

PROCESSO Nº. 1584/2018

EDITAL Nº. 0022/2019

ESCLARECIMENTO 01

Data do Questionamento: 21/02/2019

**Pergunta
01**

·Itens 1 e 2 que se refere aos tampos de mesa e assentos dos bancos, pede laminado melanímico de Alta pressão 0,8mm; porém Alta Pressão é feita com 0,6mm, porque ele é dobrável.

**Resposta
01**

Em relação aos itens 1 e 2 que se referem aos tampos de mesa e assentos de bancos, não é aceitável espessura de 0,6 mm, pois conforme mostra na imagem do anexo II do Termo de Referência, tanto a mesa quanto os assentos de bancos não são dobráveis, apenas deverá apresentar uma estrutura empilhável.

Segue imagem:



PROCESSO Nº. 1584/2018

EDITAL Nº. 0022/2019

<p>Pergunta 02</p>	<p>·Item 5 Cadeira empilhável para auditório;</p> <p>Segue pontos aos quais temos divergências em relação ao modelo 1002. Em Anexo especificação do modelo 1002 (só que a estrutura está EP e o Revestimento em Poliéster, ok)? (atentar pois o revestimento que solicita no edital é o Couro Ecológico e a Estrutura Cinza). Juntamente em anexo especificação do CEC.</p> <p>Como podes observar o couro ecológico tem uma composição difere do que está sendo exigido no Edital.</p> <p>Divergência do Encosto:</p> <p>Temos como padrão para a cadeira 1002 o assento injetado porém o encosto é sempre com espuma expandida.</p> <p>A espessura da estrutura da nossa cadeira, possui parede inferior a que está sendo exigida no Edital.</p> <p>Em relação as medidas aproximadas, estão dentro variação de 5% para mais ou para menos.</p>
<p>Resposta 02</p>	<p>Quando ao assento será aceito tanto revestimento em couro ecológico quanto revestimento.</p> <p>Quanto ao encosto deverá ser com espuma de poliuretano injetada, conforme termo de referência:</p> <p>"Em compensado multilaminado anatômico de no mínimo 18 mm de espessura, arredondado e estofado com espuma de poliuretano injetada, com espessura média de 40 mm e densidade 33Kg/M³, revestido com couríssimo PU P5 com 70% de policloreto vinílico (PVC), 25% de poliéster e 5% de poliuretano, na cor preta, com acabamento nas bordas do encosto e sem costuras fixadas por grampos de aço na cor do couríssimo.</p> <p>Os encostos devem possuir, na parte de inferior, acabamentocom capas de proteção em couríssimo PU P5 com 70% de policloreto vinílico (PVC), 25% de poliéster e 5% de poliuretano na cor preta."</p>

PROCESSO Nº. 1584/2018

EDITAL Nº. 0022/2019

No mais, a comissão está disponível para esclarecimentos e dúvidas restantes.

Foz do Iguaçu, 25 de Fevereiro de 2019

Comissão Permanente de Contratações Fundação PTI-BR