	<b>Serviço Social do Comércio</b>	<b>Processo n.º 02495/21</b>	Folha nº
	Departamento Regional Minas Gerais	CONVOCAÇÃO APRESENTAÇÃO AMOSTRAS	

**Processo de Licitação:** 02495/21

**Modalidade:** Pregão Eletrônico nº 0149/2021

**Objeto:** Aquisição de mobiliário para escritório para o Edifício-Sede do Sesc em Minas.

## **RESULTADO**

### **ANÁLISE TÉCNICA AMOSTRAS**

Conforme disposto no Instrumento Convocatório – Edital – Pregão Eletrônico SESC EM MINAS 149/2021, Anexo V – Requisitos de Apresentação de Amostras, informamos, conforme parecer técnico anexo, da aceitação e validação das amostras apresentadas pelas proponentes classificadas nos lotes abaixo transcritos:

- **LOTE 03**  
1 (uma) unidade da mesa trapezoidal (item 2.2.4);
- **LOTE 07**  
1 (uma) unidade de sofá modular 1 lugar (item 2.4.7);

Para os demais procedimentos, favor aguardarem as convocações futuras por meio da Plataforma de Realização do Pregão Eletrônico.

Belo Horizonte, 08 de abril de 2022.

**Frederico N. F. Caldeira**  
*Pregoeiro Oficial – PE 149/2021*

	<b>Serviço Social do Comércio</b>  <b>Departamento Regional Minas Gerais</b>	<b>Pregão 149/2021</b>	<b>Folha nº</b>
	<b>Informações e/ou despachos</b>		

De: Gerência Corporativa de Engenharia  Unidade/Área: Edifício Sede	Para: Gerência Corporativa Jurídica - Licitação  Unidade/Área: Edifício Sede
---	--

Data: 07/04/2022

Prezados,

Trata-se do parecer técnico das amostras apresentadas referente ao pregão 149/2021, processo administrativo nº 10390/17, cujo objetivo é avaliar os critérios solicitados conforme Caderno de Especificações e Anexo V.

#### **ITEM 2.4.7**

#### **SOFÁS MODULARES**



*Figura 1 - Sofá 1 lugar sem braços (figura meramente ilustrativa)*

Os sofás modulares estão posicionados em locais de estar, descanso, salas de reunião, sempre em conjuntos indicados nos layouts em planta. Nesse caso, o design de cada marca pode variar em dimensões em relação à marca de referência. Dessa forma, para estes itens, serão considerados os conjuntos com dimensões totais. Para validação técnica, caso a proposta tenha características estéticas diversas à apresentada na referência, a licitante deverá apresentar layout que comprove a similaridade de conceito com a proposta. É essencial que os conjuntos sejam formados por módulos que se encaixem e possibilitem variações nos layouts.

Abaixo, a especificação da estrutura dos módulos:

Profundidade módulo: 650mm – 770mm

Altura total entre 780mm – 820mm

Assento composto por:

- Assento estruturado em chapa de compensado multilaminado, espessura mínima de 12mm.

- Almofadas fixas, espessura mínima de 60mm, com espuma de poliuretano com densidade mínima de 28kg/m<sup>3</sup>.
- Revestimento em tecido CEC, Haven, Liv e Politex.

Estrutura composta por:

- Estrutura do sofá fabricada em tubo de aço - seção mínima de 30mm, área de seção mínima 1200mm<sup>2</sup> - ou madeira maciça, com espessura mínima de 25mm.
- A fixação entre os componentes do sofá deverá ser feita de forma que este forme um conjunto único de peças.

Pés compostos por:

- Tubo de aço ou madeira. Todos os pés deverão possuir sapatas niveladoras.

Referência comercial: Linha Spin Cavaletti, Linha MAX Bortolini, Linha Organic Work Solutions, ou similaridade compatível com o descritivo, dimensionamento e estético do item de referência.

