

ANEXO II

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS PARA A UNIDADE SESC MESA BRASIL - LUZIÂNIA

1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

Aquisição de MOBILIÁRIO atendendo os ambientes compostos por recepção, refeitório, sala do estoquista, dos técnicos, gerência, treinamento e ainda depósito e DML da UNIDADE SESC MESA BRASIL, em Luziânia.

2. JUSTIFICATIVA

Fornecimento de mobiliário para atendimento dos ambientes (recepção, refeitório, sala do estoquista, técnico, gerência e treinamento, depósito e DML) da nova unidade Sesc Mesa Brasil, em Luziânia.


3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

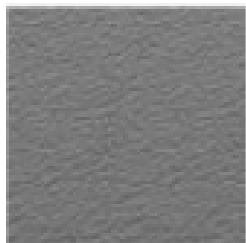
Segue abaixo a relação do mobiliário:

ITEM	IMAGEM DE REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	QTD	UND
1	 imagem ilustrativa 	<p style="text-align: center;">LONGARINA COR GRAFITE</p> <p style="text-align: center;">Longarina de 03 lugares sem braço e espaldar médio.</p> <p>Base: Assento fixado na estrutura metálica, fixação não aparente na superfície de contato com o usuário. Encosto fixado no assento através de encaixe sendo travado na parte traseira da estrutura metálica. Travessa principal da longarina, tubo do encosto e travessas em tubos de aço carbono. Ponteira externa com material polietileno linear de baixa densidade. Pintura eletrostática cor Grafite, com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados.</p> <p>Encosto: Polipropileno resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Com dimensões mínimas de espessura de 4mm. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento e facilidade na limpeza da superfície.</p> <p>Assento: Polipropileno resistente a alto impacto.</p>	02	UND

	<p>Referência cor Estrutura imagem ilustrativa</p>	<p>Material livre de metais pesados. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento e facilidade na limpeza da superfície.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Marca de referência:</i> Metadil ou equivalente. • <i>Cor:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Assento e Encosto: cor grafite ou equivalente; - Estrutura: cor Grafite ou equivalente. • <i>Dimensões aproximadas:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Altura máxima total (piso ao encosto): 84 a 100cm; - Comprimento máximo total: 171 a 180cm - Profundidade total: 50 a 65cm. • Encosto: Largura: 35 a 48cm; Altura: 32 a 48cm. • Assento: Profundidade: 40 a 50cm; Largura: 40 a 50cm. • Altura do piso ao assento: 40 a 50cm. • <i>Carga máxima:</i> 120kg • <i>Local de destino:</i> Recepção-Atendimento – Pavimento térreo e pavimento superior <p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário. • Peças injetadas isentas de rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. • Todas as uniões de partes metálicas contendo solda em todo o perímetro e com as superfícies lisas e homogêneas, isentas de asperidade, pontos cortantes ou escórias. Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem. • A licitante deverá apresentar laudos técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas; NR 17 – Ergonomia (Norma Regulamentadora). 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Garantia: 5 (cinco) anos. 		
2	  <p>Referência cor Assento / Encosto imagem ilustrativa</p>	<p style="text-align: center;">LONGARINA COR LARANJA</p> <p>Longarina de 03 lugares sem braço e espaldar médio.</p> <p>Base: Assento fixado na estrutura metálica, fixação não aparente na superfície de contato com o usuário. Encosto fixado no assento através de encaixe sendo travado na parte traseira da estrutura metálica. Travessa principal da longarina, tubo do encosto e travessas em tubos de aço carbono. Ponteira externa com material polietileno linear de baixa densidade. Pintura eletrostática cor laranja, com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados.</p> <p>Encosto: Polipropileno resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Com dimensões mínimas de espessura de 4mm. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento e facilidade na limpeza da superfície.</p> <p>Assento: Polipropileno resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento e facilidade na limpeza da superfície.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Marca de referência:</i> Metadil ou equivalente. • <i>Cor:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Assento e Encosto: cor Laranja ou equivalente; - Estrutura: cor Grafite ou equivalente. • <i>Dimensões aproximadas:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Altura máxima total (piso ao encosto): 84 a 100cm; - Comprimento máximo total: 171 a 180cm - Profundidade total: 50 a 65cm. • Encosto: Largura: 35 a 48cm; Altura: 32 a 48cm. • Assento: Profundidade: 40 a 50cm; Largura: 40 a 50cm. • Altura do piso ao assento: 40 a 50cm. • <i>Carga máxima:</i> 120kg • <i>Local de destino:</i> Recepção-Atendimento – Pavimento térreo e pavimento superior 	02	UND

		<p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário. • Peças injetadas isentas de rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. • Todas as uniões de partes metálicas contendo solda em todo o perímetro e com as superfícies lisas e homogêneas, isentas de aspereza, pontos cortantes ou escórias. Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem. • A licitante deverá apresentar laudos técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas; NR 17 – Ergonomia (Norma Regulamentadora). • Garantia: 5 (cinco) anos. 		
3	 <p>imagem ilustrativa</p>	<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS – CINZA Cadeira giratória, espaldar médio, com braços e altura regulável.</p> <p>Base: Pistão central, cromado ou preto. Base em Nylon com fibra de vidro ou aço. Cadeira com cinco patas e rodízios em nylon ou poliuretano em cada uma das patas. Toda estrutura metálica deve receber tratamento antiferrugem e pintura eletrostática na cor Preta ou equivalente.</p> <p>Encosto: Encosto estruturado em quadro injetado de resina termoplástica de alta resistência. Estofado em tela flexível, na cor Cinza ou equivalente, em poliéster com gramatura mínima de 435g/m², fixada no quadro. Encosto com regulagem de tensão frontal.</p> <p>Assento: Assento com regulagem de altura tendo o acionamento por sistema de alavanca localizada sob o assento.</p> <p>Revestido em Couro Ecológico ou Vinil, na cor Cinza ou equivalente, de alta resistência a tração, rasgamento, esgarçamento e não reagente a</p>	06	UND



