



**PROCESSO Nº23065.019671/2011-56**  
**Pregão Eletrônico SRP Nr. 1072011**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1. OBJETO**

Aquisição de Mobiliário. conforme as especificações e condições estabelecidas neste Termo de Referência:

ITEM	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO
------	----	------	---------------

Lote: Não

- |    |         |     |  |
|----|---------|-----|--|
| 1. | Unidade | 200 | <p><b>Cód. SIASG 150056 - MESA RETA SEM GAVETAS MEDINDO 1,00M X 0,60M:</b><br/>DIMENSÕES: Tampo: C = 1000mm x L = 600mm x H = 750mm;<br/>TAMPO: Confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm;<br/>ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa;<br/>ESTRUTURA Pés metálicos com estruturas em formato de L, composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo, parede 1,5mm. Parte superior confeccionada em barra chapa, tendo a peça 400mm de comprimento. Parte inferior com tubo, parede 1,5mm, tendo a peça 620mm de comprimento, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com parafuso em aço.<br/>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.<br/>GARANTIA: 02 anos<br/>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.<br/>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.<br/>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>   |
| 2. | Unidade | 100 | <p><b>Cód. SIASG 150056 - MESA RETA COM 3 GAVETAS MEDINDO 1,60M X 0,60M:</b><br/>DIMENSÕES: Tampo: C = 1600mm x L = 600mm x H = 750mm; Gaveteiro: L = 400mm x P = 460mm x H = 450mm;<br/>TAMPO: Confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm;<br/>ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa;<br/>PAINEL: Confeccionado em madeira MDF;<br/>GAVETEIRO: Fixo com 3 gavetas, confeccionado em madeira MDF 18mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor em ambas as faces. Acabamentos das bordas das gavetas em fita PVC de 02mm de espessura. Gavetas com estrutura em chapa de aço (0,75mm) de espessura, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço; roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDF de 18mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão na mesma cor em ambas as faces, com acabamento em fita PVC de 02mm de espessura. Puxadores na mesma cor do móvel. Fechadura localizada na gaveta superior com fechamento simultâneo das 03 gavetas, com 02 chaves.<br/>ESTRUTURA Pés metálicos com estruturas em formato de L, composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo, parede 1,5mm. Parte superior confeccionada em barra chapa, tendo a peça 400mm de comprimento. Parte inferior com tubo, parede 1,5mm, tendo a peça 620mm de comprimento, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com parafuso em aço.</p> |

SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.

GARANTIA: 02 anos

OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.

A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.

EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

3.	Unidade	175	<p><b>Cód. SIASG 150056</b> - MESA RETA COM 3 GAVETAS MEDINDO 1,40M X 0,60M: DIMENSÕES: Tampo: C = 1400mm x L = 600mm x H = 750mm; Gaveteiro: L= 400mm x P = 460mm x H = 450mm; TAMPO: Confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm; ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa; PAINEL: Confeccionado em madeira MDF; GAVETEIRO: Fixo com 3 gavetas, confeccionado em em madeira MDF 18mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor em ambas as faces. Acabamentos das bordas das gavetas em fita PVC de 02mm de espessura. Gavetas com estrutura em chapa de aço (0,75mm) de espessura, com deslizamento suave sobre corrediças em aço; roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDF de 18mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão na mesma cor em ambas as faces, com acabamento em fita PVC de 02mm de espessura. Puxadores na mesma cor do móvel. Fechadura localizada na gaveta superior com fechamento simultâneo das 03 gavetas, com 02 chaves. ESTRUTURA Pés metálicos com estruturas em formato de L, composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo, parede 1,5mm. Parte superior confeccionada em barra chapa, tendo a peça 400mm de comprimento. Parte inferior com tubo, parede 1,5mm, tendo a peça 620mm de comprimento, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com parafuso em aço. SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966. GARANTIA: 02 anos OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE. EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
----	---------	-----	---

4.	Unidade	200	<p><b>Cód. SIASG 150056</b> - MESA RETA COM 3 GAVETAS MEDINDO 1,20M X 0,60M: DIMENSÕES: Tampo: C = 1200mm x L = 600mm x H = 750mm; Gaveteiro: L= 400mm x P = 460mm x H = 450mm; TAMPO: Confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm; ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa; PAINEL: Confeccionado em madeira MDF; GAVETEIRO: Fixo com 3 gavetas, confeccionado em em madeira MDF 18mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão na mesma cor em ambas as faces. Acabamentos das bordas das gavetas em fita PVC de 02mm de espessura. Gavetas com estrutura em chapa de aço (0,75mm) de espessura, com deslizamento suave sobre corrediças em aço; roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDF de 18mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão na mesma cor em ambas as faces, com acabamento em fita PVC de 02mm de espessura. Puxadores na mesma cor do móvel. Fechadura localizada na gaveta superior com fechamento simultâneo das 03 gavetas, com 02 chaves. ESTRUTURA Pés metálicos com estruturas em formato de L, composta por 2 colunas verticais paralelas em tubo, parede 1,5mm. Parte superior confeccionada em barra chapa, tendo a peça 400mm de comprimento. Parte inferior com tubo, parede 1,5mm, tendo a peça 620mm de comprimento, ponteiros encaixadas na parte externa do tubo, fixadas através de sapatas niveladoras, com parafuso em aço. SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade,</p>
----	---------	-----	---

estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.

GARANTIA: 02 anos

OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.

A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.

EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

5.	Unidade	200	<p><b>Cód. SIASG 150056</b> - MESA EM "L" (140x140)x60x75cm, COM CALHA PARA FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E TELEFONIA</p> <p>DIMENSÕES: Tampo: L = 1400mm x L = 1400mm x P = 600mm x H = 750mm</p> <p>TAMPO E LATERAIS: Confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm, na mesma cor do móvel. Guia de cabos, confeccionada em poliestireno de 60 mm na cor do revestimento, localizado nas extremidades da mesa.</p> <p>PAINEL: Confeccionado em madeira MDF com 18 mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm, na mesma cor do móvel.</p> <p>ESTRUTURA: Base de apoio do tampo totalmente em aço; Sapatas niveladoras com base em nylon injetado.</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13967.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.</p> <p>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
6.	Unidade	300	<p><b>Cód. SIASG 24562</b> - MESA PARA MICROCOMPUTADOR:</p> <p>DIMENSÕES: L = 800mm x P = 700mm x H = 750mm;</p> <p>TAMPO: Com rebaixo porta-teclado de altura regulável, confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm;</p> <p>ESTRUTURA: Base de apoio do tampo totalmente em aço; pés com niveladores de altura e base em polipropileno. Sapata niveladora com bucha de rosca metálica;</p> <p>SUPORTE PARA CPU E ESTABILIZADOR: Tipo Fixo;</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13965.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.</p> <p>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
7.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 24627</b> - MESA PARA IMPRESSORA</p> <p>DIMENSÕES: L = 450mm X P = 450mm X H = 750mm</p> <p>TAMPO: Confeccionado em MDF de alta resistência, revestido em laminado melamínico texturizado, espessura mínima 25mm, borda em PVC de 3mm;</p> <p>ESTRUTURA: Em aço galvanizado, sapatas reguladoras de nível em nylon.</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.</p> <p>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
8.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 150056</b> - MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR, MEDINDO 3,00 X 1,00 M;</p> <p>DIMENSÕES: C = 3000mm x L = 1000mm x H = 750mm</p> <p>TAMPO: Retangular com extremidades arredondadas, confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm;</p> <p>ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa;</p>

ESTRUTURA: Base de apoio do tampo totalmente em aço; pés com niveladores de altura e base em polipropileno.

SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.

GARANTIA: 02 anos

OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.

A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.

EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

9.	Unidade	50	<p><b>Cód. SIASG 150056</b> - MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR, MEDINDO 2,20 X 1,00 M; DIMENSÕES: C = 2200mm x L = 1000mm x H = 750mm</p> <p>TAMPO: Retangular com extremidades arredondadas, confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm;</p> <p>ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa;</p> <p>ESTRUTURA: Base de apoio do tampo totalmente em aço; pés com niveladores de altura e base em polipropileno.</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.</p> <p>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
10.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 150056</b> - MESA PARA REUNIÃO RETANGULAR, MEDINDO 1,80 X 1,00 M; DIMENSÕES: C = 1800mm x L = 1000mm x H = 750mm</p> <p>TAMPO: Retangular com extremidades arredondadas, confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm;</p> <p>ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa;</p> <p>ESTRUTURA: Base de apoio do tampo totalmente em aço; pés com niveladores de altura e base em polipropileno.</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.</p> <p>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
11.	Unidade	50	<p><b>Cód. SIASG 150056</b> - MESA PARA REUNIÃO SEMIOVAL, MEDINDO 3,00 X 1,10 M; DIMENSÕES: C = 3000mm x L = 1100mm x H = 750mm</p> <p>TAMPO: Semioval com extremidades arredondadas, confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm;</p> <p>ESPELHOS FRONTAIS: Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa;</p> <p>ESTRUTURA: Base de apoio do tampo totalmente em aço; pés com niveladores de altura e base em polipropileno.</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.</p> <p>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
12.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 150056</b> - MESA PARA REUNIÃO SEMIOVAL, MEDINDO 2,30 X 1,10 M; DIMENSÕES: C = 2300mm x L = 1100mm x H = 750mm</p> <p>TAMPO: Semioval com extremidades arredondadas, confeccionado em madeira MDF</p>

com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP) com cantos arredondados (raio aproximado de 3 mm), as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm;  
**ESPELHOS FRONTAIS:** Confeccionados em madeira MDF, com altura de aproximadamente 37cm e espessura de 15mm no mesmo padrão da mesa;  
**ESTRUTURA:** Base de apoio do tampo totalmente em aço; pés com niveladores de altura e base em polipropileno.  
**SEGURANÇA:** o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.  
**GARANTIA:** 02 anos  
**OBSERVAÇÃO:** Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  
**A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.**  
**EMBALAGEM:** SEM EMBALAGEM

13.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 150056 - MESA PARA REUNIÃO CIRCULAR</b>  <b>DIMENSÕES:</b> Diâmetro: 1200mm x Altura: 750mm;  <b>TAMPO:</b> Fabricada em MDF de no mínimo 25 mm de espessura; acabamento das faces superior e inferior do tampo em laminado melamínico de baixa pressão (BP), borda protegida com fita em PVC com espessura mínima de 3mm;  <b>ESTRUTURA:</b> Coluna central em tubo de aço 3" SAE 1010/20 com espessura de 1,9 mm, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 X 30 X 1,2 mm, e travessa inferior em tubo de aço SAE 1020 20 X 45 X 1,9 mm conformado com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno, pés com niveladores de altura e base em polipropileno.  <b>SEGURANÇA:</b> o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.  <b>GARANTIA:</b> 02 anos  <b>OBSERVAÇÃO:</b> Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  <b>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</b>  <b>EMBALAGEM:</b> SEM EMBALAGEM</p>
14.	Unidade	50	<p><b>Cód. SIASG 26565 - CABINE PARA ESTUDO INDIVIDUAL, COM CALHA PARA FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E TELEFONIA</b>  <b>DIMENSÕES:</b> Tampo: L = 800mm x P = 600mm x H = 750mm  <b>TAMPO:</b> Confeccionado em MDF 25 mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, na cor CINZA. Bordas arredondadas com acabamento em fita de PVC com 3 mm de espessura na mesma cor do móvel. Guia de cabos, confeccionado em poliestireno de 60 mm na cor do revestimento.  <b>LATERAIS:</b> Confeccionadas no mesmo material do tampo.  <b>ESTRUTURA:</b> Base de apoio do tampo e laterais totalmente em aço.  <b>SEGURANÇA:</b> o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 14006 e NBR 14007.  <b>GARANTIA:</b> 02 anos  <b>OBSERVAÇÃO:</b> Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor do móvel.  <b>EMBALAGEM:</b> SEM EMBALAGEM</p>
15.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 150786 - MESA ESCOLAR INFANTIL, EM MADEIRA</b>  <b>MEDIDAS:</b> (A) 510mm / (L) 900mm / (C) 900mm  <b>TAMPO:</b> Quadrado, construído em MDF com espessura de 18mm, revestimento em laminado melaminico de baixa pressão, com cantos arredondados. Bordas protegidas com fita em PVC com espessura mínima de 3mm e na mesma cor do móvel.  <b>ESTRUTURA:</b> metálica em tubo de aço SAE 1020 de aproximadamente 20x40x1,2mm. Sistema de soldagem MIG. Ponteiros e proteção dos pés de polietileno de alta densidade com espessura mínima de 5mm.  <b>SEGURANÇA:</b> o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.  <b>GARANTIA:</b> 02 anos  <b>OBSERVAÇÃO:</b> Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  <b>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</b>  <b>EMBALAGEM:</b> SEM EMBALAGEM</p>

16.	Unidade	2000	<p><b>Cód. SIASG 26441 - CARTEIRA UNIVERSITÁRIA</b></p> <p>ENCOSTO: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 250 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm.</p> <p>ASSENTO: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Devera possuir respiradores quadrados medindo aproximadamente 10x10 mm, na quantidade de 08 (oito) por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. Distância entre os furos de no mínimo 40 mm. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 410 mm de profundidade e espessura de 5 mm.</p> <p>PRANCHETA: Confeccionada em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces e bordas arredondadas em 180° com acabamento em seladora. Fixada a estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas. Medidas mínimas: largura 360 mm e 600 mm de profundidade.</p> <p>ESTRUTURA: Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20 mm), e do assento tubo oblongo 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com formato trapezoidal. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07, soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior.</p> <p>ACABAMENTOS: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>GARANTIA: No mínimo cinco anos, contados da data de recebimento definitivo</p> <p>A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE, BEM COMO A OPÇÃO PARA DESTROS OU CANHOTOS.</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
-----	---------	------	---

