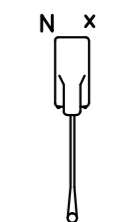

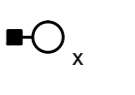
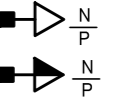
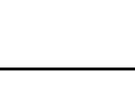



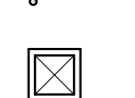

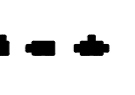
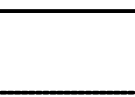

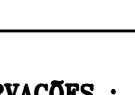
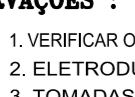
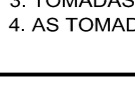



PLANTA BAIXA ELETRICA/ILUMINAÇÃO
ESCALA - 1/75

LEGENDA

-  LUMINÁRIA PÚBLICA LED 120W, FORMATO RETANGULAR COR DA LUZ BRANCO 8000-8500K, COR DO ACABAMENTO: CINZA, PÓSTE DE AÇO QUARTO DE ESFERA BASE E CHAMADOR 4 METROS, QUANTIDADE: 6 UNID.
 -  LUMINÁRIA PLATAFORMA LED 300x30 (SOBREPOR) QUANTIDADE: 8 UNID.
 - N = NÚMERO DO CIRCUITO
P = POTÊNCIA DO APARELHO OU DA TOMADA
X = LETRA INDICATIVA DO COMANDO DO INTERRUPTOR
 -  INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, h=110 cm DO PISO ACABADO.
 -  TOMADA UNIVERSAL, 2P+T, BAIXA h=30cm DO PISO ACABADO, 220 V
 -  TOMADA UNIVERSAL, 2P+T, MÉDIA, h=110cm DO PISO ACABADO, 220 V
 -  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (SOBREPOR OU EMBUTIDO)
 -  QUADRO DE COMANDO (SOBREPOR OU EMBUTIDO)
 -  CONDUTOR NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
 -  ELETRÓDUTO QUE DESCE
 -  ELETRÓDUTO QUE SOBE
 -  CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA C/ TAMPA DE 7" F" 30x30x35cm
 -  MURETA P/ TOMADA INDUSTRIAL, ALTURA MÍNIMA DE 1,10m
 -  CONDULETES EM ALUMÍNIO FUNDIDO, TIPO LISO, FIXAÇÃO POR PARAFUSO
 -  ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO ENTRE O FORRO E A LAJE OU EMBUTIDO NA PAREDE OU DIVISÓRIA
 -  ELETRÓDUTO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PAD), SE SUBTERRÂNEO OU DE PVC RÍGIDO QUANDO EMBUTIDO
 -  ELETRÓDUTO DE AÇO GALVANIZADO, TIPO PESADO, FIXADO NA ESTRUTURA DA GALERIA TÉCNICA OU APARENTE NAS PAREDES, CONEXÕES FIXADAS POR PARAFUSOS, FIB. DAISA, WETZEL OU SIMILAR
- OBSERVAÇÕES :**
1. VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NOS QUADROS DE CARGAS (BRANCA ENAP-PISC-ELE.01)
 2. ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS - DN - 3/4"
 3. TOMADAS COM POTÊNCIAS NÃO COTADAS - 300 VA (1P)
 4. AS TOMADAS UNIVERSAIS DE USO SERIAL, 2P+T, 220 V, SERÃO NA COR PRETA

REV.	DATA	EMIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO
00	JUL/2020	EMIÇÃO		

 ADTEL TECNOLOGIA
EQS 102/103 Bloco A LOJA 147
ASA SUL - BRASÍLIA - DF / CEP - 70330-400
061 - 3051-1014

CIDADE : BRASÍLIA/DF
ENDEREÇO : SPO Área especial 2-A - Asa Sul, Brasília - DF, 70610-900
PROPRIETÁRIO : ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA
AUTOR DO PROJETO: RICARDO FERNANDO LIMA CREA 155999/D-MG

O PROPRIETÁRIO

O AUTOR DO PROJETO: RICARDO FERNANDO LIMA CREA Nº 155999/D-MG

CMDF	DECA
	DEAP

PROJETO ELÉTRICA

PLANTA BAIXA ILUMINAÇÃO EXTERNA
DETALHE CASA DE MAQUINAS DA PISCINA

PE-01/02