Referência de cor assento
imagem ilustrativa


manchas, com almofadas de espuma de poliuretano injetado possuindo espessura mínima de 40 mm, isenta de CFC e características anti-chamas, anti-fungos, com densidade controlada (mínima de 45 kg/m³ e máxima de 55 kg/m³). Contra-assento com capa de proteção em resina termoplástica injetada ou polipropileno, na cor Preta ou equivalente.

Braços: Reguláveis em altura por botões laterais. Apoia-braço em poliuretano ou polipropileno de alta qualidade com cantos arredondados na cor Preta ou equivalente.

- Marca de referência: Flexform ou equivalente
- Cor:
 - Assento: Couro ecológico cinza ou equivalente;
 - Encosto: Cinza claro;
 - Estrutura: Preto ou equivalente.
- Dimensões aproximadas:
 - Altura máxima total (piso ao encosto): 90cm (mínimo) a 110cm (máximo);
 - Largura total: 70 a 90cm
 - Profundidade total: 56 a 60cm
 - Encosto: Largura: 45 a 55cm; Altura: 45 a 55cm.
 - Assento: Profundidade: 40 a 50cm; Largura: 45 a 55cm.
 - Altura do piso ao assento: 40 a 60cm.
 - Braço: Comprimento: 20 a 30cm; Largura: 7 a 10cm; Altura: 12 a 30cm.
- Peso máximo suportado: 120kg.
- Local de destino: Recepção-Atendimento/Sala do estoquista/Sala dos técnicos/Gerência/Sala técnica

Informações adicionais:

- Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário.
- Peças injetadas isentas de rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.
- Todas as uniões de partes metálicas contendo solda em todo o perímetro e com as superfícies lisas e homogêneas, isentas

		<p>de asperosidade, pontos cortantes ou escórias. Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A licitante deverá apresentar Relatórios e Laudos Técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, NR 17 – Ergonomia (Norma Regulamentadora). • Garantia: 5 (cinco) anos. 		
<p>4</p>	 <p>imagem ilustrativa</p>	<p>CADEIRA INTERLOCUTOR – PRETA Cadeira base fixa formato “S”, espaldar médio</p> <p>Base: base fixa, continua e curvada. Deve ser fabricada em tubo de aço com diâmetro mínimo de 25mm e ter sapatas em polipropileno com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Base com sustentação em placa de aço.</p> <p>Encosto: encosto de espaldar médio, com estrutura injetada e tendo alta resistência mecânica, revestido em tela e com apoio da lombar ajustável em regulagem de altura</p> <p>Assento: a estrutura interna deve ser produzida em madeira compensada com borda frontal ligeiramente curvada (moldada anatomicamente). A almofada será de espuma injetada em poliuretano flexível de alta qualidade, com densidade e maciez controladas com espessura média de 40mm e densidade de 45 a 55kg/m². essa espuma deve ser indeformável e ignífuga. O revestimento do assento deverá ser de tecido sintético de alta resistência, com alta resistência a impacto.</p> <p>Braços: braços fixos em polipropileno com sustentação em dois pontos no assento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca de referência: Flexform, Marelli, Rivatti ou equivalente • Cor: <ul style="list-style-type: none"> - Assento: Almofada em espuma injetada de poliuretano preto - Encosto: preto; - Estrutura: Preto ou prata. • Dimensões aproximadas: <ul style="list-style-type: none"> - Altura máxima total (piso ao encosto): 85cm (mínimo) a 94cm (máximo); - Largura total: 56 a 61cm - Profundidade total: 55 a 57cm 	<p>16</p>	<p>UND</p>


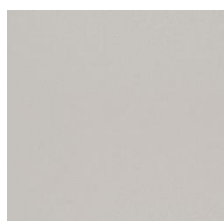
		<ul style="list-style-type: none"> - Encosto: Largura: 41,5 a 46cm; Altura: 41 a 47cm. - Assento: Profundidade: 47 a 49cm; Largura: 46 a 47cm. • Peso máximo suportado: 136kg. • Local de destino: Recepção-Atendimento/Sala do estoquista/Sala dos técnicos/Gerência/Sala técnica <p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário. • Peças injetadas isentas de rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. • Todas as uniões de partes metálicas contendo solda em todo o perímetro e com as superfícies lisas e homogêneas, isentas de aspereza, pontos cortantes ou escórias. Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem. • A licitante deverá apresentar Relatórios e Laudos Técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, NR 17 – Ergonomia (Norma Regulamentadora). • Garantia: 5 (cinco) anos. 		
5	 <p>imagem ilustrativa</p>	<p>MESA DE TRABALHO ANGULAR COM ATENDIMENTO FRONTAL 120 a 130 x160cm</p> <p>Tampo e painel estrutural: tampo em formato “L”, confeccionado em MDP de, no mínimo, 25mm para o tampo e 18mm para o painel estrutural tendo ambos, acabamento melamínico na parte superior e inferior na cor argila ou equivalente</p> <p>Tampo: tampo com furo passa fio com 60mm de diâmetro, removível. Bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno semirrígido ou PVC de superfície visível lisa, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário, arredondadas e resistentes ao</p>	05	UND



imagem ilustrativa



imagem ilustrativa



Referência cor Argila

imagem ilustrativa



Referência cor Chumbo

imagem ilustrativa

impacto, riscos e abrasão.

