, PARA MANGUEIRA EM INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCÊNDIO	SPCI	UN	1
980	EXTINTOR DE ÁGUA 10L	SPCI	UN	1
981	EXTINTOR DE CO2 COM 25 KG	SPCI	UN	1
982	EXTINTOR DE CO2 DE 6 KG	SPCI	UN	1
983	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC DE 12 KG	SPCI	UN	1
984	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC DE 6 KG	SPCI	UN	5
985	FITA ANTIDERRAPANTE PARA DEGRAUS ESCADA 50mmX5M (fornecimento e instalação)	SPCI	M	5
986	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 mm X 10 M (L X C)	SPCI	UN	50
987	FLANGE SEXTAVADA Ø 50	SPCI	UN	3
988	FLANGE SEXTAVADA Ø 65	SPCI	UN	3
989	GÁS PARA TESTE DE DETECTORES DE FUMAÇA	SPCI	UN	5
990	GRAMPO P/ HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CABO 6 A 50mm²	SPCI	UN	5
991	HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	SPCI	UN	1
992	JOELHO EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 45G Ø 65	SPCI	UN	3
993	JOELHO EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 45G Ø 80mm	SPCI	UN	3
994	JOELHO EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 90G Ø 65	SPCI	UN	3
995	JOELHO EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 90G Ø 80mm	SPCI	UN	3
996	LOOP CONTROL MODULE (CÓDIGO LCM-320)	SPCI	PÇ	1
997	LOOP EXPANDER MODULE (CÓDIGO LEM- 320)	SPCI	PÇ	1
998	MANÔMETRO (0 A 200 PSI, 4')	SPCI	UN	1
999	MASTRO 3MX2"	SPCI	UN	2
1000	MÓDULO ISOLADOR PARA FIRE (CÓDIGO M500XJ)	SPCI	UN	1
1001	PARA-RAIO TIPO FRANKLIN	SPCI	UN	1
1002	PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO, TENSÃO DE OPERAÇÃO 275V (VN = 220V) E 150V (VN = 127V), CORR. MAX. 19,5KA	SPCI	UN	1
1003	PARA-RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO TIPO VÁLVULA DE OXIDO DE ZINCO, TENSÃO NOMINAL 15KV, 5KA	SPCI	UN	1
1004	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *14 X 14* CM, EM PVC *2* mm ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3
1005	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* mm ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3
1006	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* mm ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3
1007	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* mm ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3
1008	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *20 X 40* CM, EM PVC *2* mm ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3
1009	PLACA FRONTAL PARA FIRE (CÓDIGO BMP-1)	SPCI	UN	1
1010	PLACA PARA PAINEL DE FIRE (CÓDIGO JCPU2- 3030D)	SPCI	UN	1
1011	PLACA REVESTI. ANUNC. FIRE (CÓDIGO DP- DISP2)	SPCI	UN	1
1012	PORTA CORTA-FOGO METÁLICA, MODELO P 90 110X210X5CM COMPLETA	SPCI	UN	2
1013	PRESILHA PARA CABO DE 50mm²	SPCI	UN	10
1014	PRESSOSTATO	SPCI	UN	1
1015	RECARGA DE EXTINTOR AP 10 LTS COM TROCA DE MANGUEIRA, GATILHO, MANÔMETRO E PINTURA DE CASCO	SPCI	UN	1
1016	RECARGA DE EXTINTOR CO2 6KG COM TROCA DE MANGUEIRA, GATILHO, MANÔMETRO E PINTURA DE CASCO	SPCI	UN	1
1017	RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L	SPCI	UN	1
1018	RECARGA DE EXTINTOR DE CO2 DE 6 KG	SPCI	UN	1
1019	RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC DE 6 KG	SPCI	UN	12
1020	RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC DE 8 KG	SPCI	UN	3
1021	RECARGA DE EXTINTOR ABC 6KG COM TROCA DE MANGUEIRA, GATILHO, MANÔMETRO E PINTURA DE CASCO	SPCI	UN	1

1022	REDUÇÃO FIXA TIPO STORZ, ENGATE RÁPIDO 2.1/2" X 1.1/2", EM LATÃO, PARA INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCÊNDIO PREDIAL	SPCI	UN	1
1023	REDUÇÃO FIXA TIPO STORZ, ENGATE RÁPIDO 2.1/2" X 1.1/2", EM LATÃO, PARA INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCÊNDIO PREDIAL	SPCI	UN	1
1024	REGISTRO OU VÁLVULA GLOBO ANGULAR DE LATÃO, 45 GRAUS, D = 2 1/2", PARA HIDRANTES EM INSTALAÇÃO PREDIAL DE INCÊNDIO	SPCI	UN	1
1025	REVESTIMENTO PARA BATERIA (CÓDIGO BP- 4)	SPCI	UN	1
1026	SENSOR ÓTICO DE FUMAÇA (CÓDIGO 2951 J)	SPCI	UN	25
1027	SINALIZADOR NOTURNO DE OBSTÁCULOS	SPCI	UN	2
1028	SUPER MÓDULOS - FIRE (CÓDIGO CHS-4L)	SPCI	UN	1
1029	TAMPA DE ACABAMENTO PARA PAINEL (CÓDIGO DP-1B)	SPCI	UN	1
1030	TERMINAL AÉREO H= 25 CM	SPCI	UN	5
1031	TERMINAL DE COMPRESSÃO DE COBRE ESTANHADO PARA CABO DE 35mm ²	SPCI	UN	1
1032	TESTE HIDROSTÁTICO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO (ABC 6KG)	SPCI	UN	1
1033	TESTE HIDROSTÁTICO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO (AP 10 L)	SPCI	UN	1
1034	TESTE HIDROSTÁTICO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO (CO2 6KG)	SPCI	UN	1
1035	UNIÃO DE FERRO GALV. C/ASSENTO CÔNICO CLASSE 10 ROSCA BSP Ø 2 1/2"	SPCI	UN	1
1036	VÁLVULA DE GAVETA DE FERRO FUNDIDO C/ FLANGE E HASTE ASCEND. EXTERNA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 200 LBS/POL Ø 80mm	SPCI	UN	1
1037	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2 1/2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA	SPCI	UN	3

UNIDADES UTILIZADAS:

UN – Unidade	M – Metro Linear	L – Litro
KG – Kilograma	M ² - Metro Quadrado	CJ – Conjunto
GL – Galão	M ³ - Metro Cúbico	CHP – Hora Produtiva
M/MÊS – Metro por Mês	PÇ - Peça	

ANEXO I-G

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS – IMR

INDICADOR Nº 01	
ATENDIMENTO DA ROTINA DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS	
Item	Descrição
Finalidade	Garantir a execução de todas as rotinas de manutenção preventiva, preditiva e corretiva dentro dos prazos previstos.
Meta a cumprir	Conforme Termo de Referência – ANEXO II (ROTINA DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS)
Instrumento de medição	Relatórios do sistema informatizado comprovando execução de acordo com as Rotinas de Manutenção, na frequência prevista.
Forma de acompanhamento	Pelo sistema informatizado com acompanhamento pelo fiscal do contrato.
Periodicidade	Mensal.
Mecanismo de Cálculo	Cada rotina descrita no Termo de Referência que não for cumprida receberá pontuação conforme segue: Rotina diária – 01 ponto Rotina semanal – 02 pontos Rotina mensal – 03 pontos Rotina trimestral – 04 pontos Rotina semestral – 05 pontos Somatório dos itens não cumpridos = Y
Início de Vigência	Data da assinatura do contrato.
Faixas de ajuste no pagamento	0 < Y ≤ 20 : 100% do valor da fatura mensal de manutenção; 20 < Y ≤ 35 : 95% do valor da fatura mensal de manutenção; Y > 35 : 90% do valor da fatura mensal de manutenção.
Sanções Adicionais	Em caso de reincidência para 20 < Y ≤ 35: multa de 5% sobre a Nota Fiscal de Manutenção + faixa de ajuste pertinente; Para Y > 35: multa de 10% sobre a Nota Fiscal de Manutenção + faixa de ajuste pertinente + rescisão contratual.
Observações	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caso haja impedimentos na realização das rotinas de manutenção, o fiscal do contrato deverá ser comunicado imediatamente visan serviços e a não incidência de ajustes ou sanções. 2. Todas as ocorrências deverão estar registradas no sistema informatizado de gerenciamento dos serviços a fim de que estes sejam validados e mensurados os resultados para atesto e autorização dos pagamentos. 3. Rotinas a serem consideradas: diárias, semanais, quinzenais, mensais, semestrais e anuais.
INDICADOR Nº 02	
PRAZO DE ATENDIMENTO DE ORDENS DE SERVIÇO (OS)	
Item	Descrição
Finalidade	Garantir um atendimento célere às demandas de manutenção corretiva do órgão, que requeiram a utilização de materiais não básicos, realiz: Ordem de Serviço.
Meta a cumprir	Número de horas (depende do serviço a realizar).
Instrumento de medição	Relatórios do sistema informatizado – Ordem de Serviço (OS) eletrônica.

Forma de acompanhamento	Pelo sistema informatizado com acompanhamento pelo fiscal do contrato.
Periodicidade	Mensal.
Mecanismo de Cálculo	Cada OS será verificada e valorada individualmente. Número de horas no atendimento / meta a cumprir = X.
Início de Vigência	Data da assinatura do contrato.
Faixas de ajuste no pagamento	X ≤ 1 : 100% do valor da OS; 1 < X ≤ 2 : 90% do valor da OS; X > 2 : 80% do valor da OS.
Sanções Adicionais	Infração Tipo 1 – 20% das OS acima de 2 : multa de 2% sobre a Nota Fiscal de Manutenção; Infração Tipo 2 – 40% das OS acima de 2 : multa de 5% sobre a Nota Fiscal de Manutenção; Reincidência nas infrações do Tipo 2 acarretará multa de 5% sobre o valor do contrato + rescisão contratual.
Observações	1. O mecanismo de cálculo será verificado pelo gestor do contrato, avaliando se o atraso nos atendimentos se deu em virtude de im administração do órgão, caso este em que será isentada a prestadora de serviços. 2. Todas as ocorrências deverão estar registradas no sistema informatizado de gerenciamento dos serviços a fim de que estes sejam va contrato, e mensurados os resultados para atesto e autorização dos pagamentos.

ANEXO I-H

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

ORÇAMENTO ANUAL ESTIMADO DE CUSTOS DE MÃO-DE-OBRA PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS CONTÍNUOS

ANEXO VIII-1 QUADRO RESUMO GERAL DO CUSTO DOS SERVIÇOS
(Inclui todos os custos, inclusive Uniformes e EPI)

CATEGORIA	UNID.	QTDE.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	mês	1		
AUXILIAR ADMINISTRATIVO	mês	1		
ENCARREGADO GERAL	mês	1		
TÉCNICO ELETRICISTA DE MANUTENÇÃO PREDIAL	mês	2		
TÉCNICO EM INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	mês	2		
TÉCNICO DE TELEFONIA E REDE	mês	1		
TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO	mês	2		
AJUDANTE GERAL DE MANUTENÇÃO	mês	5		

OBS 1: Convenções Coletivas utilizadas para a fixação dos Salários-Base, bem como para os cálculos do custo mensal dos serviços para cada categoria:

- **Engenheiro** (SENGE-DF e SINDUSCON-DF 2017/2019);
 - **Demais Categorias:** (SEAC-DF e SINDISERVIÇOS 2018/2018).
1. Para a definição do Salário Base do “Técnico Eletricista de Manutenção Predial” foi utilizado o salário do cargo “Eletricista” da Convenção Coletiva SEAC-DF e SINDISERVIÇOS 2018;
 2. Para a definição do Salário Base do “Técnico em Instalações Hidrossanitárias” foi utilizado o salário do cargo “Bombeiro Hidráulico” da Convenção Coletiva SEAC-DF e SINDISERVIÇOS 2018;
 3. Para a definição do Salário Base do “Técnico de Telefonia e Rede” foi utilizado o salário do cargo “Eletricista” da Convenção Coletiva SEAC-DF e SINDISERVIÇOS 2018;
 4. Para a definição do Salário Base do “Técnico em Refrigeração” (Item 1.13) foi utilizado o salário do cargo “Eletricista” da Convenção Coletiva SEAC-DF e SINDISERVIÇOS 2018;
 5. Para a definição do Salário Base do “Ajudante Geral de Manutenção” foi utilizado o salário do cargo “Ajudante Geral de Manutenção e Reparos” da Convenção Coletiva SEAC-DF e SINDISERVIÇOS 2018;

OBS. 2: Os valores unitários (custo mensal dos serviços por categoria) constantes da **tabela acima** foram calculados conforme demonstrado no Anexo XII.

ANEXO I-H2

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

QUADRO-RESUMO UNIFORMES

UNIFORMES POR EMPREGADO (EXCETO ENGENHEIRO) - Pesquisa de Mercado							
Nº ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	DISTRIBUIÇÃO	(A) QTDE ANUAL	(B) VALOR UNIT. (R\$)	(C=A*B) CUSTO ANUAL (R\$)	(D=C/12) CUSTO MENSAL (R\$)
1	Calça	UNID.	02 peças a cada 06 meses				
2	Camiseta ou Camisa com emblema da empresa	UNID.	02 peças a cada 06 meses				
3	Jaleco mangas longas, brim pesado 100% algodão com emblema da empresa	UNID.	02 peças a cada 06 meses				
4	Sapato ou botina com sola de borracha, de acordo com a categoria profissional	PAR	02 pares a cada 06 meses				
5	Meia	PAR	04 pares a cada 06 meses				
TOTAL POR EMPREGADO							
Nº DE EMPREGADOS						12 (exclui engenheiro)	

Fonte: Pesquisa de Mercado / Contratações similares

ANEXO I-H3**PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019****QUADRO-RESUMO EPI'S**

EPI'S POR EMPREGADO (EXCETO ENGENHEIRO, AUXILIAR ADMINISTRATIVO) – 11 EMPREGADOS						
Nº ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	(A) QTDE POR EMPREGADO	(B) CUSTO UNITÁRIO (R\$)	(C) COEFICIENTE	D = A X B X C CUSTO MENSAL UNITÁRIO (R\$)
1	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	PAR	1			
2	BOTA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA DE AÇO E COLARINHO ACOLCHOADO	PAR	1			
3	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIÉSTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	UNID.	1			
4	CAPACETE DE SEGURANÇA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	UNID.	1			
5	PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG DE INSERÇÃO COM CORDÃO, ATENUAÇÃO SUPERIOR A 15 DB	UNID.	1			
6	CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA, FIVELA EM AÇO, AJUSTE NO SUSPENSÓRIO, CINTURA E PERNAS	UNID.	1			
7	ÓCULOS DE SEGURANÇA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMAÇÃO NYLON, COM PROTEÇÃO UVA E UVB	UNID.	1			
TOTAL MENSAL POR EMPREGADO						

ANEXO I-I**PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019****ORÇAMENTO ANUAL ESTIMADO DE CUSTOS PARA PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	TIPO	UNID.	QTDE ANUAL	REFERÊNCIA MERCADO	CÓDIGO	PREÇO UNIT.	TOTAL ANUAL
1	BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS COM CAPACIDADE ATÉ 36.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3				
2	BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS COM CAPACIDADE ATÉ 60.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1				
3	COMPRESSOR PARA SPLIT DE 18.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3				
4	COMPRESSOR PARA SPLIT DE 30.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3				
5	COMPRESSOR PARA SPLIT DE 36.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3				
6	COMPRESSOR PARA SPLIT DE 12.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	3				
7	CONTROLE REMOTO UNIVERSAL PARA SPLIT	AR CONDICIONADO	UN	10				
8	CURVA DE COBRE 3/4"	AR CONDICIONADO	UN	10				
9	CURVA DE COBRE 5/8"	AR CONDICIONADO	UN	10				
10	CURVA DE COBRE 7/8"	AR CONDICIONADO	UN	10				
11	GÁS 410 A , 11,3 KG	AR CONDICIONADO	UN	2				
12	GÁS NITROGÊNIO	AR CONDICIONADO	M ³	10				
13	GÁS R-22 DESCARTÁVEL, 13,6 KG	AR CONDICIONADO	UN	8				
14	MANGUEIRA 1/2" P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10				
15	MANGUEIRA 1/4" P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10				
16	MANGUEIRA 3/4" P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10				
17	MANGUEIRA 3/8" P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10				
18	MANGUEIRA 5/8" x 1,5mm P/ DRENO	AR CONDICIONADO	M	10				
19	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 12.000 BTU/H , UNIDADE INTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1				
20	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 18.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1				
21	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 30.000 BTU/H, UNIDADE INTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1				
22	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 12.000 BTU/H, UNIDADE EXTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1				
23	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 18.000 BTU/H, UNIDADE EXTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1				
24	MOTOR DE VENTILAÇÃO PARA SPLIT 36.000 BTU/H , UNIDADE EXTERNA	AR CONDICIONADO	UN	1				
25	PLACA PRINCIPAL PARA SPLIT DE 12.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1				
26	PLACA PRINCIPAL PARA SPLIT DE 18.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1				
27	PLACA PRINCIPAL PARA SPLIT DE 30.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1				
28	PLACA PRINCIPAL PARA SPLIT DE 36.000 BTU/H	AR CONDICIONADO	UN	1				
29	POLIPEX ESPONJOSO 1/4"	AR CONDICIONADO	M	25				
30	POLIPEX ESPONJOSO 1/2"	AR CONDICIONADO	M	25				
31	POLIPEX ESPONJOSO 3/4"	AR CONDICIONADO	M	25				
32	POLIPEX ESPONJOSO 3/8"	AR CONDICIONADO	M	25				
33	POLIPEX ESPONJOSO 5/8"	AR CONDICIONADO	M	25				
34	POLIPEX ESPONJOSO 7/8"	AR CONDICIONADO	M	25				
35	TUBO DE COBRE 7/8"	AR CONDICIONADO	M	25				
36	Tubo de cobre flexível Ø 5/8"	AR CONDICIONADO	M	25				
37	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, D = 1/2 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALAÇÕES GÁS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	AR CONDICIONADO	M	25				
38	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, D = 1/4 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALAÇÕES GÁS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	AR CONDICIONADO	M	25				
39	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, D = 3/8 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALAÇÕES GÁS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	AR CONDICIONADO	M	25				
40	UNIÃO DE COBRE 5/8"	AR CONDICIONADO	UN	10				
41	UNIÃO DE COBRE 3/4"	AR CONDICIONADO	UN	10				
42	UNIÃO DE COBRE 7/8"	AR CONDICIONADO	UN	10				
43	CAIXA PARA MEDIÇÃO COLETIVA TIPO K, PADRÃO BIFÁSICO OU TRIFÁSICO, PARA ATÉ 2 MEDIDORES (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL)	ELÉTRICA	UN	1				
44	AQUECEDOR DE ÁGUA ELÉTRICO DE USO INDIVIDUAL 8200W	ELÉTRICA	UN	1				
45	BASE P/ FUSÍVEIS NH TAMANHO 00, DE 6 A 160A, TIPO 3 NH 3 030-Z DA SIEMENS OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1				
46	BASE P/ FUSÍVEIS NH TAMANHO 01, DE 40 A 250A, TIPO 3 NH 3 230-Z DA SIEMENS OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1				
47	BASE PARA FUSÍVEL DIAZED - UNIPOLAR PARA FIXAÇÃO COM ENGATE TERMOPLÁSTICO (ALTURA: 35,00 MM / CORRENTE ELÉTRICA: ATÉ 25,00 A / LARGURA: 38,00 MM/PROFUNDIDADE: 45,00 MM)	ELÉTRICA	UN	1				
48	BOCAL/SOQUETE/RECEPTÁCULO DE PORCELANA	ELÉTRICA	UN	1				
49	BUCHA DE REDUÇÃO EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1				
50	BUCHA DE REDUÇÃO EM ALUMÍNIO, COM ROSCA, DE 1" X 3/4", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1				
51	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 0,6/1KV 6MM ² (1 CONDUTOR) TP SINTENAX PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300				
52	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 0,6/1KV 70MM ² (1 CONDUTOR) TP SINTENAX PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	15				
53	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 1,5MM ² , FLEXÍVEL, TP FORESPLAST ALCOA OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300				
54	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 1,5MM ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	10				
55	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 10MM ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	25				
56	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 16MM ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	30				
57	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 2,5MM ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300				
58	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 4MM ² , FLEXÍVEL, ELÉTRICA	ELÉTRICA	M	300				

	TP FORESPLAST ALCOA OU EQUIV								
59	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 4MM ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300					
60	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 6MM ² , TP PIRASTIC PIRELLI OU EQUIV	ELÉTRICA	M	300					
61	CABO COAXIAL 75/300 OHMS PARA ANTENA TV	ELÉTRICA	M	92					
62	CABO PP 2X4MM (CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 MM ²)	ELÉTRICA	M	100					
63	CABO PP 3X4 MM (CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM ²)	ELÉTRICA	M	100					
64	CABO PP 4X10MM (CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 10,0 MM ²)	ELÉTRICA	M	15					
65	CABO PP 4X4mm	ELÉTRICA	M	50					
66	CABO PP 4X6mm	ELÉTRICA	M	50					
67	CABO PP COM ISOLAÇÃO ANTICHAMA 750V/70°C 2 X 1,5 MM ²	ELÉTRICA	M	50					
68	CABO PP COM ISOLAÇÃO ANTICHAMA 750V/70°C 2 X 2,5 MM ²	ELÉTRICA	M	100					
69	CABO PP COM ISOLAÇÃO ANTICHAMA 750V/70°C 3 X 1,5 MM ²	ELÉTRICA	M	100					
70	CABO PP COM ISOLAÇÃO ANTICHAMA 750V/70°C 3 X 2,5 MM ²	ELÉTRICA	M	500					
71	CABO TELEFÔNICO CCI 50, 2 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	ELÉTRICA	M	264					
72	CABO TELEFÔNICO CCI 50, 4 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	ELÉTRICA	M	2					
73	CABO TELEFÔNICO CI (DIÂMETRO DO CONDUTOR: 0,50 MM / DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL: 15,0 MM / NÚMERO DE PARES: 50)	ELÉTRICA	M	3					
74	CABO VGA / SVGA / RGB 15,00 M, COM FILTRO, TERMINAIS MACHO X MACHO	ELÉTRICA	UN	1					
75	CAIXA DE DERIVAÇÃO EM CHAPA AÇO PARA PERFILADO - TIPO "C"	ELÉTRICA	UN	2					
76	CAIXA DE PASSAGEM 4" X 2" EM FERRO GALV"	ELÉTRICA	UN	10					
77	CAIXA DE PASSAGEM 4" X 4" EM FERRO GALV"	ELÉTRICA	UN	5					
78	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MÓVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO	ELÉTRICA	UN	5					
79	CAIXA PVC 4" X 2" P/ ELETRODUTO "	ELÉTRICA	UN	3					
80	CAIXA PVC 4" X 4" P/ ELETRODUTO "	ELÉTRICA	UN	5					
81	CANALETA EM PVC PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA APARENTE, INCLUSIVE CONEXÕES, DIMENSÕES 20 X 10 MM - COM CONEXÕES	ELÉTRICA	M	150					
82	CANALETA EM PVC PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA APARENTE, INCLUSIVE CONEXÕES, DIMENSÕES 50 X 20 MM - COM CONEXÕES	ELÉTRICA	M	50					
83	CONDULETE 50MM	ELÉTRICA	M	1					
84	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
85	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
86	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
87	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
88	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
89	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
90	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
91	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
92	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
93	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	3					
94	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
95	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	ELÉTRICA	UN	1					
96	CONECTOR BNC DE METAL COM MOLA E PARAFUSO PARA CABO COAXIAL	ELÉTRICA	UN	3					
97	CONECTOR MECÂNICO SPLIT-BOLT PARA CABO 70 MM ²	ELÉTRICA	UN	1					
98	CONECTOR METÁLICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 6 MM ²	ELÉTRICA	UN	1					
99	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO DE BRONZE P/ CABO 6-10MM ²	ELÉTRICA	UN	1					
100	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO DE COBRE P/ CABO 16MM ²	ELÉTRICA	UN	1					
101	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	1					
102	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	25					
103	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	10					
104	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	15					
105	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	3					
106	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	5					
107	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 3", PARA ADAPTAR	ELÉTRICA	UN	1					

	ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS								
108	CONECTOR RETO DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL EM QUADROS	ELÉTRICA	UN	25					
109	CONECTOR SINDAL DE 10MM	ELÉTRICA	UN	1					
110	CONJUNTO ARSTOP P/ AR CONDICIONADO C/ DISJUNTOR 20A	ELÉTRICA	UN	4					
111	CONJUNTO EMBUTIR 1 INTERRUPTOR SIMPLES 1 INTERRUPTOR PARALELO 10A/250V C/ PLACA , TP SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	5					
112	CONJUNTO EMBUTIR 2 INTERRUPTORES SIMPLES 1 INTERRUPTOR PARALELO 10A/250V C/ PLACA TP SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	5					
113	CONJUNTO EMBUTIR 3 INTERRUPTORES SIMPLES 10A/250V S/ PLACA, TP SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	2					
114	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *65* A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2					
115	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 25 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2					
116	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 32 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2					
117	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 45 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2					
118	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 95 A, TENSÃO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	ELÉTRICA	UN	2					
119	CORDÃO DE COBRE, FLEXÍVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 2,5 MM²	ELÉTRICA	M	5					
120	CURVA 135 GRAUS, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 3/4, PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	5					
121	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	5					
122	CURVA PVC 135G 1" P/ ELETRODUTO ROSCÁVEL	ELÉTRICA	UN	5					
123	CURVA PVC 90G P/ ELETRODUTO ROSCÁVEL 3/4"	ELÉTRICA	UN	5					
124	DISJUNTOR MONOFÁSICO 10A ATE 30 A TENSÃO MÁXIMA DE 240 V	ELÉTRICA	UN	5					
125	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 32A	ELÉTRICA	UN	3					
126	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 50A	ELÉTRICA	UN	1					
127	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 63A	ELÉTRICA	UN	1					
128	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 800A	ELÉTRICA	UN	2					
129	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 80A	ELÉTRICA	UN	2					
130	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 10 ATE 50 A, TENSÃO MÁXIMA 415 V	ELÉTRICA	UN	2					
131	DISJUNTOR, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSÃO MÁXIMA DE 240 V	ELÉTRICA	UN	10					
132	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL REV EXT PVC PRETO 25MM TIPO COPEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	50					
133	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL REV EXT PVC PRETO 40MM TIPO COPEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	200					
134	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL TIPO CONDUITE D = 1 1/4"	ELÉTRICA	M	5					
135	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL TIPO CONDUITE D = 1"	ELÉTRICA	M	25					
136	ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL TIPO CONDUITE D = 1/2"	ELÉTRICA	M	10					
137	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 16MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	5					
138	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 20MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	5					
139	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 25MM TIPO TIGREFLEX OU EQUIV	ELÉTRICA	M	200					
140	ELETRODUTO PVC ROSCA S/LUVA 15MM - 1/2"	ELÉTRICA	M	3					
141	ELETRODUTO PVC ROSCA S/LUVA 20MM - 3/4"	ELÉTRICA	M	3					
142	ELETRODUTO PVC ROSCA S/LUVA 25MM - 1"	ELÉTRICA	M	3					
143	ELETRODUTO PVC ROSCA S/LUVA 50MM - 2"	ELÉTRICA	M	5					
144	ELETRODUTO PVC SOLDÁVEL NBR-6150 CL B - 25MM	ELÉTRICA	M	3					
145	ELETRODUTO PVC SOLDÁVEL NBR-6150 CL B - 32MM	ELÉTRICA	M	3					
146	ESPIRAL P/ ACABAMENTO DE FIOS 3/4"	ELÉTRICA	M	100					
147	FIO P/ TELEFONE DE COBRE BITOLA 0,6MM ISOLAÇÃO EM PVC, POLIPROPILENO, 2 CONDUTORES	ELÉTRICA	M	1					
148	FUSÍVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 50 KA EM VCA E 8 KA EM VCC, TENSÃO NOMINAL DE 500 V	ELÉTRICA	UN	1					
149	FUSÍVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 50 KA EM VCA E 8 KA EM VCC, TENSÃO NOMINAL DE 500 V	ELÉTRICA	UN	1					
150	FUSÍVEL NH 100 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 120 KA, TENSÃO NOMINAL DE 500 V	ELÉTRICA	UN	1					
151	FUSÍVEL NH 200 A TAMANHO 1, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 120 KA, TENSÃO NOMINAL DE 500 V	ELÉTRICA	UN	1					
152	INTERRUPTOR PULSADOR P/ CAMPAINHA EMBUTIR 2A/250V C/ PLACA, TIPO SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1					
153	LAMPADA 6 WATTS	ELÉTRICA	UN	1					
154	LÂMPADA DE BALIZAMENTO DUPLA FACE EM LED COM HASTE	ELÉTRICA	UN	1					
155	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 14 W, BIVOLT	ELÉTRICA	UN	5					
156	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 W, BIVOLT	ELÉTRICA	UN	3					
157	LÂMPADA SUPER LED 12W BULBO E27 BI-VOLT EQQO BRANCA (1000 LUMENS)	ELÉTRICA	UN	10					
158	LAMPADAS DE LED 10w , tubular ,t8	ELÉTRICA	UN	15					
159	LAMPADAS DE LED 16w ,E27	ELÉTRICA	UN	10					
160	LAMPADAS DE LED 18w , tubular	ELÉTRICA	UN	150					
161	LAMPADAS DE LED 18w ,E27	ELÉTRICA	UN	100					
162	LAMPADAS DE LED 9w , tubular	ELÉTRICA	UN	100					
163	LAMPADAS DE LED 9w ,E27	ELÉTRICA	UN	100					

164	LUMINÁRIA TIPO SPOT de led 3w (Completa)	ELÉTRICA	UN	3				
165	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED 960 LUMENS COM DOIS FARÓIS	ELÉTRICA	UN	1				
166	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED COM 30 LEDS	ELÉTRICA	UN	15				
167	LUMINÁRIAS P/ FLUORESCENTE 1X32W - (EMBUTIR OU SOBREPOR) COM REFLETOR E ALETAS ALUMINIZADOS	ELÉTRICA	UN	5				
168	LUMINÁRIAS P/ FLUORESCENTE 2X32W - (EMBUTIR OU SOBREPOR) COM REFLETOR E ALETAS ALUMINIZADOS	ELÉTRICA	UN	5				
169	LUMINÁRIAS P/ FLUORESCENTE 4X14W - (EMBUTIR OU SOBREPOR) COM REFLETOR E ALETAS ALUMINIZADOS	ELÉTRICA	UN	20				
170	LUMINÁRIA TIPO SPOT com 2 lampadas (E27)	ELÉTRICA	UN	5				
171	LUVA DE PRESSÃO, EM PVC, DE 25 MM, PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL	ELÉTRICA	UN	1				
172	LUVA DE PRESSÃO, EM PVC, DE 32 MM, PARA ELETRODUTO FLEXÍVEL	ELÉTRICA	UN	1				
173	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1				
174	LUVA EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1				
175	LUVA FERRO GALV ELETROLÍTICO 3/4" P/ ELETRODUTO	ELÉTRICA	UN	1				
176	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 MM, EM LATÃO CROMADO, DUAS DESCIDAS, PARA PROTEÇÃO DE EDIFICAÇÕES CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	ELÉTRICA	UN	1				
177	PINO FÊMEA 2P+T	ELÉTRICA	UN	10				
178	PINO MACHO 2P +T	ELÉTRICA	UN	10				
179	PLACA CEGA 4 X 2" EM TERMOPLÁSTICO, TIPO SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1				
180	PLACA CEGA 4 X 4" EM TERMOPLÁSTICO, TIPO SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	ELÉTRICA	UN	1				
181	PLUG BLINDADO (INDUSTRIAL) 3 2P+T 32A 220V SOBREPOR N-3206 - STECK OU SIMILAR	ELÉTRICA	UN	5				
182	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A	ELÉTRICA	UN	3				
183	REATOR ELETRÔNICO 1X16W P/ FLUORESCENTE TUBULAR	ELÉTRICA	UN	5				
184	REATOR ELETRÔNICO 1X32W P/ FLUORESCENTE TUBULAR	ELÉTRICA	UN	5				
185	REATOR ELETRÔNICO PARA LAMPADA FLUORESCENTE (FATOR DE POTÊNCIA: ALTO / NÚMERO DE LÂMPADAS: 2 / POTÊNCIA DA LÂMPADA: 20 W)	ELÉTRICA	UN	5				
186	REATOR ELETRÔNICO PARA LAMPADA FLUORESCENTE(FATOR DE POTÊNCIA: ALTO / NÚMERO DE LÂMPADAS: 2 / POTÊNCIA DA LÂMPADA: 16 W)	ELÉTRICA	UN	5				
187	REATOR ELETRÔNICO PARA LAMPADA FLUORESCENTE (FATOR DE POTÊNCIA: ALTO / NÚMERO DE LÂMPADAS: 2 / POTÊNCIA DA LÂMPADA: 14 W)	ELÉTRICA	UN	5				
188	REATOR PARTIDA RÁPIDA P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES 32W/220V	ELÉTRICA	UN	5				
189	REFLETOR DE LED 100W	ELÉTRICA	UN	1				
190	REFLETOR DE LED 50W	ELÉTRICA	UN	1				
191	RELE FOTOELÉTRICO 1000W/220V	ELÉTRICA	UN	1				
192	RELE TEMPORIZADOR	ELÉTRICA	UN	1				
193	RELÉ TÉRMICO TELEMECANIQUE LR1-D09310 / 2,5-4A	ELÉTRICA	UN	1				
194	RELÉ TÉRMICO TELEMECANIQUE LR1-D09314 / 8-12,5A	ELÉTRICA	UN	1				
195	SAÍDA LATERAL PARA ELETRODUTO - SIMPLES (DIÂMETRO DA SEÇÃO: 3/4 ")	ELÉTRICA	UN	1				
196	SENSOR DE PRESENÇA INFRAVERMELHO	ELÉTRICA	UN	10				
197	SOQUETE SIMPLES EM TERMOPLÁSTICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE	ELÉTRICA	UN	50				
198	SUPRESSOR DE SURTO (DPS)	ELÉTRICA	UN	1				
199	TERMINAL 1.5MM TIPO GARFO	ELÉTRICA	UN	25				
200	TERMINAL 1.5MM TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	25				
201	TERMINAL 10MM TIPO OLHAL	ELÉTRICA	UN	25				
202	TERMINAL 10MM TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	25				
203	TERMINAL 16MM TIPO OLHAL	ELÉTRICA	UN	25				
204	TERMINAL 16MM TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	25				
205	TERMINAL 2.5MM TIPO GARFO	ELÉTRICA	UN	15				
206	TERMINAL 2.5MM TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	15				
207	TERMINAL 25MM TIPO OLHAL	ELÉTRICA	UN	5				
208	TERMINAL 35MM TIPO OLHAL	ELÉTRICA	UN	3				
209	TERMINAL 4MM TIPO GARFO	ELÉTRICA	UN	1				
210	TERMINAL 6MM TIPO PINO	ELÉTRICA	UN	3				
211	TOMADA BLINDADA (INDUSTRIAL) 2P+T 32A 220V SOBREPOR N-3206 - STECK OU SIMILAR	ELÉTRICA	UN	10				
212	TOMADA DE EMBUTIR 2 PÓLOS+TERRA (CORRENTE ELÉTRICA: 20 A / TENSÃO: 250,00 V)	ELÉTRICA	UN	250				
213	TOMADA DE EMBUTIR UNIVERSAL 2 PÓLOS REDONDA (CORRENTE ELÉTRICA: 10 A / TENSÃO: 250,00 V)	ELÉTRICA	UN	100				
214	TOMADA SOBREPOR 2P + T 10A/250V	ELÉTRICA	UN	3				
215	TOMADA SOBREPOR 2P + T 20A/250V	ELÉTRICA	UN	5				
216	ACABAMENTO CROMADO PARA REGISTRO DE GAVETA 1/2" O 3/4"	HIDRÁULICA	UN	5				
217	ACIONADOR LATERAL DA BACIA ACOPLADA	HIDRÁULICA	UN	5				
218	ADAPTADOR CURTO (SOLDÁVEL COM BOLSA E ROSCA) 25 MM X 3/4"	HIDRÁULICA	UN	4				
219	ADAPTADOR CURTO (SOLDÁVEL COM BOLSA E ROSCA) 32 MM X 1"	HIDRÁULICA	UN	5				
220	ADAPTADOR CURTO (SOLDÁVEL COM BOLSA E ROSCA) 50 MM X 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5				
221	ADAPTADOR PVC PARA SIFÃO 40 MM X 11/4"	HIDRÁULICA	UN	5				
222	ADAPTADOR PVC PARA SIFÃO METÁLICO COM ANEL BORRACHA (JE) 40 MM X 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
223	ADAPTADOR PVC PARA VÁLVULA PIA OU LAVATÓRIO 40 MM	HIDRÁULICA	UN	1				

224	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL FLANGES LIVRES P/ CAIXA D' ÁGUA 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
225	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL FLANGES LIVRES P/ CAIXA D' ÁGUA 60 MM X 2 "	HIDRÁULICA	UN	1				
226	ADESIVO PVC FRASCO C/ 850G	HIDRÁULICA	UN	1				
227	ANEL BORRACHA P/ TUBO ESGOTO PREDIAL EB 608 DN 100MM	HIDRÁULICA	UN	10				
228	ANEL BORRACHA P/ TUBO ESGOTO PREDIAL EB 608 DN 40MM	HIDRÁULICA	UN	10				
229	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 100 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
230	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 150 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
231	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 40 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
232	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 50 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
233	ANEL DE VEDAÇÃO PARA TUBO DE SÉRIE REFORÇADA ESGOTO PREDIAL 75 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
234	ASSENTO PLÁSTICO PARA BACIA - PADRÃO POPULAR	HIDRÁULICA	UN	30				
235	BACIA SANITÁRIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, DE LOUCA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	5				
236	BACIA SANITÁRIA (VASO) CONVENCIONAL, DE LOUCA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	5				
237	BOCAL PVC MR AQUAPLUV BEIRAL D =125X88 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
238	BOLSA DE LIGAÇÃO EM PVC FLEXÍVEL P/ VASO SANITÁRIO 1.1/2" (40MM)	HIDRÁULICA	UN	1				
239	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 1 1/2" X 1"	HIDRÁULICA	UN	15				
240	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 1" X 1/2 "	HIDRÁULICA	UN	15				
241	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 3" X 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	15				
242	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 3" X 2 "	HIDRÁULICA	UN	15				
243	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 3" X 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	15				
244	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 3/4" X 1/2"	HIDRÁULICA	UN	15				
245	BUCHA DE REDUÇÃO (ROSCÁVEL) 4" X 3 "	HIDRÁULICA	UN	15				
246	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 110MM X 85MM	HIDRÁULICA	UN	15				
247	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 25MM X 60MM	HIDRÁULICA	UN	15				
248	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 32MM X 50MM	HIDRÁULICA	UN	15				
249	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 40MM X 32MM	HIDRÁULICA	UN	15				
250	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 50MM X 25MM	HIDRÁULICA	UN	15				
251	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 50MM X 40MM	HIDRÁULICA	UN	15				
252	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 60MM X 50MM	HIDRÁULICA	UN	15				
253	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 75MM X 60MM	HIDRÁULICA	UN	15				
254	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD CURTA P/ ÁGUA FRIA PRED 75MM X 85MM	HIDRÁULICA	UN	1				
255	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD LONGA P/ ÁGUA FRIA PRED 40MM X 25MM	HIDRÁULICA	UN	5				
256	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD LONGA P/ ÁGUA FRIA PRED 50MM X 20MM	HIDRÁULICA	UN	5				
257	CAIXA ACOPLADA DE LOUÇA PARA BACIA - PADRÃO POPULAR	HIDRÁULICA	UN	2				
258	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIÂMETRO MÍNIMO 300 MM, DIÂMETRO DE SAÍDA 40 MM, 50 MM, 75 MM CAPACIDADE APROXIMADA 21,6 LITROS, COM TAMPAS - AMANCO	HIDRÁULICA	UN	1				
259	CAIXA DESCARGA PLÁSTICA, EXTERNA, COMPLETA COM TUBO DE DESCARGA, ENGATE FLEXÍVEL, BOIA E SUPORTE PARA FIXAÇÃO - CAPACIDADE 9L	HIDRÁULICA	UN	1				
260	CAIXA GORDURA DUPLA CONCRETO PRÉ MOLDADO CIRCULAR COM TAMPAS D = 60CM	HIDRÁULICA	UN	1				
261	CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 40MM C/GRELHA REDONDA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	2				
262	CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM C/GRELHA REDONDA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	5				
263	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM C/TAMPAS CEGA QUADRADA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	5				
264	Caixa sifonada pvc, quadrada, com tampa cega d = 150 x 185 x 75mm	HIDRÁULICA	UN	1				
265	CANOPLA COM ALAVANCA PARA VÁLVULA DE DESCARGA DE DEFICIENTE	HIDRÁULICA	UN	1				
266	CANOPLA HYDRA-MAX OU SIMILAR BRANCA ACABAMENTO MAX P/ BASE DE VÁLVULA DESCARGA HYDRA DECA 4900.C.MAX	HIDRÁULICA	UN	1				
267	CAP PVC SOLD P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
268	CAP PVC SOLD P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 MM	HIDRÁULICA	UN	5				
269	CAP PVC SOLD P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 MM	HIDRÁULICA	UN	5				
270	CAP PVC SOLD P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 MM	HIDRÁULICA	UN	5				
271	CAP PVC SOLD P/ ESG PREDIAL DN 75 MM	HIDRÁULICA	UN	5				
272	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM PLÁSTICO TP DUCHA 110/220V	HIDRÁULICA	UN	30				
273	CHUVEIRO ELÉTRICO PLÁSTICO/PVC CROMADO, COM CANO, 4 TEMPERATURAS TIPO DUCHA 110/220V	HIDRÁULICA	UN	1				
274	COLUNA LOUÇA P/ LAVATÓRIO	HIDRÁULICA	UN	1				
275	CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL, EM PLÁSTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	HIDRÁULICA	UN	1				
276	CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA EM PLÁSTICO BRANCO COM TUBO, CANOPLA E ANEL DE EXPANSÃO (TUBO 1 1/2" X 20CM)	HIDRÁULICA	UN	1				
277	CRUZETA PVC PBA EB 183 JE BBBB DN 50/DE 60MM	HIDRÁULICA	UN	1				
278	CRUZETA PVC PBA JE BBBB DN 75/D E 85MM	HIDRÁULICA	UN	1				
279	CURVA PVC 90º CURTA PVC P/ ESG PREDIAL DN 50MM	HIDRÁULICA	UN	1				
280	CURVA PVC 90º LONGA EB-608 BB DN 40 P/ESG PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1				
281	CURVA PVC SOLD 45º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
282	CURVA PVC SOLD 45º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
283	CURVA PVC SOLD 45º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
284	CURVA PVC SOLD 45º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
285	CURVA PVC SOLD 45º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
286	CURVA PVC SOLD 45º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
287	CURVA PVC SOLD 45º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 85 MM	HIDRÁULICA	UN	1				

288	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
289	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 32 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
290	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
291	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
292	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
293	CURVA PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 85 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
294	DUCHA HIGIÊNICA C/ MANGUEIRA PLASTICA E REGISTRO METÁLICO 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
295	DUCHA HIGIÊNICA MANUAL COM MANGUEIRA CROMADA E GATILHO BRANCO, MODELO DECA ASPEN OU EQUIVALENTE /SUPERIOR	HIDRÁULICA	UN	15				
296	ENGATE/RABICHO FLEXÍVEL EM METAL CROMADO 1/2" X 30CM	HIDRÁULICA	UN	1				
297	ENGATE/RABICHO FLEXÍVEL EM METAL CROMADO 1/2" X 40CM	HIDRÁULICA	UN	1				
298	ENGATE/RABICHO FLEXÍVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2 X 40 CM	HIDRÁULICA	UN	1				
299	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS 18MM X 50M (L X C)	HIDRÁULICA	UN	50				
300	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
301	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
302	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 1"	HIDRÁULICA	UN	1				
303	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
304	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
305	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
306	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 3"	HIDRÁULICA	UN	1				
307	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
308	FLANGE PVC ROSCÁVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 4"	HIDRÁULICA	UN	1				
309	CARRAPETA PARA TORNEIRA DE 3/4 com vedante	HIDRÁULICA	UN	5				
310	GRELHA INOX QUADRADA 15X15CM	HIDRÁULICA	UN	5				
311	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5				
312	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	5				
313	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 1"	HIDRÁULICA	UN	5				
314	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
315	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
316	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 3"	HIDRÁULICA	UN	1				
317	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
318	JOELHO DE PVC 45° ROSCÁVEL 4"	HIDRÁULICA	UN	1				
319	JOELHO DE TRANSIÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, 90°, P/ ÁGUA QUENTE 22mm x 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
320	JOELHO PVC C/ BOLSA E ANEL P/ ESG PREDIAL 90° 40 mm x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
321	JOELHO PVC C/ VISITA P/ ESG PREDIAL 90G 100 x 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
322	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 45° 100 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
323	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 45° 40 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
324	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 45° 50 mm	HIDRÁULICA	UN	3				
325	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 45° 75 mm	HIDRÁULICA	UN	2				
326	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 90° 100 mm	HIDRÁULICA	UN	2				
327	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 90° 150 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
328	JOELHO PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 90° 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
329	JOELHO PVC SOLD 90° C/BUCHA DE LATÃO 20 mm x 1/2 "	HIDRÁULICA	UN	1				
330	JOELHO PVC SOLD 90° C/BUCHA DE LATÃO 20 mm x 3/4 "	HIDRÁULICA	UN	2				
331	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	3				
332	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	6				
333	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	2				
334	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	6				
335	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	6				
336	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
337	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
338	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
339	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ESG PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	6				
340	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ESG PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	6				
341	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ESG PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	6				
342	JOELHO PVC SOLD 90° P/ ESG PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
343	JOELHO PVC SOLD/ROSCA 90° P/ ÁGUA FRIA 20 mm x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
344	JOELHO PVC SOLD/ROSCA 90° P/ ÁGUA FRIA 25 mm x 3/4"	HIDRÁULICA	UN	5				
345	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45° P/ ÁGUA FRIA PRED 50 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
346	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45° P/ ÁGUA FRIA PRED 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
347	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45° P/ ÁGUA FRIA PRED 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
348	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45° P/ ÁGUA FRIA PRED 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
349	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45° P/ ESGOTO PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
350	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45° P/ ESGOTO PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
351	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45° P/ ESGOTO PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
352	JOELHO PVC SOLDÁVEL 45° P/ ESGOTO PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
353	JOELHO REDUÇÃO 90° PVC SOLD C/ BUCHA DE LATÃO 25 mm x 20 mm	HIDRÁULICA	UN	3				
354	JOELHO REDUÇÃO 90° PVC SOLD C/ BUCHA DE LATÃO 32 mm x 25 mm	HIDRÁULICA	UN	2				
355	JOGO DE METAIS PARA MICTÓRIO 1 ENGATE FLEXÍVEL, 1 PAR DE PARAFUSOS, BUCHA E ARRUELAS (TIPO DE ACABAMENTO: CROMADO)	HIDRÁULICA	UN	1				
356	JOELHO PVC 90° ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	10				
357	JOELHO PVC 90° ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
358	JOELHO PVC 90° ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 1"	HIDRÁULICA	UN	5				
359	JOELHO PVC 90° ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5				
360	JOELHO PVC 90° ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
361	JOELHO PVC 90° ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
362	JOELHO PVC 90° ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 3"	HIDRÁULICA	UN	1				

363	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
364	JOELHO PVC 90º ROSCÁVEL ÁGUA FRIA PREDIAL 4"	HIDRÁULICA	UN	1				
365	JUNÇÃO DUPLA PVC SERIE R P/ ESG PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
366	JUNÇÃO DUPLA PVC SOLD P/ ESG PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
367	JUNÇÃO DUPLA PVC SOLD P/ ESG PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
368	JUNÇÃO PVC ROSCÁVEL, 45 GRAUS, 1", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1				
369	JUNÇÃO PVC ROSCÁVEL, 45 GRAUS, 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1				
370	JUNÇÃO PVC ROSCÁVEL, 45 GRAUS, 3/4", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	3				
371	JUNÇÃO PVC, 45 GRAUS, ROSCÁVEL, 1 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	3				
372	JUNÇÃO PVC, 45 GRAUS, ROSCÁVEL, 1 1/4", ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	3				
373	JUNÇÃO PVC, 45 GRAUS, ROSCÁVEL, 2", ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1				
374	KIT COM 03 PEÇAS DE REDUTORES DE VAZÃO EM TERMOPLÁSTICO (2,5, 4,0 E 5,5 MM)	HIDRÁULICA	UN	1				
375	KIT FIXAÇÃO PARA MICTÓRIO FM711 01 DECA, OU EQUIVALENTE/SUPERIOR	HIDRÁULICA	UN	3				
376	KIT VEDAÇÃO REPARINHO CORINHO REGISTRO DECA ANTIGO	HIDRÁULICA	UN	3				
377	LAVATÓRIO DE CANTO LOUÇA BRANCA SUSPENSO 40 X 30 CM OU EQUIV - PADRÃO MÉDIO	HIDRÁULICA	UN	1				
378	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA C/ COLUNA MEDINDO 44 X 54 CM OU EQUIV - PADRÃO MÉDIO	HIDRÁULICA	UN	1				
379	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO 29,5 X 39,0CM OU EQUIV-PADRÃO MÉDIO	HIDRÁULICA	UN	1				
380	LAVATÓRIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL BRANCA	HIDRÁULICA	UN	1				
381	LUVA CORRER PVC P/ ESG PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
382	LUVA CORRER PVC P/ ESG PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	3				
383	LUVA CORRER PVC P/ ESG PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
384	LUVA CPVC (AQUATHERM) SOLDÁVEL 15 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
385	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5				
386	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	5				
387	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5				
388	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 2 "	HIDRÁULICA	UN	5				
389	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
390	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
391	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
392	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
393	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	2				
394	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
395	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
396	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
397	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm x 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
398	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm x 25 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
399	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm x 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
400	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 25 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
401	LUVA DE REDUÇÃO PVC SOLD P/ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm x 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
402	LUVA DE REDUÇÃO ROSCÁVEL, PVC, P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4" x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
403	LUVA DE TRANSIÇÃO CPVC (AQUATHERM) SOLDÁVEL 15 mm x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
404	LUVA FERRO GALV ROSCA 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
405	LUVA FERRO GALV ROSCA 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
406	LUVA PVC (SOLDÁVEL E BUCHA DE LATÃO) 20 mm x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
407	LUVA PVC (SOLDÁVEL E BUCHA DE LATÃO) 25 mm x 3/4 "	HIDRÁULICA	UN	1				
408	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 110 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
409	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	2				
410	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	2				
411	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
412	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	2				
413	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
414	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
415	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
416	LUVA PVC SOLDÁVEL P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
417	LUVA SIMPLES PVC SÉRIE R P/ESG PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
418	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDÁVEL, SÉRIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
419	MICTÓRIO EM LOUÇA BRANCA COMUM, COM PERTENCES, MODELO DECA M711 OU EQUIVALENTE	HIDRÁULICA	UN	1				
420	MICTÓRIO SIFONADO LOUCA BRANCA SEM COMPLEMENTOS	HIDRÁULICA	UN	1				
421	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
422	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
423	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1"	HIDRÁULICA	UN	1				
424	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	2				
425	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				