17.	Unidade	50	<p><b>Cód. SIASG 150133 - CADEIRA SOBRE LONGARINA PARA SALA DE ESPERA, 03 LUGARES</b>, tipo sem braços, estofados em espuma injetada.</p> <p>DIMENSÕES: Assento: L = 410mm x P = 390 mm; Encosto: L = 360mm x H = 280mm;</p> <p>REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;</p> <p>ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés fabricada em tubos de aço, travessas em ferro chato, capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno texturizado e bordas arredondadas;</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.</p> <p>A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
-----	---------	----	---

18.	Unidade	50	<p><b>Cód. SIASG 150133 - CADEIRA SOBRE LONGARINA PARA SALA DE ESPERA, 02 LUGARES</b>, tipo sem braços, estofados em espuma injetada.</p> <p>DIMENSÕES: Assento: L = 410mm x P = 390 mm; Encosto: L = 360mm x H = 280mm;</p> <p>REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;</p>
-----	---------	----	--

ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés fabricada em tubos de aço, travessas em ferro chato, capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno texturizado e bordas arredondadas;  
 SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.  
 GARANTIA: 02 anos  
 OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  
 A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.  
 EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

---

19.	Unidade	300	<p><b>Cód. SIASG 150133 - CADEIRA SOBRE LONGARINA PARA SALA AUDITÓRIO COM BRAÇO E PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, 03 LUGARES, estofados em espuma injetada.</b>          DIMENSÕES: Assento: L = 470mm x P = 480 mm; Encosto: L = 450mm x H = 480mm; Prancheta: C = 360mm x L = 250 mm.          REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;          ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés fabricada em tubos de aço, travessas em ferro chato, capa de proteção e acabamento injetados em polipropileno texturizado e bordas arredondadas;          APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;          PRANCHETA: Tipo Escamoteável, fabricada em MDF revestido em multilaminado melamínico de baixa pressão.          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.          A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE          EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
-----	---------	-----	--

---

20.	Unidade	850	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, COM APÓIA-BRAÇO:</b>          DIMENSÕES: Assento: L = 450mm x P = 410mm; Espaldar: L = 420mm x H = 360mm;          REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;          ESPALDAR (Regulagem): Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;          ASSENTO (Regulagem): Através de pistão a gás, acionado através de alavanca produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;          APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;          ESTRUTURA: Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.          A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p>
-----	---------	-----	--

---

21.	Unidade	600	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR BAIXO, SEM APÓIA-BRAÇO:</b>          DIMENSÕES: Assento: L = 450mm x P = 410mm; Espaldar: L = 420mm x H = 260mm;          REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;          ESPALDAR (Regulagem): Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;          ASSENTO (Regulagem): Através de pistão a gás, acionado através de alavanca</p>
-----	---------	-----	--

produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;  
**ESTRUTURA:** Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.  
**SEGURANÇA:** o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.  
**GARANTIA:** 02 anos  
**OBSERVAÇÃO:** Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  
**A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.**  
**EMBALAGEM:** SEM EMBALAGEM

22.	Unidade	600	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR BAIXO, COM APÓIA-BRAÇO:</b>  <b>DIMENSÕES:</b> Assento: L = 450mm x P = 410mm; Espaldar: L = 420mm x H = 260mm;  <b>REVESTIMENTO:</b> Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;  <b>ESPALDAR (Regulagem):</b> Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;  <b>ASSENTO (Regulagem):</b> Através de pistão a gás, acionado através de alavanca produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;  <b>APÓIA-BRÇOS:</b> Fabricado em poliuretano;  <b>ESTRUTURA:</b> Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.  <b>SEGURANÇA:</b> o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.  <b>GARANTIA:</b> 02 anos  <b>OBSERVAÇÃO:</b> Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  <b>A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</b></p>
-----	---------	-----	---

23.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR ALTO (TIPO PRESIDENTE), COM APÓIA-BRAÇO:</b>  <b>DIMENSÕES:</b> Assento: L = 490mm x P = 490mm; Espaldar: L = 485mm x H = 630mm;  <b>REVESTIMENTO:</b> Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;  <b>ESPALDAR (Regulagem):</b> Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;  <b>ASSENTO (Regulagem):</b> Através de pistão a gás, acionado através de alavanca produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;  <b>APÓIA-BRÇOS:</b> Fabricado em poliuretano;  <b>ESTRUTURA:</b> Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.  <b>SEGURANÇA:</b> o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.  <b>GARANTIA:</b> 02 anos  <b>OBSERVAÇÃO:</b> Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  <b>A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</b>  <b>EMBALAGEM:</b> SEM EMBALAGEM</p>
-----	---------	-----	---

24.	Unidade	150	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA GIRATÓRIA EM ESPUMA INJETADA, TIPO ESPALDAR ALTO, COM APÓIA-BRAÇO:</b>  <b>DIMENSÕES:</b> Assento: L = 450mm x P = 410mm; Espaldar: L = 420mm x H =</p>
-----	---------	-----	--

430mm;  
 REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;  
 ESPALDAR (Regulagem): Regulagem de altura por sistema de cremalheira interna e regulagem de inclinação através de alavanca de ferro revestida de nylon;  
 ASSENTO (Regulagem): Através de pistão a gás, acionado através de alavanca produzida em alma de barra de aço trefilado revestido em polipropileno, com travamento na posição desejada e acionamento através da alavanca de ferro revestido em nylon;  
 APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;  
 ESTRUTURA: Base giratória com 5 hastes de aço e capas de polipropileno, cor preto fosco. Tubo central com regulagem pneumática de altura. 5 rodízios autodirecionáveis.  
 SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.  
 GARANTIA: 02 anos  
 OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  
 A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.  
 EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

25.	Unidade	200	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO SEM APÓIA-BRAÇO</b>            DIMENSÕES: Assento, medindo 447x467x20mm e 4mm de espessura. Espaldar, medindo 462x24x249mm e 4mm de espessura, Total: L= 535mm x P = 545mm x H = 846mm;            ESTRUTURA: Formada por 2 pés frontais dobrados em forma em L (tipo esquí) produzidos em tubo de aço redondo (2mm de espessura), soldados a 2 pés posteriores (prolongamento do encosto) unidos por 2 travessas horizontais através de solda (uma frontal e outra posterior). Sapatas articuláveis protetoras produzidas em nylon encaixadas na base da estrutura;            ASSENTO: em polipropileno, fixado à estrutura por 2 parafusos auto-atarraxantes (1 de cada lado), possuindo 2 protetores em polietileno de baixa densidade nos parafusos posteriores e um pino central cilíndrico também em polietileno de baixa pressão encaixado na parte inferior central do assento;            ESPALDAR: em polipropileno, encaixado na parte superior da estrutura e parafusado inferiormente por 2 parafusos auto-atarraxantes (1 de cada lado);            COR: Preta;            SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, Capacidade suporte mínimo 120kg.            CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS: Empilhável até 6 cadeiras            OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.            EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
26.	Unidade	1500	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA FIXA EM ESPUMA INJETADA SEM APÓIA-BRAÇO.</b>            DIMENSÕES: Assento: L = 45cm x P = 45cm; Encosto: L = 45cm x A = 32cm;            REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;            ESPALDAR: Deverá ser fixado à estrutura através de suporte em polipropileno, possuindo pino expensor.            ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés em aço.            PONTEIRAS: de acabamento injetadas em polipropileno.            SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.            GARANTIA: 02 anos            OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.            A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.            EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
27.	Unidade	250	<p><b>Cód. SIASG 20680 - CADEIRA FIXA EM ESPUMA INJETADA COM APÓIA-BRAÇO.</b>            DIMENSÕES: Assento: L = 45cm x P = 45cm; Encosto: L = 45cm x A = 32cm;            REVESTIMENTO: Tanto o assento como o espaldar deverão ser revestidos em tecido 100% poliéster;</p>