Tampo e bordas: tampo e bordas resistentes à manchas, à umidade sendo também não propagador de chama (auto extingüível).

Painel estrutural: painel estrutural fixado na coluna vertical com passagem para fiação entre tampo e piso.

Pés de aço: pés confeccionados em estrutura metálica com base horizontal em chapa de aço, dotada de 2 sapatas niveladoras.

Todas peças metálicas deverão receber tratamento anto-corrosivo e pintadas com pintura eletrostática na cor grafite ou equivalente.

Calha: calha horizontal metálica autoportante em formato "L" dobrada à 90°, dotado de duas passagens de cabos na parte superior da coluna e acabamento injetado em ABS para permitir passagem de fiação entre a coluna de canto e o pé de aço, acondicionando toda a fiação.

Marca de referência: marelli ou equivalente

Cor:

Tampo e painel: cor argila ou equivalente

Estrutura: cor grafite ou equivalente

Dimensões:

Altura: 70 a 75cm


Largura e comprimento: 120 a 140 x160cm

Peso suportado: 100kg.

Local de destino: recepção-atendimento/sala do estoquista/sala dos técnicos/gerência

Informações adicionais:

- Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário.
- Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem.
- A licitante deverá apresentar relatórios e laudos técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – rede brasileira de laboratórios de ensaio, certificados de conformidades comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas NR 17 ergonomia (norma regulamentadora).

		<ul style="list-style-type: none"> • Garantia: 5 (cinco) anos. 		
6	 <p>imagem ilustrativa</p>  <p>Referência cor Melamínico imagem ilustrativa</p>  <p>Referência cor Estrutura imagem ilustrativa</p>	<p style="text-align: center;">ARMÁRIO MODULAR BAIXO</p> <p>Armário Baixo modelo arquivamentos – Composto por 1 prateleira, 1 fundo, 2 laterais, 1 tampo e duas portas de abrir.</p> <p>Fundo, laterais, tampo e prateleira: Corpo do armário composto por: Chapéu em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, com topo frontal encabeçado com fita de borda em PVC; Painel inferior em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, com topo frontal encabeçado com fita de borda em PVC ou poliestireno semi-rígido; Laterais direita e esquerda em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, com topo frontal, superior e traseiro encabeçados com fita de borda em PVC ou poliestireno semi-rígido; Fundo em MDP com espessuras mínimas entre 15 a 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico; uma prateleira interna em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de borda em PVC ou poliestireno semi-rígido, com fixação através de suportes injetados com acabamento niquelado possuindo pinos de segurança evitando o tombamento das prateleiras; Portas em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, com 4 topos encabeçados com fita de borda em PVC ou poliestireno semi-rígido, abertura das portas em 90°. Todo o móvel precisa ter tratamento antimicrobiano nas superfícies, as fitas em PVC ou poliestireno semi-rígido deverão ter o mesmo acabamento de cor e tonalidade do laminado melamínico utilizado na fabricação do armário, com colagem das fitas com adesivo à base de PUR.</p> <p>Base: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Base confeccionada em quadro soldado em aço, tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura</p>	06	UND

		<p>eletrostática na cor grafite ou equivalente, possuir agente antimicrobial e isento de metais pesados. Sapata niveladora, de alta resistência a impactos e abrasão.</p> <p>Montagem: Montado por sistema de fixação rápida de metal sem parafusos aparentes externamente. Laterais com furos nas faces internas distantes a 32mm (centro a centro) que permitem a regulagem de altura de prateleiras e acessórios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marca de referência: Metadil ou equivalente • Cor: <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura da base: cor grafite ou equivalente • Dimensões aproximadas: <ul style="list-style-type: none"> - Altura: 70 a 75cm - Profundidade: 40 a 50cm - Largura: 90 a 100cm • Peso máximo suportado: 30kg (cada prateleira). • Local de destino: Recepção-Atendimento/Sala do estoquista/Sala dos técnicos/Sala técnica <p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário. • Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem. • A licitante deverá apresentar Certidões e Laudos Técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas; ISSO. • Garantia mínima: 5 (cinco) anos. 		
7		<p style="text-align: center;">MESA REDONDA REUNIÕES Mesa Redonda</p> <p>Tampo e painel estrutural: Tampo em formato circular para reuniões, confeccionado em MDP de, no mínimo, 25mm com acabamento melamínico na parte superior e inferior na cor Argila ou equivalente,</p>	01	UND



imagem ilustrativa



Referência cor Melamínico
imagem ilustrativa



Referência cor Estrutura
imagem ilustrativa

resistente à abrasão; com furo central passa fio em polietileno. Bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno semirrígido ou PVC de superfície visível lisa, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio, arredondadas e resistentes ao impacto, riscos e abrasão, manchas, à umidade e não propaga chama (auto extingüível).

Pés de aço: Pés confeccionados em estrutura metálica com base em chapa de aço, dotada com sapatas niveladoras. Coluna vertical em chapa de aço cilíndrica com possibilidade de passagem de cabos. Todas peças metálicas deverão receber tratamento anto-corrosivo e pintadas com pintura eletrostática na cor Grafite ou equivalente.

