



SECRETARIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS

PORTARIA Nº 01/2021

A Secretária de Relações Institucionais, no uso de suas atribuições, resolve, fundamento no art. 72, § 2º, Lei Estadual nº 9.433/2005, designar para a Comissão Permanente de Licitação, os servidores LÍVIA CANTU DE PAULA SANTOS, matrícula nº 92009891 e GUSTAVO KALID RIBEIRO, matrícula 92034159 como membros titulares; ANA CRISTINA LOPES BRASILEIRO matrícula nº 29578320, José Ivan Jesus Almeida, matrícula: 29647670 e MARILSON SANTOS ANDRADE, matrícula nº 29.554207-3, como membros suplentes, para, sob a presidência do primeiro e, nos seus impedimentos eventuais, substituído pelo segundo, compor a Comissão.- Salvador. Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação. - Luiz Carlos Caetano, Secretário. SEI 029.2026.2021.0000330-66

PORTARIA Nº. 02/2021

A SECRETÁRIA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS, no uso de suas atribuições, resolve, designar a servidora Livia Cantu de Paula Santos, matrícula nº 92009891, para ser a Pregoeira da Secretaria de Relações Institucionais - SERIN, designar os servidores GUSTAVO KALID RIBEIRO, matrícula 92034159; ANA CRISTINA LOPES BRASILEIRO matrícula nº 29578320 e José Ivan Jesus Almeida, matrícula: 29647670 para integrarem as Equipes de Apoio e deverão prestar a necessária assistência a Pregoeira supra designada. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação. Luiz Carlos Caetano - Secretário. SEI 029.2026.2021.000331-47

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Portaria Nº 00302134 de 30 de Junho de 2021

O(A) Procurador Geral do Estado do(a) PROCURADORIA GERAL DO ESTADO - PGE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no(a) art. 107 a art.110, da Lei 6.677, de 26 de setembro de 1994, e/ou art.3º ao 7º da Lei nº 13.471, de 30 de dezembro de 2015, **resolve** conceder o direito à Licença-Prêmio ao(s) servidor(es) integrante(s) do Quadro de Pessoal deste órgão, abaixo relacionado(s):

Matrícula	Nome	Quinquênio	Data Início	Data Fim
06562978	RENATA DE SA PIRES CALDAS	13.02.2014/12.02.2019	28.06.2021	09.07.2021

PAULO MORENO CARVALHO

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Portaria Nº 00301972 de 30 de Junho de 2021

O(A) Procurador Geral do Estado do(a) PROCURADORIA GERAL DO ESTADO - PGE, no uso de suas atribuições, **resolve** designar **CAMILA CARVALHO RIBEIRO**, matrícula nº 06632321, para, em razão de Férias no período de 28 de Junho de 2021 a 07 de Julho de 2021, substituir **ARISANGELA BLANCO ROSAS**, matrícula nº 06443075, no cargo Coordenador Técnico Procuradoria, do(a) PROCURADORIA DE CONTROLE TÉCNICO.

PAULO MORENO CARVALHO

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

Portaria Nº 00298988 de 30 de Junho de 2021

O(A) Procurador Geral do Estado do(a) PROCURADORIA GERAL DO ESTADO - PGE, no uso de suas atribuições, **resolve** designar **JASSON QUARESMA ANDRADE**, matrícula nº 06171402, para, em razão de Férias no período de 14 de Junho de 2021 a 23 de Junho de 2021, substituir **ANTONIO CARLOS MACHADO DOREA**, matrícula nº 06579183, no cargo Coordenador II, do(a) DIRETORIA DE ORÇAMENTO PÚBLICO.

PAULO MORENO CARVALHO

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO

INSTRUÇÃO Nº 13/2021

Orienta os órgãos e entidades da Administração Pública do Poder Executivo Estadual, quanto aos procedimentos referentes à padronização do mobiliário de uso comum das unidades administrativas.

O SECRETÁRIO DA ADMINISTRAÇÃO, no uso das atribuições que lhe confere a alínea h, do inciso I, do art. 26, do Decreto nº 16.106, de 29 de maio de 2015, bem como considerando a conclusão das atividades do Grupo de Trabalho constituído pela Portaria SAEB Nº 203, de 05 de março de 2020 e em conformidade com o processo SEI nº 009.0215.2021.0006571-86, resolve expedir a seguinte,

INSTRUÇÃO

1. Os órgãos e entidades da Administração Pública do Poder Executivo Estadual, que compõem a administração direta, autárquica e fundacional, deverão observar os procedimentos previstos nesta Instrução e na legislação em vigor, quanto à padronização de mobiliário de uso comum das unidades administrativas, visando adequar os seus espaços físicos às normas de ergonomia e segurança, necessárias à melhoria das condições ambientais e de trabalho.

1.1. As sociedades de economia mista e as empresas públicas, não dependentes, poderão adotar os procedimentos previstos nesta Instrução.

2. São responsáveis pelo cumprimento desta Instrução:

2.1. a Secretaria da Administração - SAEB, por intermédio da Superintendência de Recursos Logísticos - SRL, através da Diretoria de Material - DM;

2.2. as Diretorias Gerais - DG, por intermédio das Diretorias Administrativas ou Unidades equivalentes dos órgãos e entidades.

3. Compete à Secretaria da Administração - SAEB, por intermédio da Superintendência de Recursos Logísticos - SRL, através da Diretoria de Material - DM:

3.1. definir e atualizar as informações referentes à descrição das especificações de mobiliário de uso comum;

3.2. disponibilizar as especificações padronizadas, citadas no subitem anterior, bem como a planilha de adequação de mobiliários por ambiente, através do site: www.comprasnet.ba.gov.br;

3.3. supervisionar e controlar a observância dos procedimentos definidos nesta Instrução, nos termos do inciso I, do art. 23, do Decreto nº 16.106, de 29 de maio de 2015.

4. Compete às Diretorias Gerais, por intermédio das Diretorias Administrativas ou Unidades equivalentes dos órgãos e entidades:

4.1. observar, nas aquisições de mobiliário de uso comum, a padronização de que trata o subitem 4.2 desta Instrução, obedecendo rigorosamente às possibilidades de mobiliários ofertados dentro de suas respectivas áreas;

4.1.1. as Unidades não estão obrigadas a adquirir todos os itens descritos por área na planilha de adequação de mobiliários por ambiente, tendo em vista tratar-se apenas de um rol de possibilidades.

4.2. respeitar a padronização definida pela Secretaria da Administração - SAEB para novas aquisições de mobiliário de uso comum;

4.2.1. caso o processo de compras, já tenha sido iniciado, a Unidade deverá ajustar as especificações, conforme definições estabelecidas, desde que a fase externa do processo não tenha sido deflagrada.

4.3. obedecer à presente padronização, quando houver a necessidade de substituição de mobiliário nas Unidades administrativas já instaladas, bem como nas novas Unidades;

4.4. em caso de necessidade de aquisição de mobiliário de uso comum não padronizado, o processo deverá ser encaminhado à DM/SRL/SAEB, excepcionalmente, para fins de análise e deferimento do pleito, devendo ser instruído, especialmente, com os seguintes documentos:

4.4.1. exposição de motivos para o Titular do órgão ou entidade, justificando a necessidade da aquisição e indicando a sua utilização;

4.4.2. autorização expressa do Titular do órgão ou entidade para a aquisição;

4.4.3. especificação completa do item não padronizado, com o quadro comparativo de marcas;

4.4.4. declaração do Ordenador de Despesa e estimativa do impacto orçamentário e financeiro da aquisição.

4.5. transferir o mobiliário excedente, obsoleto ou inservível para a Coordenação de Material Permanente - CMP/DM/SRL, para fins de alienação ou reaproveitamento;

4.6. evitar a estocagem de mobiliário, exceto quando se tratar de bens adquiridos, especificamente, para a prévia reestruturação de unidade administrativa, escolar, de saúde, ou o atendimento a projeto em andamento.

5. A Secretaria da Administração - SAEB, através da Superintendência de Recursos Logísticos - SRL decidirá sobre os casos omissos nesta Instrução.