426	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
427	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 3"	HIDRÁULICA	UN	1				
428	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
429	NIPEL PVC C/ ROSCA P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 4"	HIDRÁULICA	UN	1				
430	PARAFUSO NIQUELADO P/ FIXAR PEÇA SANITÁRIA - INCL PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON S-8	HIDRÁULICA	UN	1				
431	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS DE PVC C/ ANEL DE BORRACHA (POTE 400G)	HIDRÁULICA	UN	5				
432	PIA DE AÇO INOXIDÁVEL (AISI 430) COM UMA CUBA CENTRAL, SEM VÁLVULA, ESCORREDOR DUPLO (COMPRIMENTO: 1,60 M / LARGURA: 0,55 M)	HIDRÁULICA	UN	1				
433	PLUG PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	5				
434	PORTA PAPEL HIGIÊNICO INOX DE SOBREPOR	HIDRÁULICA	UN	1				
435	PROLONGAMENTO PVC P/ CX DE GORDURA AMANCO 300 x 420 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
436	PROLONGAMENTO PVC P/ CX SIFONADA 150 mm x 200 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
437	RALO QUADRADO FOFO C/ REQUADRO 150 x 150 mm	HIDRÁULICA	UN	3				
438	RALO SIFONADO PVC, QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAÍDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA	HIDRÁULICA	UN	3				
439	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM	HIDRÁULICA	UN	1				
440	Registro de gaveta 2 1/2" - Bruto	HIDRÁULICA	UN	1				
441	Registro de gaveta 2" - Bruto	HIDRÁULICA	UN	1				
442	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
443	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
444	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 1"	HIDRÁULICA	UN	1				
445	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
446	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 2 "	HIDRÁULICA	UN	1				
447	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
448	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 3"	HIDRÁULICA	UN	1				
449	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 3/4"	HIDRÁULICA	UN	2				
450	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO 4"	HIDRÁULICA	UN	1				
451	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
452	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
453	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 1"	HIDRÁULICA	UN	1				
454	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
455	REGISTRO DE GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
456	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO EM LATÃO FORJADO 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
457	REGISTRO PVC ESFERA, COM VOLANTE, VS SOLDÁVEL, COM CORPO DIVIDIDO 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
458	REPARO PARA CAIXA ACOPLADA COM ACIONAMENTO CENTRAL	HIDRÁULICA	UN	1				
459	REPARO PARA VÁLVULA DE HIDRA-MAX OU SIMILAR	HIDRÁULICA	UN	18				
460	SIFÃO EM METAL CROMADO 1 1/2" x 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
461	SIFÃO EM METAL CROMADO 1 x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	4				
462	SIFÃO FLEXÍVEL P/ PIA E LAVATÓRIO 3/4" x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	2				
463	SIFÃO P/ MICTÓRIO CROMADO 1" x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
464	SIFÃO PLÁSTICO EXTENSÍVEL P/ LAVATÓRIO TIPO COPO 1 x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
465	SIFÃO PLÁSTICO EXTENSÍVEL UNIVERSAL, TIPO COPO	HIDRÁULICA	UN	1				
466	SIFÃO PLÁSTICO FLEXÍVEL SAÍDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATÓRIO 1" x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
467	SIFÃO PLÁSTICO TIPO COPO PARA PIA/LAVATÓRIO 1" x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
468	SIFÃO PLÁSTICO TIPO COPO PARA TANQUE 1 1/4" x 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
469	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO C/ 1000 CM ³	HIDRÁULICA	UN	3				
470	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO C/ 200 CM ³	HIDRÁULICA	UN	1				
471	TAMPA QUADRADA FOFO SIMPLES C/ BASE 300 X 300MM CARGA MAX 1,5T P/ CAIXA INSPEÇÃO, ESGOTO, ÁGUA, ELÉTRICA	HIDRÁULICA	UN	1				
472	TANQUE LOUÇA BRANCA C/ COLUNA - 30L OU EQUIV	HIDRÁULICA	UN	1				
473	TANQUE LOUÇA BRANCA SUSPENSO - 20L OU EQUIV	HIDRÁULICA	UN	1				
474	TÊ CPVC (AQUATHERM) 90G SOLD 15 mm	HIDRÁULICA	UN	3				
475	TÊ DE REDUÇÃO 90º ROSCA GALVANIZADO BSP 1 1/2" x 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
476	TÊ DE REDUÇÃO 90º ROSCA GALVANIZADO BSP 1" x 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
477	TÊ DE REDUÇÃO 90º ROSCA GALVANIZADO BSP 3/4" x 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
478	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 40 MM X 32 MM, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	HIDRÁULICA	UN	1				
479	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm x 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
480	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm x 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
481	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
482	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 25 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
483	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
484	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 90º, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm x 40 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
485	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				

486	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
487	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 1"	HIDRÁULICA	UN	1				
488	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
489	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 2 1/1"	HIDRÁULICA	UN	1				
490	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
491	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 3"	HIDRÁULICA	UN	1				
492	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
493	TÊ PVC, ROSCÁVEL, 90º, ÁGUA FRIA PREDIAL 4"	HIDRÁULICA	UN	1				
494	TÊ PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm x 1/2mm	HIDRÁULICA	UN	1				
495	TÊ PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm x 1/2 "	HIDRÁULICA	UN	1				
496	TÊ PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, 90º P/ ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm x 3/4 "	HIDRÁULICA	UN	1				
497	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
498	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
499	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
500	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
501	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
502	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
503	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
504	TÊ SOLDÁVEL, PVC, 90º, P/ ÁGUA FRIAL PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
505	TORNEIRA BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA BALÃO METÁLICO 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
506	TORNEIRA BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA BALÃO PLÁSTICO 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
507	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" CURTA REF 1140 P/ TANQUE - PADRÃO POPULAR	HIDRÁULICA	UN	3				
508	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2" ou 3/4"	HIDRÁULICA	UN	2				
509	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE LONGA PARA LAVATÓRIO	HIDRÁULICA	UN	2				
510	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL P/ BANCADA 1/2" OU 3/4" REF 1167 P/ PIA COZ - PADRÃO ALTO	HIDRÁULICA	UN	2				
511	TORNEIRA DE MESA CROMADA COM ALAVANCA, COM ACIONAMENTO HIDROMECÂNICO COM AREJADOR EMBUTIDO ANTI-VANDALISMO, LINHA DOCOL PRESSMATIC BENEFIT OU EQUIVALENTE SUPERIOR, COM RABICHO	HIDRÁULICA	UN	1				
512	TORNEIRA PARA BANHEIROS MESA COM SENSOR DE PRESENÇA, DOCOL ELETIC ZENIT 1/2" CHROME - REF 00464806, BIVOLT, OU EQUIVALENTE/SUPERIOR, COM RABICHO	HIDRÁULICA	UN	1				
513	TUBO DE AÇO PRETO SCH 40 SEM COSTURA GALVANIZADO 1 1/2"	HIDRÁULICA	M	1				
514	TUBO DE AÇO PRETO SCH 40 SEM COSTURA GALVANIZADO 1 1/4"	HIDRÁULICA	KG	1				
515	TUBO DE AÇO PRETO SCH 40 SEM COSTURA GALVANIZADO 2"	HIDRÁULICA	M	1				
516	TUBO DE AÇO PRETO SCH 40 SEM COSTURA GALVANIZADO 3"	HIDRÁULICA	KG	1				
517	TUBO CPVC, SOLDÁVEL, ÁGUA QUENTE PREDIAL 15 mm	HIDRÁULICA	M					
518	TUBO CPVC, SOLDÁVEL, ÁGUA QUENTE PREDIAL 22 mm	HIDRÁULICA	M	1				
519	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 100 mm	HIDRÁULICA	M	1				
520	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 15 mm	HIDRÁULICA	M	1				
521	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 20 mm	HIDRÁULICA	M	1				
522	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 25 mm	HIDRÁULICA	M	1				
523	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 32 mm	HIDRÁULICA	M	1				
524	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 40 mm	HIDRÁULICA	M	1				
525	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 50 mm	HIDRÁULICA	M	1				
526	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 65 mm	HIDRÁULICA	M	1				
527	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE LEVE 80 mm	HIDRÁULICA	M	1				
528	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 1 1/2"	HIDRÁULICA	M	1				
529	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 1 1/4"	HIDRÁULICA	M	1				
530	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 1/2"	HIDRÁULICA	M	1				
531	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 2 1/2"	HIDRÁULICA	M	1				
532	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 2"	HIDRÁULICA	M	1				
533	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 3"	HIDRÁULICA	M	1				
534	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 3/4"	HIDRÁULICA	M	1				
535	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 4"	HIDRÁULICA	M	1				
536	TUBO DE AÇO GALV C/ COSTURA CLASSE MÉDIA 5"	HIDRÁULICA	M	1				
537	TUBO DE DESCARGA PVC, PARA LIGAÇÃO CAIXA DE DESCARGA - EMBUTIR 40 mm x 150 cm	HIDRÁULICA	M	1				
538	TUBO PVC ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	M	5				
539	TUBO PVC ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	M	2				
540	TUBO PVC ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	M	1				
541	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 100 mm	HIDRÁULICA	M	1				
542	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 150 mm	HIDRÁULICA	M	14				
543	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	M	14				
544	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	M	12				
545	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	M	13				
546	TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 60 mm	HIDRÁULICA	M	1				
547	TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 85 mm	HIDRÁULICA	M	1				
548	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 110 mm	HIDRÁULICA	UN	2				
549	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 20 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
550	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 25 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
551	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 32 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
552	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 40 mm	HIDRÁULICA	UN	5				
553	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 50 mm	HIDRÁULICA	UN	20				
554	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 60 mm	HIDRÁULICA	UN	1				

555	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 75 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
556	UNIÃO PVC SOLDÁVEL PARA ÁGUA FRIA PREDIAL 85 mm	HIDRÁULICA	UN	1				
557	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5				
558	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
559	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1"	HIDRÁULICA	UN	5				
560	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 1/2"	HIDRÁULICA	UN	5				
561	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
562	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 2"	HIDRÁULICA	UN	5				
563	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 3"	HIDRÁULICA	UN	1				
564	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
565	UNIÃO PVC, ROSCÁVEL, ÁGUA FRIA PREDIAL 4"	HIDRÁULICA	UN	1				
566	VÁLVULA ALTERNADORA DE PRESSÃO BLUKIT PARA CAIXA D'ÁGUA	HIDRÁULICA	UN	1				
567	VÁLVULA DE DESCARGA DE PVC S/REG. 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
568	VÁLVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTÓRIO COM ACIONAMENTO POR PRESSÃO E FECHAMENTO AUTOMÁTICO	HIDRÁULICA	UN	1				
569	VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA DUO PRO 1 1/2" DECA 2545.C.114.PRO OU EQUIVALENTE/SUPERIOR, PARA ALTA PRESSÃO	HIDRÁULICA	UN	1				
570	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA COM REGISTRO INTERNO (DIÂMETRO DA SEÇÃO: 1 1/2 ")	HIDRÁULICA	UN	1				
571	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/2" E ACABAMENTO METÁLICO CROMADO	HIDRÁULICA	UN	1				
572	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/4" E ACABAMENTO METÁLICO CROMADO	HIDRÁULICA	UN	1				
573	VÁLVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA PARA LAVATÓRIO / BIDÊ (DIÂMETRO DE ENTRADA: 1 " / TIPO DE ACABAMENTO: CROMADO)	HIDRÁULICA	UN	1				
574	VÁLVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA PARA PIA DE COZINHA (AMERICANA) (DIÂMETRO DE ENTRADA: 3 1/2 " / TIPO DE ACABAMENTO: CROMADO)	HIDRÁULICA	UN	1				
575	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PÉ COM CRIVO, EXTREMIDADE COM ROSCA 3"	HIDRÁULICA	UN	1				
576	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
577	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
578	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 1"	HIDRÁULICA	UN	1				
579	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
580	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 2 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
581	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
582	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 3"	HIDRÁULICA	UN	1				
583	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
584	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA 4"	HIDRÁULICA	UN	1				
585	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
586	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 1 1/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
587	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 1"	HIDRÁULICA	UN	1				
588	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 2"	HIDRÁULICA	UN	1				
589	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC (ROSCÁVEL) 3/4"	HIDRÁULICA	UN	1				
590	VÁLVULA EM METAL CROMADO PARA TANQUE SEM LADRÃO 1 1/2"	HIDRÁULICA	UN	1				
591	VÁLVULA P/ MICTÓRIO HORIZONTAL COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO, MODELO DECA 2572C OU EQUIVALENTE SUPERIOR	HIDRÁULICA	UN	1				
592	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO AUTOMÁTICA (2") BRONZE TM 23 ISSO 9001	HIDRÁULICA	UN	1				
593	VASO SANITÁRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA CONVENCIONAL, 6 LITROS, LINHA NUOVA DECA OU EQUIVALENTE	HIDRÁULICA	UN	1				
594	ABRAÇADEIRA DE NYLON 140 x 3,6 mm	LÓGICA	UN	100				
595	ALUGUEL 1 DIA - MÁQUINA DE FUSÃO COM CLIVADOR, DECAPADOR E DEMAIS FERRAMENTAS PARA FUSÃO DE FIBRA ÓPTICA	LÓGICA	UN	2				
596	ALUGUEL 1 DIA - OTDR	LÓGICA	UN	2				
597	CABO ÓPTICO REDE INTERNA/EXTERNA MULTÍMODO (MM-OM ³) - 12 FIBRAS.	LÓGICA	M	1				
598	CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 5E	LÓGICA	M	250				
599	CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 6	LÓGICA	M	500				
600	CAIXA DE SOBREPOR P/ DOIS RJ 45 CATEGORIA 5E FÊMEA	LÓGICA	UN	10				
601	CAIXA DE SOBREPOR P/ UM RJ 45 CATEGORIA 5E FÊMEA	LÓGICA	UN	25				
602	CONECTOR CATEGORIA 5E FÊMEA	LÓGICA	UN	25				
603	CONECTOR CATEGORIA 6 FÊMEA	LÓGICA	UN	25				
604	CONECTOR RJ-45 MACHO CAT. 05e	LÓGICA	UN	200				
605	CONECTOR RJ-45 MACHO CAT. 06	LÓGICA	UN	200				
606	CORDÃO ÓPTICO OM ³ MM 50/125 DUPLEX 1,5M LC-LC	LÓGICA	UN	1				
607	CORDÃO ÓPTICO OM ³ MM 50/125 DUPLEX 1,5M LC-SC	LÓGICA	UN	1				
608	CORDÃO ÓPTICO OM ³ MM 50/125 DUPLEX 2,5M LC-LC	LÓGICA	UN	1				
609	CORDÃO ÓPTICO OM ³ MM 50/125 DUPLEX 2,5M LC-SC	LÓGICA	UN	1				
610	CORDÃO ÓPTICO OM ³ MM 50/125 DUPLEX 2,5M SC-SC	LÓGICA	UN	1				
611	DIO BASTIDOR COMPLETO PARA 12 CONECTORES LC OM ³ 50/125 (COM	LÓGICA	UN	1				

	SUPORTES, ADAPTADORES/ACOPLADORES, BANDEJAS DE EMENDA, PROTETORES DE EMENDA EXTENSÕES ÓPTICAS) - EM FORMATO DE GAVETA METÁLICA DESLIZANTE PARA RACK DE 19 E 1U DE ALTURA							
612	GUIA DE CABOS FECHADO HORIZONTAL 1U - ALTA DENSIDADE	LÓGICA	UN	1				
613	GUIA ORGANIZADOR DE RACK HORIZONTAL 1U	LÓGICA	UN	3				
614	GUIA ORGANIZADOR DE RACK HORIZONTAL 2U	LÓGICA	UN	3				
615	PARAFUSO COM PORCA GAIOLA PARA RACK	LÓGICA	UN	100				
616	PATCH CORD CAT 5E 1,5 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	100				
617	PATCH CORD CAT 6 2,5 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	25				
618	PATCH CORD CAT5E 2,5 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	20				
619	PATCH CORD CAT5E 4 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	5				
620	PATCH CORD CAT6 1,5 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	15				
621	PATCH CORD CAT6 4 METROS COM CERTIFICAÇÃO DE FÁBRICA	LÓGICA	UN	5				
622	PATCH PANEL CAT5E 24 POSIÇÕES 1U	LÓGICA	UN	1				
623	PATCH PANEL CAT6 24 POSIÇÕES 1U	LÓGICA	UN	1				
624	PATCH PANEL DESCARREGADO 16 POSIÇÕES 1U	LÓGICA	UN	1				
625	PATCH PANEL DESCARREGADO 48 POSIÇÕES 1U - ALTA DENSIDADE	LÓGICA	UN	1				
626	PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO FIBRA ÓPTICA	LÓGICA	UN	1				
627	ROLO DE VELCRO DUPLA FACE PARA CABEAMENTO - 20MM X 3 METROS	LÓGICA	UN	1				
628	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO)	LÓGICA	UN	5				
629	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	LÓGICA	UN	5				
630	ABERTURA PARA ENCAIXE DE CUBA OU LAVATÓRIO EM BANCADA DE MÁRMORE/ GRANITO OU OUTRO TIPO DE PEDRA NATURAL	OUTROS	UN	1				
631	ABRIGO DE HIDRANTE PARA INCÊNDIO EXTERNO EM CHAPA DE AÇO CARBONO (ALTURA: 0,90 M / LARGURA: 0,60 M / PROFUNDIDADE: 0,17 M)	OUTROS	UN	1				
632	AÇO CA-50, 10,0 MM, VERGALHÃO	OUTROS	KG	20				
633	AÇO CA-50, 12,5 MM, VERGALHÃO	OUTROS	KG	15				
634	ADITIVO PARA RADIADOR	OUTROS	L	5				
635	AGUARRÁS MINERAL	OUTROS	L	5				
636	ANDAIME TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO TORRE, LARGURA DE 1 ATÉ 1,5M E ALTURA DE 1,0M (LOCAÇÃO)	OUTROS	M/MÊS	240				
637	ARAME GALVANIZADO (BITOLA: 10 BWG)	OUTROS	KG	5				
638	ARAME GALVANIZADO 12 BWG - 2,76MM - 48,00 G/M	OUTROS	KG	5				
639	ARAME GALVANIZADO 14 BWG - 2,10MM - 27,20 G/M	OUTROS	M	5				
640	ARAME RECOZIDO (DIÂMETRO DO FIO: 1,25 MM / BITOLA: 18 BWG)	OUTROS	KG	5				
641	ARREMATE PERFIL "U" PARA FORRO DE PVC	OUTROS	M	5				
642	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	OUTROS		2	ACIMA DE R\$ 15.000,01			
643	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	OUTROS		1	ATÉ R\$ 8.000,00			
644	ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	OUTROS		1	DE R\$ 8.000,01 A R\$ 15.000,00			
645	ASPELADOR PARA JARDIM	OUTROS	UN	1				
646	AUTOMÁTICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, 15A/250V	OUTROS	UN	1				
647	BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM UMA CUBA, 120 X *60* CM	OUTROS	UN	1				
648	BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM UMA CUBA, 150 X *60* CM	OUTROS	UN	1				
649	BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO COM UMA CUBA, 200 X *60* CM	OUTROS	UN	1				
650	BANCADA/TAMPO AÇO INOX L=60 CM, COM RODABANCA	OUTROS	M	1				
651	BARRA DE APOIO PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS, COMPRIMENTO 80CM, DIÂMETRO MÍNIMO 3CM	OUTROS	UN	1				
652	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA 3/4" X 1/8" (L X E), 0,47 KG/M	OUTROS	M	4				
653	BARRA ROSCÁVEL 3/8" (TIRANTE)	OUTROS	M	3				
654	BASE P/ MASTRO DE PARA-RAIOS - 2"	OUTROS	UN	1				
655	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A DIESEL POTÊNCIA 5,0 HP, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO.	OUTROS	CHP	40				
656	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO /PAVER /HOLANDÊS /PARALELEPÍPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM, RESISTÊNCIA DE 35 PA (NBR 9781), COR NATURAL	OUTROS	M²	10				
657	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM AÇO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABEÇA CHATA E FENDA PHILLIPS	OUTROS	UN	50				
658	BUCHA NYLON S-8 C/ PARAFUSO ROSCA SOBERBA AÇO ZINCADO CAB CHATA FENDA SIMPLES 4,8 X 75MM	OUTROS	UN	500				
659	CABIDE REDONDO EM AÇO INOX POLIDO	OUTROS	UN	1				
660	CADEADO SIMPLES, EM LATÃO MACICO CROMADO, LARGURA DE 35 MM, HASTE DE AÇO TEMPERADO, CEMENTADO (NAO LONGA), INCLUI 2 CHAVES	OUTROS	UN	1				
661	CANALETA ALUMÍNIO 1 X 1 CM P/ PORTA/JANELA CORRER	OUTROS	M	10				
662	CANTONEIRA ALUMÍNIO ABAS IGUAIS 1" E = 3 /16"	OUTROS	M	5				
663	CANTONEIRA ALUMÍNIO ABAS IGUAIS 2" E = 1/4"	OUTROS	M	5				
664	CANTONEIRA ALUMÍNIO ABAS IGUAIS 2" E=1/8" COR PRETA	OUTROS	M	5				
665	CANTONEIRA FERRO GALV 1" X 1/8" - (1,20KG/M)	OUTROS	M	5				
666	CANTONEIRA FERRO GALV 3/4" X (QUALQUER ESPESSURA)	OUTROS	KG	5				
667	CANTONEIRA FERRO GALV "L" 1 1/2 X 1/4" - (3,40KG/M)	OUTROS	M	5				
668	CANTONEIRA FERRO GALV "L" 2 X 3/8" - (6,9 KG/M)	OUTROS	M	5				
669	CHAPA AÇO FINA A FRIO PRETA 20MSG E = 0,91 MM - 7,32KG/M²	OUTROS	KG	10				

670	CHAPA AÇO INOX E = 4MM (32KG/M²)	OUTROS	M²	1					
671	CHAPA AÇO INOX E = 6MM (48KG / M²)	OUTROS	M²	1					
672	CHAPA AÇO P/PISOS LTP XADREZ 1/4"	OUTROS	KG	10					
673	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BITOLA GSG 18, E = 1,25 MM (10,00 KG/M²)	OUTROS	KG	10					
674	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BITOLA GSG 19, E = 1,11 MM (8,88 KG/M²)	OUTROS	KG	10					
675	CHAPA DE ALUMÍNIO, E=3MM, L=1000MM (8,10KG/M²)	OUTROS	KG	10					
676	CHAPA DE ALUMÍNIO, E=4MM, L=1000MM (10,8KG/M²)	OUTROS	KG	10					
677	CHAPA DE ALUMÍNIO, E=5MM, L=1000MM (13,5KG/M²)	OUTROS	KG	10					
678	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENÓLICA), E = 10 MM, DE *1,60 X 2,20* M	OUTROS	M²	1					
679	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENÓLICA), E = 25 MM, DE *1,60 X 2,20* M	OUTROS	M²	1					
680	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 12 MM	OUTROS	UN	5					
681	CHAPA DE MDF CRU, E=20MM	OUTROS	M²	5					
682	CHAPA LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO E=1,3MM COR PRETA (1,25X3,08M)	OUTROS	M²	5					
683	CHAPA MADEIRA COMPENSADA CEDRO/CEDRINHO, SUMAUMA, VIROLA BRANCA OU EQUIV 2,2 X 1,6M X 20MM	OUTROS	M²	10					
684	CHAPA POLICARBONATO 6MM,ALVEOLAR CRISTAL	OUTROS	M²	2					
685	CHAPA ZINCADA P/ CALHA DE ÁGUAS PLUVIAIS - E = 0,5MM X L = 0,50M	OUTROS	M	5					
686	CHUMBADOR 1/2"	OUTROS	UN	25					
687	CHUMBADOR OMEGA C/PARAFUSO OM1404 1/4"	OUTROS	UN	25					
688	COLA DE NEOPRENE	OUTROS	KG	5					
689	COLA FORMICA A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS	OUTROS	KG	10					
690	CORRENTE DE FERRO E = 1/2"	OUTROS	KG	5					
691	CUMEIRA ONDULADA TRADICIONAL EM FIBRA VEGETAL COM BETUME	OUTROS	M	3					
692	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 110MM, FURO DE 20MM	OUTROS	UN	1					
693	DISCO DE CORTE PARA METAL COM DUAS TELAS 12 X 1/8 X 3/4" (300 X 3,2 X 19,05MM)	OUTROS	UN	1					
694	DIVISOR DE ANTENA DE BAIXA E ALTA FREQUÊNCIA - 2 SAÍDAS E 1 ENTRADA - 5-2400MHZ	OUTROS	UN	1					
695	DIVISOR PARA ANTENA TV	OUTROS	UN	1					
696	DIVISÓRIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL C/ MSO/COLMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES AÇO GALV PINTADO - COLOCADA	OUTROS	M²	4					
697	DIVISÓRIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COLMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES AÇO GALV PINTADO - COLOCADA	OUTROS	M³	2					
698	DOBRADIÇA DE FERRO PARA PORTA - LEVE PINO SOLTO (ALTURA: 3 " / LARGURA: 2 1/2 ")	OUTROS	UN	5					
699	Dobradiça de pressão para Móveis 26mm Aço Cromado	OUTROS	UN	2					
700	DOBRADIÇA EM AÇO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	OUTROS	UN	1					
701	DOBRADIÇA P/ ARMÁRIO TIPO CANECO, 90º	OUTROS	UN	5					
702	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013 DIÂMETRO IGUAL A 2,50 MM	OUTROS	KG	1					
703	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	OUTROS	UN	10					
704	ESPELHO CRISTAL COMUM (ESPESSURA: 4 MM)	OUTROS	M²	3					
705	ESPELHO EM PVC 4X4"	OUTROS	UN	5					
706	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, APLICAÇÃO MANUAL - 500 ML	OUTROS	UN	1					
707	ESPUMA VEDAÇÃO AR CONDICIONADO JANELA 194X52CM	OUTROS	UN	10					
708	EXAUSTOR PARA BANHEIRO 150MM 220V VAZÃO 186 L/MIN	OUTROS	UN	1					
709	EXAUSTOR PARA COZINHA 40CM 220V VAZÃO 3000 L/MIN	OUTROS	UN	1					
710	EXAUSTORES DE TETO PARA BANHEIRO DE 280M³/H DE VAZÃO.	OUTROS	UN	1					
711	FECHADURA AUXILIAR DE EMBUTIR PARA PORTA DE ARMÁRIO, CROMADA, CAIXA COM CILINDRO REDONDO, CHAPA TESTA E LINGUETA	OUTROS	UN	2					
712	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO GORGES (CHAVE GRANDE), MAQUINA 40 MM, MAÇANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL CROMADO - NÍVEL SEGURANÇA MÉDIO - COMPLETA	OUTROS	UN	1					
713	FECHADURA TUBULAR CROMADA, MAÇANETA DIÂMETRO *30* MM, CILINDRO CENTRAL COM CHAVE EXTERNA E BOTÃO INTERNO, MAQUINA *70* MM - COMPLETA	OUTROS	CJ	2					
714	FERRAGEM PARA TELHADOS TIPO CHAPA DE EMENDA DE FERRO (LARGURA: 4 " / PESO: 0,57 KG / COMPRIMENTO: 500 MM / ESPESSURA: 1/4 ")	OUTROS	KG	3					
715	FITA ADESIVA ANTICORROSIVA DE PVC FLEXÍVEL, COR PRETA, PARA PROTEÇÃO TUBULAÇÃO, 50 MM X 30 M (L X C), E= *0,25* MM	OUTROS	UN	10					
716	FUNDO SINTÉTICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA	OUTROS	GL	3					
717	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	OUTROS	M²	10					
718	JOGO DE FERRAGENS CROMADAS P/ PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COMPOSTA: DOBRADIÇA SUPERIOR (101) E INFERIOR (103),TRINCO (502), FECHADURA (520),CONTRA FECHADURA (531),COM CAPUCHINHO	OUTROS	UN	1					
719	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NÚCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADIÇAS)	OUTROS	UN	1					
720	LIXA D'ÁGUA EM FOLHA, GRÃO 100	OUTROS	UN	50					
721	LIXA GRANA: 100 PARA SUPERFÍCIE MADEIRA/MASSA	OUTROS	UN	50					
722	LONA PLASTICA PRETA	OUTROS	M²	10					
723	MADEIRA P/ TELHADO (TIPO DE MADEIRA: PEROBA)	OUTROS	M³	1					