- *Marca de referência:* Marelli ou equivalente
- *Cor:*
 - Tampo e painel: cor Argila ou equivalente
 - Estrutura: cor grafite ou equivalente
- *Dimensões:*
 - Altura: 70 a 75cm
 - Diâmetro: 100cm
- *Peso suportado:* 100kg.
- *Local de destino:* Gerência

Informações adicionais:

- Todo o perímetro deverá ser arredondado sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário.
- Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem.
- A licitante deverá apresentar Relatórios e Laudos Técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas; ISSO; NR 17 – Ergonomia (Norma Regulamentadora).
- Garantia: 5 (cinco) anos.

<p>8</p>	 <p>imagem ilustrativa</p>  <p>Referência cor Melamínico imagem ilustrativa</p>  <p>Referência cor Estrutura imagem ilustrativa</p>	<p style="text-align: center;">ARMÁRIO MODULAR MÉDIO</p> <p>Armário Médio modelo arquivamentos – Composto por 5 prateleiras, 1 fundo, 2 laterais, 1 tampo e duas portas de abrir.</p> <p>Fundo, laterais, tampo e prateleira: Corpo do armário composto por: Chapéu em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, com topo frontal encabeçado com fita de borda em PVC; Painel inferior em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, com topo frontal encabeçado com fita de borda em PVC ou poliestireno semi-rígido; Laterais direita e esquerda em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, com topo frontal, superior e traseiro encabeçados com fita de borda em PVC ou poliestireno semi-rígido; Fundo em MDP com espessuras mínimas entre 15 a 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico; cinco prateleiras internas, sendo 3 fixas e 2 móveis, em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de borda em PVC ou poliestireno semi-rígido, com fixação através de suportes injetados com acabamento niquelado possuindo pinos de segurança evitando o tombamento das prateleiras; Portas em MDP com espessura mínima de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, com 4 topos encabeçados com fita de borda em PVC ou poliestireno semi-rígido, abertura das portas em 90°. Todo o móvel precisa ter tratamento antimicrobiano nas superfícies, as fitas em PVC ou poliestireno semi-rígido deverão ter o mesmo acabamento de cor e tonalidade do laminado melamínico utilizado na fabricação do armário, com colagem das fitas com adesivo à base de PUR.</p> <p>Base: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Base confeccionada em quadro soldado em aço, tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura eletrostática na cor grafite ou equivalente, possuir agente antimicrobiano e isento de metais pesados. Sapata niveladora, de alta resistência a impactos e</p>	<p>02</p>	<p>UND</p>
----------	--	---	-----------	------------



		<p>abrasão.</p> <p>Montagem: Montado por sistema de fixação rápida de metal sem parafusos aparentes externamente. Laterais com furos nas faces internas distantes a 32mm (centro a centro) que permitem a regulagem de altura de prateleiras e acessórios.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Marca de referência:</i> Metadil ou equivalente• <i>Cor:</i><ul style="list-style-type: none">- Caixilharia: cor Grafite ou equivalente- Estrutura da base: cor Grafite ou equivalente• <i>Dimensões aproximadas:</i><ul style="list-style-type: none">- Altura: 160 a 185cm- Profundidade: 40 a 50cm- Largura: 90 a 95cm• <i>Peso máximo suportado:</i> 30kg (cada prateleira).• <i>Local de destino:</i> Sala dos técnicos/Gerência <p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário.• Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem.• A licitante deverá apresentar Certidões e Laudos Técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas; ISSO.• Garantia mínima: 5 (cinco) anos.		
--	--	--	--	--

9	 <p>imagem ilustrativa</p>	<p align="center">CARTEIRA ESTUDANTIL – DESTRO</p> <p align="center">Carteira com espaldar médio, base 4 pés e um braço com prancheta fixa.</p> <p>Base: Base com 4 pés estruturados em formato arcoidal em tubo de aço, tendo os pés o acabamento por ponteiros plásticos ou nylon na cor preta de alta resistência química e à abrasão. A estabilização da estrutura arcoidal da base deverá ser feita pela utilização de duas travessas em tubo de aço, tendo entre si, gradil metálico porta-livros, firmes e sem terminações pontiagudas. Toda estrutura deverá ser pintada com tinta epóxi pó ou pintura eletrostática na cor preto.</p> <p>Encosto: Encosto com revestimento em poliéster na cor azul escuro de alta resistência a tração, rasgamento, esgarçamento e não reagente a manchas, com almofadas em poliuretano injetado, com espessura entre 40 mm e 50mm, isenta de CFC e características anti-chamas, anti-fungos, com densidade controlada variando entre 45 kg/m³ e 65 kg/m³. Contra encosto com acabamento em resina termoplástica ou polipropileno na cor preta.</p> <p>Assento: Assento com revestimento em poliéster na cor azul escuro de alta resistência a tração, rasgamento, esgarçamento e não reagente a manchas, com almofadas em poliuretano injetado, com espessura entre 40 mm e 50mm, isenta de CFC e características anti-chamas, anti-fungos, com densidade controlada variando entre 45 kg/m³ e 65 kg/m³. Contra-assento com acabamento em resina termoplástica ou polipropileno na cor preta.</p> <p>Prancheta: A prancheta deverá ser em MDP na cor branca, com perfil de PVC nas bordas, com buchas metálicas encravadas internamente, permitindo maior estabilidade e resistência. Estrutura de sustentação da prancheta em aço tubular curvada, pintada com tinta epóxi pó ou pintura eletrostática na cor preto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Marca de referência:</i> USE Móveis ou equivalente • <i>Cor:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Encosto e assento: Poliéster na cor azul escuro - Estrutura: Preto. - Prancheta: Branca. 	19	UND
---	---	--	----	-----

