

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
1	71.05.00.001305034	CADEIRA	em polipropileno, monobloco, sem apoio de braco, na cor branca, de uso interno ou externo, capacidade de carga maxima 150 Kg.	CADEIRA, em polipropileno, monobloco, sem apoio de braco, na cor branca, de uso interno ou externo, capacidade de carga maxima 150 Kg, tratado com resina anti raios UV. O produto devera exibir de forma permanente, o nome do fabricante importador, a Norma NBR 14.776. O produto devera ter certificado de conformidade, emitido por organismo acreditado pelo INMETRO, exibindo a identificacao da certificacao compulsoria, conforme disposto na Portaria nº 213 de 22/06/2007 do INMETRO. Garantia minima de 3 anos.	Unidade
2	71.05.00.001305042	MESA	em polipropileno, quadrada, empilhavel, monobloco, na cor branca. dimensoes 700 x 700 x 700 mm (A x L x P), com variacao de +/- 5%.	MESA, em polipropileno, quadrada, empilhavel, monobloco, na cor branca. Dimensoes aproximadas de 700 x 700 x 700 mm (A x L x P), com variacao de +/- 5%. Tampo, resistente a intemperies e ao uso, tratado com resina anti raios UV. Podera ser utilizada tanto em ambientes externos como internos. Capacidade de carga minima de 120 kg. Garantia minima de 3 anos	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
3	71.10.00.001304070	MESA	auxiliar, dimensao 600 x 600 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	<p>MESA, auxiliar, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 01 recorte circular ou triangular, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 600 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica.</p> <p>Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas inseridas no tampo e parafusos de maneira Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
4	71.10.00.001304089	MESA	auxiliar, dimensao 600 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	<p>MESA, auxiliar, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 01 recorte circular ou triangular, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 600 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica. Os tamos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas inseridas no tampo e parafusos de maneira Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
5	71.10.00.001304097	MESA	de trabalho, dimensao 780 x 600 x 740 mm (LxPxA), em bp argila	<p>MESA, de trabalho, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 780 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica.</p> <p>Os tamos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser facilmente removidos.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
6	71.10.00.001304100	MESA	de trabalho, dimensao 780 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	<p>MESA, de trabalho, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 780 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica. Os tamos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser removidos facilmente.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
7	71.10.00.001304119	MESA	de trabalho, dimensao 1000 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	<p>MESA, de trabalho, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1000 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser removidos facilmente.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13. Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
8	71.10.00.001304127	MESA	de trabalho, dimensao 1000 x 600 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	<p>MESA, de trabalho, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1000 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica. Os tamos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser removidos facilmente.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
9	71.10.00.001304135	MESA	de trabalho, dimensao 1200 x 600 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	<p>MESA, de trabalho, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1200 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser removidos facilmente.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
10	71.10.00.001304143	MESA	de trabalho, dimensao 1200 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila	<p>MESA, de trabalho, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1200 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser removidos facilmente.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13. Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
11	71.10.00.001304151	MESA	de trabalho, dimensao 1350 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	<p>MESA, de trabalho, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1350 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser removidos facilmente.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
12	71.10.00.001304178	MESA	de trabalho, dimensao 1350 x 600 x 740 mm (LxPxA), em bp argila	<p>MESA, de trabalho, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1350 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser facilmente removidos.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
13	71.10.00.001304186	MESA	de trabalho, dimensao 1650 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	<p>MESA, de trabalho, com superficie linear 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. Canaleta de fiacao horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 02 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1650 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica. Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser removidos facilmente.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
14	71.10.00.001304194	MESA	de trabalho, em L, dimensao 1350/600 x 1350/600 x 740 mm, em bp argila	<p>MESA, de trabalho, com superficie unica em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 02 Canaletas de fiacao horizontais, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 03 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1350/600 X 1350/600 X 740 mm. (com variacao de +_ 5%)</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 180 mm x 25 mm, em chapa de aco SAE 1010/ SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical reforçada com aço.</p> <p>Estrutura de sustentacao vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, na cor cinza, com sapata reforçada com aço.</p> <p>Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que não danifiquem a estrutura.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.555.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
15	71.10.00.001304208	MESA	de trabalho, em L, dimensao 1350/730 x 1350/730 x 740 mm, em bp argila.	<p>MESA, de trabalho, com superficie unica em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 02 Canaletas de fiacao horizontais, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 03 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1350/730 X 1350/730 X 740 mm. (com variacao de +_ 5%)</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 180 mm x 25 mm, em chapa de aco SAE 1010/ SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical reforçada com aço.</p> <p>Estrutura de sustentacao vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, na cor cinza, com sapata reforçada com aço.</p> <p>Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que não danifiquem a estrutura.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.300.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
16	71.10.00.001304216	MESA	de trabalho, em L, dimensao 1550/730 x 1550/730 x 740 mm, em bp argila.	<p>MESA, de trabalho, com superficie unica em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 02 Canaletas de fiacao horizontais, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 03 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1550/730 X 1550/730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, em chapa de aco SAE 1010/ SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical reforçada com aço.</p> <p>Estrutura de sustentacao vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, na cor cinza, com sapata reforçada com aço.</p> <p>Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que não danifiquem a estrutura.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.300.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
