

## QUESTIONAMENTOS PE nº 15/2015

### **Pergunta 01**

Gostaria de esclarecimento referente ao item 33- Da responsabilidade Ambiental subitem 33.6 onde se diz – A contratada deverá apresentar Licença Ambiental (ou autorização ambiental) de funcionamento de empreendimento expedido pelo órgão competente de sede da licitante, com prazo de validade vigente na data de abertura da licitação.

Sendo assim, gostaríamos de verificar se essa licença poderá ser em nome do fabricante?

### **Resposta 01**

Consultada a área técnica, informo que a declaração exigida no subitem 33.6 deve ser emitida em nome do fabricante.

Prezados, bom dia.

Informamos que, segundo as especificações contidas no termo de referência e edital do Pregão Eletrônico nº 15/2015, os sofás devem possuir as medidas especificadas e ser modulares, separados em bloco.

### **Pergunta 02**

*Sobre o item 02 de sofás temos a seguinte necessidade de esclarecimento:  
Sobre as dimensões está descrito uma medida interna/externa de 310cm solicito que indique se essa dimensão é externa ou interna.*

*Sobre separação em blocos nosso entendimento é sobre quantidade de assentos, do tipo sofá 3 lugares e sofá 4 lugares. Neste sentido necessitamos informações de quantos lugares deve ser o sofá sendo que o sofá de 3 lugares as medidas usuais são entre 200cm a 230cm, já os sofá de 4 lugares suas medidas usuais são entre 280cm a 310cm (colamos imagem abaixo para melhor esclarecimentos).*

*A medida descrita no TR é para sofá de 4 lugares, que é pouco usual devido sua grande proporção de tamanho e o projeto realizado pelo setor de projetos apresenta um sofá de 3 lugares. Logo precisamos saber. Será sofá de 3 lugares ou sofá de 4 lugares?*



Figura 01: sofá que atende as especificações descritas no termo de referência, exceto pela medida de largura.

Solicitamos vosso esclarecimento

## Resposta 02

Consultada a área técnica, informo que, segundo as especificações contidas no Termo de Referência e Edital do Pregão Eletrônico nº 15/2015, os sofás devem possuir as medidas especificadas e ser modulares, separados em bloco.