724	MANGUEIRA COM UNIÃO E ENGATE RÁPIDO PARA INCÊNDIO (BITOLA: 2 1/2 " / COMPRIMENTO: 15,00 M / TIPO DE REVESTIMENTO: POLIÉSTER E BORRACHA)	OUTROS	UN	1				
725	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFÁLTICA MODIFICADA COM A ADIÇÃO DE ELASTÔMEROS DILUÍDOS EM SOLVENTE ORGÂNICO, APLICAÇÃO A FRIO (MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICA)	OUTROS	KG	5				
726	MASSA PLÁSTICA ADESIVA PARA MÁRMORE/GRANITO	OUTROS	KG	1				
727	MASSA PLÁSTICA IBERÊ (lata 400gr)	OUTROS	UN	1				
728	MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA DE 47 HP, CAPACIDADE NOMINAL DE OPERAÇÃO DE 646 KG - CHP DIURNO - INCLUINDO OPERADOR (BOBCAT)	OUTROS	CHP	4				
729	MOLA FECHA PORTA P/ PORTA C/ LARGURA 91 A 100CM	OUTROS	UN	1				
730	MOLA HIDRÁULICA P/ PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM	OUTROS	UN	1				
731	ÓLEO DIESEL COMBUSTÍVEL COMUM	OUTROS	L	250				
732	PARAFUSO DE BUCHA S10	OUTROS	UN	50				
733	PELÍCULA ARQUITETÔNICA DE CONTROL SOLAR NA COR AZUL, ESPELHADA, ESCURECIMENTO INTERNO DE 80%	OUTROS	M²	50				
734	PERFIL "U" ENRIJECIDO DE AÇO GALVANIZADO, DOBRADO, 150 X 60 X 20 MM, E = 3,00 MM	OUTROS	KG	10				
735	PERFIL AÇO ESTRUTURAL "H" - 6" X 6" (QUALQUER ESPESSURA)	OUTROS	KG	5				
736	PERFIL AÇO ESTRUTURAL "U" - 6" X 2" (QUALQUER ESPESSURA)	OUTROS	KG	5				
737	PERFIL DE BORRACHA EPDM MACIÇO 12X15MM PARA ESQUADRIAS	OUTROS	M	5				
738	PERFILADO EM CHAPA DE AÇO LISO (ALTURA: 19,00 MM / LARGURA: 38,00 MM)	OUTROS	M	5				
739	PERFILADO EM CHAPA DE AÇO LISO (ALTURA: 38,00 MM / LARGURA: 38,00 MM)	OUTROS	M	5				
740	PINO DE AÇO LISO (COMPRIMENTO: 25MM / DIÂMETRO NOMINAL: 1/4")	OUTROS	UN	3				
741	PLOTAGEM VETORIAL TAMANHO A1 COLORIDO	OUTROS	UN	1				
742	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 10 MM, 1000 X 500 MM	OUTROS	M²	5				
743	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 20 MM, 1000 X 500 MM	OUTROS	M²	5				
744	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 50 MM, 1000 X 500 MM	OUTROS	M²	5				
745	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 50 MM, 1000 X 500 MM	OUTROS	M²	3				
746	PORCA UNIÃO/JUNÇÃO ZINCADA SEXTAVADA 1/4", CHAVE 7/16", COMPRIMENTO=25MM	OUTROS	UN	5				
747	PORCA ZINCADA, QUADRADA 3/8"	OUTROS	UN	5				
748	PORCA ZINCADA, QUADRADA 5/8"	OUTROS	UN	3				
749	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 1"	OUTROS	UN	3				
750	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 1/2"	OUTROS	UN	5				
751	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 1/4"	OUTROS	UN	5				
752	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 3/8"	OUTROS	UN	5				
753	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 5/16"	OUTROS	UN	5				
754	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA 5/8"	OUTROS	UN	5				
755	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNIÇÃO/ALIZAR/VISTA	OUTROS	M²	1				
756	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNIÇÃO/ALIZAR/VISTA, 87 X 210 CM	OUTROS	UN	1				
757	PORTA DE CORRER EM ALUMÍNIO, DUAS FOLHAS MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA E PUXADOR EMBUTIDO, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNIÇÃO/ALIZAR/VISTA	OUTROS	M²	1				
758	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NÚCLEO SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM LAMINADO NATURAL PARA VERNIZ	OUTROS	UN	1				
759	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NÚCLEO SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	OUTROS	UN	1				
760	Porta em vidro temperado 10mm, incolor, inclusive ferragens de fixação, puxador simples e instalação	OUTROS	M²	2				
761	PORTA VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 2 FOLHAS DE CORRER, E = 10 MM (SEM FERRAGENS E SEM COLOCAÇÃO)	OUTROS	M²	1				
762	PORTÃO BASCULANTE MANUAL EM AÇO GALVANIZADO NATURAL, TIPO LAMBRI COM REQUADRO/BATENTE, CHAPA NUMERO 26, INCLUI FECHADURA (SEM INSTALAÇÃO)	OUTROS	M²	1				
763	PRIMER EPOXI	OUTROS	L	5				
764	PUXADOR ZAMAK CENTRAL P/ ESQUADRIA ALUMÍNIO	OUTROS	UN	3				
765	RECARGA DE EXTINTOR TIPO CARRETA CO2 25KG	OUTROS	UN	2				
766	ROLDANA FIXA DUPLA LATÃO C/ ROLAMENTO P/ PORTA/JAN CORRER	OUTROS	UN	1				
767	ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATÓRIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 11,95 / 13,30 T, IMPACTO DINÂMICO 38,5 / 22,5 T, LARGURA DE TRABALHO 2,15 M - CHP DIURNO.	OUTROS	CHP	4				
768	RRT – REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ARQUITETURA	OUTROS	UN	1				
769	SELADOR PARA BASE PVA	OUTROS	L	1				
770	SILICONE ACÉTICO USO GERAL INCOLOR 280 G	OUTROS	UN	25				
771	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRÁS	OUTROS	L	1				
772	SUPORTE ARTICULADO LCD/PLASMA 10"A 40"	OUTROS	UN	1				
773	SUPORTE MÃO-FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG, BRANCO	OUTROS	UN	1				

774	SUPORTE PARA PERFILADO EM CHAPA DE AÇO (COMPRIMENTO: 100,00 MM)	OUTROS	UN	5				
775	SUPORTE PARA PROJETOR	OUTROS	UN	1				
776	TABUA MADEIRA 2,5 X 30,0CM	OUTROS	UN	1				
777	TABUA MADEIRA 2,5 X 20,0CM	OUTROS	UN	1				
778	TAMPÃO COM CORRENTE, EM LATÃO, ENGATE RÁPIDO, PARA INSTALAÇÃO PREDIAL DE COMBATE A INCÊNDIO 1 1/2"	OUTROS	UN	1				
779	TAMPÃO COM CORRENTE, EM LATÃO, ENGATE RÁPIDO, PARA INSTALAÇÃO PREDIAL DE COMBATE A INCÊNDIO 2 1/2"	OUTROS	UN	1				
780	TAMPÃO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 1,5T, 400 X 500 MM, COM INSCRIÇÃO INCÊNDIO	OUTROS	UN	1				
781	TÊ DE HIDRANTE GALVANIZADO BSP 4" x 2 1/2"	OUTROS	UN	1				
782	TELA ARAME GALV FIO 12 (2,77MM) MALHA 2" QUADRADA OU LOSANGO H = 2M	OUTROS	M ²	1				
783	TELHA DE FIBRA VEGETAL COM BETUME - MODELO: TRADICIONAL	OUTROS	M ²	3				
784	TELHA EM ALUMÍNIO, TRAPEZOIDAL, DUPLA, TERMOACÚSTICA, ESP= 0,6 MM, TIPO SANDUÍCHE, ISOLAMENTO ESPUMA RÍGIDA POLIURET. 30 MM PINTADA	OUTROS	M ²	2				
785	TELHA ESTRUTURAL FIBROCIMENTO CANALETE 49 OU KALHETA DELTA C = 7,20M	OUTROS	UN	1				
786	TELHA ESTRUTURAL FIBROCIMENTO CANALETE 90 OU KALHETA C = 7,40M	OUTROS	UN	1				
787	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA 6MM 2,44 X 1,10M	OUTROS	UN	1				
788	TEXTURA PARA PAREDE (GRAFIATO)	OUTROS	KG	5				
789	TIJOLO MACIÇO CERÂMICO 5 X 10 X 20	OUTROS	UN	50				
790	TINTA ESMALTE FOSCO PARA SUPERFÍCIE METÁLICA	OUTROS	L	3				
791	TINTA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO	OUTROS	L	3				
792	TRILHO EM ALUMÍNIO "U", COM ABAULADO PARA ROLDANA DE PORTA DE CORRER, *40 X 40* MM	OUTROS	M	3				
793	TRILHO QUADRADO ALUMÍNIO 1/4" P/ RODÍZIOS	OUTROS	M	3				
794	TRINCO P/ PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM	OUTROS	UN	3				
795	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 1"	OUTROS	M	3				
796	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 3/4"	OUTROS	M	3				
797	TUBO INDUSTRIAL EM AÇO QUADRADO (METALON) E=2,00MM, 50X50MM (4,476KG/M)	OUTROS	M	2				
798	TUBO INDUSTRIAL EM AÇO QUADRADO (METALON) E=3,17MM, 25X25MM (1/8"), (2,127KG/M)(4,476KG/M)	OUTROS	M	2				
799	TUBO INDUSTRIAL EM AÇO RETANGULAR (METALON) E=3,17MM, 100X50 MM (6,825KG/M)	OUTROS	M	3				
800	TUBO INDUSTRIAL, EM AÇO, QUADRADO, DIM 25 X 25 MM, E=3,17MM(1/8"), 2,127KG/M	OUTROS	M	3				
801	UNIÃO DE COBRE 1.1/2"	OUTROS	M	5				
802	UNIÃO DE COBRE 1/2"	OUTROS	M	5				
803	UNIÃO DE COBRE 2.1/2"	OUTROS	M	5				
804	UNIÃO DE COBRE 3"	OUTROS	M	3				
805	UNIÃO DE COBRE 4"	OUTROS	M	1				
806	VARETA DE SOLDA PRATA	OUTROS	KG	5				
807	VERGALHÃO (TIRANTE) COM ROSCA TOTAL Ø 3/8"X1000MM (MARVITEC REF. 1431 OU SIMILAR)	OUTROS	M	1				
808	VERGALHÃO DE AÇO COM ROSCA NC NAS EXTREMIDADES (DIÂMETRO DA SEÇÃO: 1/4 ")	OUTROS	KG	5				
809	VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE	OUTROS	L	5				
810	VIDRO ARAMADO 6MM	OUTROS	M ²	2				
811	VIDRO COMUM 4MM ESPESSURA DE 8 MM	OUTROS	M ²	3				
812	VIDRO COMUM 6MM	OUTROS	M ²	3				
813	VIDRO TEMPERADO 10MM	OUTROS	M ²	1				
814	VIDRO TEMPERADO 6MM	OUTROS	M ²	3				
815	ZARCÃO	OUTROS	L	3				
816	ADESIVO ACRÍLICO/COLA DE CONTATO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	3,00				
817	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS SEM ARMAÇÃO	PISO/PAREDE/FORRO	L	35,00				
818	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRÁPIDA	PISO/PAREDE/FORRO	L	15,00				
819	AREIA FINA	PISO/PAREDE/FORRO	M ³	1,00				
820	AREIA GROSSA	PISO/PAREDE/FORRO	M ³	1,00				
821	AREIA MEDIA	PISO/PAREDE/FORRO	M ³	10,00				
822	ARGAMASSA COLANTE TIPO ACII	PISO/PAREDE/FORRO	KG	125,00				
823	ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII	PISO/PAREDE/FORRO	KG	50,00				
824	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO, PARA REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO E ASSENTAMENTO DE BLOCOS DIVERSOS	PISO/PAREDE/FORRO	KG	8,00				
825	ARGAMASSA OU CIMENTO COLANTE EM PÓ PARA FIXAÇÃO DE PEÇAS CERÂMICAS (ACI)	PISO/PAREDE/FORRO	KG	196,00				
826	ARGAMASSA POLIMÉRICA DE REPARO ESTRUTURAL TIPO SIKA TOP 122 OU EQUIVALENTE	PISO/PAREDE/FORRO	KG	14,00				
827	ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	125,00				
828	ARGAMASSA PRONTA PARA REVESTIMENTO INTERNO EM PAREDES	PISO/PAREDE/FORRO	KG	100,00				
829	BLOCO CERÂMICO (ALVENARIA VEDAÇÃO), 6 FUIROS, DE 9 X 14 X 19 CM	PISO/PAREDE/FORRO	UN	200,00				
830	BLOCO VEDAÇÃO CONCRETO 9 X 19 X 39 CM (CLASSE D - NBR 6136)	PISO/PAREDE/FORRO	UN	100				
831	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO BLOCO PISOGRAMA/CONCREGRAMA 2 FUIROS, *35 CM X 15* CM, E = *8* CM, COR NATURAL	PISO/PAREDE/FORRO	M ²	5,00				

832	CAL HIDRATADA P/ ARGAMASSA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	106,00				
833	CAL HIDRATADA P/ PINTURA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	15,00				
834	CAL VIRGEM COMUM PARA ARGAMASSAS	PISO/PAREDE/FORRO	KG	1,00				
835	CARPETE DE NYLON EM PLACAS 50 X 50 CM PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 6,5 MM (INSTALADO)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00				
836	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE, E=12,5MM, 1200X2400MM (LXC)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10,00				
837	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E=12,5MM, 1200X2400MM (LXC)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	65,00				
838	CHAPA DE LAMINADO MELAMÍNICO, TEXTURIZADO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00				
839	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M, E = 20 MM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
840	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,20 x CR	PISO/PAREDE/FORRO	UN	3,00				
841	CHAPA DE MDF CRU, E = 20 MM, DE *2,75 X 1,85* M	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
842	CIMENTO BRANCO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	10,00				
843	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	PISO/PAREDE/FORRO	KG	2.583,00				
844	CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C25, COM BRITA O E 1, SLUMP= 100 +/- 20MM	PISO/PAREDE/FORRO	M³	1,00				
845	DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=70mm, S/ REVESTIMENTO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5				
846	DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO ESP=3CM COM DUAS FACES POLIDAS LEVIGADO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00				
847	EMULSÃO ADESIVA PARA ARGAMASSA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	2,00				
848	EMULSÃO ASFÁLTICA ANIÔNICA	PISO/PAREDE/FORRO	L	91,00				
849	Forro acústico em placas de fibra mineral c/perfil "T" em aço, tipo "SONEX" ou similar, (fornecimento e montagem)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10				
850	FORRO COMPOSTO POR PAINÉIS DE LA DE VIDRO, REVESTIDOS EM PVC MICROPERFURADO, DE *1250 X 625* MM, ESPESSURA 15 MM (COM COLOCAÇÃO)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
851	FORRO DE FIBRA MINERAL ACÚSTICO, REMOVÍVEL, BRANCO (LARGURA: 625MM / ESPESSURA: 15MM / COMPRIMENTO: 625MM)	PISO/PAREDE/FORRO	PLACA	10,00				
852	FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10				
853	FORRO DE PVC EM RÉGUA DE 10 MM (COM COLOCAÇÃO, EXCLUSIVE ESTRUTURA DE SUPORTE)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
854	FORRO EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE GESSO LISO, BISOTADO, 60X60CM COM ESPESSURA CENTRAL 1,2CM E NAS BORDAS 3,0CM, INCLUSO FIXAÇÃO COM ARAME E ESTRUTURA DE MADEIRA	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
855	FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO	PISO/PAREDE/FORRO	M³	3,00				
856	FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
857	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCÃO)	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
858	FUNDO PREPARADOR ACRÍLICO BASE ÁGUA	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
859	GESSO EM PÓ	PISO/PAREDE/FORRO	KG	25,00				
860	GRANITO BRANCO CRISTAL POLIDO PARA BANCADA E=2CM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00				
861	GRANITO CINZA POLIDO P/ BANCADA E=2,5CM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00				
862	GRANITO CINZA POLIDO PARA PISO E = 2CM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
863	GRAUTE CIMENTÍCIO PARA USO GERAL (ARGAMASSA FLUÍDA)	PISO/PAREDE/FORRO	KG	1,00				
864	IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL BRANCO DE BASE ACRÍLICA PARA COBERTURAS	PISO/PAREDE/FORRO	KG	10,00				
865	IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA TRATAMENTO DE FACHADAS E TELHAS, BASE SILICONE	PISO/PAREDE/FORRO	L	8,00				
866	JANELA ALUMÍNIO BASCULANTE 80 X 60 CM (AXL)	PISO/PAREDE/FORRO	UN	1				
867	JANELA ALUMÍNIO DE CORRER 1,00 X 1,50 M (AXL) COM 2 FOLHAS DE VIDRO INCLUSO GUARNIÇÃO	PISO/PAREDE/FORRO	UN	1				
868	JUNTA PLASTICA DE DILATAÇÃO PARA PISOS, COR CINZA, 10X4,5MM (ALTURAXESPESSURA)	PISO/PAREDE/FORRO	M	50,00				
869	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = *35* MM, COM MARCO EM AÇO, NÚCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADIÇAS E FECHADURA)	PISO/PAREDE/FORRO	UN	1				
870	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NÚCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADIÇAS)	PISO/PAREDE/FORRO	UN	1				
871	LADRILHO HIDRÁULICO, *20 x 20* CM, E= 2 CM, DADOS (36), COR NATURAL	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00				
872	MANTA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE ASFALTO MODIFICADO C/ POLÍMEROS DE APP TIPO TORODIM 5MM VIAPOL OU EQUIV	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00				
873	MANTA LÍQUIDA VEDAPREN OU SIMILAR	PISO/PAREDE/FORRO	KG	3,00				
874	MASSA ACRÍLICA PARA PAREDES INTERIOR/EXTERIOR	PISO/PAREDE/FORRO	GL	3,00				
875	MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS	PISO/PAREDE/FORRO	L	50,00				
876	MASSA DE REJUNTE PRONTA PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL, SEM ADIÇÃO DE ÁGUA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	15,00				
877	MASSA EPOXI BICOMPONENTE (MASSA + CATALIZADOR)	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
878	MASSA PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRÍLICA, USO INTERNO E EXTERNO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	15,00				
879	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 50 MM, DE 1200 X 600 MM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	14,00				
880	PASTILHA DE PORCELANA PARA PISO 5X5CM, JATOBÁ AZUL VISCAVA, OU	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				

	EQUIVALENTE							
881	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	1,00				
882	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	8,00				
883	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	6,00				
884	PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 MM)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	2,00				
885	PEDRA BRITADA N. 4 (50 A 76 MM)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	2,00				
886	PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 MM)	PISO/PAREDE/FORRO	M³	2,00				
887	PEITORIL/SOLEIRA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L=15CM, E=3CM, CORTE RETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	1,00				
888	PEITORIL/SOLEIRA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L=25CM, E=3CM, CORTE RETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	1,00				
889	PERFIL TRAVESSA (SECUNDÁRIO), T CLICADO, EM AÇO GALVANIZADO , BRANCO, PARA FORRO REMOVÍVEL, 24 X 1250 MM (L X C)	PISO/PAREDE/FORRO	M	11,00				
890	PISO BORRACHA 500 X 500 X 3,5 MM PASTILHADO P/ COLA G.15 PLURIGOMA PRETO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	6,00				
891	PISO BORRACHA EM MANTA INDUSTRIAL LISO 2MM X 50CM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
892	PISO ELEVADO COM 2 PLACAS DE AÇO COM ENCHIMENTO DE CONCRETO CELULAR, INCLUSO BASE/HASTE/CRUZETAS, 60 X 60 CM, H = *28* CM, RESISTÊNCIA CARGA CONCENTRADA 496 KG (COM COLOCAÇÃO)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	2				
893	PISO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA , PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	12,00				
894	PISO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MAIOR QUE 2025 CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	12,00				
895	PISO EM CERÂMICA ESMALTADA, COMERCIAL (PADRÃO POPULAR), PEI MAIOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR O IGUAL A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	12,00				
896	PISO EMBORRACHADO LISO, E=4MM, LARGURA: 1,0M	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
897	PISO FLUTUANTE SUBSTRATO HDF-H, SISTEMA DE ENCAIXE EM CLICK DE 8,0	PISO/PAREDE/FORRO	M²	1,00				
898	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTÊNCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10,00				
899	PISO LAMINADO DE MADEIRA, RÉGUA: 09X190X1200MM, USO COMERCIAL, TRAFEGO INTENSO, PÁTINA BEGE, MARCA DURAFLOOR PREMIUM OU SIMILAR, INCLUSIVE INSTALAÇÃO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	10				
900	PISO PORCELANATO TÉCNICO RETIFICADO 62 X 62CM, ACABAMENTO ACETINADO / JUNTA 2MM / ELIZABETH BIANCO NATURAL	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
901	PISO PORCELANATO TÉCNICO RETIFICADO 62 X 62CM, ACABAMENTO POLIDO / JUNTA 2MM 62X62CM / ELIZABETH BIANCO POLIDO	PISO/PAREDE/FORRO	M²	3,00				
902	PISO PORCELANATO, BORDA RETA, EXTRA, FORMATO MAIOR QUE 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00				
903	PISO PORCELANATO, RETIFICADO EXTRA, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00				
904	PISO VINÍLICO EM MANTA (ESPESSURA: 2MM / LARGURA: 2M)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	2,00				
905	PLACA VINÍLICA SEMIFLEXÍVEL PARA REVESTIMENTO DE PISOS E PAREDES, E = 2 MM (SEM COLOCAÇÃO)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	25,00				
906	PISO VINÍLICO EM RÉGUA (COMPRIMENTO: 950MM / ESPESSURA: 2MM / LARGURA: 185MM)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	2,00				
907	PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DAS FACES, COR BRANCA, BORDA QUADRADA, E = 9,5 MM, 625 X 625 MM (L X C), PARA FORRO AS	PISO/PAREDE/FORRO	PLACA	10,00				
908	PLACA DE GESSO PARA FORRO, DE *60 X 60* CM E ESPESSURA DE 12 MM (30 MM NAS BORDAS)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	12,00				
909	PRIMER PARA MANTA ASFÁLTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLVENTE, APLICAÇÃO A FRIO	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
910	REJUNTE BRANCO, CIMENTÍCIO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	10,00				
911	REJUNTE EPOXI BRANCO	PISO/PAREDE/FORRO	KG	5,00				
912	REJUNTE EPOXI COR	PISO/PAREDE/FORRO	KG	5,00				
913	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA COMERCIAL, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00				
914	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO MAIOR A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	20,00				
915	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025CM²	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00				
916	REVESTIMENTO FENÓLICO-MELAMÍNICO (FÓRMICA) BRANCO TEXTURIZADO (ESP=1,30MM)	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00				
917	REVESTIMENTO PARA ESCADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESP = 8 MM	PISO/PAREDE/FORRO	M²	5,00				
918	RODAPÉ DE BORRACHA LISO, H = 70 MM, E = *2* MM, PARA ARGAMASSA, PRETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00				
919	RODAPÉ DE GRANITO PRETO NATURAL DE 10 CM DE ALTURA, E=2CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00				
920	RODAPÉ DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO, *1,5 X 7 CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	15,00				
921	RODAPÉ PLANO PARA PISO VINILICO, H = 5 CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00				
922	RODAPÉ PRE-MOLDADO DE GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA L = 10 CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00				
923	SARRAFO DE MADEIRA APARELHADA *2 X 10* CM, MAÇARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	PISO/PAREDE/FORRO	M	25,00				
924	SEIXO ROLADO OU CASCALHO ROLADO FINO PARA APLICAÇÃO EM CONCRETO	PISO/PAREDE/FORRO	M³	5,00				
925	SELADOR ACRÍLICO PAREDES INTERNAS/EXTERNAS	PISO/PAREDE/FORRO	L	5,00				
926	SISAL EM FIBRA	PISO/PAREDE/FORRO	KG	5,00				
927	SOLEIRA GRANITO 15 X 3CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	1,00				