6. Esta Instrução entra em vigor na data da sua publicação.

7. Fica revogada a Instrução nº 005, de 22 de março de 2012.

EDELVINO DA SILVA GÓES FILHO

Secretário da Administração

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
1	71.10.00.00170042-1	MESA	auxiliar, com tampo em superfície linear confeccionado em MD, 600 X 600 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variação de +/- 5% apenas no comprimento.	<p>MESA, auxiliar, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiaçao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 600 X 600 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaleta de fiaçao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiaçao.</p> <p>Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiaçao.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de seccao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metálica deverá ter todas as juntas em soldas pelo sistema MIG; tratadas por banho de desengraxeamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
2	71.10.00.00170045-6	MESA	auxiliar, 800 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP,	<p>MESA, auxiliar, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiaçao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metálica por meio de buchas metálicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 800 X 600 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaleta de fiaçao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metálica, com passagem para fiaçao.</p> <p>Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes mínimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiaçao.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes mínimas de 45 mm x 20 mm, comprimento mínimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes mínimas de 30 x 20 mm, comprimento mínimo de 390 mm e espessura mínima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metálica deverá ter todas as junções em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxeamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
3	71.10.00.00170046-4	MESA	de trabalho, 1000 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP,	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1000 X 600 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiacao.</p> <p>Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metálica deverá ter todas as juntas em soldas pelo sistema MIG; tratadas por banho de desengraxeamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
4	71.10.00.00170047-2	MESA	de trabalho, 1200 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP,	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1200 X 600 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiacao.</p> <p>Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metálica deverá ter todas as junções em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
5	71.10.00.00170048-0	MESA	de trabalho, 1200 X 700 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1200 X 700 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiacao.</p> <p>Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metálica deverá ter todas as juntas em soldas pelo sistema MIG; tratadas por banho de desengraxeamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
6	71.10.00.00170049-9	MESA	de trabalho, 1200 X 800 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1200 X 800 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiacao.</p> <p>Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metálica deverá ter todas as juntas em soldas pelo sistema MIG; tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
7	71.10.00.00170050-2	MESA	de trabalho, 1400 mm x 700 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP,	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiaçao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1400 mm x 700 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaleta de fiaçao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiaçao.</p> <p>Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiaçao.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metálica deverá ter todas as juntas em soldas pelo sistema MIG; tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
8	71.10.00.00170051-0	MESA	de trabalho, 1400 X 800 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP,	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 02 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiaçao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1400 X 800 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaleta de fiaçao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metalica, com passagem para fiaçao.</p> <p>Painel frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiaçao.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metálica deverá ter todas as juntas em soldas pelo sistema MIG; tratadas por banho de desengraxeamento, decapagem e fosfatização; aplicada pintura epóxi em pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. A cor da estrutura metálica será informada pela unidade contratante.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
9	71.10.00.00170052-9	MESA	de trabalho, 1350 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície única em L de formato sinuoso, confeccionado em MDP	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superfície única em L de formato sinuoso, confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 03 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metálica por meio de buchas metálicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1350 X 600 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaletas de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metálica, com passagem para fiacao.</p> <p>Painéis frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes mínimas de 140 mm x 25 mm(L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao.</p> <p>Pe central vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, a cor da estrutura metálica sera informada pela unidade contratante, com sapata reguladora de nivel, com regulagem maxima na altura de 10mm</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes mínimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metalica devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. A cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e atraves de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
10	71.10.00.00170053-7	MESA	de trabalho, 1550 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície única em L de formato sinuoso, confeccionado em MDP,	<p>MESA, de trabalho, com tampo em superfície única em L de formato sinuoso, confeccionado em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; tendo 03 recortes circulares nas extremidades da superfície para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou ABS; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. O tampo deve ser parafusado na estrutura metálica por meio de buchas metálicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 1550 X 600 X 740 mm. (L x P x A) podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Canaletas de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor da estrutura metálica, com passagem para fiacao.</p> <p>Painéis frontal em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes mínimas de 140 mm x 25 mm (L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura mínima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical removivel, formando uma calha interna para passagem de fiacao.</p> <p>Pe central vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, a cor da estrutura metálica sera informada pela unidade contratante, com sapata reguladora de nivel, com regulagem maxima na altura de 10mm</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes mínimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura mínima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aço de seccao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aço zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metalica devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. A cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e normas ABNT vigentes e atraves de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
11	71.10.00.00170054-5	GAVETEIRO	com rodizios, 320 mm X 500 mm X 650 mm, com 02 gavetas e 01 gavetao. Confeccionado em MDP revestido	<p>GAVETEIRO, com rodizios, com 02 gavetas e 01 gavetao. Confeccionado em MDP revestido (ambas as faces) em laminado melaminico BP na cor argila; tampo com espessura minima de 25 mm com cantos retos; caixa e frente das gavetas em MDP com espessura minima de 18 mm, com bordas retas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Gavetas com corrediças metalicas deslizando em roldanas de nylon; puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, fechadura frontal de comando unico com 02 chaves dobraveis. Rodizios duplos em nylon.</p> <p>Dimensao: 320 mm X 500 mm X 650 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
12	71.10.00.00170055-3	GAVETEIRO	com rodizios, 420 mm X 500 mm X 650 mm, com 02 gavetas e 01 gavetao. Confeccionado em MDP revestido,	<p>GAVETEIRO, com rodizios, com 02 gavetas e 01 gavetao. Confeccionado em MDP revestido (ambas as faces) em laminado melaminico BP na cor argila; tampo com espessura minima de 25 mm com cantos retos; caixa e frente das gavetas em MDP com espessura minima de 18 mm, com bordas retas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Gavetas com corrediças metalicas deslizando em roldanas de nylon; puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, fechadura frontal de comando unico com 02 chaves dobraveis. Rodizios duplos em nylon.</p> <p>Dimensao: 420 mm X 500 mm X 650 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
13	71.10.00.00170057-0	PAINEL	600 mm X 550 mm (LxA), confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm,	<p>PAINEL, confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm, revestido (ambas as faces) em laminado melaminico BP na cor argila; borda em PVC, na mesma cor do laminado e espessura mínima de 1,5 mm. Devera ser aplicado de forma rebaixada nas bordas de mesa ou balcao. Elementos de fixacao por meio de parafusos e cantoneiras metalicas (pintadas) que nao deverao ficar a amostra e possibilitem a montagem e desmontagem sem danificar o movel. Montagem por conta do fornecedor.</p> <p>Dimensao: 600 mm X 550 mm (LxA).</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
14	71.10.00.00170058-8	PAINEL	800 mm X 550 mm (LxA), confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm,	<p>PAINEL, confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm, revestido (ambas as faces) em laminado melaminico BP na cor argila; borda em PVC, na mesma cor do laminado e espessura mínima de 1,5 mm. Devera ser aplicado de forma rebaixada nas bordas de mesa ou balcao. Elementos de fixacao por meio de parafusos e cantoneiras metalicas (pintadas) que nao deverao ficar a amostra e possibilitem a montagem e desmontagem sem danificar o movel. Montagem por conta do fornecedor.</p> <p>Dimensao: 800 mm X 550 mm (LxA).</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
15	71.10.00.00170059-6	PAINEL	1000 mm X 550 mm (LxA), confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm,	<p>PAINEL, confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm, revestido (ambas as faces) em laminado melaminico BP na cor argila; borda em PVC, na mesma cor do laminado e espessura mínima de 1,5 mm. Devera ser aplicado de forma rebaixada nas bordas de mesa ou balcao. Elementos de fixacao por meio de parafusos e cantoneiras metalicas (pintadas) que nao deverao ficar a amostra e possibilitem a montagem e desmontagem sem danificar o movel. Montagem por conta do fornecedor.</p> <p>Dimensao: 1000 mm X 550 mm (LxA).</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
16	71.10.00.00170061-8	MESA	de reuniao, 2000 X 1000 X 740 mm (L x P x A), com tampo em superficie linear confeccionado em MDP,	<p>MESA, de reuniao, com tampo em superficie linear confeccionado em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 2000 X 1000 X 740 mm (L x P x A).</p> <p>Painel central em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm (L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metalica devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. A cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
-----------	--------------------	--------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
17	71.10.00.00170062-6	MESA	de reuniao, redonda, Diametro de 1000 mm, altura de740 mm, com tampo em superficie linear confeccionado em MDP	<p>MESA, de reuniao, redonda, com tampo em superficie linear confeccionado em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: Diametro de 1000 mm, altura de740 mm.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 720 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e sapatas reguladoras de nivel, contendo 04 pes para maior estabilidade.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura, contendo 04 hastes para maior estabilidade.</p> <p>Estrutura de sustentacao central composta de tubo com diametro minimo de 75 mm em chapa de aco com espessura minima de 1,5 mm.</p> <p>A estrutura metalica devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. A cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
18	71.10.00.00170063-4	MESA	de reuniao, redonda, Diametro de 1200 mm, altura de740 mm, com tampo em superficie linear confeccionado em MDP	<p>MESA, de reuniao, redonda, com tampo em superficie linear confeccionado em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila com cantos retos; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: Diametro de 1200 mm, altura de740 mm.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 720 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e sapatas reguladoras de nivel, contendo 04 pes para maior estabilidade.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura, contendo 04 hastes para maior estabilidade.</p> <p>Estrutura de sustentacao central composta de tubo com diametro minimo de 75 mm em chapa de aco com espessura minima de 1,5 mm.</p> <p>A estrutura metalica devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. A cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
19	71.10.00.00170064-2	MESA	de reuniao, formato oval, 2500 X 1200 X 740 mm (L x P x A), com tampo em superficie linear confeccionado em MDP	<p>MESA, de reuniao, formato oval, com tampo em superficie linear confeccionado em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila; borda em PVC extrudado, na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5 mm. O tampo deve ser parafusado na estrutura metalica por meio de buchas metalicas de maneira que todos os conjuntos possam ser montados e desmontados sem causar danos a estabilidade da mesma.</p> <p>Dimensao: 2500 X 1200 X 740 mm (L x P x A), podendo ter variacao de +/- 5%.</p> <p>Painel central em chapa de MDP, revestida (em ambas as faces) em laminado melaminico argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura minima de 18 mm.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical (coluna) com dimensoes minimas de 140 mm x 25 mm (L x E), em chapa de aco SAE 1010 / SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm.</p> <p>Base de sustentacao inferior dos pes em aco, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com dimensoes minimas de 45 mm x 20 mm, comprimento minimo de 420 mm e espessura minima de 1,50 mm, com acabamento na mesma cor da estrutura e 02 sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior dos pes, sob o tampo, em aco de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 390 mm e espessura minima de 0,95 mm, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura.</p> <p>A estrutura metalica devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. A cor da estrutura metalica sera informada pela unidade contratante.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
-----------	--------------------	--------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
20	71.10.00.00170065-0	ARMARIO	alto, fechado, equipado com 02 portas e 05 prateleiras, 800 X 500 X 2100 mm (L x P x A).	<p>ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 05 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos em aco.</p> <p>Dimensao: 800 X 500 X 2100 mm (L x P x A).</p> <p>Confeccionado em MDP com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel.</p> <p>A estrutura metalica da base devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110º e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento atraves de cremona inteirica, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, verticalmente na parte superior do armario</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
21	71.10.00.00170066-9	ARMARIO	alto, fechado, equipado com 02 portas e 03 prateleiras, X 500 X 1600 mm (L x P x A),	<p>ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 03 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos em aco.</p> <p>Dimensao: 800 X 500 X 1600 mm (L x P x A).</p> <p>Confeccionado em MDP com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel.</p> <p>A estrutura metalica da base devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110º e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento atraves de cremona inteirica, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, verticalmente na parte superior do armário.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
22	71.10.00.00170067-7	ARMARIO	medio, fechado, equipado com 02 e 03 prateleiras, 800 X 500 X 1350 mm (L x P x A),	<p>ARMARIO, medio, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 03 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos em aco.</p> <p>Dimensao: 800 X 500 X 1350 mm (L x P x A).</p> <p>Confeccionado em MDP com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel.</p> <p>A estrutura metalica da base devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110º e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento atraves de cremona inteirica, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, verticalmente na parte superior do armário.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
23	71.10.00.00170068-5	ARMARIO	medio, fechado, equipado com 02 portas e 03 prateleiras, 800 X 500 X 1100 mm (L x P x A),	<p>ARMARIO, medio, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 03 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos em aco.</p> <p>Dimensao: 800 X 500 X 1100 mm (L x P x A).</p> <p>Confeccionado em MDP com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel.</p> <p>A estrutura metalica da base devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110º e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento atraves de cremona inteirica, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, verticalmente na parte superior do armário.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
24	71.10.00.00170069-3	ARMARIO	baixo, fechado, equipado com 02 e 03 prateleiras, 800 X 500 X 740 mm (L x P x A).	<p>ARMARIO, baixo, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 03 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos em aco.</p> <p>Dimensao: 800 X 500 X 740 mm (L x P x A).</p> <p>Confeccionado em MDP com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel.</p> <p>A estrutura metalica da base devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110º e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento atraves de cremona inteirica, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, verticalmente na parte superior do armário.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
25	71.10.00.00170070-7	ARMARIO	alto, tipo estante, equipado com 02 portas baixas com altura aproximada em 740 mm e 03 prateleiras, 800 X 500 X 1600 mm (L x P x A).	<p>ARMARIO, alto, tipo estante, equipado com 02 portas baixas com altura aproximada em 740 mm e 03 prateleiras, sendo 01 na parte inferior e 02 na parte superior, de altura regulavel sustentadas por pinos em aco.</p> <p>Dimensao: 800 X 500 X 1600 mm (L x P x A).</p> <p>Confeccionado em MDP com espessura minima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm sobrepondo as portas, revestido totalmente nas faces interna e externa com melaminico BP argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel.</p> <p>A estrutura metalica da base devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110º e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento atraves de cremona inteirica, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, verticalmente na parte superior do armario</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
26	71.10.00.00170071-5	POLTRONA	com espaldar medio, giratoria, com bracos regulaveis,	<p>POLTRONA, com espaldar medio, giratoria, com bracos regulaveis, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 450 mm e profundidade minima de 460 mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de PVC a quente.</p> <p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 410 mm e altura minima de 380 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Mecanismo com corpo fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aco estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aco de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm tambem por estampagem progressiva e acabamento zincado. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Mecanismo com regulagem de inclinacao do encosto com bloqueio em qualquer posicao e contato permanente na posicao livre flutuacao.</p> <p>Assento fixo e encosto com inclinacao regulavel. Travamento do conjunto atraves</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>de sistema que permita a liberacao e o bloqueio do conjunto de forma simples e com minimo esforco atraves de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automatica ou com o uso de botao ou manipulo para o acionamento, com minimo de 07 niveis de ajuste e com curso minimo de 50 mm. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com curso minimo de 80 mm, fabricada em tubo de aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de central, sendo elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base com estrutura em aco e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aco tubular 25 x 25 x 1,50 mm ou em chapas estampadas, com espessura minima de 1,9 mm, com no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura minima de 120 mm e espessura minima de 30 mm ou com pecas de uniao entre assento e encosto produzidas em aco ABNT 1008/1020, com espessura de 2 mm e com dois reforcos internos em aco tubular. Capa telescopica com elementos, injetada em polipropileno e protecao a coluna acabamento de superficie pintado. Pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Alojamento de acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com para engate do rodizio no diametro de 110 mm. Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diametro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto,eixo vertical dotado de anel elastico em aco que possibilita acoplamento facil e seguro a base. Com acabamento em poliuretano PU dando maior resistencia ao piso duro. Bracos em formato T com alma de aco estrutural revestido em poliuretano ou poliuretano texturizado. Dimensoes externas minimas 240 x 80 mm. Suporte do apoia-braco regulavel, injetado em termoplastico composto texturizado e alma de aco estrutural estampada de no minimo 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>totalmente a superfície com película de no mínimo 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem vertical com mínimo de 3 estagios, com o curso mínimo de 50mm, e regulagem de abertura lateral. Revestida em couro sintético com espessura mínima de 0,90 mm e gramatura mínima de 500 g/m², na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente, comprovado através de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos.</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
27	71.10.00.00170073-1	CADEIRA	com espaldar medio, giratoria, sem bracos,	<p>CADEIRA, com espaldar medio, giratoria, sem bracos, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 450 mm e profundidade minima de 460 mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de PVC a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm.</p> <p>Largura do encosto, minima de 410 mm e altura minima de 380 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Mecanismo com corpo fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aco estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aco de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm tambem por estampagem progressiva e acabamento zincado. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Mecanismo com regulagem de inclinacao do encosto com bloqueio em qualquer posicao e contato permanente na posicao livre flutuacao.</p> <p>Assento fixo e encosto com inclinacao regulavel. Travamento do conjunto atraves de sistema que permita a liberacao e o bloqueio do conjunto de forma simples e</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>com minimo esforco atraves de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de alturaautomatica ou com o uso de botao ou manipulo para o acionamento, com minimo de 07 niveis de ajuste e com curso minimo de 50 mm. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com curso minimo de 80 mm, fabricada em tubo de aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de central, sendo elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base com estrutura em aco e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aco tubular 25 x 25 x 1,50 mm ou em chapas estampadas, com espessura minima de 1,9 mm, comno minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura minima de 120 mm e espessura minima de 30 mm ou com pecas de uniao entre assento e encosto produzidas em aco ABNT 1008/1020, com espessura de 2 mm e com dois reforcos internos em aco tubular. Capa telescopica com elementos, injetada em polipropileno e protecao a coluna acabamento de superficie pintado. Pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Alojamento de acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com para engate do rodizio no diametro de 110 mm. Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diametro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical dotado de anel elastico em aco que possibilita acoplamento facil e seguro a base. Com acabamento em poliuretano PU dando maior resistencia ao piso duro. Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta. O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente, comprovado atraves de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				Garantia minima de 5 anos.	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
