

Feira de Santana, 28 de novembro de 2018.

Do: Departamento de Licitação e Contratos

Prezado (s) Senhor (es),

Em atendimento a pedido de esclarecimento, referente à **LICITAÇÃO Nº 285-2018 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 157-2018, aquisição de cadeira em fórmica para atender as escolas da Rede Pública Municipal de Ensino**, informamos que:

QUESTIONAMENTO:

- a) Quais são os tipos de tubos de aço a serem utilizados na confecção do mobiliário, podendo estes serem quadrados, circulares ou oblongos?
- b) Quais são as dimensões dos tubos de aço a serem aplicados na confecção do mobiliário?
- c) Quais são as bitolas de espessuras de tubos de aço a serem aplicados na confecção do mobiliário?
- d) Qual o modelo de porta-livros a ser utilizado na confecção do mobiliário, podendo este ser em aço, em madeira, em polipropileno?
- e) Qual o tipo de substrato a ser utilizado na confecção da prancheta do mobiliário, podendo este ser em compensado multilaminado, MDF, MDP ou mesmo polipropileno?
- f) Qual deve ser a espessura da prancheta?
- g) Os topos devem ser fechados? Qual o tipo de fechamento?

RESPOSTA:

1. Quanto ao questionamento do item “a” referente aos tipos de tubo de aço:

Para manter o padrão do mobiliário atual das escolas da rede municipal de ensino o tubo deve ser circular.

2. Quanto ao questionamento apresentado no item “b” e “c” as dimensões dos tubos e bitolas de aço a serem aplicados na confecção do mobiliário.

Os licitantes devem seguir a legislação pertinente em especial a NBR 14006/2008.

3. Quanto ao questionamento do item “d” referente à porta livros.

Gradil em aço.

4. Quanto ao item “e” e “f” tipo de substrato a ser utilizado na confecção da prancheta do mobiliário e espessura:

Conforme as especificações editalícias, deve ser em compensado copaíba de 15mm, revestido em fórmica branco brilho.

5. Quanto ao item “g” referente aos topos:

Devem ser fechados em polipropileno.

Atenciosamente,

Oneide Silva Argolo
Pregoeira