### **CRITÉRIOS**

- a) Análise de conformidade dos móveis em relação às normas expedidas pelos órgãos oficiais competentes ou, se normas específicas não existirem, pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra entidade credenciada pelo Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Conmetro); **ATENDE**
- b) Análise de conformidade com as especificações em anexo; **ATENDE**
- c) Análise de qualidade de materiais utilizados para a fabricação dos mobiliários, a exemplo da matéria-prima e dos componentes utilizados, da pintura e das colagens realizadas; **ATENDE**
- d) Análise de acabamento. As amostras deverão apresentar aparência homogênea, com superfícies lisas, sem riscos, bolhas ou vícios. Além do esmero na fabricação, qualidade na junção das peças e na pintura. **ATENDE**

#### ITEM 2.2.4

#### MESA TRAPEZOIDAL – SALAS DE REUNIÃO MODULARES

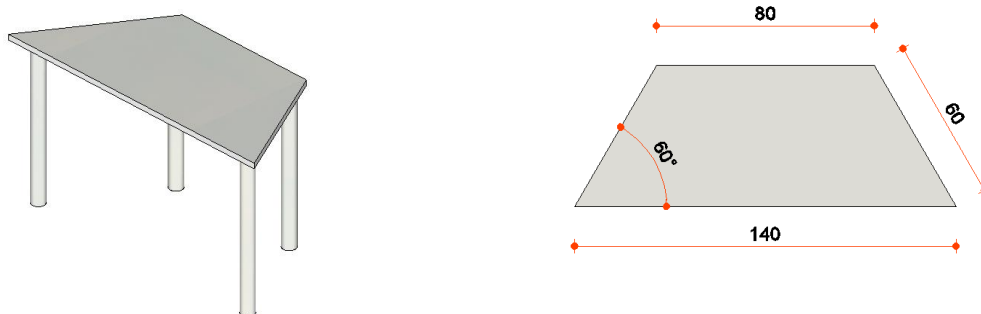


Figura 2 Mesa trapezoidal (imagem meramente ilustrativa)

Dimensões:	L1 mínima	800mm
	L2 mínima	1400mm
	P mínima (conforme figura)	600mm
	Altura	720-750mm

Obs.: As dimensões da mesa devem permitir o perfeito encaixe entre os itens, possibilitando a montagem da modulação em mesas maiores.

Mesa trapezoidal com tampo confeccionado com chapa de partículas de madeira de média densidade (MDP), revestida em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão (BP) antirreflexo com espessura final mínima de 25mm.

O apoio da mesa deverá ter 4 pés em tubo metálico em aço SAE 1010/1020 com tratamento de proteção à corrosão e pintura em tinta epóxi a pó. Os pés devem ter seção retangular ou redonda, com área mínima de 15cm<sup>2</sup> e dimensão mínima de 30mm.

Os pés deverão unir-se ao tampo por meio de quadro metálico parafusado ao tampo.

Os pés deverão ter sapatas niveladoras.

A mesa, formada por tampo e estrutura dos pés deverá ser firme, sem desequilíbrios ou instabilidades.

Deve permitir agrupamento de unidades com encaixe sem frestas ou ressaltos na altura.

#### **CRITÉRIOS**

a) Análise de conformidade dos móveis em relação às normas expedidas pelos órgãos oficiais competentes ou, se normas específicas não existirem, pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra entidade credenciada pelo Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Conmetro); **ATENDE**

b) Análise de conformidade com as especificações em anexo; **ATENDE**

OBS: A quantidade desse item que possuirá caixa elétrica instalada no tampo será alinhado com o fornecedor antes da fabricação.

c) Análise de qualidade de materiais utilizados para a fabricação dos mobiliários, a exemplo da matéria-prima e dos componentes utilizados, da pintura e das colagens realizadas; **ATENDE**

d) Análise de acabamento. As amostras deverão apresentar aparência homogênea, com superfícies lisas, sem riscos, bolhas ou vícios. Além do esmero na fabricação, qualidade na junção das peças e na pintura. **ATENDE**

Portando, consideramos que as amostras apresentadas estão validadas tecnicamente.

Ante o exposto, encaminhamos o processo para as demais providências.

Atenciosamente,

**Luana  
Sampaio  
o Maciel** Assinado de  
forma digital por  
Luana Sampaio  
Maciel  
Dados: 2022.04.07  
16:01:48 -03'00'

**Fiscal de Projetos e Obras – Arquiteto**

**Luana Sampaio Maciel**

**Nathalia  
Dias Saraiva** Assinado de forma  
digital por Nathalia  
Dias Saraiva  
Dados: 2022.04.07  
13:40:19 -03'00'

**Analista de Engenharia**

**Nathalia Dias Saraiva**