28	71.10.00.00170074-0	CADEIRA	tipo caixa, giratoria, espaldar medio, com braco,	<p>CADEIRA, tipo caixa, giratoria, espaldar medio, com braco, estrutura do assento e encosto em madeira compensada multilaminada de alta resistencia indeformavel com formato anatomico de 14 mm de espessura, estofada com espuma injetada anatomica, moldada em poliuretano flexivel de alta resiliencia, densidade entre 55 a 60 Kg/m3, tipo ecologico, isento de CFC, com espessura de 3,8 cm no encosto e 5 cm no assento, revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta , assento dimensoes de 460 mm (largura) x 460 mm (profundidade), encosto dimensoes de 430 mm (largura) x 380 mm (altura), podendo variar +/- 5%, contra assento e encosto com capa de protecao em polipropileno de alta resistencia, assento e encosto separados e interligados por flange multi regulavel, confeccionado em chapa de aco SAE 1006/1008 - EM - FQDO, fosfatizado e pintado com tinta po epoxi, permite regulagem de angulacao de encosto, regulagem de angulacao do encosto minima de -15º e maxima de 15º em relacao a posicao vertical do encosto, permite regulagem de altura milimetrica do encosto com curso de 80 mm, atraves de sistema de bucha de nylon 6 com 30% de fibra de vidro e manipulo de travamento, regulagem de angulacao do encosto e comandada por alavanca localizada na parte traseira do mecanismo, altura do assento regulavel micrometricamente atraves de tubo selado a gas, base confeccionada em aco tubular SAE 1008/1010, bucha gula para o sistema giratorio e de regulagem com 100 mm de altura em POM (Poli Oxi Metileno - Pollacetal Copolimero) com ajuste H7 (0,02mm), o angulo de regulagem e comandada por.</p> <p>Suporte para os pes na forma de uma aro com diametro de 36,5 cm confeccionado por tubo redondo de aco de 7/8 na chapa 18, fosfatizado e pintado com tinta po epoxi com regulagem atraves de manipulo, estrutura com 05 pas em aco tubular SAE 1008/1010, com tratamento de desengraxe, decapagem e fostatizacao, pintadas com tinta po epoxi, com sapatas fixas injetada em polietileno, diametros 580 mm, cadeira montada com porcas garras 9 mm em aco zincado, parafuso sextavado com acabamento zincado preto e arruelas de pressao de ¼ zincado preto, todo material em aco e desengraxado com produtos alcalinos com aplicacao de fosfato de ferro para melhor aderencia da tinta, soldados com solda eletropnica MIG e pintados com tinta epoxi po na cor preta. O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				ABNT NBR 13962 vigente, comprovado através de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados. Garantia minima de 5 anos	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
29	71.10.00.00170075-8	CADEIRA	com espaldar medio, fixa, sem braco,	<p>CADEIRA, com espaldar medio, fixa, sem braco, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm.</p> <p>Largura do assento, minima de 460 mm e profundidade minima de 460 mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 430 mm e altura minima de 380mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Estrutura fixa com 04 (quatro) pés tubulares na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 2,25 mm e placa do assento em aco estampado minimo de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superficie pintado em epoxi po eletrostatico, com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno ou poliamida reforcada com fibra de vidro.</p> <p>Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura minima de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>120 mm e espessura mínima de 30 mm. Revestida em couro sintético com espessura mínima de 0,90 mm e gramatura mínima de 500 g/m², na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente, comprovado através de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos.</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
30	71.10.00.00170076-6	POLTRONA	com espaldar medio, fixa, com bracos e prancheta escamoteavel anti panico do lado direito,	<p>POLTRONA, com espaldar medio, fixa, com bracos e prancheta escamoteavel anti panico do lado direito, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Prancheta escamoteavel no lado direito em madeira com revestimento em laminado melaminico na cor cinza argila, bordas arredondadas com protecao em perfil de PVC alto impacto na cor cinza argila; ou em ABS texturizado estrutural, com sistema anti-panico o qual atende as normas de seguranca em ambientes coletivos. Com corpo de fixacao da prancheta ao apoia-braco em liga de aluminio injetado.Comprimento aproximado: 335 mm e Largura: 265 mm.Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460 mm e profundidade minima de 460mm.</p> <p>Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm.</p> <p>Largura do encosto, minima de 430 mm e altura minima de 380 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Estrutura fixa com 04 (quatro) pés tubulares na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 2,25 mm e placa do assento em aco estampado minimo de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superficie pintado em epoxi po eletrostatico, com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>químicos. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno ou poliamida reforçada com fibra de vidro. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, com largura mínima de 120 mm e espessura mínima de 30 mm. Revestida em couro sintético com espessura mínima de 0,90 mm e gramatura mínima de 500 g/m², na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente, comprovado através de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
31	71.10.00.00170077-4	POLTRONA	com espaldar medio, fixa, com bracos,	<p>POLTRONA, com espaldar medio, fixa, com bracos, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm.</p> <p>Largura do assento, minima de 460 mm e profundidade minima de 460 mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 430 mm e altura minima de 380 mm.</p> <p>Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Estrutura fixa com 04 (quatro) pés tubulares na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 2,25 mm e placa do assento em aco estampado minimo de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superficie pintado em epoxi po eletrostatico, com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno ou poliamida reforcada com fibra de vidro.</p> <p>Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com largura minima de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>120 mm e espessura mínima de 30 mm. Revestida em couro sintético com espessura mínima de 0,90 mm e gramatura mínima de 500 g/m², na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente, comprovado através de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
32	70.10.00.00170078-2	POLTRONA	para obeso, com espaldar medio, fixa, com bracos,	<p>POLTRONA, para obeso, com espaldar medio, fixa, com bracos, com base do assento em compensado naval 18mm e espuma expandida com densidade 45 a 55 kg/m3, suportando carga de ate 250kg, estrutura feita em aco carbono com tubo de diametro 1 polegada, pintura eletrostatica com tinta epoxi na cor preta atendendo as especificacoes da Norma ABNT 9050.</p> <p>Largura do assento, minima de 750 mm, medidas entre as bordas laterais no terco mais proximo do encosto, profundidade do assento minima de 470 mm e maxima de 510 mm, medida em sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria, altura do assento minima de 410 mm e maxima 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal com angulo de inclinacao em relacao ao plano horizontal de 2° a 5° e angulo entre assento e encosto de 100° a 105°, com apoio de braco com altura entre 230 mm e 270 mm em relacao ao assento.</p> <p>Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Estrutura fixa com 04 (quatro) pes tubulares na cor preta, com diametro minimo de 1 polegada e espessura minima de 2,25 mm e placa do assento em aco estampado minimo de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superficie pintado em epoxi po eletrostatico, com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Acoplamento para fixacao do suporte para encosto tipo lamina diretamente na</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>placa de fixacao do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, com dois suportes com largura minima de 90 mm e espessura minima de 6,00 mm. Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 550 g/m2, na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 9050 vigente, comprovado atraves de Certificado de Conformidade, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
33	71.10.00.00170079-0	LONGARINA	de 02 lugares para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm,	<p>LONGARINA, de 02 lugares para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado. Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm ou resina de poliéster. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Largura do assento, mínima de 460 mm e profundidade mínima de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliéster com aplicação de perfil de pvc a quente.</p> <p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliéster. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm. Largura do encosto, mínima de 430 mm e altura mínima de 380 mm.</p> <p>Capa de proteção e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, ou em resina de poliéster com aplicação de perfil de pvc a quente.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi po com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de no mínimo 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral para banco componível em aço, fabricado por processo de solda MIG em aço tudo medindo - 80 x 40, com acabamento de superfície pintado em pintura epóxi po preto fosco. Ponteira de acabamento em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina através de parafusos M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutenção. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>componível fabricada em chapa de aço estampada de 3,00 mm de grande resistência mecânica.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi po com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de no mínimo 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Sistema de acoplamento a longarina através de abraçadeira e parafusos M10, possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação dos apoios diretamente no corpo da placa.</p> <p>Revestida em couro sintético com espessura mínima de 0,90 mm e gramatura mínima de 500 g/m², na cor preta.</p> <p>Dimensão: 1115 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR 17, do Ministério do Trabalho, e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
34	71.10.00.00170080-4	LONGARINA	de 03 lugares para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm,	<p>LONGARINA, de 03 lugares para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado. Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm ou resina de poliéster. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm.</p> <p>Largura do assento, mínima de 460mm e profundidade mínima de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliéster com aplicação de perfil de pvc a quente.</p> <p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliéster. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm. Largura do encosto, mínima de 430mm e altura mínima de 380mm. Capa de proteção e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, ou em resina de poliéster com aplicação de perfil de pvc a quente.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi po com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de no mínimo 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral para banco componível em aço, fabricado por processo de solda MIG em aço tudo medindo - 80 x 40, com acabamento de superfície pintado em pintura epóxi po preto fosco. Ponteira de acabamento em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina através de parafusos M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutenção. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>totalmente injetados em nylon. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno.</p> <p>Placa para fixacao do assento junto a longarina para banco componivel fabricada em chapa de aco estampada de 3,00 mm de grande resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Sistema de acoplamento a longarina atraves de abracadeira e parafusos M10, possibilitando a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutencao. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lamina e possibilita a fixacao dos apoia bracos diretamente no corpo da placa.</p> <p>Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.</p> <p>Dimensao: 1820 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR 17, do Ministerio do Trabalho, e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
35	71.10.00.00170081-2	LONGARINA	de 02 lugares, com bracos fixos injetados modelo Losango, para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm	<p>LONGARINA, de 02 lugares, com bracos fixos injetados modelo Losango, para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superficie pintado. Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia à propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460 mm e profundidade minima de 460 mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 430mm e altura minima de 380 mm. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Lateral para banco componivel em aco, fabricado por processo de solda MIG em aco tudo medindo - 80 x 40, com acabamento de superficie pintado em pintura epoxi po preto fosco. Ponteira de acabamento em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina atraves de parafusos M10 que possibilita a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutencao. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores regulaveis totalmente injetados em nylon. Ponteira de acabamento para longarina injetada</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>em polipropileno. Placa para fixacao do assento junto a longarina para banco componivel fabricada em chapa de aco estampada de 3,00 mm de grande resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Sistema de acoplamento a longarina atraves de abracadeira e parafusos M10, possibilitando a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutencao. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lamina e possibilita a fixacao dos apoia bracos diretamente no corpo da placa.</p> <p>Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.</p> <p>Dimensao: 1115 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR 17, do Ministerio do Trabalho, e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
36	71.10.00.00170082-0	LONGARINA	de 03 lugares, com bracos fixos injetados modelo Losango, para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm	<p>LONGARINA, de 03 lugares, com bracos fixos injetados modelo Losango, para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superficie pintado. Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460 mm e profundidade minima de 460 mm. Capa de protecao e acabamento injetada do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 40 mm. Largura do encosto, minima de 430 mm e altura minima de 380 mm.</p> <p>Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Lateral para banco componivel em aco, fabricado por processo de solda MIG em aco tudo medindo - 80 x 40, com acabamento de superficie pintado em pintura epoxi po preto fosco. Ponteira de acabamento em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina atraves de parafusos M10 que possibilita a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutencao. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores regulaveis</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>totalmente injetados em nylon. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno. Placa para fixacao do assento junto a longarina para banco componivel fabricada em chapa de aco estampada de 3,00 mm de grande resistencia mecanica.</p> <p>Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Sistema de acoplamento a longarina atraves de abracadeira e parafusos M10, possibilitando a fixacao em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutencao. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lamina e possibilita a fixacao dos apoia bracos diretamente no corpo da placa.</p> <p>Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.</p> <p>Dimensao: 1820 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR 17, do Ministerio do Trabalho, e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
37	71.10.00.00170083-9	LONGARINA	de 02 lugares, espaldar medio, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aco com reforco soldado no sistema de solda Mig,	<p>LONGARINA, de 02 lugares, espaldar medio, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aco com reforco soldado no sistema de solda Mig, almofadas em espuma de poliuretano injetada com no minimo de 50 mm de espessura, estrutura em aco oval com as dimensoes de 30 x 60 mm, as bases dos pes da longarina, com 660 mm de comprimento e caracteristicas auto portantes, revestimento em polipropileno e sapatas reguladoras de nivel em nylon.</p> <p>Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR 17, do Ministerio do Trabalho, e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
38	71.10.00.00170084-7	LONGARINA	de 03 lugares, espaldar medio, sem bracos, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aco com reforco soldado no sistema de solda Mig,	<p>LONGARINA, de 03 lugares, espaldar medio, sem bracos, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aco com reforco soldado no sistema de solda Mig, almofadas em espuma de poliuretano injetada com no minimo de 50 mm de espessura, estrutura em aco oval com as dimensoes de 30 x 60 mm, as bases dos pes da longarina, com 660 mm de comprimento e características auto portantes, revestimento em polipropileno e sapatas reguladoras de nivel em nylon.</p> <p>Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR 17, do Ministerio do Trabalho, e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
39	71.10.00.00170085-5	LONGARINA	de 02 lugares, espaldar medio, com bracos fixos injetados modelo Losango,	<p>LONGARINA, de 02 lugares, espaldar medio, com bracos fixos injetados modelo Losango, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aco com reforco soldado no sistema de solda Mig, almofadas em espuma de poliuretano injetada com no minimo de 50mm de espessura, restrutura em aco oval com as dimensoes de 30 x 60 mm, as bases dos pes da longarina, com 660 mm de comprimento e características auto portantes, revestimento em polipropileno e sapatas reguladoras de nivel em nylon.</p> <p>Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR 17, do Ministerio do Trabalho, e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
40	71.10.00.00171128-8	LONGARINA	de 03 lugares, espaldar medio, com bracos fixos injetados modelo Losango,	<p>LONGARINA, de 03 lugares, espaldar medio, com bracos fixos injetados modelo Losango, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aco com reforco soldado no sistema de solda Mig, almofadas em espuma de poliuretano injetada com no minimo de 50mm de espessura, restrutura em aco oval com as dimensoes de 30 x 60 mm, as bases dos pes da longarina, com 660 mm de comprimento e características auto portantes, revestimento em polipropileno e sapatas reguladoras de nivel em nylon.</p> <p>Revestida em couro sintetico com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 500 g/m2, na cor preta.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR 17, do Ministerio do Trabalho, e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
41	71.10.00.00170307-2	SOFANETE	de 02 lugares, com braços abertos, dimensões: entre 1230 e 1400 (largura) x 700 (profundidade) x 770mm (altura),	<p>SOFANETE, de 02 (dois) lugares, com braços abertos, dimensões: entre 1230 e 1400 (largura) x 700 (profundidade) x 770mm (altura), com variação de +/- 5%, na altura e na profundidade.</p> <p>Estrutura: fixa, tubular, em aço (ABNT 1008/1012) com no mínimo de 2 mm. Base com deslizadores ou sapatas</p> <p>Assento/encosto: estrutura moldada anatomicamente em material resistente, almofadas em espuma injetada de poliuretano, de densidade mínima de 50kg/m, moldada anatomicamente com espessura mínima de 70 mm. Revestimento em couro ecológico.</p> <p>Bracos: abertos, confeccionados em poliuretano integral, com alma de aço.</p> <p>Pintura: Toda a estrutura deve ter tratamento de fosfatização e acabamento com pintura epoxi-po por processo eletrostático.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
42	71.10.00.00170308-0	SOFANETE	de 03 (tres) lugares, com bracos abertos, dimensoes: entre 1820 e 2000 (largura) x 700 (profundidade) x 770 mm (altura).	<p>SOFANETE, de 03 (tres) lugares, com bracos abertos, dimensoes: entre 1820 e 2000 (largura) x 700 (profundidade) x 770 mm (altura), com variaçao de +/- 5%, na altura e na profundidade.</p> <p>Estrutura: fixa, tubular, em aco (ABNT 1008/1012) com no minimo de 2mm. Base com deslizadores ou sapatas.</p> <p>Assento/encosto: estrutura moldada anatomicamente em material resistente, almofadas em espuma injetada de poliuretano, de densidade minima de 50kg/m, moldada anatomicamente com espessura minima de 70 mm. Revestimento em couro ecologico.</p> <p>Bracos: abertos, confeccionados em poliuretano integral, com alma de aco.</p> <p>Pintura: Toda a estrutura deve ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po por processo eletrostatico.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
43	71.10.00.00170309-9	ESTACAO	de trabalho, retangular, com 04 postos, em MDP, dimensoes aproximadas de 1200 x 600 x 740 mm (C x L x A).	<p>ESTACAO, de trabalho, retangular, com 04 postos, em MDP, dimensoes aproximadas de 1200 x 600 x 740 mm (C x L x A) - podendo ter variacao de +/- 5% apenas no comprimento.</p> <p>Superficie em MDP com espessura minima de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melaminico argila de baixa pressao (BP) e bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de curvatura da borda de contato com o usuario de no minimo 2,5 mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Formato linear e com extremidades curvas no lado do usuario. Canaleta de fiacao horizontal confeccionada em chapa de aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor da estrutura metalica para conducao de cabos e colocacao de tomadas para eletrica e logica.</p> <p>Estruturas laterais em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida em ambas as faces em laminado melaminico argila de baixa pressao (BP) e bordas em PVC extrudado na cor do laminado, com recorte para passagem de cabos eletricos, logicos e telefonico, tendo na parte inferior acabamento em chapa de aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica em epoxi po na cor da estrutura metalica, com formato em U e sapatas reguladoras de nivel em polipropileno injetado de alta resistencia.</p> <p>Painel frontal em MDP com espessura minima de 25 mm, revestida em ambas as faces em laminado melaminico argila de baixa pressao (BP) e bordas em PVC extrudado na cor do laminado.</p> <p>Torre de fiacao de formato triangular em chapa de aco, pintura eletrostatica em epoxi po na cor da estrutura metalica, utilizada para passagem de fiacao vertical do piso ao tampo com tampa de saque frontal com lugar para tomadas de eletrica e logica.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13967 ou NBR 13966 vigentes, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 05 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