ESPALDAR: Deverá ser fixado à estrutura através de suporte em polipropileno, possuindo pino expansor.  
 APÓIA-BRAÇOS: Fabricado em poliuretano;  
 ESTRUTURA: Fixa tipo 4 pés em aço.  
 PONTEIRAS: de acabamento injetadas em polipropileno.  
 SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NR-17, NBR 13962, e capacidade de suporte de peso acima de 120kg.  
 GARANTIA: 02 anos  
 OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta.  
 A COR DO REVESTIMENTO DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.

28.	Unidade	50	<p><b>Cód. SIASG 26492 - CADEIRA ESCOLAR INFANTIL, EM POLIPROPILENO</b>          DIMENSÕES: Altura do assento ao chão: 340mm; Altura do encosto ao chão: 620mm; Profundidade do assento: 320mm; Largura do assento: 330mm Altura do encosto: 185 mm; Largura do encosto: 330mm          CARACTERÍSTICAS: com assento e encosto injetado em polipropileno liso de alto impacto sem nenhum tipo de ranhura ou abertura.          ESTRUTURA: metálica devendo ter seção tubular em aço 1010/1020. Com medidas dos tubos de aproximadamente 25x50mm. Os acabamentos devem ser feitos por ponteiras em polipropileno pigmentado com espessura mínima de 5mm          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13966.          GARANTIA: 05 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
29.	Unidade	150	<p><b>Cód. SIASG 150525 - BANQUETA PARA LABORATÓRIO, MED. 0,75M</b>          DIMENSÕES: A: 750mm          ASSENTO: Circular em compensado multi-lâminas, espessura de 25mm, diâmetro de 300mm. Lâminas com 1,5mm cada, isenta de nós, resinas naturais, rachaduras, deteriorização por fungos ou insetos. Assento estofado, revestido em napa na cor preta.          ESTRUTURA: Tubo de aço com costura, seção circular de 22,3mm (7/8"), chapa 16 (1,5mm). Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 50 micrometros, cor preta. Pés fixos. Com reforço entre os pés.          MONTAGEM: Fixação do assento à estrutura por meio de parafusos auto-atarrachantes, 3/16" x 1 1/2" cabeça oval, zincado.          SAPATAS: Polipropileno copolímero          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
30.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 70173 - GAVETEIRO COM 3 GAVETAS, SENDO 1 GAVETÃO PARA PASTA SUSPensa ;</b>          DIMENSÕES: A: 650mm x P: 500mm x L: 400mm.          ESTRUTURA: Deverá ser composto por: duas gavetas e um gavetão para pasta suspensa, laterais, fundo, base e travessas em MDF de 18mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão; TAMPO: Confeccionado em MDF de 25mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão. BORDAS: Acabamento em fita de PVC na mesma cor do móvel, com espessura de 3mm; Deverá possuir as seguintes peças metálicas: correções, fechadura e puxadores; A base deve conter RODÍZIOS duplos com duplo giro, de nylon de alto impacto na cor preta.          GAVETAS: As frentes das gavetas devem ser em MDF de 15mm de espessura, com o mesmo acabamento externo do tampo, as correções deverão ser simples e produzidas em aço laminado, deslizamento suave com roldanas de poliacetal autolubrificadas, duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático;          GAVETÃO P/ PASTA SUSPensa: Deverá seguir o mesmo padrão estrutural das gavetas e possuir suporte para pastas suspensas.          FECHADURA: Localizada na primeira gaveta com travamento simultâneo das 03 peças, com 02 (duas) chaves;          PUXADOR: Tipo concha, deverão ser produzidos em zamak na cor alumínio, ou</p>

pintados na cor do móvel;  
 SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.  
 GARANTIA: 02 anos  
 OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.  
 A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.  
 EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

31.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 70173 - GAVETEIRO COM 3 GAVETAS;</b>          DIMENSÕES: A: 600mm x P: 500mm x L: 400mm.          ESTRUTURA: Deverá ser composto por: três gavetas, laterais, fundo, base e travessas em MDF de 18mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão;          TAMPO: Confeccionado em MDF de 25mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão. BORDAS: Acabamento em fita de PVC na mesma cor do móvel, com espessura de 3mm; Deverá possuir as seguintes peças metálicas: corrediças, fechadura e puxadores; A base deve conter RODÍZIOS duplos com duplo giro, de nylon de alto impacto na cor preta.          GAVETAS: As frentes das gavetas devem ser em MDF de 15mm de espessura, com o mesmo acabamento externo do tampo, as corrediças deverão ser simples e produzidas em aço laminado, deslizamento suave com roldanas de poliacetal autolubrificadas, duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático;          FECHADURA: Localizada na primeira gaveta com travamento simultâneo das 03 peças, com 02 (duas) chaves;          PUXADOR: Tipo concha, deverão ser produzidos em zamak na cor alumínio, ou pintados na cor do móvel;          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.          A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.          EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
32.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 257054 - GAVETEIRO COM 2 GAVETAS;</b>          DIMENSÕES: A: 400mm x P: 500mm x L: 400mm.          ESTRUTURA: Deverá ser composto por: duas gavetas, laterais, fundo, base e travessas em MDF de 18mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão;          TAMPO: Confeccionado em MDF de 25mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão. BORDAS: Acabamento em fita de PVC na mesma cor do móvel, com espessura de 3mm; Deverá possuir as seguintes peças metálicas: corrediças, fechadura e puxadores; A base deve conter RODÍZIOS duplos com duplo giro, de nylon de alto impacto na cor preta.          GAVETAS: As frentes das gavetas devem ser em MDF de 15mm de espessura, com o mesmo acabamento externo do tampo, as corrediças deverão ser simples e produzidas em aço laminado, deslizamento suave com roldanas de poliacetal autolubrificadas, duplo travamento aberto, sistema de fechamento automático;          FECHADURA: Localizada na primeira gaveta com travamento simultâneo das 02 gavetas, com 02 (duas) chaves;          PUXADOR: Tipo concha, deverão ser produzidos em zamak na cor alumínio, ou pintados na cor do móvel;          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.          A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.          EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
33.	Unidade	75	<p><b>Cód. SIASG 150508 - ESTANTE PARA BIBLIOTECA, TIPO MONOFACE, COM 05 PRATELEIRAS.</b> DIMENSÕES: (A) = 2000mm x (L) = 1000mm x 320mm          ESTRUTURA: Base da estante com rodapé em chapa de aço, laterais da base em chapa de aço, altura 30 cm, prateleiras fixadas em estrutura formada por 2 colunas, na parte de trás, com travamento em sua parte superior e cruzamento em forma de "x", em chapa de aço, largura de 3 cm, no fundo, toda a estrutura em chapa de aço, perfil 8 x 2,5 cm.          PRATELEIRAS: Em chapa de aço, largura 21 cm, com dobra na borda frontal, com abas laterais em chapa de aço, altura 20 cm, bandejas com 01 reforço do tipo</p>

ômega no sentido longitudinal, largura 5 cm.

SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.

GARANTIA: 02 anos

OBSERVAÇÕES: Tratamento de pintura mediante processo químico com desengraxante fosfatizado, pintura com tinta em pó à base de resina híbrida epóxi-poliéster, na cor cinza-claro.

EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

34.	Unidade	50	<p><b>Cód. SIASG 150508 - ESTANTE PARA BIBLIOTECA, DUPLA FACE, BASE FECHADA EM AÇO, COM 10 PRATELEIRAS</b></p> <p>DIMENSÕES: (A) =200cm x (L) =104cm x (P) =:55cm.</p> <p>ESTRUTURA: Confeccionada em aço, contendo 02 duas colunas laterais de sustentação confeccionadas em chapa de aço com altura mínima de 2000mm, permitindo encaixe das bandejas em passos de 60mm pelo sistema de cremalheira. Base retangular fechada, confeccionada em chapa de aço, com reforço interno em ômega soldado internamente em toda a extensão da base, confeccionado também em chapa de aço. 02 (dois) anteparos laterais soldados à base com suporte para encaixe das colunas laterais. Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionada em chapa de aço, fixada às colunas por 04 (quatro) parafusos com porcas em cada lado.</p> <p>PRATELEIRAS: Dez (10) prateleiras com dimensões mínimas de 1000mm de comprimento e 235mm de profundidade, confeccionadas em chapa de aço. Sistema de encaixe soldado nas laterais de cada prateleira, que permitam a união a 02 (dois) aparadores laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos).</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>OBSERVAÇÕES: Tratamento de pintura mediante processo químico com desengraxante fosfatizado, pintura com tinta em pó à base de resina híbrida epóxi-poliéster, na cor cinza-claro.</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
35.	Unidade	175	<p><b>Cód. SIASG 150508 - ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS,</b></p> <p>DIMENSÕES: (L) = 1000mm x (P) = 350mm x (A) = 2400mm</p> <p>ESTRUTURA: Montada com 06 (seis)) prateleiras reguláveis, dimensionadas para suportar até 100 kg de carga cada uma, confeccionadas em aço com no mínimo 0,75mm de espessura; colunas tipo cantoneira nas laterais de cada módulo, com espessura mínima de 2,0mm; largura mínima das abas: uma com 25mm, outra com 45mm; reforço em "X" nas laterais e no fundo da estante; pintura em epóxi-pó na cor cinza; as prateleiras deverão ter acabamento frontal com a terceira dobra, a fim de evitar acidentes (cortes) no manuseio dos materiais;</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
36.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 150508 - ESTANTE EM AÇO COM 5 PRATELEIRAS,</b></p> <p>DIMENSÕES: (L) = 1000mm x (P) = 350mm x (A) = 2200mm</p> <p>ESTRUTURA: Montada com 05 (cinco) prateleiras reguláveis, dimensionadas para suportar até 100 kg de carga cada uma, confeccionadas em aço com no mínimo 0,75mm de espessura; colunas tipo cantoneira nas laterais de cada módulo, com espessura mínima de 2,0mm; largura mínima das abas: uma com 25mm, outra com 45mm; reforço em "X" nas laterais e no fundo da estante; pintura em epóxi-pó na cor cinza; as prateleiras deverão ter acabamento frontal com a terceira dobra, a fim de evitar acidentes (cortes) no manuseio dos materiais;</p> <p>SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.</p> <p>GARANTIA: 02 anos</p> <p>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
37.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 150508 - ESTANTE EM AÇO COM 4 PRATELEIRAS,</b></p> <p>DIMENSÕES: (L) = 1000mm x (P) = 350mm x (A) = 2000mm</p> <p>ESTRUTURA: Montada com 04 (quatro) prateleiras reguláveis, dimensionadas para suportar até 100 kg de carga cada uma, confeccionadas em aço com no mínimo 0,75mm de espessura; colunas tipo cantoneira nas laterais de cada módulo, com espessura mínima de 2,0mm; largura mínima das abas: uma com 25mm, outra com</p>

45mm; reforço em "X" nas laterais e no fundo da estante; pintura em epóxi-pó na cor cinza; as prateleiras deverão ter acabamento frontal com a terceira dobra, a fim de evitar acidentes (cortes) no manuseio dos materiais;  
 SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.  
 GARANTIA: 02 anos  
 EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

38.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 150505 - ARQUIVO DE AÇO COM 4 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa TAMANHO OFÍCIO.</b>          DIMENSÕES: A = 1330mm x L = 470 mm x P = 570mm;          ESTRUTURA: Confeccionado em aço cor cinza. Limite de 40 a 50 pastas, ou 30 kg por gaveta.          GAVETAS: Deverão apresentar suave deslizamento sobre trilhos telescópicos e roldanas de nylon com auto travamento e/ou limitador de abertura. Os puxadores serão do tipo alça, em aço com acabamento cromado fosco. A fechadura será cromada, cilíndrica, instalada e embutida na parte superior do móvel, com travamento simultâneo das gavetas, acompanhada de 02 chaves, deverá conter, ainda, um espaço frontal para identificação.          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.          EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
39.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 150151 - ARMÁRIO MÉDIO EM MDF, 2 PORTAS, TIPO ESTANTE, 3 PRATELEIRAS.</b>          DIMENSÕES: (A): 1600mm / (P): 500mm / (L):1200mm.          ESTRUTURA: Composto por: portas de abrir, laterais, fundo, base, 3 prateleiras removíveis e travessas em MDF revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão de 18mm, acabamento nas bordas em PVC de no mínimo 3mm. Deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças de no mínimo 90° (noventa graus), fechadura concha em alumínio injetado, e puxadores tipo concha em alumínio ou na mesma na cor do móvel. O tampo deverá ser produzido em MDF, de espessura mínima de 25mm, revestido, nas duas faces, em laminado melaminico de baixa pressão, com borda em PVC, de 3mm. As laterais deverão possuir furação interior para encaixe das prateleiras. A sapata niveladora de altura deverá ser produzida em polipropileno injetado.          PORTAS: tipo de abrir, com 4 dobradiças, sendo 2 (duas) para cada porta, produzidas em zamak (liga metálica) com um ângulo de abertura de no mínimo 90°. Os fixadores de prateleiras deverão ser produzidos em zamak. O armário deve ter fechadura com duas chaves.          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.          A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.          EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
40.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 150033 - ARMÁRIO EM AÇO, TIPO VESTIÁRIO, 16 PORTAS COM DISPOSITIVO PARA CADEADO NAS PORTAS.</b>          DIMENSÕES: (A) 1945mm / (L) 1230mm / (P) 420mm;          ESTRUTURA: Confeccionado em chapa de aço 22 cor cinza. Constituídos por 16 portas distribuídas em 04 corpos, sendo 04 portas por corpo.          PORTAS: devem possuir frestas para arejamento e pitão para cadeado. Devem possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°          SAPATAS: plásticas, níveladoras de no mínimo Ø3/8"          SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.          GARANTIA: 02 anos          OBSERVAÇÕES: Todas as peças metálicas usadas devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.          EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
41.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 150033 - ARMÁRIO EM AÇO, TIPO VESTIÁRIO, 04 PORTAS COM</b></p>