928	SOLEIRA PRÉ-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L=15CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00				
929	SOLEIRA/ PEITORIL EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO CRISTAL POLIDO, L= *15* CM, E= *3* CM, CORTE RETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	3,00				
930	SOLEIRA/ TABELA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO CRISTAL POLIDO, L= 5 CM, E= *3,0* CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	3,00				
931	SOLEIRA/PEITORIL EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L=15CM, E=2CM, CORTE RETO	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00				
932	SOLEIRA/TABELA EM MÁRMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L=5CM, E=2CM	PISO/PAREDE/FORRO	M	5,00				
933	SUPORTE MAO-FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG	PISO/PAREDE/FORRO	UN	3,00				
934	TABICA PARA FORRO DE GESSO	PISO/PAREDE/FORRO	M	3,00				
935	TIJOLO CERÂMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM	PISO/PAREDE/FORRO	UN	50,00				
936	TIJOLO CERÂMICO MACICO APARENTE *6 X 12 X 24* CM	PISO/PAREDE/FORRO	UN	50,00				
937	TIJOLO CERÂMICO MACICO APARENTE 2 FUROS, *6,5 X 10 X 20* CM	PISO/PAREDE/FORRO	UN	50,00				
938	TINTA A BASE DE RESINA ACRÍLICA EMULSIONADA EM ÁGUA, PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
939	TINTA A ÓLEO BRILHANTE PARA MADEIRA E METAIS	PISO/PAREDE/FORRO	GL	3,00				
940	TINTA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE DILUÍDA EM SOLVENTE, PARA MATERIAIS CIMENTÍCIOS, METAL E MADEIRA	PISO/PAREDE/FORRO	L	3				
941	TINTA EPOXI	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
942	TINTA ESMALTE SINTÉTICO GRAFITE COM PROTEÇÃO PARA METAIS FERROSOS	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
943	TINTA ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM ACETINADO	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
944	TINTA ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM FOSCO	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
945	TINTA LATEX ACRÍLICA ECONÔMICA, COR BRANCA	PISO/PAREDE/FORRO	L	50,00				
946	TINTA LATEX PVA STANDARD, COR BRANCA	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
947	TINTA/REVESTIMENTO A BASE DE RESINA EPOXI COM ALCATRÃO, BICOMPONENTE	PISO/PAREDE/FORRO	L	3,00				
948	VERMICULITA EXPANDIDA	PISO/PAREDE/FORRO	m³	15,00				
949	ABRACADEIRA DE LATÃO PARA FIXAÇÃO DE CABO PARA-RAIO, DIMENSÕES 32 X 24 X 24 MM	SPCI	UN	5				
950	ACIONADOR MANUAL CONVENCIONAL (CÓDIGO JBG-12L)	SPCI	PÇ	3				
951	ADAPTADOR STORZ 2.1/2' X 2.1/2'	SPCI	UN	3				
952	ADAPTADOR, EM LATÃO, ENGATE RÁPIDO 2 1/2" X ROSCA INTERNA 5 FIOS 2 1/2", PARA INSTALAÇÃO PREDIAL DE COMBATE A INCÊNDIO	SPCI	UN	1				
953	ANUNCIADOR 160 CARACTERES (CÓDIGO LCD-160)	SPCI	UN	1				
954	BARRAS ANTIPÂNICO COM CHAVE AÇO CARBONO CINZA PRATA	SPCI	UN	1				
955	BASE - FLANGE INTELIGENTE - PERFIL BAIXO (CÓDIGO B210LP)	SPCI	PÇ	25				
956	BASE P/ FIXAÇÃO DE MASTRO 2"	SPCI	UN	2				
957	BATERIA 12V 7.2 AH (CÓDIGO BAT.001.0001- E)	SPCI	UN	1				
958	BOMBA JOCKEY DE ¾ DE CV	SPCI	UN	1				
959	BOMBAS DE HIDRANTE DE 4 CV, Q1= 16,8 M³/H, HMT1= 23,86 M.C.A, Q2= 25,2 M³/H, MT2=15,1 M.C.A	SPCI	UN	1				
960	BUCHA DE REDUÇÃO DE Ø 80 X 65	SPCI	UN	3				
961	CAIXA DE INCÊNDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 90 X 60 X 17 CM, EM CHAPA DE AÇO, PORTA COM VENTILAÇÃO, VISOR COM A INSCRIÇÃO "INCÊNDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTÁTICA VERMELHA	SPCI	UN	1				
962	CAIXA DE INSPEÇÃO SUSPensa DE PVC C/ CONECTOR BRONZE	SPCI	UN	1				
963	CHASSI PARA PAINEL DE INCÊNDIO (CÓDIGO CHS-M³)	SPCI	UN	1				
964	CHAVE STORZ 2.1/2' X 2.1/2'	SPCI	UN	3				
965	CONECTOR COM FURO VERTICAL	SPCI	UN	2				
966	CONJ ESTAIAMENTO TIPO RÍGIDO 2M CADA ESTAIS X 2" - TEL-453	SPCI	UN	2				
967	CONJUNTO DE CAIXAS TRASEIRAS - 2 NÍVEIS (CÓDIGO SBB-B4)	SPCI	UN	1				
968	CONJUNTO PORTA E JANELA - 2 NÍVEIS (CÓDIGO JDR-B4)	SPCI	UN	1				
969	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 10MM²	SPCI	M	2				
970	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 16MM²	SPCI	M	2				
971	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 25MM²	SPCI	M	2				
972	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 35MM²	SPCI	M	2				
973	CORDOALHA DE COBRE NU FLEXÍVEL, BITOLA 50MM²	SPCI	M	2				
974	CURVA 90 DE ALUMÍNIO 3/4 X 1/4	SPCI	UN	5				
975	DETECTOR THERMOVELOCIMETRICO (CÓDIGO 5951J)	SPCI	UN	3				
976	ELETRODUTO DE PVC 1"	SPCI	M	5				
977	ELETRODUTO DE PVC 2" X 3METROS	SPCI	UN	5				
978	ESGUICHO REGULÁVEL DE 2.1/2"	SPCI	UN	3				
979	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATÃO, ENGATE RÁPIDO 1 1/2" X 13 MM, PARA MANGUEIRA EM INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCÊNDIO	SPCI	UN	1				
980	EXTINTOR DE ÁGUA 10L	SPCI	UN	1				
981	EXTINTOR DE CO2 COM 25 KG	SPCI	UN	1				
982	EXTINTOR DE CO2 DE 6 KG	SPCI	UN	1				
983	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC DE 12 KG	SPCI	UN	1				
984	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC DE 6 KG	SPCI	UN	5				
985	FITA ANTIDERRAPANTE PARA DEGRAUS ESCADA 50MMX5M (fornecimento e instalação)	SPCI	M	5				
986	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	SPCI	UN	50				
987	FLANGE SEXTAVADA Ø 50	SPCI	UN	3				
988	FLANGE SEXTAVADA Ø 65	SPCI	UN	3				
989	GÁS PARA TESTE DE DETECTORES DE FUMAÇA	SPCI	UN	5				

990	GRAMPO P/ HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CABO 6 A 50MM ²	SPCI	UN	5					
991	HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	SPCI	UN	1					
992	JOELHO EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 45G Ø 65	SPCI	UN	3					
993	JOELHO EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 45G Ø 80mm	SPCI	UN	3					
994	JOELHO EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 90G Ø 65	SPCI	UN	3					
995	JOELHO EM FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO CLASSE 10 90G Ø 80mm	SPCI	UN	3					
996	LOOP CONTROL MODULE (CÓDIGO LCM-320)	SPCI	PÇ	1					
997	LOOP EXPANDER MODULE (CÓDIGO LEM- 320)	SPCI	PÇ	1					
998	MANÔMETRO (0 A 200 PSI, 4')	SPCI	UN	1					
999	MASTRO 3MX2"	SPCI	UN	2					
1000	MÓDULO ISOLADOR PARA FIRE (CÓDIGO M500XJ)	SPCI	UN	1					
1001	PARA-RAIO TIPO FRANKLIN	SPCI	UN	1					
1002	PARA-RAIOS DE BAIXA TENSÃO, TENSÃO DE OPERAÇÃO 275V (VN = 220V) E 150V (VN = 127V), CORR. MAX. 19,5KA	SPCI	UN	1					
1003	PARA-RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO TIPO VÁLVULA DE OXIDO DE ZINCO, TENSÃO NOMINAL 15KV, 5KA	SPCI	UN	1					
1004	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *14 X 14* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3					
1005	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3					
1006	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3					
1007	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3					
1008	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *20 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SÍMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	SPCI	UN	3					
1009	PLACA FRONTAL PARA FIRE (CÓDIGO BMP-1)	SPCI	UN	1					
1010	PLACA PARA PAINEL DE FIRE (CÓDIGO JCPU2- 3030D)	SPCI	UN	1					
1011	PLACA REVESTI. ANUNC. FIRE (CÓDIGO DP- DISP2)	SPCI	UN	1					
1012	PORTA CORTA-FOGO METÁLICA, MODELO P 90 110X210X5CM COMPLETA	SPCI	UN	2					
1013	PRESILHA PARA CABO DE 50MM ²	SPCI	UN	10					
1014	PRESSOSTATO	SPCI	UN	1					
1015	RECARGA DE EXTINTOR AP 10 LTS COM TROCA DE MANGUEIRA, GATILHO, MANOMETRO E PINTURA DE CASCO	SPCI	UN	1					
1016	RECARGA DE EXTINTOR CO2 6KG COM TROCA DE MANGUEIRA, GATILHO, MANOMETRO E PINTURA DE CASCO	SPCI	UN	1					
1017	RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA 10L	SPCI	UN	1					
1018	RECARGA DE EXTINTOR DE CO2 DE 6 KG	SPCI	UN	1					
1019	RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC DE 6 KG	SPCI	UN	12					
1020	RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO ABC DE 8 KG	SPCI	UN	3					
1021	RECARGA DE EXTINTOR ABC 6KG COM TROCA DE MANGUEIRA, GATILHO, MANOMETRO E PINTURA DE CASCO	SPCI	UN	1					
1022	REDUÇÃO FIXA TIPO STORZ, ENGATE RÁPIDO 2.1/2" X 1.1/2", EM LATÃO, PARA INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCÊNDIO PREDIAL	SPCI	UN	1					
1023	REDUÇÃO FIXA TIPO STORZ, ENGATE RÁPIDO 2.1/2" X 1.1/2", EM LATÃO, PARA INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCÊNDIO PREDIAL	SPCI	UN	1					
1024	REGISTRO OU VÁLVULA GLOBO ANGULAR DE LATÃO, 45 GRAUS, D = 2 1/2", PARA HIDRANTES EM INSTALAÇÃO PREDIAL DE INCÊNDIO	SPCI	UN	1					
1025	REVESTIMENTO PARA BATERIA (CÓDIGO BP- 4)	SPCI	UN	1					
1026	SENSOR ÓTICO DE FUMAÇA (CÓDIGO 2951 J)	SPCI	UN	25					
1027	SINALIZADOR NOTURNO DE OBSTÁCULOS	SPCI	UN	2					
1028	SUPER MÓDULOS - FIRE (CÓDIGO CHS-4L)	SPCI	UN	1					
1029	TAMPA DE ACABAMENTO PARA PAINEL (CÓDIGO DP-1B)	SPCI	UN	1					
1030	TERMINAL AÉREO H= 25 CM	SPCI	UN	5					
1031	TERMINAL DE COMPRESSÃO DE COBRE ESTANHADO PARA CABO DE 35MM ²	SPCI	UN	1					
1032	TESTE HIDROSTÁTICO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO (ABC 6KG)	SPCI	UN	1					
1033	TESTE HIDROSTÁTICO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO (AP 10 L)	SPCI	UN	1					
1034	TESTE HIDROSTÁTICO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO (CO2 6KG)	SPCI	UN	1					
1035	UNIÃO DE FERRO GALV. C/ASSENTO CÔNICO CLASSE 10 ROSCA BSP Ø 2 1/2"	SPCI	UN	1					
1036	VÁLVULA DE GAVETA DE FERRO FUNDIDO C/ FLANGE E HASTE ASCEND. EXTERNA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 200 LBS/POL Ø 80MM	SPCI	UN	1					
1037	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2 1/2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIÃO, EXTREMIDADES COM ROSCA	SPCI	UN	3					

UNIDADES UTILIZADAS:

UN – Unidade	M – Metro Linear	L – Litro
--------------	------------------	-----------

KG – Kilograma	M² - Metro Quadrado	CJ – Conjunto
GL – Galão	M³ - Metro Cúbico	CHP – Hora Produtiva
M/MÊS – Metro por Mês	PÇ - Peça	

ANEXO I-J

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

ORÇAMENTO ANUAL ESTIMADO DE CUSTOS PARA PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS BÁSICOS

DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Alavanca	1		
Alicate bico chato	3		
Alicate bico torto com mola	3		
Alicate cortador, descascador e desencapador de fio	3		
Alicate crimpador RJ11 e RJ45 com trava de catraca - rede e telefonia.	2		
Alicate de pressão 10	3		
Alicate para prensar terminais p/ fios e cabos	3		
Alicate para terminais coaxial catracado RG59,58,62,6.	1		
Alicate rebitador manual	2		
Alicate torques	1		
Alicate universal 8"	7		
Alicate volt-ampérimetro (fluke).	5		
Alicates bico de papagaio	3		
Arco de serra manual	3		
Bomba tipo "sapo" Altura Manométrica Máxima: 65m (Elevação), Saída 1 = 25mm	1		
Broca de aço rápido (jogo) 1 a 13mm ² 5 peças	2		
Broxa para pintor	1		
Carrinho de mão	1		
Cavador reto	1		
Cavalete em madeira	1		
Cinturão de ferramentas	15		
Chave B.L.I enroladeira para telefonia.	1		
Chave catraca (cachimbo)	5		
Chave cortador de tubo manual	2		
Chave Inglesa 24"	1		
Chave inglesa 4"	1		
Chave Inglesa 6"	1		
Chave Philips 1/8 x 3	1		
Chave Philips 3/16 x 4	1		
Chave Philips ¼ x 5"	1		
Chave Philips 3/16 x 3"	1		
Chaves de grifo n° 18	1		
Chaves de grifo n° 24	1		
Chaves de grifo n° 36	1		
Chaves de grifo n° 48	1		
Colher de pedreiro	1		
Desempenadeira de alumínio para aplicação de rejunte	1		
Desentupidor de esgotos, pias, ralos e banheiras	2		
Discos de corte	10		
Enxada	1		
Escada de alumínio de 11 degraus	2		
Escada dupla	1		
Escada elástica	1		
Espátula	2		
Esquadro	2		
Estilete	10		
Ferro de soda	1		
Formões (jogo)	2		
Furadeira de bancada	1		
Garra Jacaré Grande	4		
Guia (condutor de cabos)	7		
Jogo de chave ALLEN 1,5mm à 10mm.	1		
Jogo de chaves combinadas 6 à 32mm.	5		
Jogo de chaves de fenda/ 6 peças	7		
Jogo de chaves Tork reta de T4 à T30.	1		
Jogo de Soquetes Sextavados 1/2 Profissional (Aço cromo vanádio temperado-Encaixe de 1/2" 20 Soquetes Sextavados (mm): 8 à 32mm)	2		
Lanterna Portátil	15		
Lima	2		
Linha p/ pedreiro	1		
Lixadeira elétrica	2		

Localizador de cabos de rede (UTP 4 pares) e de cabos de telefonia.	2		
Luvras p/ eletricista de 500V classe 00 tipos 2	6		
Maleta para ferramentas com divisórias (43x33x15cm)	10		
Jogo de abrir rosca (macho e tarraxa)	1		
Mangueira de nível	1		
Mangueira p/ água com esguichos	1		
Manômetro	1		
Máquina de furar elétrica	5		
Máquina de solda mig/mag.	1		
Desentupidor manual (10 metros)	2		
Marreta	1		
Martelo de borracha	1		
Martelo unha	5		
Máscara protetora de poeira	200		
Máscara protetora de solda	1		
Moto esmeril de bancada	1		
Nível A Laser Feixe Horizontal E Vertical Com Duas Bolhas	1		
Pá	1		
Parafusadeira velocidade variável 1/4" 700watts.	4		
Pé-de-cabra (80 cm)	1		
Peneira	1		
Picareta	1		
Pincel para retoque	4		
Pistola de silicone	2		
Plaina elétrica	1		
Ponteiro 10"	2		
Prumo	2		
Psicômetro Umidade Relativa: 0 ~ 100rh, Leitura Em °C E °F	1		
Punch Down para inserção em terminais de rede RJ45.	2		
Rádio portátil talkabout	22		
Riscador de cerâmica	1		
Riscador de fórmica	2		
Rolo p/ pintura	4		
Rotuladora com etiquetas.	2		
Saca polia	1		
Serra circular elétrica	1		
Serra elétrica tico-tico	1		
Serracopo com adaptador	1		
Serrote	2		
Suporte para ferro de solda	1		
Talhadeira	2		
Termômetro Digital MINIPA c/ mira laser.	1		
Tesoura industrial	2		
Testador de cabo de rede p/ RJ11 e RJ45.	2		
Detector de tensão (minipa)	15		
Trena	10		
Ventosa para vidros	2		
Balança eletrônica	1		

ITEM	DESCRIÇÃO		
1	Manutenção equipamentos (gastos mensais) – Adotado 0,5% a.m. (O coeficiente adotado foi 6×10^{-5} , com base no TCPO - ed. PINI, para equipamentos de pequeno porte (~1,5HP), com utilização, em média de 83 h/mês.)	0,50%	
2	Depreciação de equipamentos (gasto mensal) - Adotado 8 anos e residual de 20% **		
Total mensal			

Quantidade de funcionários	
Total mensal por funcionário	12

Fórmula aplicada para o cálculo da depreciação mensal de equipamentos (considerando um valor residual de 20%):

Depreciação mensal = Valor Total do Ativo Imobilizado * (1 - % do Valor Residual)

8*12

Obs.: Foi utilizada a mesma metodologia para o cálculo da depreciação do Edital do Pregão Eletrônico nº 16/2014, do Tribunal de Contas da União, por tratar-se do mesmo objeto.

ANEXO I-K

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

ORÇAMENTO ANUAL ESTIMADO DE CUSTOS DE MÃO-DE-OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS

ITEM	CATEGORIA	UNID.	FONTE	CÓDIGO SINAPI	VALOR UNIT.	ENCARGOS COMPL.	VALOR UNIT. TOTAL	BDI	VALOR UNIT. C/ BDI	QTDE ESTIMADA ANUAL	VALOR TOTAL ANUAL COM BDI
1.1	Engenheiro Civil Pleno	Hora	SINAPI	34780						65	
1.2	Engenheiro Eletricista	Hora	SINAPI	34783						60	
1.3	Engenheiro Mecânico ⁽¹⁾	Hora	SINAPI	34783						20	
1.4	Arquiteto	Hora	SINAPI	33939						80	
1.5	Encarregado Geral	Hora	SINAPI	4083						320	
1.6	Desenhista Detalhista com habilidade em CAD	Hora	SINAPI	2355						80	
1.7	Técnico em Refrigeração ⁽²⁾	Hora	SINAPI	2436						80	
1.8	Técnico em Edificações com prática em orçamentação ⁽⁴⁾	Hora	SINAPI	2438						30	
1.9	Técnico em Telefonia e Rede Lógica, Incluindo Fibra Ótica ⁽²⁾	Hora	SINAPI	2436						60	
1.10	Auxiliar Técnico em Telefonia e Rede Lógica (cabista) ⁽³⁾	Hora	SINAPI	247						800	
1.11	Técnico em Eletrônica ⁽⁴⁾	Hora	SINAPI	2438						60	
1.12	Mestre de Obra	Hora	SINAPI	4069						60	
1.13	Gesseiro	Hora	SINAPI	12872						40	
1.14	Marceneiro com habilidade em montagem de divisórias	Hora	SINAPI	12868						300	
1.15	Serralheiro com habilidade em vidraçaria	Hora	SINAPI	6110						300	
1.16	Pedreiro	Hora	SINAPI	4750						500	
1.17	Pintor	Hora	SINAPI	4783						700	
1.18	Servente de pedreiro	Hora	SINAPI	6111						1000	
1.19	Operador de máquinas e equipamentos	Hora	SINAPI	4230						60	
1.20	Bombeiro Hidráulico	Hora	SINAPI	2696						300	
1.21	Eletricista	Hora	SINAPI	2436						180	
1.22	Ajudante de Eletricista	Hora	SINAPI	247						110	
1.23	Ajudante Geral	Hora	SINAPI	248						800	
TOTAL ANUAL											
TOTAL MENSAL											

Fontes dos valores Unitários:

- Tabela SINAPI de Insumos – DF – Dezembro/2018

1. Foi utilizado o Valor Unitário/Hora atribuído ao Engenheiro Eletricista.
2. Foi utilizado o Valor Unitário/Hora atribuído ao Eletricista
3. Foi utilizado o Valor Unitário/Hora atribuído ao Auxiliar de Eletricista
4. Foi utilizado o Valor Unitário/Hora atribuído ao Eletrotécnico

Encargos Sociais:

Utilizado percentual de encargos sociais de 113,83% (horistas), conforme tabela SINAPI (já calculado no valor unitário).

Encargos Complementares (EPI, alimentação, transporte, exames e seguro):

Utilizado valor unitário/horário de R\$3,93 conforme média do SINAPI (exceto para engenheiros, arquiteto e desenhista)

Cálculo do BDI:

Para cálculo do BDI estimado para o fornecimento de mão de obra eventual, foi utilizada a fórmula proposta pelo Tribunal de Contas da União para cálculo do BDI:

$$BDI = \left[\frac{(1+(AC+S+R+G))(1+DF)(1+L)}{(1-I)} - 1 \right] \times 100$$

Fonte: Acórdão 2.622/2013-TCU-Plenário

Onde:

AC é a taxa de rateio da Administração Central; S é uma taxa representativa de Seguros;

R corresponde aos riscos e imprevistos;

G é a taxa que representa o ônus das garantias exigidas em edital; DF é a taxa representativa das despesas financeiras;

L corresponde ao lucro bruto e;

I é a taxa representativa dos impostos (incidentes sobre o valor faturado).

No caso do orçamento estimado pela Enap, foram adotados os valores medianos sugeridos pelo TCU para simples fornecimento (conforme Acórdão TCU 2.622/2013 – Plenário), que conduziram a um BDI de **19,73%**.

AC = 3,45%;

S + G = 0,48%; R = 0,85%;

DF = 0,85%;

L = 3,50%;

I = 8,65%.

Os impostos incidentes sobre o faturamento considerados foram: ISS = 5,0%; PIS = 0,65%; COFINS = 3,00%

ANEXO I-L

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS E DE FORMAÇÃO DE PREÇOS DE MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS

- O MODELO DE PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS, para preenchimento pelas LICITANTES, é o constante neste Anexo.
- A LICITANTE deverá encaminhar 17 (dezessete) “Planilhas de Custos e Formação de Preços” distintas, cujo preenchimento deverá observar as **respectivas categorias**, as **quantidades de postos**, as **carGÁS horárias** e as **Convenções Coletivas**.
- A LICITANTE deverá encaminhar, juntamente com cada Planilha, uma cópia dos Acordos, dos Dissídios ou das Convenções Coletivas de Trabalho Locais das categorias.
- Tendo em vista as peculiaridades da contratação ora proposta, faz-se essencial os seguintes esclarecimentos referentes às planilhas estimativas, os quais **deverão ser observados pelas empresas licitantes** quando da elaboração de suas propostas de preços:
 - Os salários e os benefícios a serem pagos serão os constantes nas Convenções Coletivas, enumeradas no Item 20.1.1 do Termo de Referência.
 - As planilhas deverão ser individualizadas por tipo de posto, no entanto a proposta para contratação terá que ser consolidada.
 - O orçamento dos custos dos serviços foi estimado levando-se em consideração a empresa optante pelo Lucro Presumido.
 - O campo aviso prévio trabalhado **será zerado** após o primeiro ano de execução do contrato.

ANEXO I-L-1 MODELO DE PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS	
Nº Processo:	
Licitação nº	Ex.: Pregão Eletrônico nº XX/2019
Dia ___/___/___ às ___:___ horas	

Discriminação dos Serviços (dados referentes à contratação)	
A	Data de apresentação da proposta (dia/mês/ano) XX/XX/XXXX
B	Município/UF Brasília/DF
C	Ano, Acordo, Convenção ou Sentença Normativa em Dissídio Coletivo
D	Nº de meses de execução contratual 12 meses

Identificação do Serviço		
Tipo de Serviço	Unidade de Medida	Quantidade (total) a contratar (em função da unidade de medida)
CONTINUADO	HOMEM-MÊS	1

Dados complementares para composição dos custos referente à mão-de-obra	
1	Tipo de serviço (mesmo serviço com características distintas) (ESPECIFICAR O NOME DO POSTO, CONFORME EDITAL)
2	Salário normativo da categoria profissional (CONFORME CCT)
3	Categoria profissional (vinculada à execução contratual) (ESPECIFICAR O CARGO DA CCT UTILIZADO COMO REFERÊNCIA)
4	Data base da categoria (dia/mês/ano) XX/XX/XXXX
5	Quantidade (ESPECIFICAR A QTDE. EXIGIDA NO EDITAL)

Nota: Deverá ser elaborado um quadro para cada tipo de serviço.

MÓDULO 1 - COMPOSIÇÃO DA REMUNERAÇÃO		Valor (R\$)
I	Composição da Remuneração	
A	Salário Base	
B	Adicional de periculosidade	
C	Adicional de insalubridade	
D	Adicional noturno	
E	Hora noturna adicional	
F	Adicional de hora extra	
G	Outros (especificar)	
Total da Remuneração		R\$

MÓDULO 2 - BENEFÍCIOS MENSIS E DIÁRIOS		Valor (R\$)
II	Benefícios Mensais e Diários	
A	Transporte	

A.1	Desconto Transporte	
B	Auxílio alimentação (vales, cesta básica etc.)	
C	Assistência médica e familiar	
D	Auxílio Creche	
E	Seguro de vida, invalidez e funeral	
F	Outros (Especificar)(Ex.: Assistência Odontológica)	
Total de benefícios mensais e diários		R\$

Nota: o valor informado deverá ser o custo real do insumo (descontado o valor eventualmente pago pelo empregado).

MÓDULO 3 - INSUMOS DIVERSOS (uniformes, materiais, equipamentos e outros)

III	Insumos diversos	Valor (R\$)
A	Uniformes (Transportado do Anexo XII-2)	
B	Materiais (Manutenção e Depreciação de Ferramentas e Equipamentos – Transportado do Anexo XIV)	
C	Equipamentos de Proteção Individual EPI - (Transportado do Anexo XII-3)	
D	Outros (Especificar) (Ex.: Relógio de Ponto)	
Total de Insumos Diversos:		R\$

Nota: Valores mensais por empregado.