		<ul style="list-style-type: none">• <i>Dimensões:</i><ul style="list-style-type: none">- Altura total: (piso ao encosto): 75cm a 90cm;- Largura total: 65 a 75cm- Profundidade total: 65 a 75cm- Encosto: Largura: 30 a 50cm; Altura: 30 a 50cm.- Assento: Profundidade: 40 a 50cm; Largura: 40 a 50cm.- Altura do piso ao assento: 40 a 60cm.• <i>Peso máximo suportado: 120kg.</i>• <i>Local de destino:</i> Sala de treinamento <p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário.• Peças injetadas isentas de rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.• Todas as uniões de partes metálicas contendo solda em todo o perímetro e com as superfícies lisas e homogêneas, isentas de asperosidade, pontos cortantes ou escórias. Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem.• A licitante deverá apresentar laudos técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas; NR 17 – Ergonomia (Norma Regulamentadora)..• Garantia: 5 (cinco) anos.		
--	--	---	--	--

10	 <p>imagem ilustrativa</p>	<p align="center">CARTEIRA ESTUDANTIL – CANHOTO</p> <p align="center">Carteira com espaldar médio, base 4 pés e um braço com prancheta fixa.</p> <p>Base: Base com 4 pés estruturados em formato arcoidal em tubo de aço, tendo os pés o acabamento por ponteiros plásticos ou nylon na cor preta de alta resistência química e à abrasão. A estabilização da estrutura arcoidal da base deverá ser feita pela utilização de duas travessas em tubo de aço, tendo entre si, gradil metálico porta-livros, firmes e sem terminações pontiagudas. Toda estrutura deverá ser pintada com tinta epóxi pó ou pintura eletrostática na cor preto.</p> <p>Encosto: Encosto com revestimento em poliéster na cor azul escuro de alta resistência a tração, rasgamento, esgarçamento e não reagente a manchas, com almofadas em poliuretano injetado, com espessura entre 40 mm e 50mm, isenta de CFC e características anti-chamas, anti-fungos, com densidade controlada variando entre 45 kg/m³ e 65 kg/m³. Contra encosto com acabamento em resina termoplástica ou polipropileno na cor preta.</p> <p>Assento: Assento com revestimento em poliéster na cor azul escuro de alta resistência a tração, rasgamento, esgarçamento e não reagente a manchas, com almofadas em poliuretano injetado, com espessura entre 40 mm e 50mm, isenta de CFC e características anti-chamas, anti-fungos, com densidade controlada variando entre 45 kg/m³ e 65 kg/m³. Contra-assento com acabamento em resina termoplástica ou polipropileno na cor preta.</p> <p>Prancheta: A prancheta deverá ser em MDP na cor branca, com perfil de PVC nas bordas, com buchas metálicas encravadas internamente, permitindo maior estabilidade e resistência. Estrutura de sustentação da prancheta em aço tubular curvada, pintada com tinta epóxi pó ou pintura eletrostática na cor preto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Marca de referência:</i> USE Móveis ou equivalente • <i>Cor:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Encosto e assento: Poliéster na cor azul escuro - Estrutura: Preto. - Prancheta: Branca. 	1	UND
----	---	---	---	-----

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dimensões:</i> - Altura total: (piso ao encosto): 75cm a 90cm; - Largura total: 65 a 75cm - Profundidade total: 65 a 75cm - Encosto: Largura: 30 a 50cm; Altura: 30 a 50cm. - Assento: Profundidade: 40 a 50cm; Largura: 40 a 50cm. - Altura do piso ao assento: 40 a 60cm. • <i>Peso suportado: 120kg.</i> • <i>Local de destino:</i> Sala de treinamento <p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário. • Peças injetadas isentas de rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. • Todas as uniões de partes metálicas contendo solda em todo o perímetro e com as superfícies lisas e homogêneas, isentas de asperosidade, pontos cortantes ou escórias. Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem. • A licitante deverá apresentar laudos técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. • Garantia: 5 (cinco) anos. 		
11	 <p>imagem ilustrativa Referência cor Assento imagem ilustrativa</p>	<p align="center">MESA PARA REFEITÓRIO/BANCO PARA REFEITÓRIO</p> <p>Conjunto de Mesa reta retangular com dois bancos</p> <p>Tampo da mesa e assento do banco: chapa em MDF BR ultra com miolo verde, com proteção contra umidade, cupins e bactérias. Com espessura de 18mm de espessura com acabamento laminado melamínico de baixa pressão na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão</p>	02	UND