44	71.10.00.00170310-2	MESA	de reuniao modular, dimensao L1400 x P 800 x H 740 mm, com pes em painel e calha metalica,	<p>MESA, de reuniao modular, dimensao L1400 x P 800 x H 740 mm, com pes em painel e calha metalica, na cor padrao da unidade.</p> <p>Confeccionada em madeira MDP com TAMPO de 25 mm de espessura, (painel de particulas de media densidade, produzido com a aglutinacao de particulas de madeira com resinas especiais, atraves da aplicacao simultanea de temperatura e pressao, resultando em um painel homogenio e de grande estabilidade dimensional). Folha de papel especial impregnada com resina especifica que e fundida ao material (MDP) por meio de pressao e alta temperatura nos dois lados do (MDP), resultando em uma chapa unica e acabada, proporcionando maior resistencia e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 2 mm de espessura em todo o contorno da peca, com resistencia ao impacto, riscos e abrasao, nao mancha e resistente a umidade e nao propaga chama (autoextinguivel).</p> <p>A fita de borda possui uma camada na superficie interna de PRIMER onde esse material e responsavel para a perfeita fixacao da borda no painel, possuindo raio de 2 mm na aresta superior e inferior da borda. Toda a fixacao entre os pes de mesas e o tampo e feita com buchas de zamax M6 X 13 mm, insertadas na madeira com roscas M6 para maior fixacao e acabamento, podendo assim montar e desmontar o movel sem quaisquer danos posteriores.</p> <p>PAINEL ESTRUTURAL:</p> <p>Confeccionado MDP (Medium Density particleboard) de 18 mm de espessura. Possui fita de borda de PVC com chapa unica e acabada, proporcionando maior resistencia e acabamento. Possui fita de borda de PVC com 0,45 mm de espessura em todo o contorno da peca, com resistencia ao impacto, riscos e abrasao, nao mancha e resistente a umidade e nao propaga chama (auto extinguivel). A fita de borda possui uma camada na superficie interna de PRIMER onde esse material e responsavel para a perfeita fixacao da borda no painel, raio de 0,45 mm na aresta superior e inferior da borda. Fixando nos pes de mesas pelo sistema de parafusos de aco com roscas m6, tambor e tampa tipo mini - fix, para maior fixacao e acabamento, podendo assim montar e desmontar o movel sem quaisquer danos posteriores.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>PES PAINEL LATERAIS LD/LE ESTRUTURA:</p> <p>Confeccionado em MDP (Medium Density particleboard) de 25 mm de espessura, fixado no tampo da mesa pelo sistema de parafusos de aço em rosca m6, tambor e tampa tipo mini -fix, para maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores.</p> <p>CAIXA DE TOMADAS:</p> <p>Possui 1 caixa de tomadas no tampo, confeccionada com corpo da caixa de tomadas injetada em material ABS- ANTI CHAMAS, micro texturizada, medindo 200 x 130 x 80 mm, possui aba injetada junto ao corpo medindo 10mm em todo o seu contorno para possibilitar que a caixa seja instalada pela parte superior da mesa, sem haver a necessidade de fixar ela pela parte de baixo, causando transtorno, a caixa é fixada pela parte superior usando dois parafusos Philips 4 x 14 cabeça flanjeada ZP, o corpo da caixa possui os cantos arredondados com raio de 8 mm, suporta até seis tomadas elétricas tipo clic (duas de um modelo e quatro de outro) dentro do novo padrão da ABNT-NBR 14136, não necessitando parafusos para fixar as tomadas na caixa, facilitando e agilizando a montagem das mesmas.</p> <p>A caixa de tomadas vai para o cliente com quatro tomadas elétricas, uma vermelha e três pretas, as tomadas são de 20 A com rabicho de 150 mm para facilitar e agilizar a montagem no móvel. A caixa suporta três RJ 45 moledor FUROKAWA (CAT5/CAT6) para lógica e telefonia (os RJ 45 são adquiridos pelo cliente), suporta uma entrada HDMI e duas entradas de áudio, ambos devem ser instalados pelo cliente conforme sua necessidade.</p> <p>O corpo da caixa de tomada possui passagens de fiação do piso ocultando o cabeamento pela parte superior do produto. Possui tampa basculante com abertura de 125°, injetada em material ABS-ANTICHAMAS. Obs: a caixa de tomadas é injetada em ABS, não conduz eletricidade, evitando assim acidentes com o usuário do produto.</p> <p>CALHA:</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>Possui uma calha metálica em formato L dobrada a 90º, para permitir a passagem de fiação entre a coluna de canto e pé de aço, acondicionando toda a fiação. Possui furação para quatro tomadas elétricas convencionais e quatro RJ 45 para receber telefonia, elétrica e lógica. Fixada as estruturas laterais por meio de parafuso m6 x 20 com rabete de pressão m6. Possui nas extremidades duas peças verticais soldadas na área traseira de calha com dois furos oblongos de 8 x 16 para regulagem da calha na hora do contato com os pés. Possui três parafusos auto-ateraxantes 4 x 14 flangeado para fixação no painel quando preciso. Todas as partes metálicas com tratamento anticorrosivo, pintas na cor CINZA CRISTAL pelo sistema de pintura eletrostática epóxi a pó e curadas em estufa com temperatura de 250°.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos.</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
45	71.10.00.00170311-0	POLTRONA	<p>executiva / presidente com espaldar alto, giratoria, com braco regulavel e apoio de cabeça, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5 mm.</p>	<p>POLTRONA, executiva / presidente com espaldar alto, giratoria, com braco regulavel e apoio de cabeça, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura media de 40 mm. Capa de protecao e acabamento do assento injetada sob o assento em polipropileno texturizado. Dimensoes minimas do assento: profundidade 460 mm e largura 480 mm.</p> <p>Encosto totalmente em espuma com interno em madeira prensada a quente em formato anatomico de 10,5 mm de espessura; totalmente revestido sem utilizacao de capa plastica e perfil de PVC. Apoia-cabeça com espuma injetada em poliuretano flexivel, no mesmo revestimento do encosto. Dimensoes minimas do encosto: altura 750 mm e largura 450 mm.</p> <p>Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aco estampada de 6,00 mm com alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Mecanismo com corpo injetado em liga de aluminio sob pressao ou aco com placa superior em chapa de aco estampada. Acabamento de superficie pintada eletrostaticamente em epoxi po revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Mecanismo com comandos que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posicoes. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporcao de deslocamento de 2:1 respectivamente. Ajuste da tensao atraves de manipulo sob o assento. Sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuario ao desbloquear o mesmo.</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com 100 mm de curso</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>minimo, fabricada em tubo de aço de 50,8 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de no mínimo 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.</p> <p>Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície polido, realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio usinado no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação.</p> <p>Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto.</p> <p>Apoia braço em aço, com revestimento em poliuretano injetado de alta resistência ou couro ecológico, com regulagem de altura. Comprimento mínimo de 240 mm e largura mínima de 85 mm.</p> <p>Revestimento do assento, encosto, apoio de cabeça e braço em couro ecológico, com espessura mínima de 0,90 mm e gramatura mínima de 550 g/m², na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente e comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
46	71.10.00.00170312-9	POLTRONA	executiva / presidente, espaldar alto, giratoria, encosto e apoio de cabeça em tela, com braços regulaveis.	<p>POLTRONA, executiva / presidente, espaldar alto, giratoria, encosto e apoio de cabeça em tela, com braços regulaveis.</p> <p>Assento com ajuste de altura e regulagem de profundidade, estofado em espuma com densidade controlada de 45 a 55 kgf/m3, espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3.</p> <p>Estrutura do encosto injetada em resina plastica de alta resistencia na cor preta, revestido em tela, com apoio lombar independente, inclinacao com 4 pontos de parada, movimento relax ajustado atraves de manipulo.</p> <p>Bracos regulaveis de altura e profundidade, parte superior em poliuretano com toque soft touch de alto conforto. Apoio em aco, com revestimento em polipropileno injetado de alta resistencia, com regulagem de altura em no minimo 05 estagios, comprimento minimo de 240 mm e largura minima de 85 mm. Dimensoes devem atender as normas nacionais NBR da ABNT.</p> <p>Base com 5 patas, rodizio duplo com 65 mm de diametro, fabricada em liga de aluminio injetada sob pressao que garante alta resistencia mecanica. Acabamento de superficie polido, realcando o brilho natural do aluminio. Alojamento para engate do rodizio usinado no diametro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixacao. Com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto.</p> <p>Revestimento do assento e braco em couro ecologico, com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 550 g/m2, na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT 13962 vigente e Certificado de Conformidade de Produto devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
-----------	--------------------	--------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
47	71.10.00.00170313-7	POLTRONA	<p>com espaldar alto, executiva, giratoria, sem braco, com assento interno, em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm.</p>	<p>POLTRONA, com espaldar alto, executiva, giratoria, sem braco, com assento interno, em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatômicamente com espessura media de 40 mm. Capa de protecao e acabamento injetada, sob o assento, em polipropileno texturizado. Dimensao minima do assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm.</p> <p>Encosto em espuma com interno em madeira prensada a quente em formato anatomico de 10,5 mm de espessura. Capa de protecao e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Dimensao minima do encosto: altura 650 mm; largura 460 mm</p> <p>Suporte para encosto fabricado em chapa de aco estampada de 6,00 mm com alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Placa em chapa de aco com bucha central soltada, somente giratoria nao possuindo alavanca de acionamento de regulagem. Coluna somente giratoria com mola amortecedora fabricada em tubo de aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Tubo giratorio fabricado com tubo de precisao em aco trefilado com 2,00 mm de espessura. Base com 5 patas, fabricada por processo de injecao em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto.</p> <p>Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diametro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>impacto,eixo vertical dotado de anel elastico em aco que possibilita acoplamento facil e seguro a base.Com acabamento em poliuretano PU dando maior resistencia ao piso duro.</p> <p>Revestimento do assento e braco em couro ecologico, com espessura minima de 0,90 mm e gramatura minima de 550 g/m2, na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 e comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
48	71.10.00.00170314-5	POLTRONA	<p>com espaldar alto, executiva, giratoria, com bracos regulaveis, com assento Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5 mm.</p>	<p>POLTRONA, com espaldar alto, executiva, giratoria, com bracos regulaveis, com assento Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura media de 40 mm.</p> <p>Capa de protecao e acabamento do assento injetada sob o assento em polipropileno texturizado. Dimensoes minimas do assento: profundidade 460 mm e largura 480 mm.</p> <p>Encosto totalmente em espuma com interno em madeira prensada a quente em formato anatomico de 10,5 mm de espessura; totalmente revestido sem utilizacao de capa plastica e perfil de PVC. Dimensoes minimas do encosto: altura 650 mm e largura 450 mm.</p> <p>Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aco estampada de 6,00 mm com alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Mecanismo com corpo injetado em liga de aluminio sob pressao ou aco com placa superior em chapa de aco estampada. Acabamento de superficie pintada eletrostaticamente em epoxi po revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de no minimo 60 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos.</p> <p>Mecanismo com comandos que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posicoes. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporcao de deslocamento de 2:1 respectivamente. Ajuste da tensao atraves de manipulo sob o assento. Sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuario ao desbloquear o mesmo.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso mínimo, fabricada em tubo de aço de 50,8 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de no mínimo 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície polido, realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio usinado no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação.</p> <p>Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto.</p> <p>Apoio de braço em aço, com revestimento em polipropileno injetado de alta resistência, com regulagem de altura em no mínimo 05 estágios. Comprimento mínimo de 240 mm e largura mínima de 85 mm.</p> <p>Revestimento do assento e braço em couro ecológico, com espessura mínima de 0,90 mm e gramatura mínima de 550 g/m², na cor preta.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962 vigente e comprovado através de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
49	71.10.00.00170315-3	SOFA	de 01 (um) lugar, executiva, com bracos, dimensoes entre 1000 e 1100 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 740 e 940 mm (altura).	<p>SOFA, de 01 (um) lugar, executiva, com bracos, dimensoes entre 1000 e 1100 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 740 e 940 mm (altura), com variacao de +/- 5%, em vinil, com superficie levemente texturizada.</p> <p>Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho.</p> <p>Assento/encosto: sistema de sustentacao por percintas elasticas com espessura minima de 50 mm, entrelacadas. Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m³, podendo variar em +/- 5 kg/m³. Espuma flexivel de alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente. Revestimento em couro ecologico.</p> <p>Bracos: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e area de apoio com largura minima de 200 mm.</p> <p>Pintura: todas as partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 16405 e 15164 vigentes e comprovadas atraves de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
50	71.10.00.00170316-1	SOFA	de 02 (dois) lugares, executiva, com bracos, dimensoes entre 1650 e 1850 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 820 e 920 mm (altura).	<p>SOFA, de 02 (dois) lugares, executiva, com bracos, dimensoes entre 1650 e 1850 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 820 e 920 mm (altura), com variaçao de +/- 5%, em vinil, com superficie levemente texturizada.</p> <p>Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho.</p> <p>Assento/encosto: sistema de sustentacao por percintas elasticas com espessura minima de 50 mm, entrelacadas. Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m³, podendo variar em +/- 5 kg/m³. Espuma flexivel de alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente. Revestimento em couro ecologico.</p> <p>Bracos: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e area de apoio com largura minima de 200 mm.</p> <p>Pintura: todas as partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 16405 e 15164 vigentes e comprovadas atraves de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referências ou códigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
51	71.10.00.00170317-0	SOFA	de 03 lugares, executiva, com bracos, dimensoes entre 2100 e 2300 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 740 e 940 mm (altura).	<p>SOFA, de 03 lugares, executiva, com bracos, dimensoes entre 2100 e 2300 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 740 e 940 mm (altura), com variação de +/- 5%, em vinil, com superficie levemente texturizada.</p> <p>Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho.</p> <p>Assento/encosto: sistema de sustentacao por percintas elasticas com espessura minima de 50 mm, entrelacadas. Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m³, podendo variar em +/- 5 kg/m³. Espuma flexivel de alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente. Revestimento em couro ecologico.</p> <p>Bracos: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e area de apoio com largura minima de 200 mm.</p> <p>Pintura: todas as partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 16405 e 15164 vigentes e comprovadas atraves de Certificado de Conformidade de Produto, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
52	71.10.00.00170318-8	MESA	de reuniao, executiva, oval, medindo 2000 x 1000 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura.	<p>MESA, de reuniao, executiva, oval, medindo 2000 x 1000 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida totalmente em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinacao de madeira natural com fibras sinteticas) na cor padrao amadeirado escuro, com borda com o mesmo acabamento do tampo.</p> <p>Painel central em MDP com mesmo acabamento do tampo, travado em estruturas de sustentacao em MDP e acabamento identico ao painel, com espessura minima de 50 mm, sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
53	71.10.00.00170319-6	MESA	de reuniao, executiva, oval, medindo 2500 x 1200 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura.	<p>MESA, de reuniao, executiva, oval, medindo 2500 x 1200 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida totalmente em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinacao de madeira natural com fibras sinteticas) na cor padrao amadeirado escuro, com borda com o mesmo acabamento do tampo.</p> <p>Painel central em MDP com mesmo acabamento do tampo, travado em estruturas de sustentacao em MDP e acabamento identico ao painel, com espessura minima de 50 mm, sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
54	71.10.00.00170320-0	MESA	de reuniao, executiva, circular, diametro 1250 mm, altura 740 mm, com variacao de +/- 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura.	<p>MESA, de reuniao, executiva, circular, diametro 1250 mm, altura 740 mm, com variacao de +/- 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida totalmente em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinacao de madeira natural com fibras sinteticas) na padrao amadeirado escuro com borda semi-chanfrada invertida abaulada.</p> <p>Estrutura central em aco inox com diametro minimo de 75 mm, com parede de 15 mm.</p> <p>Base de sustentacao inferior, em aco inox, de secao eliptica ou oblongo ou retangular, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zincado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensoes minimas de 45 x 20 mm, comprimento minimo de 700 mm e espessura minima de 1,50 mm e sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Base de sustentacao superior, sob o tampo, em aco inox de secao retangular com dimensoes minimas de 30 x 20 mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante a estrutura metalica.</p> <p>Todas as juncoes deverao ser realizadas atraves de soldagem pelo sistema MIG e todos os componentes metalicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
55	71.10.00.00170321-8	MESA	de centro, MDP 700 x 700 x 450mm.	MESA, de centro, MDP 700 x 700 x 450mm. Tampo em MDP 18 BR 2 mm, 700 x 700 x 450mm, acabamento em fita de 2mm Preto em todo perímetro. Fixado com 04 parafusos PANELA 4,2X16 BC - 04 PONTEIRAS INTERNAS 3 PRETA. Estrutura em tubo de aço redondos 3 E 1.1/2, na medida 696 x 696 x 18mm BP. NA COR PRETO.	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
56	71.10.00.00170322-6	MESA	de centro, MDP1000 x 700 x 350mm	MESA, de centro, MDP1000 x 700 x 350mm Tampo em MDP 18 BR 2mm 1000 x 700 x 350mm , acabamento em fita de 2mm Preto em todo perímetro. Fixado com 04 parafusos PANELA 4,2X16 BC - 04 PONTEIRAS INTERNAS 3 PRETA ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO REDONDOS 3 E 1.1/2, na medida 996 x 696 x 18mm BP NA COR PRETO	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
57	71.10.00.00170323-4	MESA	de centro, MDP 1000 x 1000 x 350mm	MESA, de centro, MDP 1000 x 1000 x 350mm Tampo em MDP 18 BR 2 mm 1000 x 1000 x 350mm , acabamento em fita de 2mm Preto em todo perímetro. Fixado com 04 parafusos PANELA 4,2X16 BC - 04 PONTEIRAS INTERNAS 3 PRETA ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO REDONDOS 3 E 1.1/2, na medida 996 x 996 x 18mm BP NA COR PRETO	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
58	71.10.00.00170324-2	MESA	de canto, MDP 700 x 700 x 450 mm.	MESA, de canto, MDP 700 x 700 x 450 mm. Tampo em MDP 18 BR 2 mm, 700 x 700 x 450 mm, acabamento em fita de 2 mm Preto em todo perímetro. Fixado com 04 parafusos PANELA 4,2X16 BC - 04 PONTEIRAS INTERNAS 3 PRETA. Estrutura em tubo de aço redondos 3 E 1.1/2, na medida 696 x 696 x 18 mm BP. NA COR PRETO	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
59	71.10.00.00170325-0	MESA	de canto, MDP 1000 x 700 x 350 mm	MESA, de canto, MDP 1000 x 700 x 350 mm Tampo em MDP 18 BR 2 mm 1000 x 700 x 350 mm , acabamento em fita de 2 mm Preto em todo perímetro. Fixado com 04 parafusos PANELA 4,2X16 BC - 04 PONTEIRAS INTERNAS 3 PRETA ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO REDONDOS 3 E 1.1/2, na medida 996 x 696 x 18 mm BP NA COR PRETO	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
60	71.10.00.00170326-9	ARMARIO	baixo, executivo, fechado, com 01 prateleira, equipado com 02 portas, 01 prateleira de altura regulavel sustentada por pinos de aco, medindo 800 x 500 x 740 mm.	<p>ARMARIO, baixo, executivo, fechado, com 01 prateleira, equipado com 02 portas, 01 prateleira de altura regulavel sustentada por pinos de aco, medindo 800 x 500 x 740 mm, com variacao de +/-5% e portas de giro.</p> <p>Corpo e prateleira com no minimo 18 mm de espessura totalmente em MDP revestido em leminado BP preto, com tamposuperior em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinacao de madeira de madeira natural com fibras sinteticas) na cor amadeirado escuro com acabamento envernizado, com borda semi chanfrada invertida abaulada.</p> <p>Portas revestidas em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinacao de madeira natural com fibras sinteticas) na cor amadeirado escuro com acabamento envernizado. Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura de 270° e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivos de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura, em liga de metal, tipo cremona com dois pontos de travamento, com 02 chaves dobraveis. Armario sem puxadores.</p> <p>Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armario, dispensado assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
61	71.10.00.00170327-7	ARMARIO	alto, executivo, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 03 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos em aco, medindo 800 x 500 x 1600 mm.	<p>ARMARIO, alto, executivo, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 03 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos em aco, medindo 800 x 500 x 1600 mm, com variacao de +/-5% e portas de giro.</p> <p>Corpo e prateleira com no minimo 18 mm de espessura totalmente em MDP revestido em leminado BP preto, com tamposuperior em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em lamina de madeira pre composta) lamina resultante da combinacao de madeira de madeira natural com fibras sinteticas) na cor amadeirado escuro com acabamento envernizado, com borda semi chanfrada invertida abaulada.</p> <p>Portas revestidas em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinacao de madeira natural com fibras sinteticas) na cor amadeirado escuro com acabamento envernizado. Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura de 270° e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivos de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura, em liga de metal, tipo cremona com dois pontos de travamento, com 02 chaves dobraveis. Armario sem puxadores.</p> <p>Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armario, dispensado assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
62	71.10.00.00170328-5	ARMARIO	<p>alto, executivo, fechado, com 02 portas baixas com altura aproximada em 740 mm, 03 prateleiras de altura regulavel, sendo 01 na parte inferior e 02 na parte superior, sustentada por pinos de aco, medindo 800 x 500 x 1600 mm.</p>	<p>ARMARIO, alto, executivo, fechado, com 02 portas baixas com altura aproximada em 740 mm, 03 prateleiras de altura regulavel, sendo 01 na parte inferior e 02 na parte superior, sustentada por pinos de aco, medindo 800 x 500 x 1600 mm, com variacao de +/-5% e portas de giro.</p> <p>Corpo e prateleira com no minimo 18mm de espessura totalmente em MDP revestido em leminado BP preto, com tamposuperior em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em lamina de madeira pre composta) lamina resultante da combinacao de madeira de madeira natural com fibras sinteticas) na cor amadeirado escuro com acabamento envernizado, com borda semi chanfrada invertida abaulada.</p> <p>Portas revestidas em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinacao de madeira natural com fibras sinteticas) na cor amadeirado escuro com acabamento envernizado. Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura de 270° e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivos de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura, em liga de metal, tipo cremona com dois pontos de travamento, com 02 chaves dobraveis. Armario sem puxadores.</p> <p>Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armario, dispensado assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
63	71.10.00.00170329-3	ARMARIO	executivo, alto, tipo estante, equipado com 02 portas baixas com altura aproximada em 740 mm.	<p>ARMARIO, executivo, alto, tipo estante, equipado com 02 portas baixas com altura aproximada em 740 mm e 03 prateleiras, sendo 01 na parte inferior e 02 na parte superior, de altura regulavel sustentadas por pinos em aco.</p> <p>Dimensao: 800 X 500 X 1600 mm (L x P x A).</p> <p>Corpo e prateleira com no minimo 18 mm de espessura totalmente em MDP revestido em laminado BP preto, com tamposuperior em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em lamina de madeira pre composta) lamina resultante da combinacao de madeira de madeira natural com fibras sinteticas) na cor amadeirado escuro com acabamento envernizado, com borda semi chanfrada invertida abaulada, acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel.</p> <p>A estrutura metalica da base devera ter todas as juncoes em soldas pelo sistema MIG; tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao; aplicada pintura epoxi em po pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa.</p> <p>Dobradicas confeccionadas em zamak injetado com abertura minima 110º e regulagem milimetrica para ajuste de frestas e alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura com sistema de fechamento atraves de cremona inteirica, com hastes e gancho, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, verticalmente na parte superior do armario O Produto deve estar em conformidade com A NR17 e norma ABNT vigente.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