**DISPOSITIVO PARA CADEADO NAS PORTAS.**

**DIMENSÕES:** (A) 1980mm / (L) 930mm / (P) 400mm;

**ESTRUTURA:** Confeccionado em chapa de aço 22 cor cinza. Constituídos por 04 portas distribuídas em 01 corpo.

**PORTAS:** devem possuir frestas para arejamento e pitão para cadeado. Devem possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135º

**SAPATAS:** plásticas, niveladoras de no mínimo Ø3/8"

**SEGURANÇA:** o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.

**GARANTIA:** 02 anos

**OBSERVAÇÕES:** Todas as peças metálicas usadas devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.

**EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM**

42.	Unidade	75	<p><b>Cód. SIASG 150151 - ARMÁRIO BAIXO EM MDF, 2 PORTAS, TIPO ESTANTE.</b></p> <p><b>DIMENSÕES:</b> (A): 750mm / (P): 500mm / (L): 800mm.</p> <p><b>ESTRUTURA:</b> Composto por: portas de abrir, laterais, fundo, base, prateleira removível e travessas em MDF revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão de 18mm, acabamento nas bordas em PVC de no mínimo 3mm. Deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças de no mínimo 90º (noventa graus), fechadura concha em alumínio injetado, e puxadores tipo concha em alumínio ou na mesma na cor do móvel. O tampo deverá ser produzido em MDF, de espessura mínima de 25mm, revestido, nas duas faces, em laminado melaminico de baixa pressão, com borda em PVC, de 3mm. As laterais deverão possuir furação interior para encaixe da prateleira. A sapata niveladora de altura deverá ser produzida em polipropileno injetado.</p> <p><b>PORTAS:</b> tipo de abrir, com 4 dobradiças, sendo 2 (duas) para cada porta, produzidas em zamak (liga metálica) com um ângulo de abertura de no mínimo 90º. Os fixadores de prateleiras deverão ser produzidos em zamak. O armário deve ter fechadura com duas chaves.</p> <p><b>SEGURANÇA:</b> o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.</p> <p><b>GARANTIA:</b> 02 anos</p> <p><b>OBSERVAÇÃO:</b> Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.</p> <p><b>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</b></p> <p><b>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</b></p>
43.	Unidade	50	<p><b>Cód. SIASG 20591 - ARMÁRIO ALTO EM MDF, 2 PORTAS, TIPO ESTANTE.</b></p> <p><b>DIMENSÕES:</b> (A): 1600mm / (P): 500mm / (L): 800mm.</p> <p><b>ESTRUTURA:</b> Composto por: portas de abrir, laterais, fundo, base, prateleira removível e travessas em MDF revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão de 18mm, acabamento nas bordas em PVC de no mínimo 3mm. Deverá possuir as seguintes peças metálicas: dobradiças de no mínimo 90º (noventa graus), fechadura concha em alumínio injetado, e puxadores tipo concha em alumínio ou na mesma na cor do móvel. O tampo deverá ser produzido em MDF, de espessura mínima de 25mm, revestido, nas duas faces, em laminado melaminico de baixa pressão, com borda em PVC, de 3mm. As laterais deverão possuir furação interior para encaixe da prateleira. A sapata niveladora de altura deverá ser produzida em polipropileno injetado.</p> <p><b>PORTAS:</b> tipo de abrir, com 4 dobradiças, sendo 2 (duas) para cada porta, produzidas em zamak (liga metálica) com um ângulo de abertura de no mínimo 90º. Os fixadores de prateleiras deverão ser produzidos em zamak. O armário deve ter fechadura com duas chaves.</p> <p><b>SEGURANÇA:</b> o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.</p> <p><b>GARANTIA:</b> 02 anos</p> <p><b>OBSERVAÇÃO:</b> Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.</p> <p><b>A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</b></p> <p><b>EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</b></p>
44.	Unidade	25	<p><b>Cód. SIASG 150151 - ARMÁRIO ALTO EM AÇO, 4 PORTAS, TIPO GUARDA VOLUMES:</b></p> <p><b>DIMENSÕES:</b> (A) = 1850mm x (L) = 1200mm x (P) 450mm;</p> <p><b>ESTRUTURA:</b> Fabricado em aço, contendo 2 laterais em aço, um fundo e dois tampos (superior e inferior) confeccionados em aço, reforço interno (esquadro)</p>

também em aço fixado as laterais e a base, confeccionada em aço deve conter um rodapé também em aço e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis.

COMPARTIMENTOS: Deverá conter 4 compartimentos, com três bandejas intermediárias para a separação interna, em aço.

PORTAS: Também confeccionadas em aço, sendo que, cada porta deverá conter duas dobradiças internas e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 2 chaves cada. Deverá possuir na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação dos compartimentos.

SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.

GARANTIA: 02 anos

OBSERVAÇÃO: Todas as peças devem receber tratamento pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó ou pintura em esmalte sintético, na cor CINZA

EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

45.	Unidade	150	<p><b>Cód. SIASG 150151 - ARMÁRIO ALTO EM AÇO:</b>  DIMENSÕES: (A) = 2000 mm X (L) = 1200 mm X (P) = 400 mm  ESTRUTURA: Fabricado em chapa de aço, com 4 prateleiras, com 2 portas de abrir com chave, puxador estampado na própria porta no sentido vertical com acabamento em alumínio.  PRATELEIRAS: Fabricadas em aço, sistema de cremalheira para regulagem das prateleiras a cada 50mm, com 1 prateleira fixa para travamento das portas e 3 reguláveis.  SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.  GARANTIA: 02 anos  OBSERVAÇÃO: Todas as peças devem receber tratamento pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó ou pintura em esmalte sintético, na cor CINZA . Capacidade: 25 kg por prateleira.  EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
46.	Unidade	100	<p><b>Cód. SIASG 150151 - ARMÁRIO ALTO EM AÇO, TIPO ESCANINHO:</b>  DIMENSÕES: (A) = 2000 mm X (L) = 1200 mm X (P) = 400 mm  ESTRUTURA: Fabricado em chapa de aço, com 2 portas de abrir com chave, puxador estampado na própria porta no sentido vertical com acabamento em alumínio.  ESCANINHOS: 50 (cinquenta) escaninhos para pasta AZ lombo largo tamanho escritório, fabricados em aço.  SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.  GARANTIA: 02 anos  OBSERVAÇÃO: Todas as peças devem receber tratamento pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó ou pintura em esmalte sintético, na cor CINZA .  EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM</p>
47.	Unidade	50	<p><b>Cód. SIASG 150151 - ARMÁRIO SUSPENSO, EM MDF, C/ 02 PORTAS CORREDIÇAS, 01 PRATELEIRA</b>  DIMENSÕES: (A): 430mm / (P): 330mm / (L): 1200mm.  ESTRUTURA: Composto por portas corrediças, laterais, fundo, base, prateleira removível em MDF revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão de 18mm, Bordas com acabamento em fita de PVC na mesma cor do móvel, com espessura de 3mm  PORTAS: Deverão apresentar suave deslizamento sobre trilhos telescópicos e roldanas de nylon. Os puxadores serão do tipo alça, em aço com acabamento cromado fosco. A fechadura será cromada, cilíndrica, instalada e embutida na parte inferior do móvel, com travamento simultâneo das portas, acompanhada de 02 chaves.  SEGURANÇA: o conjunto do móvel deve apresentar certificado de conformidade de marca emitido pela ABNT, atestando os critérios de resistência, durabilidade, estabilidade e ergonomia, conforme NBR 13961.  GARANTIA: 02 anos  OBSERVAÇÃO: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática epóxi-pó.  A COR DO ITEM DEVERÁ SER INFORMADA PELA UNIDADE SOLICITANTE.</p>

EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

48.	Unidade	25	<b>Cód. SIASG 150836</b> - QUADRO DE AVISO EM FELTRO, MED. 0,80 X 1,20 M, C/ PORTA DE VIDRO, C/ CHAVE DIMENSÕES: (A): 800mm / (L): 1200mm CARACTERÍSTICAS: fundo do quadro em cortiça e acabamento fronta em feltro na cor verde. Moldura em alumínio. Com portas de correr em vidro e com fechadura Garantia mínima: 01 ano EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM
49.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150153</b> - QUADRO DE AVISO EM FELTRO; moldura de alumínio anodizado, com seção de 23x38mm, fundo do quadro em cortiça e acabamento frontal em feltro verde; medindo 2,00m X 2,00m; Garantia mínima de 12 (doze) meses.
50.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150153</b> - QUADRO DE AVISO EM FELTRO; moldura de alumínio anodizado, com seção de 23x38mm, fundo do quadro em cortiça e acabamento frontal em feltro verde; medindo 1,00m X 1,00m; Garantia mínima de 12 (doze) meses.
51.	Unidade	25	<b>Cód. SIASG 150153</b> - QUADRO AVISO EM CORTIÇA, com dimensões de 2,00 X 2,00m. Espessura total de 17mm. Revestido de cortiça, com molduras arredondadas em alumínio anodizado fosco, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou na horizontal. Com todos os acessórios para instalação. Garantia mínima de 12 meses. EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM
52.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 150153</b> - QUADRO AVISO EM CORTIÇA, com dimensões de 1,00 X 1,00m. Espessura total de 17mm. Revestido de cortiça, com molduras arredondadas em alumínio anodizado fosco, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou na horizontal. Com todos os acessórios para instalação. Garantia mínima de 12 meses. EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM
53.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 140805</b> - QUADRO BRANCO, COM DIMENSÕES DE 1,20X5,00M. Confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Com todos os acessórios para instalação. Garantia mínima de 12 meses. EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM
54.	Unidade	150	<b>Cód. SIASG 140805</b> - QUADRO BRANCO, COM DIMENSÕES DE 1,20 X 3,00M. Confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Com todos os acessórios para instalação. Garantia mínima de 12 meses. EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM
55.	Unidade	50	<b>Cód. SIASG 140805</b> - QUADRO BRANCO, COM DIMENSÕES DE 1,20X2,00M. Confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Com todos os acessórios para instalação. Garantia mínima de 12 meses. EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM
56.	Unidade	100	<b>Cód. SIASG 140805</b> - QUADRO BRANCO, COM DIMENSÕES DE 0,80 X 1,20M. Confeccionado em laminado melamínico branco brilhante, com espessura total de 17 mm. Moldura em alumínio anodizado fosco com suporte para apagador arredondado, com 40 cm, sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Com todos os acessórios para instalação.  EMBALAGEM: SEM EMBALAGEM

## 2. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

- 2.1 – A adjudicatária deverá entregar os bens/serviços licitados no Almoxarifado Central da Universidade Federal de Alagoas – Campus A.C. Simões, Av. Lourival Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins – Maceió-AL, CEP 57072-970, telefone (82) 3214-1024 ou em local que esta venha a especificar, de segunda a sexta-feira no horário das 09:00h às 12:00h e das 13:00h às 16:00h.
- 2.2 – A entrega dos bens/serviços deverá ser efetuada em até 30 (trinta) dias corridos do

recebimento da nota de empenho pela licitante vencedora.

### 3. PRAZO DE GARANTIA:

3.1 – O prazo de garantia dos bens/serviços, contra defeitos de instalação ou impropriedades, deverá ser de, no mínimo, 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias, a contar do recebimento definitivo do mesmo.

3.2 – Durante o período de garantia, se o objeto acusar defeito de instalação ou impropriedades, deverá ser prontamente substituído ou reparado, às custas da contratada, no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, a contar da solicitação da UFAL.

3.3 – Durante o período da garantia a contratada deverá oferecer atendimento, para a assistência técnica, com prazo não superior a 72 horas, a contar da solicitação escrita da UFAL.

### 4. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA E DA CONTRATANTE:

#### 4.1 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

4.1.1 – Aceitar, nas mesmas condições, os acréscimos e supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor, conforme § 1º do art. 65, da Lei nº 8.666/93.

4.1.2 – Como condição para aquisição do objeto deste termo referência, a licitante vencedora deverá manter as mesmas condições de habilitação exigidas na licitação, até a emissão da nota de empenho.

4.1.3 – Permitir o acompanhamento e fiscalização por servidor da UFAL, que anotar, em registro próprio, todas as ocorrências, determinando o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados e atestará as notas fiscais/faturas de serviço, para fins de pagamento, conforme art. 67 da Lei 8666/93.

4.1.4 – Responsabilizar-se por todo e qualquer dano causado por seus empregados, direta ou indiretamente, ao patrimônio da Contratante ou a terceiro por dolo ou culpa, decorrente da execução dos serviços.

4.1.5 – Responder por todas as despesas decorrentes de tributos de qualquer natureza que incidam ou venham a incidir sobre o fornecimento, bem como as necessárias para a completa execução do mesmo, tais como custos com frete e montagem.

4.1.6 – Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais da contratação.

4.1.7 – Não repassar para outros a responsabilidade do cumprimento do objeto licitado, ficando vedada, inclusive, qualquer sub-contratação, mesmo que parcialmente.