	 Referência cor Melamínico imagem ilustrativa 	<p>brilhante de 0,6mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. As bordas contem fita de PVC com 3mm de espessura fixada com sistema hotmelt.</p> <p>Pés e estrutura da mesa e do banco: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda 1mm com parede de 1,9mm, montante em tubo de aço carbono NBR1010 com secção oblongo 40x77mm com parede de 1,5mm, travessa para sustentação e amarração das laterais em tubo de aço carbono NBR1010 com secção oblongo 60x40mm com parede de 1,5mm, chapa de aço carbono NBR1010 dobrada para fixação da travessa em aço carbono. O sistema de soldagem das peças é livre de respingos e não deve apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escorias. Possui pré tratamento antiferruginoso que assegura resitencia à corrosão em câmara de nevoa salina de no mínimo 500 horas e pintura eletrostaica hibrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, com agente antimicrobial e isento de metais pesados.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Marca de referência:</i> Metadil ou equivalente• <i>Cor:</i><ul style="list-style-type: none">- Tampo e painel: cor argila ou equivalente- Estrutura: cor Grafite ou equivalente- Banco: cor laranja- Estrutura: cor grafite• <i>Dimensões:</i><ul style="list-style-type: none">- Altura: 70 a 75cm- Largura: 60 a 70cm- Comprimento: 100 a 120cm• <i>Peso suportado:</i> 100kg.• <i>Local de destino:</i> Copa/Refeitório <p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário.• Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem.• A licitante deverá apresentar laudos técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira		
--	---	---	--	--



		<p>de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantia: 5 (cinco) anos. 		
12	 <p>imagem ilustrativa</p>  <p>Referência cor Melamínico imagem ilustrativa</p>  <p>Referência cor Estrutura imagem ilustrativa</p>	<p style="text-align: center;">MESA RETA Mesa reta retangular</p> <p>Tampo e painel estrutural: Confeccionado em MDP com acabamento melamínico na parte superior e inferior na cor Argila ou equivalente. Tampo com furo passa fio em polietileno, com guia passa cabos, composto por duas partes – a parte superior é texturizada em formato triangular, com opção de três passagens de cabos destacáveis equidistantes 120 graus. Parte inferior em anel de encaixe com 76mm e três organizadores de cabos equidistantes 120 graus, cada um deles subdivididos em duas passagens de cabos. Bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno semirrígido ou PVC de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13966.</p> <p>Pés de aço: Pés confeccionados em estrutura metálica com base horizontal em chapa de aço, dotada de sapatas niveladoras de alta resistência ao impacto e abrasão. Coluna vertical em chapa de aço dobrada. O painel estrutural deverá ser fixado nas colunas verticais. Todas peças metálicas deverão receber tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Marca de referência:</i> Marelli Rivera ou equivalente • <i>Cor:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Tampo e painel: cor Argila ou equivalente - Estrutura: cor Grafite ou equivalente • <i>Dimensões:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Altura: 76cm - Largura: 60cm - Comprimento: 120cm • <i>Peso suportado:</i> 100kg. • <i>Local de destino:</i> Sala técnica, sala de treinamento 	02	UND

		<p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Possui: relatório de ensaio de acordo com ABNT NBR 16332/2014 – móveis em madeira – fita de borda e suas aplicações – requisitos e métodos de ensaio – avaliando: resistência ao álcool etílico; resistência à luz UV; resistência ao corte cruzado; colagem (resistência à tração); resistência à temperatura; resistência à temperatura e umidade • Possui: relatório de ensaio de acordo com a ABNT NBR 14.535/2008 – móveis em madeira – requisitos e ensaios para superfícies pintadas – avaliando: resistência do filme e resistência ao filme à dureza do lápis • Possui: relatório de ensaio de acordo com a ASTM D1762-84 avaliando a determinação do teor de matérias voláteis e ASTM e1756-08 avaliando a determinação do teor de umidade. • Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário. • Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem. • A licitante deverá apresentar laudos técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio, comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. • Garantia: 5 (cinco) anos. 		
		<p>GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tampo: Tampo em MDP, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor grafite ou equivalente; Possui bordas protegidas por fita de PVC ou poliestireno semirrígido com 		

<p>13</p>	<div> </div> <p>imagem ilustrativa</p> <div> </div> <p>Referência cor Melamínico imagem ilustrativa</p>	<p>espessura mínima de 3mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base: Base em MDP, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de PVC ou poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; • Laterais: Laterais em MDP, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de PVC ou poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; • Fundo: Fundo em MDP, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção • Gavetas: Quatro gavetas com frente em MDP, em chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; Possui bordas protegidas por fita PVC ou poliestireno semirrígido com espessura mínima de 3mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo da gaveta em chapa de aço com espessura mínima de 0,9mm, com profundidade interna mínima de 345mm e largura mínima de 335mm; As guias metálicas são em chapa de aço soldadas na parte inferior lateral do corpo da gaveta, com 	<p>06</p>	<p>UND</p>
-----------	---	---	-----------	------------

		<p>sistema de deslizamento por meio de roldanas em poliamida rígida injetada. As guias deverão ter um sistema de trava no final do curso ao seu fechamento evitando que a mesma se abra ao inclinar o gaveteiro.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema de travamento: Travamento simultâneo das gavetas por meio de barra de alumínio com pinos e travas reguláveis, fechadura cilíndrica com pino de aço com movimento orbital ao eixo; Possui duas cópias de chave com capa plástica de proteção e sistema escamoteável.• Rodízio: rodízio de duplo giro confeccionado em termoplástico c/ rodas em poliamida <p>Marca de referência: marelli ou equivalente Cor: Todo o móvel: grafite ou equivalente Estrutura: cor grafite ou equivalente Dimensões aproximadas: 400mm x 500mm x 600mm</p> <p>Local de destino: recepção-atendimento/sala do estoquista/sala dos técnicos/gerência</p> <p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Todos os cantos deverão ser arredondados sem rebarbas, partes cortantes ou perfurantes de contato direto ou indireto com o usuário.• Todas estruturas metálicas deverão ter proteção antiferrugem.• A licitante deverá apresentar relatórios e laudos técnicos, emitidos por laboratório credenciados pelo INMETRO ou pela PBLE – rede brasileira de laboratórios de ensaio, certificados de conformidades comprovando a qualidade, de acordo, com as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas NR 17 ergonomia (norma regulamentadora).• Garantia: 5 (cinco) anos.• Medidas aproximadas: 400mm x 500mm x 600mm	
--	--	---	--