64	71.10.00.00170330-7	CREDENZA	armario, executivo, quatro portas medindo 1600 x 500 x 740 mm, composto de tampo em BP com substrato em MDF, espessura de 18 mm.	<p>CREDENZA, armario, executivo, quatro portas medindo 1600 x 500 x 740 mm, composto de tampo em BP com substrato em MDF, espessura de 18 mm com revestimento nas duas faces em laminado melaminico baixa pressao na cor preta, com acabamento em todo o perimetro em fita de PVC com espessura de 0,45 mm na cor exata ao revestimento do tampo, com resistencia a impactos e termicamente estavel. Sobre tampo em vidro incolor temperado 8 mm com acabamento abaulado. Suportes para o vidro em tubo de aluminio polido com tampo no mesmo material com rosca 1/4 para travamento do vidro.</p> <p>Laterais externas, laterais internas, divisoes centrais, fundo, base e prateleiras em BP com substrato em MDF, espessura de 18 mm com revestimento nas duas faces em laminado melaminico baixa pressao na cor preta, com acabamento em todo o perimetro em fita de PVC com espessura de 0,45 mm na cor exata ao revestimento do tampo, com resistencia a impactos e termicamente estavel.</p> <p>Portas em MDF cru, espessura de 18 mm, com revestimento nas duas faces e todo o perimetro dos topos em lamina de madeira pre-composta proveniente de madeira natural, com aplicacao de acabamento em poliuretano, fixada a frente interna atraves de parafusos auto atarraxantes.</p> <p>Puxadores em aco medindo 139 x 17 x 25 mm com acabamento cromado e niquel escovado furacao entre eixo de 96 mm fixado atraves de parafusos M4 x 22 mm.</p> <p>Dobradicas estampadas em aço carbono preto laminado SAE 1020 com espessura de 1 mm, tipo caneca de 35 mm e abertura minima de 94º, acabamento niquelado, sendo o mesmo de facil montagem e regulagem.</p> <p>Fechadura de sobrepor com duas pecas de chaves com capa plastica e sistema de protecao anti-quebra dupla face e acabamento preto, rotacao de 180º e duas extracoes de chave, cilindro com corpo 22 mm de comprimento e diametro de 17 mm, com acabamento cromado.</p> <p>Travamento das portas atraves de chapas de aco fixadas na parte inferior do tampo e no meio da porta traves de parafusos auto atarrachantes cabeca panela. Suporte para prateleiras confeccionado em PVC preto 8 x 20mm.</p> <p>Sapatas niveladoras com diametro de 32 mm e altura de 15 mm, injetadas em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 3/8 x 1 sextavado.</p> <p>Sistema de unificacao das pecas atraves de pinos metalicos e porcas excetricas com diametro de 15 mm, com reforcos de bastoes de pinos macicos em madeira para cada dispositivo e com acabamento adesivo seguindo o padrao do BP com</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>diametro de 18 mm.</p> <p>Sobre tampo em vidro incolor de formato retangular medindo 1600 x 500 x 10 mm e topos lapidados em todo o perimetro, furacaes com diametro de 10 mm para fixacao de seis distanciadores em aluminio com acabamento em aco escovado com diametro de 1x40 mm, fixado ao tampo inferior atraves de buchas metalicas e parafusos auto atarraxantes.</p> <p>Todas as estruturas em aco recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos quimicos e que a propria industria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostatica a po, cor a ser definida pela unidade, com resina a base de epoxi e poliester formando uma camada minima 50/60 micra de espessura, atendendo-se os criterios de preparacao, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigencias previstas nas normas ABNT.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
65	71.10.00.00170331-5	GABINETE	executivo, mesa principal diretoria medindo 2200 x 1800 x 1100 x 740 mm, com Bouvard.	<p>GABINETE, executivo, mesa principal diretoria medindo 2200 x 1800 x 1100 x 740 mm, com Bouvard.</p> <p>Mesa principal com tampo medindo 2200 x 1800 x 1100 x 740 mm, com espessura total de 36 mm, composto de um tampo inferior em BP com substrato em MDF, espessura de 18 mm, revestido em uma face em laminado melaminico baixa pressao na cor preta. Em formato trapezoidal arqueado medindo 2200 x 1800 x 18 mm, sendo que o raio do topo frontal tenha 6040.5 mm e topo posterior raio de 2396.5 mm, dando um distanciamento entre topo frontal e posterior de exatos 930 mm.</p> <p>Acabamento dos topos retos em todo o perimetro em pintura gofratto na cor preta. O tampo inferior devera ter um recuo sobre o conjunto de tampos superiores de 8 mm em todo o seu perimetro apos usinagem perfazendo um detalhamento nos tampos.</p> <p>Tampo superior frontal em MDF cru, espessura de 18 mm e revestido na face superior em lamina de madeira pre-composta proveniente de madeira natural que pelo processo de pintura deixando a superficie do tampo totalmente liso, em formato trapezoidal arqueado medindo 2200 x 2080 x 18 mm, sendo que o raio do topo frontal tenha 6108.9 mm e topo posterior reto, dando um distanciamento entre topo frontal e posterior de exatos 406 mm.</p> <p>Acabamento de topos frontal e laterais em modelo bico agulha com raio de topo de 5 mm em todo o perimetro usinado com acabamento em pintura gofratto na cor preta e acabamento em lamina de madeira pre-composta em poliuretano.</p> <p>Tampo superior posterior em BP com substrato em MDF, espessura de 18 mm, revestido em uma face em laminado melaminico baixa pressao na cor preto.em formato trapezoidal arqueado medindo 2080 x 701 x 18 mm, sendo que o raio do topo posterior tenha 2396.5 mm e topo frontal reto, dando um distanciamento entre topo frontal e posterior de exatos 525 mm.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>Acabamento de topos posterior e laterais em modelo bico agulha com raio de topo de 5 mm em todo o perímetro usinado com acabamento em pintura gofratto na cor preta.</p> <p>Bouvard em MDF cru, espessura de 18 mm medindo 800 x 400 mm com revestimento superior e topos em courissimo preto liso. Sistema de uniao de tampos superior, inferior e Bouvard, atraves de furacao simetrica no tampo inferior para a aplicacao de parafusos auto atarraxantes, formando um tampo unico.</p> <p>Painel frontal confeccionado BP com substrato em MDF, espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces em laminado melaminico baixa pressao na cor preto com acabamento superior e inferior em fita PVC 0,45mm com na cor exata do revestimento. Parafusos minifix e tambor de giro de 15 mm com parafuso de montagem rapida M6x20 e tampas plasticas para acabamento para uniao das bases ao painel frontal.</p> <p>Bases tipo caixa confeccionado de BP com substrato em MDF com espessura de 18 mm revestida nas duas faces em melaminico de baixa pressao na cor preta, perfazendo uma espessura total de 54 mm, com abertura interna permitindo a passagem de fiacao para eletrificacao de caixas de tomadas e furacao com diametro de 60 mm nas laterais internas para interligar fiacao a calha. Uniao das peças atraves de cola e prensagem, topos verticais usinados em modelo bico agulha e boleados com raio de 6 mm e distanciados 4 mm, por um canal com acabamento em pintura gofratto na cor preta.</p> <p>Topos superiores rebaixados estrategicamente para encaixe e fixacao de chapas de aço 1x3/16x200 mm com furacao escariada para uniao de tampo e base atraves de parafusos auto atarraxantes chip chata bicromatizado.</p> <p>Sapatas niveladoras 3/8x'x60 mm em poliuretano de alta densidade de cor preta, fixadas no topo inferior das bases atraves de chapas de aço 2x1/8x50 mm com furacao de 3/8 com rosca.</p> <p>Calha: em chapa de aço com espessura de 0,90mm, furações centrais para tomada padrao universal e nas extremidades com furaco es para RJ 45. Sistema de fixacao</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>da calha no painel frontal da mesa através de parafusos auto atarrachantes chip panela 4x14 bicromatizado.</p> <p>Obs: A quantidade de furacos para tomadas e RJs podem variar de acordo com a medida da calha.</p> <p>Mesa Auxiliar com vidro para Diretoria medindo 1000 x 500 x 700 mm.</p> <p>Mesa auxiliar medindo 1000 x 500 x 700 mm composta de tampo em BP com substrato MDP com espessura de 25 mm, revestida nas duas faces laminado melaminico baixa pressao na cor preta, com acabamento de topos em todo o perímetro em fita de PVC com espessura de 1 mm na cor preta.</p> <p>Sobre tampo em vidro incolor temperado 8 mm com acabamento abaulado. Suportes para o vidro em tubo de aluminio polido com tampo no mesmo material com rosca 1/4 para travamento do vidro.</p> <p>Pe lateral e travessa de travamento em BP com substrato MDP, espessura de 25 mm, revestida nas duas faces laminado melaminico baixa pressao na cor preta, com acabamento de topos em todo o perímetro em fita de PVC com espessura de 1 mm na cor preta. Sobre tampo em vidro incolor de formato trapezoidal medindo 870 x 600/500 x 10 mm com quinas arredondadas com raio de 10 mm e topos lapidados em todo o perímetro, furacoes com diametro de 10 mm para fixacao de quatro distanciadores em aluminio com acabamento em aco escovado com diametro de 1 x 40 mm, fixado ao tampo inferior através de buchas metalicas e parafusos auto atarraxantes.</p> <p>Sapatas niveladoras com diametro de 32 mm e altura de 15 mm, injetadas em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 3/8 x 1 sextavado.</p> <p>Sistema de uniao das pecas através de pinos metalicos e porcas excentricas com diametro de 15 mm e com acabamento adesivo seguindo o padrao do BP com diametro de 18 mm.</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>Sistema de uniao de tampo principal com tampo auxiliar atraves de chapa metalica dobrada com espessura de 3 mm em formato de Z medindo 160 x 57 mm com furacao escariada para a fixacao de parafusos auto atarraxantes nos dois tampos de modo a dar estabilidade e firmeza a mesa auxiliar.</p> <p>Todas as estruturas em aco recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos quimicos e que a propria industria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostatica a po, cor a ser definida pela unidade, com resina a base de epoxi e poliester formando uma camada minima 50/60 micra de espessura, atendendo-se os criterios de preparacao, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigencias previstas nas normas da ABNT.</p> <p>Gaveterio volante</p> <p>Tampo confeccionado em BP com substrato MDP com espessura total de 40 mm, composto de um tampo inferior MDP25 mm revestido em uma face na cor ovo e um tampo superior MDF15 mm revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo unico e inseparavel, com acabamento em todo perimetro em PVC 2 mm na cor exata ao revestimento do tampo, com resistencia a impactos e termicamente estavel. Sistema de uniao de tampos atraves de cola e prensagem do conjunto de forma que o mesmo seja usinado por inteiro.</p> <p>Laterais e base: no mesmo material do tampo com espessura tambem de 18 mm e acabamento em fita de PVC 1 mm na cor exata ao revestimento, com resistencia a impactos e termicamente estavel.</p> <p>Frente para Gavetas: no mesmo material do tampo com 18 mm de espessura, e acabamento em fita de PVC 1 mm na cor exata ao revestimento, com resistencia a impactos e termicamente estavel.</p> <p>Fundo: no mesmo material do tampo com 18 mm de espessura, fixado no tampo, laterais e base por cavilha de madeira ø8x30 mm.</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>Fechadura: com aplicacao frontal, possibilitando o travamento lateral das gavetas simultaneamente. Contem duas pecas de chaves com capa plastica escamoteavel com acabamento Preto, dupla face e extracao, rotacao de 180º, cilindro com corpo de 20 mm de comprimento e diametro de 19 mm com 2 (duas) abas para fixacao, que e feito na primeira gaveta, Fechadura com acabamento cromado.</p> <p>Gavetas: 03 gavetas confeccionadas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com 0,45 mm de espessura, com pintura epoxi a po na cor preta, corredicas de 400 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada na cor das gavetas, roldanas em nylon, corredicas fixadas as laterais do gaveteiro por meio de parafusos chip 3,9 x 13 mm cabeça chata Phillips com acabamento bicromatizado.</p> <p>Montagem: Fixacao das laterais, base e tampo por meio cavilha de madeira Ø8x30 mm, travamento das gavetas atraves de fechadura escamoteavel e segredo ferro chato.</p> <p>Segredo: confeccionados em barra chata de 1/2x1/8 com acabamento preto, estampado e dobrado.</p> <p>Rodizios: duplos com o diametro da roda Ø50mm confeccionados em polipropileno na cor preta, revestimento superior em chapa de aço estampado cromado, com eixo giratorio e base de fixacao em chapa estampada, fixados ao movel por meio de parafusos auto-atarrachantes 4 x 14 cabeça panela com acabamento zincado branco.</p> <p>Puxadores fixados no centro das frentes de gavetas no angulo de 30° em aço medindo 171 x 17 x 25 mm com acabamento cromado e niquel escovado, fixado ao tampo por parafusos flangeados M4x30 bicromatizados e frente das gavetas por parafusos flangeados M4 x 22 bicromatizados.</p> <p>Acabamento: as gavetas em aço tem tratamento anti-ferruginoso e a base de fosfato de zinco com quatro banhos quimicos e que a propria industria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostatica a po com cura em</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>estufa a partir de 200°C, formando uma camada mínima de 50/60 micra, atendendo os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura, recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p> <p>ARMARIO BAIXO</p> <p>Armario baixo medindo aproximadamente 500 x 500 x 640 mm, confeccionado em BP com substrato MDP com espessura total de 40 mm, composto de um tampo inferior MDP25 mm revestido em uma face na cor ovo e um tampo superior MDF15 mm revestida nas duas faces com filme texturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável, com acabamento em todo perímetro em PVC 2 mm na cor exata ao revestimento do tampo, com resistência a impactos e termicamente estável. Sistema de união de tampos através de cola e prensagem do conjunto de forma que o mesmo seja usinado por inteiro na cor padrão amadeirado escuro, com sistema de abertura automática através de pressão, fechadura com duas chaves de dobráveis; sapatas reguladores de nível.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos para todos os itens.</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
66	71.10.00.00170332-3	GABINETE	executivo, composto por mesa principal medindo 1800 x 900 x 740 mm, com variação de +/- 5%, superfície em MDP com 25 mm de espessura mínima.	<p>GABINETE, executivo, composto por mesa principal medindo 1800 x 900 x 740 mm, com variação de +/- 5%, superfície em MDP com 25 mm de espessura mínima, em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinação de madeira natural com fibras sintéticas) na cor padrão amadeirado escuro, em MDP com borda semi-chanfrada invertida abaulada Superfície suspensa dos montantes laterais, contendo 01 tampa basculante, no mesmo acabamento do tampo, para acesso a caixa de fiação em aço com pintura em epoxi contendo 4 furos para RJs e 3 furos para tomadas tipo 3P; Pannel frontal medindo 1700 x 300mm em MDF com acabamento em resina poliuretânica na cor preta, fixado através de travessa de aço pintada em epoxi preto. Estruturas de sustentação sob o tampo em MDF, com o mesmo acabamento do pannel, com espessura mínima de 50 mm possuindo na parte interna, em cada uma delas, 01 calha de saque frontal, para condução de fiação, em MDF medindo aproximadamente 170x500mm e sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Apoio lateral medindo aproximadamente 1000 x 520 x 650 mm, composto de 02 modulos autoportantes, sendo: 01 gaveteiro de 03 gavetas e 01 armario baixo com 01 porta e prateleira. Armario baixo medindo aproximadamente 500 x 500 x 640 mm, corpo e prateleira em totalmente em MDF com acabamento em resina poliuretânica na cor preta; porta revestida em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinação de madeira natural com fibras sintéticas) na cor padrão amadeirado escuro, com sistema de abertura automática através de pressão, fechadura com duas chaves de dobraveis; sapatas reguladores de nivel. Gaveteiro com 03 gavetas com sistema de corredeira telescópica com sistema de abertura automática através de pressão, fechadura de comando unico com duas chaves de dobraveis; frente das gavetas revestidas em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinação de madeira natural com fibras sintéticas) na cor padrão amadeirado escuro; sapatas reguladores de nivel.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
67	71.10.00.00170333-1	ESTANTE	em aço, aberta, com prateleiras, dimensões aproximadas de 920 x 300x 1980 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%.	<p>ESTANTE, em aço, aberta, com prateleiras, dimensões aproximadas de 920 x 300x 1980 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%.</p> <p>Estrutura desmontável, 04 (quatro) colunas de cantoneira no perfil L com, no mínimo, 30 mm de abas e espessura mínima de 1,5 mm; com furaco mínima de 7 mm para parafusos passantes. Reforço em X nas laterais e fundo que garantam estabilidade da estante.</p> <p>Prateleiras: 06 (seis) prateleiras em aço, reguláveis, com espessura mínima de 0,75 mm, com 3 dobras em todas as bordas e com reforço de aço em perfil U ao longo da largura, na parte inferior de cada prateleira.</p> <p>Pintura eletrostática, na cor cinza com tratamento antiferruginoso, conforme NBR 8096 vigente.</p> <p>Parafusos de montagem zincados, com porcas e arruelas, sem deixar pontas expostas.</p> <p>O produto deverá ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT específicas e vigentes.</p> <p>O produto deverá ser montado no local.</p> <p>Garantia mínima de 2 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
68	71.10.00.00170334-0	ARMARIO	em aco, com 02 portas, com abertura minima de 90º, dotadas de 02 reforcos, confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, com 04 prateleiras reforçadas, dimensoes 800 x 400 x 1900 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%.	<p>ARMARIO, em aco, com 02 portas, com abertura minima de 90º, dotadas de 02 reforcos, confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, com 04 prateleiras reforçadas, dimensoes 800 x 400 x 1900 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%.</p> <p>Sistema de fechamento simultaneo, comando por macaneta, dobradica com trava e fechadura com 02 chaves.</p> <p>Pintura eletrostatica, na cor cinza com tratamento antiferruginoso, conforme NBR 8096 vigente.</p> <p>Parafusos de montagem zincados, com porcas e arruelas, sem deixar pontas expostas.</p> <p>O produto devera ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT especificas e vigentes.</p> <p>O produto devera ser entregue montado.</p> <p>Garantia minima de 2 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
69	71.10.00.00170335-8	ARMARIO	tipo roupeiro (guarda-roupa), confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, com 16 portas, 4 x 4 sobrepostas, dimensoes minimas de 1970 x 420 x 1240mm.	<p>ARMARIO, tipo roupeiro (guarda-roupa), confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, com 16 portas, 4 x 4 sobrepostas, dimensoes minimas de 1970 x 420 x 1240mm, com porta cadeados.</p> <p>Pintura eletrostatica, na cor cinza com tratamento antiferruginoso, conforme NBR 8096 vigente.</p> <p>Parafusos de montagem zincados, com porcas e arruelas, sem deixar pontas expostas.</p> <p>O produto devera ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT especificas e vigentes.</p> <p>O produto devera ser entregue montado.</p> <p>Garantia minima de 2 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
70	71.10.00.00170336-6	ARMARIO	guarda-roupa, confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, 8 portas, sobrepostas 4 x 2, dimensoes minimas 1900 x 1225 x 420 mm.	<p>ARMARIO, guarda-roupa, confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, 8 portas, sobrepostas 4 x 2, dimensoes minimas 1900 x 1225 x 420 mm, portas em aco, com trava de segurança, dobradicas inviolaveis pintadas eletrostaticamente em estufa de alta temperatura, com porta cadeados.</p> <p>Pintura eletrostatica, na cor cinza com tratamento antiferruginoso, conforme NBR 8096 vigente.</p> <p>Parafusos de montagem zincados, com porcas e arruelas, sem deixar pontas expostas.</p> <p>O produto devera ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT especificas e vigentes.</p> <p>O produto devera ser entregue montado.</p> <p>Garantia minima de 2 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
71	71.10.00.00170337-4	CADEIRA	de auditorio fixa, com bracos, prancheta escamoteavel.	<p>CADEIRA de auditorio fixa, com bracos, prancheta escamoteavel, com seguintes características: Encosto e assento, cor padrao da unidade, com dimensoes do encosto 500 x 560 mm (largura x altura) e do assento 500x500 mm, podendo variar em +/- 10%, com 3 posicoes para fixacao do encosto. Sistema rebativel do assento automatico, o assento se fecha quando o usuario se levanta.</p> <p>Estrutura do assento e encosto, em madeira multilaminada de alta resistencia, indeformavel, moldada com espessura minima de 14 mm ou em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica. Estofamento em espuma de poliuretano flexivel de alta resistencia isenta de CFC, alta resiliencia a propagacao e rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica, baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 60 kg/m3, moldada anatomicamente, com espessura de 60 a 80 mm. Revestimento posterior do encosto em LA natural ou capa de protecao tipo concha em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil de PVC. Revestimento do assento e encosto, em tecido 100% LA natural de baixa flamabilidade (anti-chama) resistente a rasgo, a abrasao, a ruptura, ao esgarçamento e solidez a luz. Design anatomico de forma a permitir a acomodacao das regioes dorsal e lombar.</p> <p>Estrutura dos pes-bracos em aco fixado a uma base inferior com furacao embutida para fixacao no piso, servindo de apoio de fixacao do assento e encosto. Aco com acabamento em pintura em tinta po epoxi com pre- tratamento antiferruginoso. Acabamento lateral em aglomerado ou revestido em tecido 100% LA natural, de baixa flamabilidade (antichama) resistente a rasgo, a abrasao, a ruptura, ao esgarçamento e solidez a luz. Acabamento na parte superior do apoia-braco em poliuretano injetado, com design anatomico.</p> <p>Prancheta embutida no braco: Escamoteavel com sistema anti-panico ou sistema de fechamento da prancheta, quando fechada a prancheta fica embutida na lateral da poltrona. Dimensoes minimas 340 x 255 mm (comprimento x largura). Confeccionada em madeira compensada com as duas faces revestidas com laminado melaminico de alta pressao e bordas com acabamento em perfil de PVC ou em material de alta resistencia ABS. Corpo de fixacao e suporte de giro da</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>prancheta ao apoia-braco em liga de aluminio injetado. Altura da prancheta em relacao ao piso 0,65m.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR-17 e norma ABNT 15878 vigente.</p> <p>Certificado de garantia de 5 anos.</p> <p>O produto deve possibilitar a composição conforme layout apresentado.</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
72	71.10.00.00170338-2	CADEIRA	de auditorio fixa, com bracos, prancheta escamoteavel,	<p>CADEIRA de auditorio fixa, com bracos, prancheta escamoteavel, com as seguintes características: Encosto e assento, cor padrao da unidade, com dimensoes do encosto 1000 x 560 mm (largura x altura) e do assento 1000 x 500 mm, podendo variar em +/- 10%. Assento e recosto fixos, nao rebativeis.</p> <p>Estrutura do assento e encosto, em madeira multilaminada de alta resistencia, indeformavel, moldada com espessura minima de 14 mm ou em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica. Estofamento em espuma de poliuretano flexivel de alta resistencia isenta de CFC, alta resiliencia a propagacao e rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica, baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 60 kg/m3, moldada anatomicamente, com espessura de 60 a 80 mm. Revestimento posterior do encosto em LA natural ou capa de protecao tipo concha em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso de perfil de PVC. Revestimento do assento e encosto, em tecido 100% LA natural de baixa flamabilidade (anti-chama) resistente a rasgo, a abrasao, a ruptura, ao esgarcamento e solidez a luz. Design anatomico de forma a permitir a acomodacao das regioes dorsal e lombar.</p> <p>Estrutura dos pes-bracos em aco fixado a uma base inferior com furacao embutida para fixacao no piso, servindo de apoio de fixacao do assento e encosto. Aco com acabamento em pintura em tinta po epoxi com pre- tratamento antiferruginoso. Acabamento lateral em aglomerado ou revestido em tecido 100% LA natural, de baixa flamabilidade (antichama) resistente a rasgo, a abrasao, a ruptura, ao esgarcamento e solidez a luz. Acabamento na parte superior do apoia-braco em poliuretano injetado, com design anatomico.</p> <p>Prancheta embutida no braco: Escamoteavel com sistema anti-panico ou sistema de fechamento da prancheta, quando fechada a prancheta fica embutida na lateral da poltrona. Dimensoes minimas 340 x 255 mm (comprimento x largura). Confeccionada em madeira compensada com as duas faces revestidas com laminado melaminico de alta pressao e bordas com acabamento em perfil de PVC ou em material de alta resistencia ABS. Corpo de fixacao e suporte de giro da prancheta ao apoia-braco em liga de aluminio injetado.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
				<p>O produto deve estar em conformidade com a NR-17 e norma ABNT 15878 vigente.</p> <p>Certificado de garantia de 5 anos.</p> <p>O produto deve possibilitar a composicao conforme layout apresentado</p>	