MÓDULO 4 - ENCARGOS SOCIAIS E TRABALHISTAS

Submódulo 4.1 - Encargos previdenciários, FGTS e outras contribuições

4.1	Encargos previdenciários e FGTS	%	Valor (R\$)
A	INSS		
B	SESI OU SESC		
C	SENAI OU SENAC		
D	INCRA		
E	Salário Educação		
F	FGTS		
G	Seguro acidente do trabalho (RAT x FAP)		
H	SEBRAE		
Total			

Submódulo 4.2 - 13º (décimo terceiro) Salário

4.2	13º Salário	%	Valor (R\$)
A	13º Salário		
Subtotal			
B	Incidência do Submódulo 4.1 sobre 13º (décimo terceiro) Salário		
Total			

Submódulo 4.3 - Afastamento Maternidade

4.3	Afastamento Maternidade	%	Valor (R\$)
A	Afastamento Maternidade		
B	Incidência do submódulo 4.1 sobre afastamento maternidade		
Total			

Submódulo 4.4 – Provisão para Rescisão

4.4	Provisão para Rescisão	%	Valor (R\$)
A	Aviso prévio indenizado		
B	Incidência do FGTS s/aviso prévio indenizado		
C	Multa do FGTS e contribuições sociais s/aviso prévio indenizado		
D	Aviso prévio trabalhado		
E	Incidência do submódulo 4.1 s/aviso prévio trabalhado		
F	Multa FGTS e contribuições sociais do aviso prévio trabalhado		
Total:			

Submódulo 4.5 - Custo de Reposição do Profissional Ausente

4.5	Composição do custo de Reposição do Profissional Ausente	%	Valor (R\$)
A	Férias e terço constitucional de férias		
B	Ausência por doença		
C	Licença paternidade		
D	Ausências legais		
E	Ausência por acidente de trabalho		
F	Outros (especificar)		
Subtotal			

G Incidência do submódulo 4.1 sobre o Custo de Reposição

Total:			
---------------	--	--	--

QUADRO RESUMO - MÓDULO 4: ENCARGOS SOCIAIS E TRABALHISTAS

4	Módulo 4 - Encargos Sociais e Trabalhistas	Valor (R\$)
4.1	Encargos Previdenciários, FGTS e outras contribuições	
4.2	13º (décimo terceiro) Salário	
4.3	Afastamento Maternidade	
4.4	Custo de Rescisão	
4.5	Custo de Reposição do Profissional Ausente	
4.6	Outros (Especificar)	
Total:		

MÓDULO 5 - CUSTOS INDIRETOS, TRIBUTOS E LUCRO

4.1	Custos Indiretos, Tributos e Lucro	%	Valor (R\$)
A	Custos Indiretos		(PREENCHER APENAS VALOR TOTAL, APÓS APLICAÇÃO DOS PERCENTUAIS PARCIAIS NA FÓRMULA DO BDI)
A1	Administração Central (AC)		
A2	Seguros+Garantias (S+G)		
A3	Riscos e Imprevistos (R)		
A4	Despesas Financeiras (DF)		
B	Lucro (L)		
C	Tributos (Impostos)		
C.1	Tributos Federais (especificar)		
C.1.1	PIS		
C.1.2	COFINS		
C.2	Tributos Estaduais (especificar)		
C.3	Tributos Municipais (especificar)		
C.3.1	ISSQN		
C.4	Outros Tributos (especificar)		
	Total Tributos (I)		
Total	Fórmula do BDI: $BDI = \left[\frac{(1+(AC+S+R+G))(1+DF)(1+L)}{(1-I)} - 1 \right] \times 100$	_____% (PERCENTUAL TOTAL, APÓS A APLICAÇÃO DOS PERCENTUAIS PARCIAIS NA FÓRMULA)	R\$

Anexo II – B

Quadro-resumo do Custo por empregado – (Valor por empregado)

Mão-de-Obra vinculada à execução contratual (valor por empregado)

	(R\$)
A	Módulo 1 - Composição da Remuneração
B	Módulo 2 - Benefícios Mensais e Diários
C	Módulo 3 - Insumos Diversos (uniformes, materiais, equipamentos e outros).
D	Módulo 4 - Encargos Sociais e Trabalhistas
Subtotal (A + B + C + D):	
E	Módulo 5 - Custos Indiretos, Tributos e Lucro
VALOR TOTAL POR EMPREGADO:	

ANEXO I-L-2
QUADRO-RESUMO UNIFORMES

UNIFORMES POR EMPREGADO (EXCETO ENGENHEIRO)							
Nº ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	DISTRIBUIÇÃO	(A)	(B)	(C=A*B)	(D=C/12)
				QTDE ANUAL	VALOR UNITÁRIO (R\$)	CUSTO ANUAL (R\$)	CUSTO MENSAL (R\$)
1	Calça	UNID.	02 peças a cada 06 meses	4			
2	Camiseta ou Camisa com emblema da empresa	UNID.	02 peças a cada 06 meses	4			
3	Jaleco manGÁS IonGÁS, brim pesado 100% algodão com emblema da empresa	UNID.	02 peças a cada 06 meses	4			
4	Sapato ou botina com sola de borracha, de acordo com a categoria profissional	PAR	02 pares a cada 06 meses	4			
5	Meia	PAR	04 pares a cada 06 meses	8			
TOTAL POR EMPREGADO							
Nº DE EMPREGADOS							

ANEXO I-L-3
QUADRO-RESUMO EPI'S

EPI'S POR EMPREGADO (EXCETO ENGENHEIRO, AUXILIAR ADMINISTRATIVO) – 11 empregados						
Nº ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	(A)	(B)	(C)	D = A X B X C
			QTDE POR EMPREGADO	CUSTO UNITÁRIO (R\$)	COEFICIENTE	CUSTO MENSAL UNITÁRIO (R\$)
1	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	PAR	1			
2	BOTA DE SEGURANÇA COM BIQUEIRA DE AÇO E COLARINHO ACOLCHOADO	PAR	1			

3	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIÉSTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	UNID.	1			
4	CAPACETE DE SEGURANÇA ABA FRONTAL COM SUSPENSÃO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	UNID.	1			
5	PROTECTOR AUDITIVO TIPO PLUG DE INSERÇÃO COM CORDÃO, ATENUAÇÃO SUPERIOR A 15 DB	UNID.	1			
6	CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA, FIVELA EM AÇO, AJUSTE NO SUSPENSÓRIO, CINTURA E PERNAS	UNID.	1			
7	ÓCULOS DE SEGURANÇA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMAÇÃO NYLON, COM PROTEÇÃO UVA E UVB	UNID.	1			
TOTAL MENSAL POR EMPREGADO						

ANEXO I-L-4
QUADRO-RESUMO DO VALOR MENSAL E ANUAL DOS SERVIÇOS

CATEGORIA (A)	QTDE. DE POSTOS (B)	QTDE. DE EMPREGADOS POR POSTO (C)	TOTAL DE EMPREGADOS (D) = (B X C)	VALOR PROPOSTO POR POSTO (E)	VALOR MENSAL TOTAL (F) = (E X D)	VALOR ANUAL TOTAL (G) = (12 X F)
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	1	1	1	R\$	R\$	R\$
AUXILIAR ADMINISTRATIVO	1	1	1	R\$	R\$	R\$
ENCARREGADO GERAL	1	1	1	R\$	R\$	R\$
TÉCNICO ELETRICISTA DE MANUTENÇÃO PREDIAL	2	1	1	R\$	R\$	R\$
TÉCNICO EM INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	2	1	1	R\$	R\$	R\$
TÉCNICO DE TELEFONIA EM REDE	1	1	2	R\$	R\$	R\$
TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO	2	1	2	R\$	R\$	R\$
AJUDANTE GERAL DE MANUTENÇÃO	5	1	4	R\$	R\$	R\$
TOTAL						

ANEXO I-M
PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS DE MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS EVENTUAIS

ITEM	CATEGORIA	UNID.	FONTE	CÓDIGO	VALOR UNIT.	ENCARGOS COMPL.	VALOR UNIT. TOTAL	BDI	VALOR UNIT. C/ BDI	QTDE ESTIMADA ANUAL	VALOR TOTAL ANUAL C/ BDI
1.1	Engenheiro Civil Pleno	Hora								65	
1.2	Engenheiro Eletricista	Hora								60	
1.3	Engenheiro Mecânico ⁽¹⁾	Hora								20	
1.4	Arquiteto	Hora								20	
1.5	Encarregado Geral	Hora								320	
1.6	Desenhista Detalhista com habilidade em CAD	Hora								30	
1.7	Técnico em Refrigeração ⁽²⁾	Hora								80	
1.8	Técnico em Edificações com prática em orçamentação ⁽⁴⁾	Hora								30	
1.9	Técnico em Telefonia e Rede Lógica, Incluindo Fibra Ótica ⁽²⁾	Hora								60	
1.10	Auxiliar Técnico em Telefonia e Rede Lógica (cabista) ⁽³⁾	Hora								800	
1.11	Técnico em Eletrônica ⁽⁴⁾	Hora								60	
1.12	Mestre de Obra	Hora								60	
1.13	Gesseiro	Hora								40	
1.14	Marceneiro com habilidade em montagem de divisórias	Hora								300	
1.15	Serralheiro com habilidade em vidraçaria	Hora								300	
1.16	Pedreiro	Hora								500	
1.17	Pintor	Hora								700	
1.18	Servente de pedreiro	Hora								1000	
1.19	Operador de máquinas e equipamentos	Hora								60	
1.20	Bombeiro Hidráulico	Hora								300	
1.21	Eletricista	Hora								180	
1.22	Ajudante de Eletricista	Hora								110	
1.23	Ajudante Geral	Hora								800	
TOTAL ANUAL											
TOTAL MENSAL											

Fontes:
Deverão ser indicadas as fontes e/ou parâmetros utilizados na definição dos valores unitários para cada profissional, visando facilitar aferição, caso essas sejam diferentes das utilizadas para a elaboração do ANEXO XI – ORÇAMENTO ANUAL ESTIMADO DE CUSTOS DE MÃO-DE-OBRA PARA EXECUÇÃO DO SERVIÇOS EVENTUAIS.

ANEXO I-N
PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS PARA MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAL BÁSICOS

DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Alavanca	1		
Alicate bico chato	3		
Alicate bico torto com mola	3		
Alicate cortador, descascador e desencapador de fio	3		
Alicate crimpador RJ11 e RJ45 com trava de catraca - rede e telefonia.	2		
Alicate de pressão 10	3		
Alicate para prensar terminais p/ fios e cabos	3		
Alicate para terminais coaxial catracado RG59,58,62,6.	1		
Alicate rebitador manual	2		
Alicate torques	1		
Alicate universal 8"	7		
Alicate volt-amperímetro (fluke).	5		
Alicates bico de papagaio	3		
Almotolia	2		
Arco de serra manual	3		
Bomba tipo "sapo" Altura Manométrica Máxima: 65m (Elevação), Saída 1 = 25mm	1		
Broca de aço rápido (jogo) 1 a 13mm 25 peças	2		
Broxa para pintor	1		
Câmera Termográfica	1		
Carrinho de mão	1		
Cavador reto	1		
Cavalete em madeira	1		
Certificador de Cabo UTP Fluke	1		
Cinturão de ferramentas	15		
Chave B.L.I enroladeira para telefonia.	1		
Chave catraca (cachimbo)	5		
Chave cortador de tubo manual	2		
Chave Inglesa 24"	1		
Chave inglesa 4"	1		
Chave Inglesa 6"	1		
Chave Philips 1/8 x 3	1		
Chave Philips 3/16 x 4	1		
Chave Philips ¼ x 5"	1		
Chave Philips 3/16 x 3"	1		
Chaves de grifo n° 18	1		
Chaves de grifo n° 24	1		
Chaves de grifo n° 36	1		
Chaves de grifo n° 48	1		
Colher de pedreiro	1		
Compressor	1		
Conjunto de maçarico para corte e solda oxi-acetileno	1		
Decibelímetro digital (equitherm)	1		
Desempenadeira de alumínio para aplicação de rejunte	1		
Desentupidor de esgotos, pias, ralos e banheiras	2		
Discos de corte	10		
Enxada	1		
Escada de alumínio de 11 degraus	2		
Escada dupla	1		
Escada elástica	1		
Espátula	2		
Esquadro	2		
Estilete	10		
Ferro de soda	1		
Formões (jogo)	2		
Furadeira de bancada	1		
Garra Jacaré Grande	4		
Guia (condutor de cabos)	7		

Jogo de chave ALLEN 1,5mm à 10mm.	1		
Jogo de chaves combinadas 6 à 32mm.	5		
Jogo de chaves de fenda/ 6 peças	7		
Jogo de chaves Tork reta de T4 à T30.	1		
Jogo de Soquetes Sextavados 1/2 Profissional (Aço cromo vanádio temperado-Encaixe de 1/2" 20 Soquetes Sextavados (mm): 8 à 32mm)	2		
Jogo para refrigeração e ar condicionado contendo: (01 Bomba de Vácuo - 7 CFM - Simples Estágio,01 Manifold Refrigeração E Ar Condicionado R22, r134, r404, 01 Flangeador Excêntrico catracado Surya, 01 Cortador de tubos - 1/8" até 1.1/8",01 Mini Cortador de Tubos - 1/8" até 5/8", 01 alargadores de tubos,01 Escareador de tubos,01 Kit com 4 molas nos tamanhos: 1/2 - ¼ - 3/4 - 3/8 - 3/16", 1/4", 5/16" e 3/8",01 Pente de aletas (alumínio ou plástico).	2		
Lanterna Portátil	15		
Lima	2		
Linha p/ pedreiro	1		
Lixadeira elétrica	2		
Localizador de cabos de rede (UTP 4 pares) e de cabos de telefonia.	2		
Luvras p/ eletricitista de 500V classe 00 tipos 2	6		
Luxímetro	1		
Macaco hidráulico	1		
Maçarico a gás combustível	1		
Maleta para ferramentas com divisórias (43x33x15cm)	10		
Jogo de abrir rosca (macho e tarraxa)	1		
Mangueira de nível	1		
Mangueira p/ água com esguichos	1		
Manômetro	1		
Máquina de furar elétrica	5		
Máquina de solda mig/mag.	1		
Desentupidor manual (10 metros)	2		
Marreta	1		
Martelo de borracha	1		
Martelo unha	5		
Máscara protetora de poeira	200		
Máscara protetora de solda	1		
Megômetro para teste de isolamento de motores e circuitos eletrônicos (minipa)	1		
Moto esmeril de bancada	1		
Nível A Laser Feixe Horizontal E Vertical Com Duas Bolhas	1		
Pá	1		
Parafusadeira velocidade variável 1/4" 700watts.	4		
Pé-de-cabra (80 cm)	1		
Peneira	1		
Picareta	1		
Pincel para retoque	4		
Pistola de silicone	2		
Platina elétrica	1		
Ponteiro 10"	2		
Prumo	2		
Psicômetro Umidade Relativa: 0 ~ 100rh, Leitura Em °C E °F	1		
Punch Down para inserção em terminais de rede RJ45.	2		
Rádio portátil talkabout	22		
Riscador de cerâmica	1		
Riscador de fórmica	2		
Rolo p/ pintura	4		
Rotuladora com etiquetas.	2		
Saca polia	1		
Serra circular elétrica	1		
Serra elétrica tico-tico	1		
Serracopo com adaptador	1		
Serrote	2		
Suporte para ferro de solda	1		
Talhadeira	2		
Termômetro Digital MINIPA c/ mira laser.	1		
Tesoura industrial	2		
Testador de cabo de rede p/ RJ11 e RJ45.	2		
Detector de tensão (minipa)	15		
Torno de bancada n.º 6	1		
Torno de bancada n.º.3	1		
Trena	10		
Ventosa para vidros	2		

ITEM	DESCRIÇÃO			
1	Manutenção equipamentos (gastos mensais)			
2	Depreciação de equipamentos (gasto mensal)			
Total mensal				

Quantidade de funcionários	15
Total mensal por funcionário	

ANEXO I-O

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

PLANILHA LICITANTE - PLANILHA DE CUSTOS PARA PEÇAS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NÃO BÁSICO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	REFERÊNCIA MERCADO	CÓDIGO	PREÇO UNIT.	BDI 19,73%	PREÇO + BDI	QTDE ANUAL	TOTAL ANUAL (R\$)
1	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO COPO 1'	UN						10	
2	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO COPO 1/2'	UN						10	
3	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO COPO 1'.1/2'	UN						10	
4	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO COPO 3/4'	UN						20	
5	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 60 mm X 2", PARA ÁGUA FRIA	UN						2	
6	ANTENA DIGITAL EXTERNA	PÇ						1	
7	ANTENA DIGITAL INTERNA	PÇ						1	
8	AREIA FINA - POSTO JAZIDA	M³						2	
9	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA	M³						2	
10	ARGAMASSA COLANTE AC-II	KG						10	
11	ARGAMASSA COLANTE AC-III	KG						5	
12	ARGAMASSA COLANTE INTERNA	KG						2	
13	ARRUELA EM AÇO GALVANIZADO, 1/4	UN						100	
14	ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO, DIMENSÃO = 38 mm, ESPESSURA = 3mm	UN						100	
15	ACENTO PLUS BACIA SANITÁRIA	UN						10	
16	ASSENTO SANITÁRIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL	CONJ						10	
17	BACIA SANITÁRIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, DE LOUCA BRANCA	UN						1	
18	BACIA SANITÁRIA (VASO) CONVENCIONAL DE LOUCA BRANCA	UN						1	
19	BACIA SANITÁRIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL, DE LOUCA	UN						1	
21	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM,	PÇ						1	
22	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM,	PÇ						1	
23	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA (QUALQUER DIMENSÃO)	BARRA						1	
24	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1 1/2" X 1/4" (L X E), 1,89 KG/M	BARRA						1	
25	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1" X 3/16" (L X E), 1,73 KG/M	BARRA						1	
26	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1/2" (L X E), 5,06 KG/M	BARRA						1	
27	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 3/8" X 1 1/2" (L X E), 2,84 KG/M	BARRA						1	
28	BASE PARA RELE COM SUPORTE METÁLICO	UN						2	
29	BOX RETO 1"	UN						10	
30	BOX RETO 1.1/2	UN						2	
31	BOX RETO 2"	UN						2	
32	BOX RETO 3/4	UN						20	
33	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 4 mm	MT						200	
34	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, CONDUTOR, 450/750 V, SEÇÃO NOMINAL 2,5 mm²	MT						600	
35	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA 185 mm²	MT						10	
36	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA NOMINAL 35mm	MT						10	
37	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA 1,5mm	MT						100	
38	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-6mm	MT						200	
39	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 16mm	MT						10	
40	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 10mm	MT						10	
41	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA NOMINAL 25mm	MT						10	
42	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA SEÇÃO NOMINAL 50mm	MT						10	
43	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA SEÇÃO NOMINAL 70mm	MT						1	
44	CABO DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO PVC/A, ANTICHAMA SEÇÃO NOMINAL 240 mm²	MT						1	
45	CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6 E	MT						610	
46	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 1,5 mm²	MT						20	
47	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 2,5 mm²	MT						20	
48	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 10,0 mm²	MT						5	
49	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 2,5 mm²	MT						20	
50	CABO FLEXÍVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 mm²	MT						10	
51	CABO HDMI 1,5 MT	UN						5	
52	CABO HDMI 10 MT	UN						5	
53	CABO HDMI 15 MT	UN						5	
54	CABO HDMI 20 MT	UN						5	
55	CABO HDMI 4 MT	UN						5	
56	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIÂMETRO MINIMO 300 mm, DIÂMETRO DE SAÍDA 100	UN						1	

	mm,								
57	CAIXA DE INCÊNDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 90 X 60 X 17 CM, UN 235,44 EM CHAPA DE AÇO, PORTA COM VENTILAÇÃO, VISOR COM A INSCRIÇÃO "INCÊNDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA VERMELHA	UN							1
58	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSÕES 25 X	UN							2
59	CAL HIDRATADA PARA PINTURA	KG							20
60	CANTONEIRA AÇO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4"	BARRA							1
61	CANTONEIRA ALUMÍNIO ABAS IGUAIS 2", E = 1/8"	BARRA							1
62	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 2" X 3/8" (L X E), 6,9 KG/M	BARRA							1
63	CAP PVC, ROSCÁVEL, 3", ÁGUA FRIA PREDIAL	UN							2
64	CAP PVC, SERIE R, DN 150 mm, PARA ESGOTO PREDIAL	UN							1
65	CAP PVC, SOLDÁVEL, DN 100 mm, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN							1
66	CAP PVC, SOLDÁVEL, DN 50 mm, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN							1
67	CAPA PARA RJ 45	UN							20
68	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BITOLA GSG 14, E = 1,95 mm (15,60 KG/M ²)	CHAPA							1
69	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BITOLA GSG 16, E = 1,55 mm (12,40 KG/M ²)	CHAPA							1
70	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BITOLA GSG 18, E = 1,25 mm (10,00 KG/M ²)	CHAPA							1
71	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA BITOLA GSG 24, E = 0,65 mm (5,20 KG/M ²)	CHAPA							1
72	CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, E = 1" (25,40 mm) 199,18 KG/M ²	CHAPA							1
73	CHUMBADOR DE AÇO, DIÂMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 mm	UN							20
74	CHUMBADOR, DIÂMETRO 1/4" COM PARAFUSO 1/4" X 40 mm	UN							20
75	CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (110/220)	UN							5
76	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 (SAÇO DE 50 KG)	SC50KG							10
78	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCÁVEL DE 1 1/2", COM TAMPA	UN							5
79	CONDULETE DE ALUMÍNIO TIPO UNIVERSAL, PARA ELETRODUTO DE 3/4", COM TAMPA	UN							5
80	CONECTOR FÊMEA RJ 45 CAT 6E	UN							5
81	CONECTOR FÊMEA RJ - 45, CATEGORIA 6	UN							30
82	CONECTOR MACHO RJ - 45, CATEGORIA 6	UN							50
83	CONTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN							1
84	CUBA AÇO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VÁLVULA DE 3 1/2", DE *56 X 33 X 12* CM	UN							1
85	DISJUNTOR DE MEDIA TENSÃO 13.8 KV	UN							1
86	DISJUNTOR MONO MOD DIN 10 A	UN							3
87	DISJUNTOR MONO MOD DIN 16 A	UN							5
88	DISJUNTOR MONO MOD DIN 20 A	UN							5
89	DISJUNTOR MONO MOD DIN 25 A	UN							5
90	DISJUNTOR MONO MOD DIN 32 A	UN							5
91	DISJUNTOR MONO MOD DIN 50 A	UN							2
92	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 3 X 250 A/ICC - 25 KA	UN							1
93	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 60 ATE 100A, TENSÃO MÁXIMA 415 V	UN							1
94	DISJUNTOR TRIFÁSICO MOD DIN 100 A	UN							2
95	DISJUNTOR TRIFÁSICO MOD DIN 125 A	UN							1
96	DISJUNTOR TRIFÁSICO MOD DIN 150 A	UN							1
97	DISJUNTOR TRIFÁSICO MOD DIN 250 A	UN							1
98	DISJUNTOR TRIFÁSICO MOD DIN 32 A	UN							1
99	DISJUNTOR TRIFÁSICO MOD DIN 63 A	UN							2
100	DOBRADIÇA EM AÇO/FERRO, 4" X 3", E = 2,2 A 3,0 mm, COM ANEL, CROMADO OU	UN							1
101	DOBRADIÇA EM LATÃO, 4" X 3", E = 2,2 A 3,0 mm, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	UN							1
102	DUCHA HIGIÊNICA PLASTICA COM REGISTRO METÁLICO 1/2"	UN							3
103	ELETROCALHA PERFURADA 3000X100X50	PÇ							1
104	ELETROCALHA PERFURADA 3000X200X50	PÇ							1
105	ELETROCALHA PERFURADA 3000X300X50	PÇ							1
106	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, LEVE, DIÂMETRO 1" PAREDE	MT							15
107	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, LEVE, DIÂMETRO 1.1/2" PAREDE	MT							9
108	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, LEVE, DIÂMETRO 2" PAREDE	MT							9
109	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, LEVE, DIÂMETRO 3/4", PAREDE	MT							15
110	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM (3"),	MT							3
111	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC (1"),	MT							3
112	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC 3/4	MT							3
113	ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM AÇO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC (2"),	MT							3
114	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 1'	MT							50
115	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 3/4 mm	MT							50
116	EMENDA SIMPLES ELETROCALHA	PÇ							10
117	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN							10
118	ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN							10
119	ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN							10
120	ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN							10
121	ESPELHO / PLACA DE 6 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN							10

122	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, APLICAÇÃO MANUAL - 500 ML	UN						10	
123	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA / ENTRADA, MAQUINA 40 mm, COM CILINDRO, MAÇANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL CROMADO - NÍVEL SEGURANÇA	UN						1	
124	FIBRA ÓPTICA 4 VIAS	MT						10	
125	FITA 12 mm PARA ROTULADORA	UN						2	
126	FITA ADESIVA ASFÁLTICA ALUMINIZADA MULTIUSO, L = 10 CM, ROLO DE 10 M	MT							
127	FITA DUPLA FACE SILICONE 20mm	ROLO						1	
128	FIXADOR DE CAL (SACHE 150 ML)	UN						5	
129	FORRO DE FIBRA MINERAL EM PLACAS DE 625 X 625 mm, E = 15 mm, BORDA RETA M²	PLACA						1	
130	FUNO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCÃO)	L						1	
131	FUSÃO DE FIBRA ÓPTICA	UN						2	
132	GRANITO PARA BANCADA, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU	M²						1	
133	GRANITO POLIDO AMARELO	M²						1	
134	GRANITO POLIDO BRANCO	M²						1	
135	GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA	M²						1	
136	GRANITO POLIDO GREEN	M²						1	
137	GRANITO POLIDO MARROM	M²						1	
138	GRANITO POLIDO PRETO	M²						1	
139	HIDROJATEAMENTO	MT						10	
140	IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA TRATAMENTO DE FACHADAS E TELHAS, BASE	L						1	
141	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10 A, 250 V (APENAS MÓDULO)	UN						2	
142	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10 A, 250 V (APENAS MÓDULO)	UN						2	
143	INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR	UN						5	
144	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MÓDULO)	UN						5	
145	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MÓDULO)	UN						5	
146	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, METÁLICO, PARA CONEXÃO COM ANEL	UN						1	
147	JOELHO PVC, SOLDÁVEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 mm X 1/2", PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	UN						1	
148	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 60 mm, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	UN						1	
149	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, PB, 45 GRAUS, DN 75 mm, PARA ESGOTO PREDIAL	UN						1	
150	JUNÇÃO DUPLA, PVC SOLDÁVEL, DN 100 X 100 X 100 mm , SERIE NORMAL PARA ESGOTO	UN						1	
151	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BASE E27 (127/220 V)	UN						5	
152	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U/3U BRANCA 9/10 W, BASE E27 (127/220 V)	UN						5	
153	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V)	UN						5	
154	LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 (127/220 V)	UN						5	
155	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 16/18 W, BIVOLT	UN						2	
156	LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)	UN						20	
157	LAMPADA LED TIPO DICROICA BIVOLT, LUZ BRANCA, 5 W (BASE GU10)	UN						5	
158	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13	UN						25	
159	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 9/10 W, BASE G13	UN						25	
160	LAVATÓRIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUCA COR SEM LADRÃO *50 X 35* CM	UN						1	
161	LAVATÓRIO/CUBA DE SOBREPOR RETANGULAR LOUCA BRANCA COM LADRÃO *52 X 45* CM	UN						1	
MT	LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA	MT						20	
164	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 40W	PÇ						1	
165	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE AÇO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 20W	PÇ						1	
166	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6	PÇ						1	
167	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 40W	PÇ						1	
168	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 40W	PÇ						1	
169	LUMINÁRIA HERMÉTICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 28/32/36/40	PÇ						1	
170	LUMINÁRIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	PÇ						1	
171	LUMINÁRIA SUPER LED PRA POSTE PADRÃO PUBLICA	PÇ						1	
172	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN						1	
173	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN						1	
174	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, 50 X 25 mm, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	UN						1	
175	LUVA PVC SOLDÁVEL, 60 mm, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL	UN						1	
176	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDÁVEL, DN 75 mm, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN						1	
177	MANTA ASFÁLTICA ELASTOMÉRICA EM POLIÉSTER ALUMINIZADA 3 mm, TIPO III, CLASSE	MT						5	
178	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFÁLTICA MODIFICADA COM A ADIÇÃO DE ELASTOMEROS	L						5	
179	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFÁLTICA MODIFICADA COM A ADIÇÃO DE ELASTOMEROS DILUÍDOS EM SOLVENTE ORGÂNICO, APLICAÇÃO A FRIO (MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	L						5	
180	MÁRMORE BRANCO / COLORIDO	M²						1	
181	MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS	LT18L						2	
182	MASSA PLASTICA PARA MÁRMORE/GRANITO	UN						2	
183	METALOM 20X20 CHPA 16	MT						1	
184	METALOM 30X20 CHPA 16	MT						1	
185	METALOM 30X40 CHPA 16	MT						1	
186	MOLA AÉREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ACIMA DE 110 CM	UN						1	
187	MOLA AÉREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ATE 95 CM	UN						1	
188	NIPLA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN						1	
189	NIPLA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN						1	
190	ORGANIZADOR DE CABO ASPIRAL	CAIXA						1	
191	ORGANIZADOR DE CABO UTP	UN						1	