14	 <p>imagem ilustrativa</p>	<p>ARMÁRIO DE AÇO PARA LAVANDERIA</p> <p>Estrutura: Corpo fabricado com chapa #26 (0,40mm – espessura) e portas em chapa #24 (0,60mm de espessura), com três prateleiras reguláveis, sendo que cada uma suporta até 25 kg. Pintura com fosfatização a ferro e pintura eletrostática a pó na cor branca</p> <p>Pés: Pés reguláveis</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Marca de referência:</i> Fênix, Niko, Padin ou equivalente • <i>Cor:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Branco • <i>Dimensões:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Altura: 170cm a 180cm - Largura: 30cm a 40cm - Comprimento: 70cm a 90cm • <i>Peso suportado:</i> 75kg. • <i>Garantia mínima de 12 meses</i> <p><i>Local de destino:</i> DML</p>	01	UND
15	 <p>imagem ilustrativa</p>	<p>BANCADA EM AÇO INOX 304 COM UMA PRATELEIRA LISA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Aço inox 304. • Medidas bancada (CxLxA): 150 x 70cm x 90cm; • a prateleira intermediária deve ficar na altura do meio entre a prateleira inferior e o tampo da bancada. • Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável; • Pés tubulares em aço inoxidável; • Garantia mínima de 12 meses. • Marca/Modelo de Referência: Macom, Cozil, Elvi, Faginox, Mobinox. 	02	UND
16		<p>ESTANTE PERFURADA 4 PLANOS INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Aço inox 304; • Solda utilizada TIG; • Acabamento escovado; • Processo de corte a laser; • Com 04 planos reguláveis perfuradas executadas em chapa inox com espessura de 1,2 mm; • <i>Dimensões:</i> 	01	UND

	 <p>imagem ilustrativa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Altura: 150cm a 180cm - Largura: 50cm a 55cm - Comprimento: 200cm a 210cm • Capacidade por plano de 280 kg de carga distribuída; • Perfis de reforço estrutural em aço inoxidável; • Pés tubulares em aço inoxidável. • Garantia mínima de 12 meses. • Marcas de Referência: Krasinox, Faginox, Sulfisa, Maquinbal, PPIENK, Evolução Inox. <p><i>Local de destino:</i> Depósito</p>		
17	 <p>imagem ilustrativa</p>	<p>ARMÁRIO GUARDA VOLUME DE AÇO 8 PORTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, c/ acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó; • armário na cor cinza ou branca e apenas as portas na cor azul, contendo: 2 laterais e 1 divisória vertical central em chapa de aço, fundo e 2 meio-tampas (superior e inferior) confeccionados em chapa de aço, reforço interno (esquadro) confeccionado também em chapa de aço fixando as laterais; • Acabamento frontal composto de 2 fechamentos (superior e inferior), em chapa metálica • a base deverá ser confeccionada em chapa de aço e possuir 4 pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis; • deverá conter 8 compartimentos com porta, sendo que a porta deverá conter 2 dobradiças internas; • as portas deverão possuir perfurações para ventilação dos compartimentos; • montagem através de rebites; • <i>Dimensões:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Altura: 175cm a 195cm - Largura: 40cm a 45cm - Comprimento: 120cm a 140cm • dimensões: 185x60x45cm (h x l x p). • Marca/Modelo de Referência: Fênix, Nilko, 	02	UND

		Pandin, Biccateca <i>Local de destino: Vestiários</i>		
18	 imagem ilustrativa	<p>PALLET PLÁSTICO LISO MONOBLOCO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Polietileno PEAD ou Polipropileno PP; • 04 entradas; • Peso: 14kg • Aditivado contra raios UV e resistentes a intempéries, face superior lisa de fácil limpeza, armazenagem estática • Capacidade até 3.000 quilos. • Carga Dinâmica: 1.500Kg • Largura: 1000 cm • Comprimento: 1200 cm • Altura: 16 cm • Cor: Branco • Certificadas pela ANVISA e INMETRO <p><i>Local de destino: Depósito</i></p>	24	UND

4. CONDIÇÕES DE ENTREGA DO OBJETO (PRAZO DE ENTREGA E EXECUÇÃO, LOCAL, CONDIÇÕES, PRAZO DE ACEITE) / PAGAMENTO.

- 4.1. A empresa deverá fornecer mobiliários montados conforme modelo especificado, ou equivalente aos modelos propostos. Entende-se por equivalente: tipo de material compatível, igual ou superior em qualidade, durabilidade e manutenção, e design semelhante ao especificado.
- 4.2. O prazo para entrega dos objetos desta Especificação Técnica, será de 60 (sessenta) dias corridos, a contar do primeiro dia útil, após o envio da Ordem de Compra à contratada, podendo ser acrescido o prazo que eventualmente for gasto pelo SESC Goiás para análise documental.
- 4.3. O prazo de vigência do Contrato será de 06 (seis) meses, a partir da data da sua assinatura, podendo, por interesse da Administração ser prorrogado, conforme necessário e de acordo com o regulamento da entidade.
- 4.4. A compra dos móveis será por menor preço por item.
- 4.5. Os móveis deverão ser entregues em parcela única no seguinte endereço:
- **MESA BRASIL** – localizado na Avenida Contorno, Qd. 290 Lt. 11, Parque Estrela Dalva 4, LUZIÂNIA-GO, 72821-295
- O faturamento deverá ser em nome de:
- **SESC MESA BRASIL**

CNPJ:03.671.444/0011-19

Razão Social: Serviço Social do Comércio- SESC

Endereço: Avenida Vera Cruz nº 1021, Qd 45A, Lote 1 ao 7, Jardim Guanabara –
CEP: 74675-830 - Goiânia GO

A confirmação de recebimento dos itens dar-se-á após a conferência dos mesmos aferindo quantidade e qualidade e conformidade das demais condições estabelecidas nesta especificação técnica.