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
73	71.05.00.00170979-8	CADEIRA	em polipropileno(plastica), monobloco, de classe de uso irrestrito (B), sem apoio de braco, na cor branca, de uso interno ou externo.	CADEIRA, em polipropileno(plastica), monobloco, de classe de uso irrestrito (B), sem apoio de braco, na cor branca, de uso interno ou externo, capacidade de carga mínima de 182 ±1,8 kg, tratado com resina anti raios UV. O produto devera exibir de forma permanente, o nome do fabricante ou importador. Atender a (s) norma (s) da ABNT NBR, e Portaria(s) do Inmetro vigente. Deve ostentar a identificação da conformidade no produto (selo do INMETRO).	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
74	71.05.00.00170980-1	MESA	em polipropileno(plastica), monobloco, quadrada, empilhavel, monobloco, na cor branca.	MESA, em polipropileno(plastica), monobloco, quadrada, empilhavel, monobloco, na cor branca. Dimensoes aproximadas de 700 x 700 x 700 mm (A x L x P), com variacao de +/- 5%, que suporte uma carga mínima de 120kg.Tampo, resistente a intemperies e ao uso, tratado com resina anti raios UV. Está em Conformidade, com a (s) norma (s) da ABNT NBR e legislação vigente. Deve apresentar relatório de ensaio de resistência e de composição do material emitido por organismo acreditado pelo INMETRO.	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
75	71.10.00.00170339-0	QUADRO	para pasta suspensa, com largura de 800 mm, com variacao de +/- 5%.	QUADRO, para pasta suspensa, com largura de 800 mm, com variacao de +/- 5%. Confeccionados em chapa de aco e deslizando sobre trilhos progressivos com pintura epoxi, para instalacao em armarios com largura de 800 mm.	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
76	71.10.00.00170340-4	MESA	para refeitório, dimensões de 700 x 1200 mm, em granito na cor padrão da unidade.	<p>MESA, para refeitório, dimensões de 700 x 1200 mm, em granito na cor padrão da unidade - tampo da mesa em granito na cor padrão da unidade, espessura 20 mm, bordas boleadas, cantos boleados, dimensões de 700 x 1200 mm, altura da face superior do tampo ao piso 750 mm - estrutura da mesa em aço carbono 1020, composta por duas hastes de aço carbono 1020, diâmetro 50,80 x 1,5 mm intertravados com tubos de aço carbono 1020, diâmetro 38 x 1,20 mm, e pés em tubos dispostos na horizontal de aço carbono 1020, diâmetro 38 x 1,20 mm, toda a estrutura deverá receber tratamento anti-ferruginoso, pintura epóxi eletrostática, na cor padrão da unidade, apoio sobre sapatas reguláveis metálicas.</p> <p>Garantia mínima de 02 anos.</p>	Unidade