192	PAINEL LED 30X30	UN							1	
193	PARAFUSO DRY WALL, EM AÇO FOSFATIZADO, CABEÇA TROMBETA E PONTA BROCA (TB), UN 0,08 COMPRIMENTO 25 M	CAIXA 500							1	
194	PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PEÇA SANITÁRIA PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10	CAIXA 500							1	
195	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABEÇA CHATA FENDA SIMPLES 3,2 X 20 mm (3/4")	CAIXA 500							1	
196	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABEÇA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 mm (1")	CAIXA 500							1	
197	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABEÇA CHATA FENDA SIMPLES 3,8 X 30 mm (1.1/4)	CAIXA 500							1	
198	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABEÇA SEXTAVADA, 5/16" X 200 mm,	CAIXA 500							1	
199	PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 X 19"	CAIXA 500							1	
200	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIÂMETRO 1/4", COMPRIMENTO 1/2"	CAIXA 500							1	
201	PASTILHA CERÂMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES QUENTES *5 X 5* CM	M 2							1	
202	PASTILHA CERÂMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES QUENTES, *2,5 X 2,5	M 2							1	
203	PASTILHA DE VIDRO PIGMENTADA *2,0 X 2,0* CM, NACIONAL, PARA REVESTIMENTO M ² INTERNO/EXTERNO E PISCINA, BRANCA OU CORES FRIAS, ESPESSURA MAIOR OU IGUAL A 5	M 2							1	
204	PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSÃO DE 1,50 M	UN							10	
205	PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSÃO DE 1,50 M	UN							10	
206	PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" E 2 U DE ALTURA	UN							1	
207	PATCH PANEL, 48 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" E 2 U DE ALTURA	UN							1	
208	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 mm) POSTO PEDREIRA	M ³							1	
209	PELÍCULA G20	M ²							5	
210	PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM AÇO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T	UN							1	
211	PERFIL "I" DE AÇO LAMINADO, "I" 102 X 12,7	MT							1	
212	PERFIL "U" ENRIJECIDO DE AÇO GALVANIZADO, DOBRADO, 200 X 75 X 25 mm, E = 3,75 mm	MT							1	
213	PERFIL CANALETA, FORMATO C, EM AÇO ZINCADO, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL,	MT							1	
214	PERFIL TABICA ABERTA, PERFURADA, FORMATO Z, EM AÇO GALVANIZADO NATURAL, M 3,67 LARGURA APROXIMADA 40 mm, PARA ESTRUTURA FORRO DRYW	MT							1	
215	PINO FÊMEA	UN							10	
216	PINO MACHO	UN							10	
217	PISO EM PORCELANATO RETIFICADO EXTRA, FORMATO MENOR OU IGUAL A 61X61	M ³							10	
218	PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINÍLICO	PLACA							2	
219	PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 1250 X 625 mm, E = 15 mm, BORDA RETA, COM	PLACA							1	
220	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIÂMETRO 1/4"	UN							50	
221	PRIMER PARA MANTA ASFÁLTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUÍDO EM SOLVENTE	L							5	
222	RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 300 X 300 mm	UN							1	
223	REDUTOR TIPO THINNER PARA ACABAMENTO	L							1	
224	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDÁVEL, DN 60 mm, COM CORPO	UN							1	
225	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 1" (UN							1	
226	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 1.1/2"	UN							1	
227	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 3/4" (REF	UN							1	
228	REGISTRO PRESSÃO BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 1/2	UN							1	
229	REGISTRO PRESSÃO BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 3/4	UN							1	
230	REGISTRO PRESSÃO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 1/2	UN							1	
231	REGISTRO PRESSÃO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 3/4	UN							1	
232	REJUNTE BRANCO, CIMENTÍCIO	KG							5	
233	REJUNTE COLORIDO, CIMENTÍCIO	KG							5	
234	REJUNTE EPOXI BRANCO	KG							5	
235	REJUNTE EPOXI COR	KG							1	
236	RELE FOTOELÉTRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE	UN							1	
237	REVESTIMENTO DE PAREDE EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA COLORIDO - ESP	M ²							1	
238	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO MAIOR	M ²							1	
239	REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO MAIOR	M ²							1	
240	REVESTIMENTO EPOXI DE ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA, ISENTO DE SOLVENTES, BICOMPONENTE	M ²							1	
241	RODAPÉ DE BORRACHA LISO, H = 70 mm, E = *2* mm, PARA ARGAMASSA, PRETO	M							1	
242	RODAPÉ DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	M							1	
243	RODAPÉ PLANO PARA PISO VINÍLICO, H = 5 CM	M							1	
244	ROLDANA CONCOVA DUPLA, EM CHAPA DE AÇO, ROLAMENTO INTERNO BLINDADO DE AÇO	UN							1	
245	SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL E FIBROCIMENTO	UN							1	
246	SENSOR DE PRESENÇA BIVOLT DE PAREDE SEM FOTOCÉLULA PARA QUALQUER TIPO DE	UN							1	
247	SERVIÇO DE HIDROJATEAMENTO M	M							10	
248	SIFÃO PLÁSTICO TIPO COPO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2"	UN							1	
249	SILICONE ACÉTICO USO GERAL INCOLOR 280 G	UN							2	

250	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE ÁGUARRÁS	L						1	
251	SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS	UN						1	
252	SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS	UN						1	
253	SPLITER HDMI 1X2	UN						1	
254	SPLITER HDMI 1X3	UN						1	
255	SUPORTE DE FIXAÇÃO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA 3 MÓDULOS, PARA	UN						5	
256	SUPORTE DE FIXAÇÃO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 4", PARA 6 MÓDULOS, PARA INSTALAÇÃO UN 2,13 DE TOMADAS E INTERRUPTORES (SOMENTE SUPORTE)	UN						5	
257	SUPORTE DE TV 84"	UN						2	
258	TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2"	UN						5	
259	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, COM 2 MÓDULOS RJ	UN						5	
260	TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 mm, PARA ÁGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN						1	
261	TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 4,19 mm (8 BWG), MALHA 5 X 5	M²						1	
262	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 mm, DE 1,83 X 1,10 M (SEM AMIANTO)	UN						10	
263	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 mm, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)	UN						10	
264	TERMINAL METÁLICO A PRESSÃO PARA 1 CABO DE 185 mm², COM 1 FURO DE FIXAÇÃO	UN						1	
265	TERMINAL METÁLICO A PRESSÃO PARA 1 CABO DE 240 mm², COM 1 FURO DE FIXAÇÃO	UN						1	
266	TEXTURA DE PAREDE 18 LT	LT18L						2	
267	TIJOLO CERÂMICO 6 FUIROS, 19X19X10	UN						50	
268	TIJOLO MACICO APARENTE	UN						10	
269	TINTA A BASE DE RESINA ACRÍLICA, PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL VIÁRIA (NBR 11862)	L						5	
270	TINTA A ÓLEO BRILHANTE PARA MADEIRA E METAIS	GL						1	
271	TINTA ACRÍLICA PARA CERÂMICA	L						1	
272	TINTA ACRÍLICA PREMIUM PARA PISO	L						36	
273	TINTA ACRÍLICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	L						36	
274	TINTA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA EM ÁGUA, PARA MATERIAIS CIMENTÍCIOS	L						1	
275	TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, BRANCA L	L						1	
276	TINTA EPOXI PREMIUM, BRANCA	L						1	
277	TINTA ESMALTE SINTÉTICO GRAFITE COM PROTEÇÃO PARA METAIS FERROSOS	GL						1	
278	TINTA ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM BRILHANTE GL	GL						1	
279	TINTA LATEX ACRÍLICA STANDARD, COR BRANCA	L						36	
280	TINTA LATEX PVA STANDARD, COR BRANCA L	L						36	
281	TINTA PROTETORA SUPERFÍCIE METÁLICA ALUMÍNIO L	L						1	
282	TOMADA 2P+T 10A	UN						10	
283	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MÓDULO)	UN						10	
284	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MÓDULO)	UN						5	
285	TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MÓDULO)	UN						2	
286	TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 mm, CONJUNTO MONTADO PARA	UN						1	
287	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 6E FÊMEA	UN						10	
288	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 6E (APENAS MÓDULO)	UN						10	
289	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2 " OU 3/4 " (REF 1153)	UN						3	
290	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA COZINHA BICA MÓVEL COM AREJADOR 1/2 " OU 3/4	UN						1	
291	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO COM SENSOR DE PRESENÇA	UN						1	
292	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO TEMPORIZADA PRESSÃO BICA BAIXA	UN						1	
293	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO, BICA ALTA	UN						1	
294	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 "	UN						1	
295	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE LONGA PARA LAVATÓRIO	UN						1	
296	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA COM AREJADOR 1/2 " OU 3/4 "	UN						1	
297	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 mm (2"), E = 3,00 mm, *4,40	MT						1	
298	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65 mm (2 1/2"), E = 3,35 mm, *	MT						1	
299	TUBO AÇO PRETO SEM COSTURA 2", E= *3,91* mm, SCHEDULE 40, *5,43* KG/M	MT						1	
300	TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 mm	MT						1	
301	TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 mm	MT						1	
302	TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 mm	MT						1	
303	TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 40mm	MT						1	
304	TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 50 mm	MT						1	
305	TUBO CPVC, SOLDÁVEL, 22 mm, ÁGUA QUENTE PREDIAL	MT						1	
306	TUBO CPVC, SOLDÁVEL, 28mm, ÁGUA QUENTE PREDIAL	MT						1	
307	TUBO CPVC, SOLDÁVEL, 42 mm, ÁGUA QUENTE PREDIAL	MT						1	
308	TUBO CPVC, SOLDÁVEL, 542 mm, ÁGUA QUENTE PREDIAL	MT						1	
309	TUBO CPVC, SOLDÁVEL, 73 mm, ÁGUA QUENTE PREDIAL	MT						1	
310	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 " (28 mm), PARA INSTALAÇÕES DE MEDIA PRESSÃO	MT						1	
311	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 1/2 " (42 mm), PARA INSTALAÇÕES DE MEDIA PRESSÃO	MT						1	
312	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 1/4 " (35 mm), PARA INSTALAÇÕES DE MEDIA PRESSÃO	MT						1	
313	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1/2 " (15 mm), PARA INSTALAÇÕES DE MEDIA PRESSÃO	MT						1	
314	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 3/4 " (22 mm), PARA INSTALAÇÕES DE MEDIA PRESSÃO	MT						1	
315	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, D = 1/2 ", E = 0,79 mm, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALAÇÕES	MT						1	
316	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL, D = 1/4 ", E = 0,79 mm, PARA AR-CONDICIONADO/	MT						1	

INSTALAÇÕES									
317	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 mm, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	MT							1
318	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 150 mm, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	MT							1
319	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 mm, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	MT							1
320	TUBO PVC, PBV, SERIE R, DN 75 mm, PARA ESGOTO OU ÁGUAS PLUVIAIS PREDIAL	MT							1
321	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 20 mm, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	MT							1
322	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 25mm, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	MT							1
323	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 32mm, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	MT							1
324	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 40 mm, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	MT							1
325	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 50 mm, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	MT							1
326	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 60 mm, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	MT							1
327	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 60 mm, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	MT							1
328	TUBO PVC, SOLDÁVEL, DN 750 mm, ÁGUA FRIA (NBR-5648)	MT							1
329	UNIÃO COM FLANGE PPR, DN 40 mm, PARA ÁGUA QUENTE PREDIAL	UN							1
330	VEDA CALHA	UN							2
331	VIDRO LISO FUME E = 6mm	M ²							1
332	VIDRO LISO INCOLOR = 10 mm	M ²							1
333	VIDRO LISO INCOLOR = 4 mm	M ²							8
334	VIDRO LISO INCOLOR =6 mm	M ²							2
335	VIDRO LISO INCOLOR =8 mm	M ²							1
									TOTAL ANUAL
									TOTAL MENSAL

ANEXO I-P

PREGÃO ELETRÔNICO XX/2019

PLANILHA LICITANTE – QUADRO RESUMO DO VALOR GLOBAL DOS SERVIÇOS E MATERIAIS

MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS CONTÍNUOS		
A	Mão-de-Obra Permanente (transportado do anexo XII)	Valor (R\$)
B	VALOR MENSAL DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS	
C	VALOR ANUAL DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS (B x 12)	
MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS		
D	Mão-de-Obra Eventual (transportado do anexo XIII)	Valor (R\$)
E	VALOR MENSAL DA MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS	
F	VALOR ANUAL DA MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS (E x 12)	
PEÇAS E MATERIAIS NÃO BÁSICOS		
G	Materiais Não Básicos (transportado do anexo XV)	Valor (R\$)
H	VALOR MENSAL DOS MATERIAIS NÃO BÁSICOS	
I	VALOR ANUAL DOS MATERIAIS NÃO BÁSICOS (H x 12)	
SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO		
J	Fornecimento e Manutenção do Software de Gerenciamento de Manutenção	Valor (R\$)
K	VALOR MENSAL	
L	VALOR ANUAL	
M	VALOR GLOBAL MENSAL DOS SERVIÇOS/MATERIAIS (B + E + H + K)	
N	VALOR GLOBAL ANUAL DOS SERVIÇOS/MATERIAIS (C + F + I + L)	

(*) A realização de **Serviços Eventuais** e a utilização de **Peças e Materiais Não Básicos** dependerão de **demandas específicas** da CONTRATANTE, tendo em vista que visam ao atendimento de necessidades que extrapolam os planos de manutenção preventiva e corretiva de natureza continuada.

Assim, os **valores mensais e anuais** dos **Serviços Eventuais** e das **Peças e Materiais Não Básicos** informados acima representam, num primeiro momento, **uma parcela que compõe o Valor Global da licitação**, para fins de julgamento da proposta, **cujas efetivas utilizações e pagamentos dependerão da ocorrência dessas demandas específicas**.

ANEXO I-Q

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

QUADRO RESUMO DO VALOR GLOBAL MÁXIMO ACEITO PARA OS SERVIÇOS E MATERIAIS

MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS CONTÍNUOS		Valor (R\$)
A	Mão-de-Obra Permanente (transportado do anexo XII)	
B	VALOR MENSAL DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS	
C	VALOR ANUAL DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS (B x 12)	
MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS		Valor (R\$)
D	Mão-de-Obra Eventual (transportado do anexo XIII)	
E	VALOR MENSAL DA MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS	
F	VALOR ANUAL DA MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS (E x 12)	
PEÇAS E MATERIAIS NÃO BÁSICOS		Valor (R\$)
G	Materiais Não Básicos (transportado do anexo XV)	
H	VALOR MENSAL DOS MATERIAIS NÃO BÁSICOS	
I	VALOR ANUAL DOS MATERIAIS NÃO BÁSICOS (H x 12)	
SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE MANUTENÇÃO		Valor (R\$)
J	Fornecimento e Manutenção do Software de Gerenciamento de Manutenção	
K	VALOR MENSAL	
L	VALOR ANUAL	
M	VALOR GLOBAL MENSAL DOS SERVIÇOS/MATERIAIS (B + E + H + K)	
N	VALOR GLOBAL ANUAL DOS SERVIÇOS/MATERIAIS (C + F + I + L)	

(*) A realização de **Serviços Eventuais** e a utilização de **Peças e Materiais Não Básicos** dependerão de **demandas específicas** da CONTRATANTE, tendo em vista que visam ao atendimento de necessidades que extrapolam os planos de manutenção preventiva e corretiva de natureza continuada.

Assim, os **valores mensais e anuais** dos **Serviços Eventuais** e das **Peças e Materiais Não Básicos** informados acima representam, num primeiro momento, **uma parcela que compõe o Valor Global da licitação**, para fins de julgamento da proposta, cuja efetiva utilização e pagamentos dependerão da ocorrência dessas demandas específicas.

ANEXO I-R

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

MODELO DE DECLARAÇÃO DE VISTORIA

À

Fundação Escola Nacional de Administração Pública - Enap

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº /2019

Nome da empresa:

Declaramos conhecer e compreender, por inteiro, o teor do Pregão Eletrônico nº /2019, cujo objeto é a contratação de pessoa jurídica especializada na prestação de serviços contínuos de operação, de manutenção predial preventiva, corretiva e preditiva, com fornecimento de peças, materiais de consumo e insumos e mão de obra, bem como para a realização de serviços eventuais diversos, nos sistemas, equipamentos e instalações prediais utilizados pela Escola Nacional de Administração Pública, em Brasília-DF.

Declaramos ter tomado conhecimento de todas as informações e condições para o devido cumprimento do objeto da licitação em pauta, bem como estar completamente de acordo com todas as exigências do Edital e seus anexos, que o integram, independentemente de transcrição.

Declaramos, ainda, ter vistoriado, por meio do Responsável Técnico da empresa, abaixo identificado, todos os locais onde serão executados os serviços objeto da licitação em apreço, tomando plena ciência das condições e graus de dificuldade existentes.

_____ Empresa	_____ CNPJ
------------------	---------------

_____	_____
Endereço	Telefone/Fax
_____	_____
E-mail	Responsável Técnico (nome e registro no Conselho Profissional)

Brasília, de _____ de 2019

_____	_____
Responsável Técnico da Empresa	Escola Nacional de Administração Pública

OBS.: Esta declaração deverá ser entregue junto com os demais documentos relativos à habilitação.

ANEXO I-S

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

DECLARAÇÃO DE CONTRATOS FIRMADOS

DECLARAÇÃO DE CONTRATOS FIRMADOS (OU INSTRUMENTOS EQUIVALENTES) COM A INICIATIVA PRIVADA E A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Declaramos que a empresa _____, inscrita no CNPJ (MF) nº _____, Inscrição Estadual n.º _____, estabelecida em _____, possui os seguintes contratos firmados (ou instrumentos equivalentes) com a iniciativa privada e a Administração Pública:

Nome do Órgão/Empresa	Vigência do contrato	Valor total do contrato

Local e Data

Assinatura e carimbo do emissor

Observações:

1. Além dos nomes dos órgãos/empresas, a LICITANTE deverá informar também o endereço completo dos órgãos/empresas, com os quais tem contratos vigentes.
2. A licitante deverá informar todos os contratos vigentes.
3. Esta declaração deverá ser emitida em papel que identifique a empresa.

ANEXO I-T

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

PLANILHA LICITANTE – MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

(Nome da Empresa)
 (Endereço – Telefone)
 (CNPJ)

ITEM 1

SUBITEM	DESCRIÇÃO	Valor (R\$)
1.1	VALOR ANUAL DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS	
1.2	VALOR ANUAL DA MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS	
1.3	VALOR ANUAL DOS MATERIAIS NÃO BÁSICOS	
1.4	FORNECIMENTO E MANUTENÇÃO DO SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E MANUTENÇÃO	
	VALOR TOTAL ANUAL	

(Outras Informações Necessárias)
 (Validade da Proposta – Mínimo de 60 dias)
 (Local e data)
 (Assinatura do Representante Legal, com NOME COMPLETO e CPF)

ANEXO I-U

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

TERMO DE CONFIDENCIALIDADE

Nome completo do Empregado, já devidamente qualificado no contrato de trabalho firmado com a Empresa _____, CNPJ : _____, para exercer atividades objeto do Contrato nº ____/____, doravante denominado simplesmente Empregado se compromete, por intermédio do presente Termo de Confidencialidade, a não divulgar sem autorização quaisquer informações de propriedade da Fundação Escola Nacional de Administração Pública, doravante denominada apenas Enap, em conformidade com as seguintes cláusulas e condições:

Cláusula primeira – O Empregado reconhece que em razão da sua prestação de serviços na Enap na condição de Empregado terceirizado, consoante contrato de trabalho firmado com a Empresa _____, estabelece contato com informações sensíveis do órgão. Estas informações devem ser tratadas confidencialmente sob qualquer condição e não podem ser divulgadas a terceiros.

Cláusula segunda – Para efeito do presente Termo de Confidencialidade, as informações a serem tratadas confidencialmente são todas aquelas acessadas pelo Empregado ao manusear qualquer base de dados e processos físicos, bem como aquelas obtidas por meio eletrônico através de acesso a sistemas internos, ou outras, cuja divulgação não tenha sido expressamente autorizada pela chefia da área onde o empregado encontra-se alocado, tais como:

1. - listagens e documentações em geral;
2. - informações de natureza operacional, financeira, administrativa, contábil e jurídica, especialmente aquelas vinculadas às licitações, contratos, acordos de leniência, processos administrativos em geral, entre outras;
3. - documentos e informações a que o Empregado tenha acesso no exercício da função vinculada ao contrato de trabalho referenciado no parágrafo primeiro.

Cláusula terceira – O Empregado reconhece que as referências dos incisos I a III da cláusula segunda deste termo, são meramente exemplificativas, e que outras hipóteses de confidencialidade que já existam ou venham a ser como tal definidas no futuro, devem ser mantidas em sigilo.

Cláusula quarta – O Empregado recolherá, ao término do contrato de trabalho, para imediata devolução à Enap, todo e qualquer material que esteja em sua propriedade, envolvendo matéria cujo acesso seja de caráter restrito ou sigiloso no Órgão, inclusive registro de documentos de qualquer natureza que tenham sido criados, usados ou mantidos sob seu controle ou posse, assumindo o compromisso de não utilizar qualquer informação por ele produzida ou à qual teve acesso durante o exercício das funções que lhe incumbiam.

Cláusula quinta – As obrigações a que alude este instrumento perdurarão inclusive após a cessação do vínculo contratual entre o Empregado e a Empresa Contratada e abrangem as informações preexistentes, presentes e futuras.

Cláusula sexta – O Empregado obriga-se a informar imediatamente à Contratada e ao fiscal do contrato qualquer violação das regras de sigilo ora estabelecidas que tenha ocorrido por sua ação, omissão, independentemente da existência de dolo.

Declaro, ainda estar ciente de que o descumprimento de quaisquer cláusulas do presente termo, resultará em demissão por justa causa, nos termos do que define o art. 482, alíneas “a” e “g”, bem como na responsabilização no âmbito civil e criminal dos que, comprovadamente, estiverem envolvidos no descumprimento ou violação.

Brasília-DF, _____, de _____ de 2019.

Empregado

Representante Legal da Empresa

ANEXO II

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

[\(MODELO DE DECLARAÇÃO – EXIGÊNCIA DA PORTARIA MPDG N.º 409/2016\)](#)

A CONTRATADA declara estar ciente de que **é integralmente responsável pela execução do objeto contratado**, incluídas a qualidade e a exatidão dos trabalhos porventura subcontratados parcialmente, possuindo, ainda, **responsabilidade exclusiva em relação à quitação de todos os encargos trabalhistas, sociais, fiscais e comerciais**.

Representante Legal da Licitante

ANEXO III

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

[MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS](#)

À Escola Nacional de Administração Pública - Enap

_____, XX de _____ de 2019.

SUBITEM	DESCRIÇÃO	Valor (R\$)
1.1	VALOR ANUAL DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS	

1.2	VALOR ANUAL DA MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS	
1.3	VALOR ANUAL DOS MATERIAIS NÃO BÁSICOS	
1.4	FORNECIMENTO E MANUTENÇÃO DO SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E MANUTENÇÃO	
VALOR TOTAL ANUAL		

- I - Os serviços somente serão executados sob demanda da Enap.
- II - Esta proposta é válida por 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.
- III - Nos preços apresentados já estão computados todos os custos decorrentes da prestação dos serviços, objeto da licitação e incluídos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros e deslocamento de pessoal e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente sobre o objeto contratado.
- IV - O prazo de garantia dos serviços é de 60 (sessenta) meses.
- V - Os materiais, as peças e os equipamentos utilizados na execução dos serviços são novos e de primeiro uso.
- VI - A empresa se compromete a efetuar a substituição imediata de todo e qualquer material, peça ou equipamento utilizado na execução dos serviços que durante o período de garantia venha a apresentar defeito.
- VII - A empresa só substituirá materiais, peças e equipamentos utilizados na execução dos serviços recomendados pelo fabricante.
- VIII - A licitante vencedora na fase de lances deverá apresentar a planilha detalhada, juntamente com a proposta de preços.
- IX - Dados da empresa:
- a) Razão social:
- b) CNPJ (MF) nº:
- c) Inscrição Estadual nº:
- d) Endereço:
- e) Telefone:
- f) CEP: Cidade: Estado:
- g) Endereço eletrônico:
- h) Representante legal com poderes para assinar o contrato:
- i) Qualificação (cargo, RG, CPF):
- j) Banco: Conta corrente: Agência: Localidade:

Local e data

Assinatura do Representante Legal

ANEXO IV

PREGÃO ELETRÔNICO 13/2019

VALORES MÁXIMOS ADMISSÍVEIS

SUBITEM	DESCRIÇÃO	VALOR (R\$)
1.1	VALOR ANUAL DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS	1.716.983,71
1.2	VALOR ANUAL DA MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS	177.343,20
1.3	VALOR ANUAL DOS MATERIAIS NÃO BÁSICOS	260.548,04
1.4	FORNECIMENTO E MANUTENÇÃO DO SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E MANUTENÇÃO	40.818,21
VALOR TOTAL ANUAL		2.195.693,16

ANEXO V

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 13/2019

MINUTA DE CONTRATO XX/2019

CONTRATO EM QUE ENTRE SI CELEBRAM A FUNDAÇÃO ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO, POR INTERMÉDIO DA DIRETORIA DE GESTÃO INTERNA E A EMPRESA XXXXXXXX.
PROCESSO Nº 04600.003245/2019-07.