4.1.8 – Entregar o objeto licitado rigorosamente de acordo com as especificações deste termo de referência e de acordo com a proposta apresentada.

4.1.9 – Responder por todo o ônus decorrente do objeto licitado.

4.1.10 – Em caso de registro de preços, a licitante vencedora terá 15 (quinze) dias, a contar do recebimento da ata de registro de preços, para assinar e devolver a ata de Registro de Preços referente ao objeto desta licitação à UFAL, na forma do art. 64 da Lei nº 8.666/93 e sua legislação complementar.

#### 4.2 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

4.2.1 – Efetuar o pagamento devido à(s) licitante (s) vencedora (s) do certame, no prazo estabelecido neste termo de referência.

4.2.2 – Fornecer à(s) licitante (s) vencedora (s) do certame todas as informações necessárias ao perfeito cumprimento das obrigações assumidas.

4.2.3 – Manter arquivada junto ao processo administrativo toda a documentação referente ao mesmo.

4.2.4 – A UFAL pagará à(s) licitante (s) vencedora (s) do certame, através de ordem bancária, o valor correspondente ao preço constante na proposta adjudicada, após a entrega completa do objeto em adequadas condições de uso, mediante a apresentação da nota fiscal, devidamente atestada pelo representante da Universidade Federal de Alagoas.

### 5. INFORMAÇÕES DE FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO:

5.1 – O fornecimento dos bens ou a prestação dos serviços licitados será acompanhado e fiscalizado pela Superintendência de Infra-Estrutura da Universidade Federal de Alagoas,

ou por quem esta designar.

5.2 – A fiscalização de que trata este subitem não exclui e nem reduz a responsabilidade da contratada pelos danos causados à Universidade Federal de Alagoas ou a terceiros, resultantes de ação ou omissão, culposa ou dolosa, de quaisquer de seus empregados ou propostos.

## 6. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO E PAGAMENTO:

### 6.1 – DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

6.1.1 – O objeto licitado será recebido da seguinte forma:

6.1.1.1 – Provisoriamente. O recebimento provisório ocorrerá no ato da entrega dos materiais, acompanhados das respectivas notas fiscais, quando será emitido o termo de recebimento provisório, conforme dispõe o art. 73, inciso II, alínea 'a' da Lei 8.666/1993.

6.1.1.2 – Definitivamente. O recebimento definitivo ocorrerá em até 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da entrega dos bens/serviços, desde que o objeto licitado esteja totalmente de acordo com o estabelecido neste termo de referência.

6.1.2 – Dado o recebimento definitivo, a Superintendência de Infraestrutura ou quem por esta designada atestará a nota fiscal e encaminhará para pagamento.

6.1.3 – No texto da nota fiscal deverão constar, obrigatoriamente, o objeto da licitação, as quantidades, a marca e o modelo do bem, os valores unitários e total, o número do pregão que deu origem à aquisição e o número da nota de empenho.

6.1.4 – Na ocorrência de qualquer circunstância que desaprove o recebimento definitivo, o mesmo ficará pendente e o pagamento suspenso até o saneamento das irregularidades, não podendo a contratada, em nenhuma hipótese, interromper os demais fornecimentos eventualmente pendentes, sendo que durante o período em que o recebimento definitivo estiver pendente e o pagamento suspenso por culpa da contratada, não incidirá sobre a UFAL qualquer ônus, inclusive financeiro.

6.1.4.1 – A contratada terá até 5 (cinco) dias úteis para sanar as pendências que desaprovem o recebimento definitivo do objeto licitado, sendo responsável por todo o ônus para a sua correção.

### 6.2 – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

6.2.1 – A Universidade Federal de Alagoas efetuará o pagamento do objeto licitado em até 30 (trinta) dias de seu recebimento definitivo, sendo o crédito providenciado por meio de ordem bancária na conta corrente indicada pela contratada, conforme Art. 40, Inciso XIV, alínea 'a' da Lei 8.666/1993.

6.2.2 – Como condição para o pagamento, a contratada deverá possuir, na data de emissão da ordem bancária, as mesmas condições de habilitação exigidas na licitação.

## 7. SANÇÕES:

7.1 – A contratada que, injustificadamente, não apresentar documentação exigida para o certame, apresentar declaração falsa, não assinar a ata de registro de preços no prazo estabelecido, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do ajustado, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, estará sujeito ao impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste termo de referência e das demais cominações legais.

7.1.1 – O não recebimento, pela Administração, da ata de registro de preços assinada em até 15 (quinze) dias do seu recebimento pela licitante vencedora, implicará a convocação dos licitantes remanescentes para celebrá-lo, observada a ordem de classificação, sujeitando-se o licitante desistente ao pagamento de multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total da ata de registro de preços.

7.2 Pela inexecução do objeto, a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

a) advertência;

b) multa;

c) suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Universidade Federal de Alagoas, por prazo não superior a 02 (dois) anos, observadas as peculiaridades em cada caso para consideração desta dosimetria; e

d) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública nos termos do inciso IV do art. 87, da Lei 8666/93.

7.3 – A Administração poderá aplicar as seguintes multas:

7.3.1 - pelo atraso injustificado ou justificado e não aceito, de até 30 (trinta) dias após encerrado o prazo de entrega estabelecido no item 2.2 deste termo de referência, multa de 5% (cinco por cento) sobre o valor total empenhado para a licitante vencedora do certame, e juros de 1% (um por cento) ao mês pela permanência do atraso, incididos sobre o valor da multa;

7.3.2 - pelo atraso injustificado ou justificado e não aceito, a partir de 30 (trinta) dias após encerrado o prazo de entrega estabelecido no item 2.2 deste termo de referência, multa de 8% (oito por cento) sobre o valor total empenhado para a licitante vencedora do certame, e juros de 1% (um por cento) ao mês pela permanência do atraso, incididos sobre o valor da multa;

7.3.3 - pela inexecução da obrigação, as seguintes sanções:

7.3.3.1 - multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total contratado; e

7.3.3.2 - suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 02 (dois) anos, observadas as peculiaridades em cada caso para consideração desta dosimetria.

§ 1º - considerar-se-á inexecução da obrigação os atrasos injustificados superiores a 90 (noventa) dias do prazo de entrega estabelecido no item 2.2 deste termo de referência;

§ 2º - além das sanções acima elencadas, a licitante vencedora estará sujeita a declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou pelo prazo estipulado pela própria autoridade quando da aplicação de tal penalidade, considerando-se, para tanto, a gravidade de cada caso e suas peculiaridades, observado o limite de 5 (cinco) anos.

7.4 – A aplicação das multas estabelecidas neste termo de referência não impede que a UFAL rescinda unilateralmente a ata de registro de preços/contrato e/ou aplique as demais sanções previstas nos artigos 86 a 88 da Lei 8.666/1993 e no artigo 7º da Lei 10.520/2002.

7.5 - O valor da multa será descontado dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

7.6 – Na aplicação de quaisquer sanções previstas na legislação, serão garantidos o contraditório e a ampla defesa.

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PATRIMÔNIO E SUPRIMENTOS