Anexo_I_Padronização de Mobiliários_2021

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
77	71.10.00.00170341-2	CADEIRA	fixa, para refeitório, em polipropileno, na cor preta, sem braços, base fixa em aço com 04 pés na cor preta, com capacidade máxima 110 kg.	<p>CADEIRA, fixa, para refeitório, em polipropileno, na cor preta, sem braços, base fixa em aço com 04 pés na cor preta, com capacidade máxima 110 kg.</p> <p>ABNT NBR 13962 vigente e NR17 coprovado através de laudo e ergonomia nas seguintes medidas:</p> <p>Encosto em polipropileno medindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altura 1(medindo do piso) - 88 cm - Altura 2(medindo do assento) - 43 cm - Largura - 44 cm <p>Assento em polipropileno medindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altura (medindo do piso) - 46 cm - Largura - 41 cm - Profundidade - 42 cm <p>Garantia mínima de 02 anos.</p>	Unidade

	MOBILIÁRIO PADRÃO	Sala do Secretário ou Equivalentes	Sala do Chefe de Gabinete ou Equivalentes	Sala de Reunião do Gabinete	Sala de Espera do Gabinete	Recepção do Gabinete	Assessorias, Coordenações	Superintendentes, Diretores Gerais ou Equivalentes	Assessorias, Coordenações Executivas	Salas de Reunião - 4 pessoas	Salas de Reunião - 6 pessoas	Setores Técnicos com mesa de reunião	Setores Técnicos sem mesa de reunião	Secretárias e Recepção para 1 pessoa	Secretárias e Recepção para 2 pessoas	Secretárias e Recepção para 3 pessoas	Salas de Reprografia	Salas para arquivos	Protocolo	Auditórios	Almoxarifados	Copas	Áreas de uso comum e circulação	Recepção Geral Prédio	Vestiários	
Linha Standard	MESA, auxiliar, retangular, em MDP, dimensões de 600 x 600 x 740 mm COD.: 71.10.00.00170042-1					X	X		X			X	X	X	X	X				X						
	MESA, auxiliar, 800 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170045-6					X	X		X			X	X	X	X	X				X						
	MESA, de trabalho, 1000 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170046-4						X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
	MESA, de trabalho, 1200 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170047-2						X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X					
	MESA, de trabalho, 1200 X 700 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170048-0						X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X					
	MESA, de trabalho, 1200 X 800 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170049-9						X	X	X				X	X	X	X	X	X		X	X					
	MESA, de trabalho, 1400 mm x 700 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170050-2						X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X					
	MESA, de trabalho, 1400 X 800 X 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170051-0						X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		X	X					
	MESA, de trabalho, 1350 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície única em L de formato sinuoso, confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170052-9									X			X	X	X	X	X									
	MESA, de trabalho, 1550 X 600 X 740 mm, com tampo em superfície única em L de formato sinuoso, confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170053-7						X	X		X																
	GAVETEIRO, com rodízios, 320 mm X 500 mm X 650 mm, com 02 gavetas e 01 gavetao. Confeccionado em MDP revestido COD.: 71.10.00.00170054-5						X	X	X	X			X	X	X	X	X				X					
	GAVETEIRO, com rodízios, 420 mm X 500 mm X 650 mm, com 02 gavetas e 01 gavetao. Confeccionado em MDP revestido COD.: 71.10.00.00170055-3						X	X	X	X			X	X	X	X	X				X					
	PAINEL, 600 mm X 550 mm (LxA), confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm COD.: 71.10.00.00170057-0												X	X							X					
	PAINEL, 800 mm X 550 mm (LxA), confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm COD.: 71.10.00.00170058-8												X	X							X					
	PAINEL, 1000 mm X 550 mm (LxA), confeccionado em MDP com espessura mínima de 15 mm COD.: 71.10.00.00170059-6																				X					
	MESA, de reunião, 2000 X 1000 X 740 mm (L x P x A), com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170061-8											X										X				
MESA, de reunião, redonda, Diâmetro de 1000 mm, altura de 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170062-6							X	X	X	X		X					X		X							
MESA, de reunião, redonda, Diâmetro de 1200 mm, altura de 740 mm, com tampo em superfície linear confeccionado em MDP COD.: 71.10.00.00170063-4							X	X	X	X		X					X		X							