A FUNDAÇÃO ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - Enap, instituída por força da Lei nº 6.871 de 03.12.80, e alterada pela Lei nº 8.140 de 28.12.90, vinculada ao Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão - MP, com sede no Setor de Áreas Isoladas Sudoeste nº 02-A, nesta capital, CNPJ nº 00.627.612/0001-09, neste ato representada pela sua Presidente, o Senhor **Diogo Godinho Ramos Costa**, CPF nº 097.376.087-71, carteira de identidade nº 0203936232 - Detran/RJ, residente nesta capital, nomeado pela Portaria nº 1.821 da Casa da Civil, da Presidência da República, de 30 de maio de 2019, publicada no Diário Oficial da União em 31 de maio de 2019, com atribuições conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 9.680/2019, de 02 de janeiro de 2019, alterado pelo Decreto nº 9.730, de 15 de março de 2019 e competência delegada pela Portaria nº 411, de 30 de novembro de 2017 do Ministério da Economia, a seguir denominada simplesmente **CONTRATANTE** a empresa **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, inscrita no CNPJ sob o nº **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, sediada à **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXXX/XX- CEP XXXXXXXXX**, neste ato representada por **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**, brasileiro(a), casado(a), empresário(a), portador(a) da Carteira de Identidade nº **XXXXXXXXXX XXX/XX** e CPF nº **XXXXXXXXXXXXXX**, residente e domiciliado(a) à **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXXX/XX - CEP. XXXXXXXXXXXXX**, doravante denominada **CONTRATADA**, celebram o presente **CONTRATO**, decorrente do **Processo nº 04600.003245/2019-07**, sob a forma de execução indireta, no regime de empreitada por preço global, nos termos da Lei nº 10.520, de 17.07.2002, da Lei Complementar nº 123/2006, do Decreto nº 5.450, de 31.05.2005, Decreto nº 6.204 de 05.09.2007, Decreto nº 7.892 de 23.1.2013, aplicando-se, subsidiariamente, à Lei nº 8.666, de 21.06.1993, com suas alterações, mediante as Cláusulas e condições a seguir estabelecidas

1. CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1. Serviços contínuos de engenharia de operação, de manutenção predial preventiva, corretiva e preditiva, com fornecimento de peças, materiais de consumo e insumos e mão de obra, bem como para a realização de serviços eventuais diversos, nos sistemas, equipamentos e instalações prediais utilizados pela Enap - Campus Jardim, conforme condições e especificações constantes neste instrumento e seus anexos.

1.2. São partes integrantes deste Contrato como se nele transcritos estivessem, o Edital de Pregão Eletrônico nº xx/2019 (SEI nº XXXXXXXX) e seus Anexos, a Proposta Vencedora (SEI nº XXXXXXXX) e demais peças que constituem o Processo nº 04600.003245/2019-07.

1.3. Objeto da contratação:

SUBITEM	DESCRIÇÃO
1.1	SERVIÇOS CONTÍNUOS
1.2	MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS
1.3	MATERIAIS NÃO BÁSICOS
1.4	FORNECIMENTO E MANUTENÇÃO DO SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E MANUTENÇÃO

2. CLÁUSULA SEGUNDA - DA VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é aquele fixado no Edital, com início na data de/...../..... e encerramento em/...../....., podendo ser prorrogado por interesse das partes até o limite de 60 (sessenta) meses, desde que haja autorização formal da autoridade competente e observados os seguintes requisitos:

- 2.1.1. Os serviços tenham sido prestados regularmente;
- 2.1.2. Esteja formalmente demonstrado que a forma de prestação dos serviços tem natureza continuada;
- 2.1.3. Seja juntado relatório que discorra sobre a execução do contrato, com informações de que os serviços tenham sido prestados regularmente;
- 2.1.4. Seja juntada justificativa e motivo, por escrito, de que a Administração mantém interesse na realização do serviço;
- 2.1.5. Seja comprovado que o valor do contrato permanece economicamente vantajoso para a Administração;
- 2.1.6. Haja manifestação expressa da contratada informando o interesse na prorrogação;
- 2.1.7. Seja comprovado que o contratado mantém as condições iniciais de habilitação.

3. CLÁUSULA TERCEIRA – DO PREÇO

3.1. O valor estimado total anual do presente Contrato é de R\$ xxxxx (xxxxxxx), conforme quadro abaixo:

SUBITEM	DESCRIÇÃO	Valor Mensal(R\$)	Valor Anual (R\$)
1.1	VALOR ANUAL DOS SERVIÇOS CONTÍNUOS		
1.2	VALOR ANUAL DA MÃO-DE-OBRA PARA OS SERVIÇOS EVENTUAIS		
1.3	VALOR ANUAL DOS MATERIAIS NÃO BÁSICOS		
1.4	FORNECIMENTO E MANUTENÇÃO DO SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E MANUTENÇÃO		
VALOR TOTAL ANUAL			

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrente da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxas de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

3.3. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos à CONTRATADA dependerão dos quantitativos de serviços efetivamente prestados

4. CLÁUSULA QUARTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes da contratação correrão à conta dos recursos consignados no Orçamento Geral da União, para o exercício de 2019, a cargo da Enap, cujos programas de trabalho e elemento de despesas específicas constarão da respectiva nota de empenho.

- 4.1.1. Nota de Empenho: XXXXXXXXXXXXX
- 4.1.2. Gestão/Unidade: 11401 / 114702
- 4.1.3. Fonte: 010000000
- 4.1.4. Programa de trabalho: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 4.1.5. Elemento de Despesa: XXXXXXXXXXXX
- 4.1.6. PTRES: XXXXXXXXXXXX
- 4.1.7. PI: XXXXXXXXXXXX.

5. CLÁUSULA QUINTA - DO PAGAMENTO

5.1. O pagamento será efetuado mensalmente à CONTRATADA, por intermédio de Ordem Bancária, que será emitida no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, compreendida nesse período a fase de ateste da mesma - a qual conterà o endereço, o CNPJ, os números do Banco, da Agência e da Conta Corrente da empresa, o número da Nota de Empenho e a descrição clara do objeto do contrato – em moeda corrente nacional, de acordo com as condições constantes na proposta da empresa e aceitas pela CONTRATANTE.

5.2. A CONTRATADA deverá encaminhar à CONTRATANTE, até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente à execução do objeto, a Nota Fiscal/Fatura, juntamente com as informações e/ou os documentos exigidos nos subitens 16.80 e 16.81 do Termo de Referência, a fim de que sejam adotadas as medidas afetas ao pagamento;

5.3. Para execução do pagamento de que trata este subitem, a CONTRATADA deverá fazer constar como beneficiário/cliente da Nota Fiscal/Fatura correspondente, emitida sem rasuras, à Enap;

5.3.1. A emissão da ordem bancária será efetivada após a Nota Fiscal/Fatura ser conferida, aceita e atestada pelo Fiscal do contrato e ter sido verificada a regularidade da CONTRATADA, mediante consulta *on-line* ao Sistema Unificado de Cadastro de Fornecedores (SICAF), ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS), ao Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa disponível no Portal do CNJ e à Certidão Negativa (ou Positiva com efeito de Negativa) de Débitos Trabalhistas (CNDT), para comprovação, dentre outras coisas, do devido recolhimento das contribuições sociais (FGTS e Previdência Social) e demais tributos estaduais e federais, conforme cada caso.

5.3.2. Os respectivos documentos de consulta ao SICAF e às demais certidões deverão ser anexados ao processo de pagamento;

5.3.3. Havendo erro na Nota Fiscal/Fatura ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, aquela será devolvida pelo Fiscal à CONTRATADA e o pagamento ficará pendente até que a mesma providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento se reiniciará após a regularização da situação ou reapresentação do documento fiscal, não acarretando qualquer ônus para a CONTRATANTE;

5.3.4. Constatada a situação de irregularidade em quaisquer das certidões da CONTRATADA, a mesma será notificada, por escrito, sem prejuízo do pagamento pelo objeto já executado, para, num prazo de 05 (cinco) dias úteis, regularizar tal situação ou, no mesmo prazo, apresentar defesa, sob pena de rescisão contratual.

5.3.5. O prazo para regularização ou encaminhamento de defesa de que trata o subitem anterior poderá ser prorrogado uma vez e por igual período, a critério da CONTRATANTE;

5.3.6. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a Administração deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal e trabalhista quanto à inadimplência da CONTRATADA.

5.3.7. Persistindo a irregularidade, a Administração deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual em execução, nos autos dos processos administrativos correspondentes, assegurada à CONTRATADA a ampla defesa;

5.3.8. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão contratual, caso a CONTRATADA não regularize sua situação junto ao SICAF;

5.3.9. Somente por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade do órgão ou entidade contratante, não será rescindido o contrato em execução com empresa ou profissional inadimplente no SICAF.

5.4. A critério da CONTRATANTE, poderão ser utilizados os créditos existentes em favor da CONTRATADA para compensar quaisquer possíveis despesas resultantes de multas, indenizações, inadimplências contratuais e/ou outras de responsabilidade desta última.

5.5. No caso de eventual atraso de pagamento e, mediante pedido da CONTRATADA, o valor devido será atualizado financeiramente, desde a data a que o mesmo se referia até a data do efetivo pagamento, pelo Índice de Preços ao Consumidor Amplo – IPCA, mediante aplicação da seguinte fórmula:

$$AF = [(1 + IPCA/100)N/30 - 1] \times VP, \text{ onde:}$$

AF = atualização financeira;

IPCA = percentual atribuído ao Índice de Preços ao Consumidor Amplo, com vigência a partir da data do adimplemento da etapa;

N = número de dias entre a data do adimplemento da etapa e a do efetivo pagamento;

VP = valor da etapa a ser paga, igual ao principal mais o reajuste.

5.6. Ressalte-se que é vedada à CONTRATADA a vinculação da efetivação do pagamento mensal dos salários dos profissionais ao recebimento mensal do valor afeto ao contrato celebrado com a CONTRATANTE, sob pena de aplicação das penalidades previstas no subitem 23.2 do Termo de Referência.

5.6.1. Caso a CONTRATADA não efetive o pagamento até o 5º (quinto) dia útil do mês subsequente ao vencido, a CONTRATANTE suspenderá o pagamento até que a situação seja regularizada ou que seja adotado o procedimento previsto no subitem 27.7 do Termo de Referência.

5.7. A CONTRATADA deverá encaminhar à CONTRATANTE, até o 5º dia útil do mês subsequente à prestação do serviço, a Nota Fiscal/Fatura, a fim de que sejam adotadas as medidas afetas ao pagamento.

5.7.1. Juntamente com a Nota Fiscal/Fatura, a CONTRATADA deverá disponibilizar as informações e/ou documentos exigidos nos subitens 16.80 e 16.81 do Termo de Referência.

5.7.2. A não disponibilização das informações e/ou documentos exigidos no subitem anterior caracteriza descumprimento de cláusula contratual, sujeitando a CONTRATADA à aplicação da penalidade prevista nas alíneas “d” e “d.1” do subitem 23.2 do Termo de Referência.

5.7.3. Os pagamentos a serem efetuados à CONTRATADA deverão considerar o atendimento das metas na execução do serviço, com base no INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS - IMR (Anexo VII do Termo de Referência), conforme previsto na Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017.

5.8. A partir da assinatura do contrato, a CONTRATANTE, fica AUTORIZADA a fazer o desconto nas faturas e realizar os pagamentos dos salários e demais verbas trabalhistas diretamente aos trabalhadores, bem como das contribuições previdenciárias e do FGTS, quando estes não forem adimplidos pela CONTRATADA.

- 5.9. O descumprimento das obrigações trabalhistas, previdenciárias e as relativas ao FGTS poderá ensejar o pagamento em juízo dos valores em débito, sem prejuízo das sanções cabíveis.
- 5.10. Ocorrerá a retenção ou glosa no pagamento, sem prejuízo das sanções cabíveis, nas hipóteses em que a CONTRATADA:
- 5.10.1. Não produzir os resultados esperados, deixar de executar ou não executar as atividades contratadas com a qualidade mínima exigida;
- 5.10.2. Deixar de utilizar os recursos exigidos para a execução dos serviços, ou utilizá-los com quantidade inferior à demandada;
- 5.10.3. Deixar de repassar os valores de vales transporte e alimentação aos empregados alocados na execução dos serviços contratados.

6. CLÁUSULA SEXTA – DA REPACTUAÇÃO E DO REAJUSTE

- 6.1. O objeto deste instrumento será contratado pelo preço ofertado na proposta da licitante vencedora, que será fixo e irrevogável pelo período de 12 (doze) meses.
- 6.1.1. O preço ofertado já leva em conta todas e quaisquer despesas incidentes na execução do objeto, tais como tributos, despesas com vale-transporte, alimentação dos funcionários, entre outras.
- 6.2. Será admitida a repactuação/reajuste dos preços dos serviços contratados, no que se refere à mão de obra dos Serviços Contínuos e dos Serviços Eventuais, bem como aos preços dos Materiais Não Básicos, desde que seja observado o interregno mínimo de um ano.
- 6.3. Para a mão de obra dos serviços contínuos, o interregno mínimo de 1 (um) ano para a primeira repactuação será contado a partir da data do orçamento a que a proposta se referir, sendo certo que se considera como data do orçamento aquela do acordo, convenção ou dissídio coletivo de trabalho, vigente à época da apresentação da proposta.
- 6.4. Os valores referentes a mão de obra dos serviços eventuais permanecerão fixos e irrevogáveis por um período mínimo de 1 (um) ano, para fins de reajuste de preços, contado a partir da data da proposta da Licitante.
- 6.4.1. Para o cálculo dos novos valores, utilizar-se-á a variação do Índice Nacional de Custo da Construção do Mercado (INCC-DI), mantido pela Fundação Getúlio Vargas - FGV, acumulado em 12 (doze) meses, com base na fórmula descrita no subitem 6.7.1.
- 6.5. Nas repactuações da mão de obra contínua, subsequentes à primeira, a anualidade será contada a partir da data do fato gerador que deu ensejo à última repactuação.
- 6.5.1. Quando a contratação envolver mais de uma categoria profissional, com datas- base diferenciadas, a repactuação deverá ser dividida em tantas quanto forem os acordos, dissídios ou convenções coletivas das categorias.
- 6.6. Nos reajustes da mão de obra eventual, subsequentes à primeira, a anualidade será contada a partir da data do fato gerador que deu ensejo ao último reajuste.
- 6.7. Os valores referentes aos materiais e equipamentos constantes da Planilha de Materiais, (Não Básicos) discriminados na proposta da Contratada, permanecerão fixos e irrevogáveis por um período mínimo de 1 (um) ano, para fins de reajuste de preços, contado a partir da data da proposta da Licitante.
- 6.7.1. Para o cálculo dos novos valores, utilizar-se-á a variação do Índice Nacional de Custo da Construção do Mercado (INCC-DI), mantido pela Fundação Getúlio Vargas - FGV, acumulado em 12 (doze) meses, com base na seguinte fórmula:
- $$R = ((I - I_0) / I_0) \times P$$
- Onde:
- a) para o primeiro reajuste:**
- R = reajuste procurado;
- I = índice relativo ao mês do reajuste;
- I₀ = índice relativo ao mês da data limite para apresentação da proposta;
- P = preço atual dos serviços;
- b) para os reajustes subsequentes:**
- R = reajuste procurado;
- I = índice relativo ao mês do novo reajuste;
- I₀ = índice relativo ao mês do início dos efeitos financeiros do último reajuste efetuado;
- P = preço dos serviços/produtos atualizado até o último reajuste efetuado.
- 6.7.2. Os reajustes deverão ser precedidos de solicitação formal da CONTRATADA.
- 6.7.3. Nos reajustes de materiais e equipamentos, subsequentes ao primeiro, a anualidade será contada a partir da data do fato gerador que deu ensejo ao último reajuste.
- 6.8. A CONTRATADA poderá exercer, perante a CONTRATANTE, seu direito à repactuação/reajuste:
- da data do registro da convenção ou acordo coletivo que fixar o novo salário normativo da categoria profissional (no caso de repactuação da mão de obra contínua);
 - do dia subsequente ao aniversário de 1 (ano) da proposta da licitante (no caso de reajuste da mão de obra eventual);
 - do dia subsequente ao aniversário de 1 (ano) da proposta da licitante (no caso de reajuste de materiais não básicos);
 - até a data da prorrogação contratual subsequente, sendo que, se não o fizer de forma tempestiva, e, por via de consequência, prorrogar o contrato sem pleitear a respectiva repactuação/reajuste, ocorrerá a preclusão de seu direito de repactuar/reajustar. (Acórdão n.º 1.828/2008 – TCU/Plenário).
- 6.9. As repactuações/reajustes a que a CONTRATADA fizer jus e que não forem solicitadas durante a vigência do contrato, também serão objeto de preclusão com o encerramento do contrato.
- 6.10. As repactuações/reajustes serão precedidas de solicitação da CONTRATADA, acompanhada de demonstração analítica da alteração dos custos, por meio de apresentação da planilha de custos e formação de preços e do novo acordo, convenção ou dissídio coletivo, ou ainda tabela SINAPI, que fundamenta a repactuação, conforme for a variação de custos objeto da repactuação.
- 6.11. É vedada a inclusão, por ocasião da repactuação, de benefícios não previstos na proposta inicial, exceto quando se tornarem obrigatórios por força de instrumento legal, sentença normativa, acordo coletivo ou convenção coletiva, o que deverá ser comprovado com a cópia do documento legal que lhe deu ensejo.
- 6.12. A CONTRATANTE poderá realizar diligências para fins de comprovação da variação de custos alegada pela CONTRATADA.

6.13. Na hipótese em que os valores dos materiais venham a ser fixados, ou sejam inseridos, futuramente, no acordo, convenção, dissídio coletivo de trabalho ou equivalente, vigente à época da apresentação da proposta, passarão a ser observadas as regras de repactuação previstas nos subitens 6.1 a 6.7.

6.14. O preço ajustado também poderá sofrer correção desde que reste comprovada a ocorrência de quaisquer das hipóteses previstas na alínea "d", do inciso II, do art. 65, da Lei n.º 8.666/93.

7. CLÁUSULA SÉTIMA - DA CONTA-DEPÓSITO VINCULADA PARA A QUITAÇÃO DE OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS E DO FGTS

7.1. Com base na Súmula n.º 331, do Tribunal Superior do Trabalho, visando à garantia do cumprimento das obrigações trabalhistas, a CONTRATANTE destacará do valor mensal do contrato, e depositará em conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação), os valores provisionados para o pagamento das férias, 13º salário, encargos e verbas rescisórias aos trabalhadores da CONTRATADA envolvidos na execução do contrato, em consonância com o disposto na Instrução Normativa MPDG n.º 05, 2017.

7.2. A CONTRATANTE manterá Termo de Cooperação Técnica firmado com Instituição Financeira, o qual determinará os termos para a abertura da conta-depósito vinculada específica e as condições de sua movimentação.

7.3. A CONTRATANTE solicitará à CONTRATADA, via ofício, a abertura de conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação).

7.4. A CONTRATADA deverá apresentar a comprovação da abertura da conta vinculada junto à instituição financeira indicada, no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos, contados do recebimento do comunicado da CONTRATANTE, sob pena de aplicação de penalidade prevista na alínea "f" do subitem 23.2 deste Termo de Referência.

7.5. A CONTRATANTE solicitará à CONTRATADA, no ato da regularização da conta-depósito vinculada, a assinatura de termo de autorização que permita ter acesso aos respectivos saldos e extratos.

7.6. Os valores provisionados na conta-depósito vinculada somente serão liberados para o pagamento direto das verbas aos trabalhadores, nas seguintes condições:

- a) Parcial e anualmente, pelo valor correspondente ao 13º (décimo terceiro) salário dos empregados vinculados ao contrato, quando devido;
- b) Parcialmente, pelo valor correspondente às férias e a um terço de férias previsto na Constituição, quando do gozo de férias pelos empregados vinculados ao contrato;
- c) Parcialmente, pelo valor correspondente ao 13º (décimo terceiro) salário proporcional, férias proporcionais e à indenização compensatória porventura devida sobre o FGTS, quando da dispensa de empregado vinculado ao contrato;
- d) Ao final da vigência do contrato, para o pagamento de verbas rescisórias; e
- e) O saldo existente na conta vinculada apenas será liberado com a execução completa do contrato, após a comprovação, por parte da empresa, da quitação de todos os encargos trabalhistas e previdenciários relativos ao serviço contratado.

7.7. A movimentação da conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação) será efetivada mediante autorização da CONTRATANTE, exclusivamente para o pagamento dessas obrigações.

7.7.1. A CONTRATADA poderá solicitar a autorização à CONTRATANTE para utilizar os valores da conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação) para o pagamento de encargos ou eventuais indenizações trabalhistas dos empregados ocorridas durante a vigência do contrato.

7.7.2. Para a liberação dos recursos da conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação), para o pagamento de eventuais indenizações trabalhistas dos empregados ocorridas durante a vigência do contrato, a CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE os documentos comprobatórios da ocorrência das obrigações trabalhistas e seus respectivos prazos de vencimento.

7.7.3. A CONTRATANTE expedirá, após a confirmação da ocorrência da indenização trabalhista e a conferência dos cálculos, a autorização para a movimentação, dirigida à instituição financeira oficial no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da data da apresentação dos documentos comprobatórios da empresa.

7.7.4. A CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, o comprovante das transferências bancárias porventura realizadas para a quitação das obrigações trabalhistas.

7.7.4.1. A não disponibilização dos documentos exigidos no subitem anterior caracteriza descumprimento de cláusula contratual, sujeitando a CONTRATADA à aplicação da mesma penalidade prevista na alínea "g" do subitem 23.2 do Termo de Referência.

7.8. O saldo remanescente da conta-depósito vinculada (bloqueada para movimentação) será liberado à CONTRATADA, na fase do encerramento do contrato, na presença do sindicato da categoria correspondente aos serviços contratados, após a comprovação da quitação de todos os encargos trabalhistas e previdenciários relativos aos serviços contratados.

8. CLÁUSULA OITAVA - DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

8.1. A CONTRATADA, na assinatura deste Termo de Contrato, prestou garantia no valor de R\$ (.....), na modalidade de, observadas as condições previstas no Edital, com validade de 90 (noventa) dias após o término da vigência contratual, devendo ser renovada a cada prorrogação, observados os requisitos previstos no item 3.1 do Anexo VII-F da IN SEGES/MPDG n. 5/2017.

8.2. A garantia prevista em edital somente será liberada ante a comprovação de que a empresa pagou todas as verbas rescisórias decorrentes da contratação, e que, caso esse pagamento não ocorra até o fim do segundo mês após o encerramento da vigência contratual, a garantia será utilizada para o pagamento dessas verbas trabalhistas, incluindo suas repercussões previdenciárias e relativas ao FGTS, conforme estabelecido no art. 2º, §2º, V da Portaria MP n. 409/2016, observada a legislação que rege a matéria.

8.3. Por ocasião do encerramento da prestação dos serviços contratados, a Administração Contratante poderá utilizar o valor da garantia prestada para o pagamento direto aos trabalhadores vinculados ao contrato no caso da não comprovação: (1) do pagamento das respectivas verbas rescisórias ou (2) da realocação dos trabalhadores em outra atividade de prestação de serviços, nos termos da alínea "j" do item 3.1 do Anexo VII-F da IN SEGES/MPDG n. 5/2017.

9. CLÁUSULA NONA – DO REGIME DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E FISCALIZAÇÃO

9.1. O regime de execução dos serviços a serem executados pela CONTRATADA, os materiais que serão empregados e a fiscalização pela CONTRATANTE são aqueles previstos no Termo de Referência, anexo do Edital.

10. CLÁUSULA DÉCIMA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

10.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO E DO ACEITE

11.1. Será utilizada a metodologia descrita no Termo de Referência, no Edital e seus Anexos para a avaliação dos serviços recebidos mediante aceite e atesto pelo fiscal do contrato na respectiva Nota Fiscal/Fatura.

11.2. A Contratada deverá indicar na Nota Fiscal/Fatura o número do contrato firmado com a Enap.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA SUBCONTRATAÇÃO

12.1. É expressamente vedada a subcontratação total ou parcial do objeto deste contrato.

12.2. A subcontratação parcial somente serpa admitida para os serviços eventuais e para a disponibilização e manutenção do software de gerenciamento de manutenção predial, mediante autorização expressa da Contratante, respeitadas as condições e obrigações estabelecidas no Termo de Referência e na proposta da Contratada.

13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

13.1. As sanções relacionadas à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DA RESCISÃO

14.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido nas hipóteses previstas no art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

14.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

14.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

14.4. O termo de rescisão, sempre que possível, será precedido:

14.4.1. balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

14.4.2. relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

14.4.3. indenizações e multas.

15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA– DAS VEDAÇÕES

15.1. É vedado à CONTRATADA:

15.1.1. caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira;

15.1.2. interromper a execução dos serviços sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DAS ALTERAÇÕES

16.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993, bem como do ANEXO X da IN n. 05, de 2017.

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA– DOS CASOS OMISSOS

17.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.

18. CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – DA PUBLICAÇÃO

18.1. A Contratante providenciará a publicação deste Contrato, por extrato, no Diário Oficial da União, conforme determina o Parágrafo Único, do Art. 61, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações.

19. CLÁUSULA DÉCIMA NONA– DO FORO

19.1. As partes elegem o foro da Seção Judiciária Federal do Distrito Federal, com renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir quaisquer dúvidas que surgirem na execução do presente Instrumento.

19.2. E, por assim estarem justas e acertadas, foi lavrado o presente instrumento e disponibilizado por meio eletrônico através do Sistema Eletrônico de Informações – SEI, conforme RESOLUÇÃO nº 09, publicada no Boletim Interno da Escola Nacional de Administração Pública nº 33, de 04 de agosto de 2015, o qual, depois de lido e achado conforme, vai assinado pelas partes, perante duas testemunhas.

CONTRATANTE <i>(Assinado Eletronicamente)</i> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Presidente	CONTRATADA <i>(Assinado Eletronicamente)</i> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Empresa
---	---

TESTEMUNHAS: Nome: <i>(Assinado Eletronicamente)</i>	Nome: <i>(Assinado Eletronicamente)</i>
--	---

ANEXO I DO CONTRATO

DAS AÇÕES DE RESPONSABILIDADE AMBIENTAL (CONFORME TR)

(INSERIR NO MOMENTO DA CONTRATAÇÃO)

ANEXO III DO CONTRATO

INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS - IMR

(INSERIR NO MOMENTO DA CONTRATAÇÃO)



Documento assinado eletronicamente por **Breno Aurélio de Paulo, Pregoeiro(a)**, em 08/10/2019, às 09:00, conforme horário oficial de Brasília e Resolução nº 9, de 04 de agosto de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.enap.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0328144** e o código CRC **71C3F285**.