Produtos em desacordo com o solicitado ou com problemas serão devolvidos à contratada e deverão ser repostos, na mesma quantidade, sem ônus adicional, em até 30 (trinta) dias corridos.

5. DA PROPOSTA

Deverá ser apresentado juntamente com a proposta de preço: catálogos, folders ou outros documentos descritivos dos objetos contendo suas características técnicas, preferencialmente com imagens, para averiguação das especificações, cor, modelo, checagem de dados, entre outros

6. DO RECEBIMENTO DO OBJETO

Os objetos desta especificação técnica serão recebidos da seguinte forma:

a) Provisoriamente, para efeito de posterior verificação da conformidade do objeto com as especificações, sendo efetuado no momento de entrega ou em até 7 (sete) dias corridos desta, oficializando-se com o atestado no canhoto e frente da nota fiscal, desde que sejam verificadas as seguintes características:

- Integridade da embalagem e/ou produto material, sendo analisado todos os componentes a fim de identificar qualquer avaria ou defeito;
- A quantidade entregue fisicamente deve corresponder à quantidade constante na nota fiscal;
- Verificada alguma falha no fornecimento, será feito o registro formal e informado à empresa fornecedora, para que proceda à sua correção no prazo de até 30 (trinta) dias corridos.

b) Definitivamente, após a montagem (caso necessário) e verificação da qualidade do objeto e consequente aceitação, em até 7 (sete) dias corridos após o recebimento provisório, satisfeitas as condições abaixo:

- Os itens que estiverem em desacordo com as especificações exigidas no certame ou apresentarem vício aparente de qualidade ou impropriedade para o uso serão recusados parcial ou totalmente, conforme o caso, e a contratada vencedora será obrigada a substituí-los em até 30 (trinta) dias corridos, contados da data de recebimento da notificação da Administração;
- Caso os objetos sejam entregues desmontados, o recebimento definitivo será realizado após a conclusão do processo de montagem, que é de responsabilidade do fornecedor.

7. GARANTIA

O período de garantia indicado na proposta não poderá ser inferior a 12 (doze) meses, contados a partir da data de recebimento definitivo dos produtos pelo SESC, devendo a empresa declarar que se responsabilizará pela qualidade dos mobiliários a serem fornecidos.

Durante o prazo de garantia dos materiais o fornecedor fica obrigado a substituir o material com vício no prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos, após notificação, podendo ser prorrogado por igual período, devendo o fornecedor apresentar justificativa plausível e por escrito.

Sempre que houver necessidade de manutenção, somente serão permitidas reposição de peças e materiais originais.

8. OBRIGAÇÕES ENTRE AS PARTES

8.1. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- Responder, em relação aos empregados, por todas as despesas decorrentes da execução do objeto, tais quais: salários, seguros de acidentes, taxas, impostos, contribuições, indenizações, distribuição de vale-refeição, vales-transportes e outras exigências fiscais, sociais ou trabalhistas;
- Manter, durante a execução do objeto do contrato, em compatibilidade com obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no processo;
- Responsabilizar-se pelos seguintes encargos, em especial: fiscais, comerciais, previdenciários e obrigações sociais previstos na legislação social e trabalhista em vigor, obrigando-se a saldá-los na época própria, uma vez que os seus empregados não manterão nenhum vínculo empregatício com o SESC;
- Entregar os materiais acondicionados em caixas e embalagens adequadas, com marca do fabricante e referência, a fim de evitar avarias e deterioração durante o transporte;
- Garantir a integridade dos recipientes transportáveis;
- Os produtos deverão ser entregues intactos, sem amassados, sem danos ou qualquer outro defeito que possa comprometer a qualidade e funcionalidade dos mesmos.

8.2. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE:

- Permitir acesso dos empregados do contratado ao local de fornecimento do material;
- Solicitar reparação/substituição do objeto do contrato que esteja em desacordo com a especificação apresentada e aceita, ou que apresente defeito;
- Receber e conferir o material entregue com base na ordem de compra;
- Atestar o material recebido, bem como sua nota fiscal eletrônica/fatura;

9. FISCALIZAÇÃO E GESTÃO

Fiscal: Lidia Adjunto Ulhoa
CAU A141514-0
Matricula: 9654

Suplente: Viviane Zardini
CAU A52588-0
Matricula: 11149

10. RESPONSÁVEL PELA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Lidia Adjuto Ulhoa
Responsável Técnico
Arquiteta
CAU A141514-0
Integração SESC SENAC

Viviane Zardini
Suplente
Arquiteta
CAU A52588-0
Integração SESC SENAC

Karine C. Fernandes Borges
Gerente de Estrutura Predial e Serviços de Apoio
Integração SESC SENAC

Goiânia, 18 de janeiro de 2023.