	MOBILIÁRIO PADRÃO	Sala do Secretário ou Equivalentes	Sala do Chefe de Gabinete ou Equivalentes	Sala de Reunião do Gabinete	Sala de Espera do Gabinete	Recepção do Gabinete	Assessorias, Coordenações	Superintendentes, Diretores Gerais ou Equivalentes	Assessorias, Coordenações Executivas	Salas de Reunião - 4 pessoas	Salas de Reunião - 6 pessoas	Setores Técnicos com mesa de reunião	Setores Técnicos sem mesa de reunião	Secretárias e Recepção para 1 pessoa	Secretárias e Recepção para 2 pessoas	Secretárias e Recepção para 3 pessoas	Salas de Reprografia	Salas para arquivos	Protocolo	Auditórios	Almoxarifados	Copas	Áreas de uso comum e circulação	Recepção Geral Prédio	Vestiários	
Linha Standard	MESA de reunião, formato oval, 2500 X 1200 X 740 mm (L x P x A), com lâmpo em superfície linear confeccionado em MDP. COD.: 71.10.00.00170064-2																			X						
	ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas e 05 prateleiras, 800 X 500 X 2100 mm (L x P x A) COD.: 71.10.00.00170065-0							X		X			X	X	X	X	X	X	X	X		X	X			
	ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas e 03 prateleiras, X 500 X 1600 mm (L x P x A) COD.: 71.10.00.00170066-9						X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	ARMARIO, medio, fechado, equipado com 02 e 03 prateleiras, 800 X 500 X 1350 mm (L x P x A) COD.: 71.10.00.00170067-7						X	X		X			X	X	X	X	X	X	X	X						
	ARMARIO, medio, fechado, equipado com 02 portas e 03 prateleiras, 800 X 500 X 1100 mm (L x P x A) COD.: 71.10.00.00170068-5						X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X			X			
	ARMARIO, baixo, fechado, equipado com 02 e 03 prateleiras, 800 X 500 X 740 mm (L x P x A) COD.: 71.10.00.00170069-3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	ARMARIO, alto, tipo estante, equipado com 02 portas baixas com altura aproximada em 740 mm e 03 prateleiras, 800 X 500 X 1600 mm (L x P x A). COD.: 71.10.00.00170070-7				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
	POLTRONA, com espaldar medio, giratoria, com bracos regulaveis COD.: 71.10.00.00170071-5							X		X				X	X	X	X	X	X	X						
	CADEIRA, com espaldar medio, giratoria, sem bracos COD.: 71.10.00.00170073-1							X	X		X	X	X													
	CADEIRA, tipo caixa, giratoria, espaldar medio, com braco COD.: 71.10.00.00170074-0														X	X	X						X		X	
	CADEIRA, com espaldar medio, fixa, sem braco COD.: 71.10.00.00170075-8							X	X	X			X	X	X	X	X									
	POLTRONA, com espaldar medio, fixa, com bracos e prancheta escamoteavel anti panico do lado direito, COD.: 71.10.00.00170076-6																				X					
	CADEIRA, com espaldar medio, fixa, com bracos COD.: 71.10.00.00170077-4				X	X	X	X	X													X				
	POLTRONA, para obeso, com espaldar medio, fixa, com bracos COD.: 70.10.00.00170078-2																				X					
	LONGARINA, de 02 lugares para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm COD.: 71.10.00.00170079-0						X								X	X	X							X		
LONGARINA, de 03 lugares para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm COD.: 71.10.00.00170080-4						X								X	X	X							X			
LONGARINA, de 02 lugares, com bracos fixos injetados modelo Losango, para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm COD.: 71.10.00.00170081-2						X								X	X	X							X			

	MOBILIÁRIO PADRÃO	Sala do Secretário ou Equivalentes	Sala do Chefe de Gabinete ou Equivalentes	Sala de Reunião do Gabinete	Sala de Espera do Gabinete	Recepção do Gabinete	Assessorias, Coordenações	Superintendentes, Diretores Gerais ou Equivalentes	Assessorias, Coordenações Executivas	Salas de Reunião - 4 pessoas	Salas de Reunião - 6 pessoas	Setores Técnicos com mesa de reunião	Setores Técnicos sem mesa de reunião	Secretárias e Recepção para 1 pessoa	Secretárias e Recepção para 2 pessoas	Secretárias e Recepção para 3 pessoas	Salas de Reprografia	Salas para arquivos	Protocolo	Auditórios	Almoxarifados	Copas	Áreas de uso comum e circulação	Recepção Geral Prédio	Vestiários	
Linha Standard	LONGARINA, de 03 lugares, com braços fixos injetados modelo Losango, para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 1.90 mm COD.: 71.10.00.00170082-0					X								X	X	X							X			
	LONGARINA, de 02 lugares, espaldar medio, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aço com reforço soldado no sistema de solda Mig COD.: 71.10.00.00170083-9																							X		
	LONGARINA, de 03 lugares, espaldar medio, sem braços, assento e encosto em concha unica em resina de poliester ou estrutura em aço com reforço soldado no sistema de solda Mig. COD.: 71.10.00.00170084-7																									
	LONGARINA, de 02 lugares, espaldar medio, com braços fixos injetados modelo Losango COD.: 71.10.00.00170085-5																							X		
	LONGARINA, de 03 lugares, espaldar medio, com braços fixos injetados modelo Losango COD.: 71.10.00.00171128-8																							X		
	SOFANETE, de 02 lugares, com braços abertos, dimensões: entre 1230 e 1400 (largura) x 700 (profundidade) x 770mm (altura). COD.: 71.10.00.00170307-2														X	X	X							X		
	SOFANETE, de 03 (tres) lugares, com braços abertos, dimensões: entre 1820 e 2000 (largura) x 700 (profundidade) x 770 mm (altura). COD.: 71.10.00.00170308-0					X	X								X	X	X							X		
	ESTACAO, de trabalho, retangular, com 04 postos, em MDP, dimensoes aproximadas de 1200 x 600 x 740 mm (C x L x A). COD.: 71.10.00.00170309-9												X	X						X						

	MOBILIÁRIO PADRÃO	Sala do Secretário ou Equivalentes	Sala do Chefe de Gabinete ou Equivalentes	Sala de Reunião do Gabinete	Sala de Espera do Gabinete	Recepção do Gabinete	Assessorias, Coordenações	Superintendentes, Diretores Gerais ou Equivalentes	Assessorias, Coordenações Executivas	Salas de Reunião - 4 pessoas	Salas de Reunião - 6 pessoas	Setores Técnicos com mesa de reunião	Setores Técnicos sem mesa de reunião	Secretárias e Recepção para 1 pessoa	Secretárias e Recepção para 2 pessoas	Secretárias e Recepção para 3 pessoas	Salas de Reprografia	Salas para arquivos	Protocolo	Auditórios	Almoxarifados	Copas	Áreas de uso comum e circulação	Recepção Geral Prédio	Vestiários	
Linha Executiva	MESA EXECUTIVA, de reunião modular, dimensão L1400 x P 800 x H 740 mm, com pes em painel e calha metálica COD.: 71.10.00.00170310-2	X	X	X																						
	POLTRONA, executiva / presidente com espaldar alto, giratoria, com braço regulável e apoio de cabeça, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. COD.: 71.10.00.00170311-0	X	X	X				X																		
	POLTRONA, executiva / presidente, espaldar alto, giratoria, encosto e apoio de cabeça em tela, com braços reguláveis COD.: 71.10.00.00170312-9	X	X	X																						
	POLTRONA, com espaldar alto, executiva, giratoria, sem braço, com assento interno, em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm COD.: 71.10.00.00170313-7	X	X	X																						
	POLTRONA, com espaldar alto, executiva, giratoria, com braços reguláveis, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. COD.: 71.10.00.00170314-5				X		X		X																	
	SOFA, de 01 (um) lugar, executiva, com braços, dimensões entre 1000 e 1100 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 740 e 940 mm (altura). COD.: 71.10.00.00170315-3	X	X		X		X																			
	SOFA, de 02 (dois) lugares, executiva, com braços, dimensões entre 1650 e 1850 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 820 e 920 mm (altura). COD.: 71.10.00.00170316-1	X	X		X		X																			
	SOFA, de 03 lugares, executiva, com braços, dimensões entre 2100 e 2300 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 740 e 940 mm (altura). COD.: 71.10.00.00170317-0						X																	X		
	MESA, de reunião, executiva, oval, medindo 2000 x 1000 x 740 mm, com variação de +/- 5%, superfície em MDP com 25 mm de espessura. COD.: 71.10.00.00170318-8	X	X	X																						
	MESA, de reunião, executiva, oval, medindo 2500 x 1200 x 740 mm, com variação de +/- 5%, superfície em MDP com 25 mm de espessura COD.: 71.10.00.00170319-6	X		X																						
	MESA, de reunião, executiva, circular, diâmetro 1250 mm, altura 740 mm, com variação de +/- 5%, superfície em MDP com 25 mm de espessura. COD.: 71.10.00.00170320-0	X	X																							
	MESA, de centro, MDP 700 x 700 x 450mm. COD.: 71.10.00.00170321-8	X	X		X	X		X																X	X	
MESA, de centro, MDP 1000 x 700 x 350mm COD.: 71.10.00.00170322-6	X	X		X	X		X																X	X		
MESA, de centro, MDP 1000 x 1000 x 350mm COD.: 71.10.00.00170323-4	X	X		X	X		X																X	X		

	MOBILIÁRIO PADRÃO	Sala do Secretário ou Equivalentes	Sala do Chefe de Gabinete ou Equivalentes	Sala de Reunião do Gabinete	Sala de Espera do Gabinete	Recepção do Gabinete	Assessorias, Coordenações	Superintendentes, Diretores Gerais ou Equivalentes	Assessorias, Coordenações Executivas	Salas de Reunião - 4 pessoas	Salas de Reunião - 6 pessoas	Setores Técnicos com mesa de reunião	Setores Técnicos sem mesa de reunião	Secretárias e Recepção para 1 pessoa	Secretárias e Recepção para 2 pessoas	Secretárias e Recepção para 3 pessoas	Salas de Reprografia	Salas para arquivos	Protocolo	Auditórios	Almoxarifados	Copas	Áreas de uso comum e circulação	Recepção Geral Prédio	Vestiários	
Linha Avulsa	ESTANTE, em aço, aberta, com prateleiras, dimensões aproximadas de 920 x 300x 1980 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%. COD.: 71.10.00.00170333-1																	X	X			X	X			
	ARMÁRIO, em aço, com 02 portas, com abertura mínima de 90°, dotadas de 02 reforços, confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, com 04 prateleiras reforçadas, dimensões 800 x 400 x 1900 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%. COD.: 71.10.00.00170334-0																		X	X			X			
	ARMÁRIO, tipo roupeiro (guarda-roupa), confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, com 16 portas, 4 x 4 sobrepostas, dimensões mínimas de 1970 x 420 x 1240mm. COD.: 71.10.00.00170335-8																		X				X			X
	ARMÁRIO, guarda-roupa, confeccionados em chapa nº 20 e nº 18, 8 portas, sobrepostas 4 x 2, dimensões mínimas 1900 x 1225 x 420 mm. COD.: 71.10.00.00170336-6																		X				X	X		X
	CADEIRA, de auditorio fixa, com braços, prancheta escamoteável COD.: 71.10.00.00170337-4																				X					
	CADEIRA, de auditorio fixa, para obeso, com braços, prancheta escamoteável, COD.: 71.10.00.00170338-2							X					X	X				X	X	X			X			
	CADEIRA, em polipropileno(plastica), monobloco, de classe de uso irrestrito (B), sem apoio de braço, na cor branca, de uso interno ou externo. COD.: 71.05.00.00170979-8																							X		X
	MESA, em polipropileno(plastica), monobloco, quadrada, empilhável, monobloco, na cor branca. COD.: 71.05.00.00170980-1																							X		X
	QUADRO, para pasta suspensa, com largura de 800 mm, com variação de +/- 5%. COD.: 71.10.00.00170339-0																									
	MESA, para refeitório, dimensões de 700 x 1200 mm, em granito na cor padrão da unidade. COD.: 71.10.00.00170340-4																							X		
CADEIRA, fixa, para refeitório, em polipropileno, na cor preta, sem braços, base fixa em aço com 04 pés na cor preta, com capacidade máxima 110 kg. COD.: 71.10.00.00170341-2																							X			

OBS.: AS MARCAÇÕES EM "X" REFEREM-SE ÀS POSSIBILIDADES DA UTILIZAÇÃO DO MOBILIÁRIO PADRÃO DESCRITO, NOS AMBIENTES CITADOS ACIMA.