17	71.10.00.001304224	MESA	de trabalho, em L, dimensao 1550/600 x 1550/600 x 740 mm, em bp argila.	<p>MESA, de trabalho, com superficie unica em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), 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, ou PSAI na cor do laminado com raio de contato com o usuario com no minimo 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes. 02 Canaletas de fiacao horizontais, fixada sob o tampo, confeccionada em aco com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza, com passagem para fiacao, com 03 recortes circulares ou triangulares, nas extremidades da superficie, para passagem de fiacao, com acabamento e tampa em poliestireno ou abs.</p> <p>Dimensao: 1550/600 X 1550/600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)</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 180 mm x 25 mm, em chapa de aco SAE 1010/ SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical reforçada.</p> <p>Estrutura de sustentacao vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, na cor cinza, com sapata reforçada.</p> <p>Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira que possam ser removidos facilmente.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13.335.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
18	71.10.00.001304232	GAVETEIRO	com rodizios, com 02 gavetas e 01 gavetao fechado, 320 x 500 x 650 mm, em bp argila.	<p>GAVETEIRO, com rodizios, com 02 gavetas e 01 gavetao fechado com tamanho padrao de pasta suspensa; tampo em chapa de MDP com espessura minima de 25 mm, caixa e frente das gavetas em chapa de MDP com 18 mm de espessura, com bordas retas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, revestido totalmente em laminado melaminico BP na cor argila. Gavetas com correderas metalicas deslizando em roldanas de nylon, com frente das gavetas em MDP, revestido em laminado melaminico BP na cor argila; puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, fechadura de comando unico com 02 chaves dobraveis. Bandeja porta lapis em poliestireno de alto impacto. 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 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
19	71.10.00.001304240	GAVETEIRO	com rodizios, com 02 gavetas e 01 gavetao fechado, dimensao 420 x 520 x 650 mm, em bp argila.	<p>GAVETEIRO, com rodizios, com 02 gavetas e 01 gavetao fechado com tamanho padrao de pasta suspensa; tampo em chapa de MDP com espessura minima de 25 mm, caixa e frente das gavetas em chapa de MDP com 18 mm de espessura, com bordas retas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, revestido totalmente em laminado melaminico BP na cor argila. Gavetas com corredicas metalicas deslizando em roldanas de nylon, com frente das gavetas em MDP, revestido em laminado melaminico BP na cor argila; puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, fechadura de comando unico com 02 chaves dobraveis. Bandeja porta lapis em poliestireno de alto impacto. Rodizios duplos em nylon.</p> <p>Dimensao: 420 mm X 520 mm X 650 mm (LxPxA), com variacao de +/_ 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
20	71.10.00.001304267	CADEIRA	com espaldar medio, fixa, com braco, revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta	<p>CADEIRA, com espaldar medio, fixa, com braco fixo, 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 poliéster. 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 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460mm e profundidade minima de 460mm. 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 poliéster 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 poliéster. 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. Estrutura fixa continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 1,50 mm. Apoia bracos com alma de aco estrutural revestido em poliuretano pre-polimero integral skin, texturizado.</p> <p>Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado através de Certificado de Conformidade. Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
21	71.10.00.001304275	CADEIRA	com espaldar medio, fixa, sem braco, revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta, Garantia minima de 5 anos	<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 poliéster. 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 50 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. 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 poliéster 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 poliéster. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia à 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>Estrutura fixa continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 1,50 mm.</p> <p>Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado através de Certificado de Conformidade.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
22	71.10.00.001304283	CADEIRA	com espaldar medio, giratoria, com bracos regulaveis, revestida em vinil ou couro ecologico preto.	<p>CADEIRA, com espaldar medio, giratoria, 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 poliéster. 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 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 450 mm e profundidade minima de 460mm. 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 poliéster 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 poliéster.. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resilencia, alta resistencia à 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.</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.</p> <p>Mecanismo com regulagem de inclinacao do encosto com bloqueio em qualquer posicao e contato permanente na posicao livre flutuacao. Assento fixo.</p> <p>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 e lacado.</p> <p>Base com estrutura em aco e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aco tubular 25x25x1,50 mm ou em chapas de aco.</p> <p>Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia ,poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de vida.</p> <p>Bracos em formato "T" com alma de aco estrutural revestido em poliuretano ou poliuretano texturizado. Dimensões externas minimas 240 x 80 mm.</p> <p>Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico preto.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado através de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado através de laudo de ensaio.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p> <p>.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
23	71.10.00.001304291	CADEIRA	com espaldar alto, giratoria, com braco regulavel	<p>CADEIRA, com espaldar alto, 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 à propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura minima de 450 mm e profundidade minima de 440mm.</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 en 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 resilencia, alta resistencia à 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.</p> <p>Mecanismo injetado em liga de aluminio sob pressao e placa superior em chapa de aco. Acabamento de superficie pintada eletrostaticamente em epoxi.</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com curso minimo de 90 mm, fabricada em tubo de aco de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostatica.</p> <p>Pistoes a gas para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central atraves de porca rapida. Capa telescopicamente.</p> <p>Base com estrutura em aco e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo de solda sistema MIG em aco tubular 25x25x1,50 mm ou chapas esmaltadas.</p> <p>Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia ,poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de rigidez.</p> <p>Bracos em formato "T" com alma de aco estrutural revestido em poliuretano ou poliuretano texturizado. Dimensoes externas minimas 240 x 80 mm. Sustentabilidade ambiental.</p> <p>Cadeira revestida em couro ecologico preto.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
24	71.10.00.001304305	CADEIRA	com espaldar medio, fixa, com bracos fixos e prancheta	<p>CADEIRA, com espaldar medio, fixa, com braco fixo, 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 poliéster. 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 50 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. 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 poliéster 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 poliéster.. Espuma em poliuretano flexivel , isento de CFC, alta resilencia, alta resistencia à 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.</p> <p>Estrutura fixa continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 2,25 mm e placa do assento.</p> <p>Apoia bracos com alma de aco estrutural revestido em poliuretano pre-polimero integral skin, texturizado. Prancheta injetada em ABS texturizado est.</p> <p>Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABI.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
25	71.10.00.001304313	CADEIRA	com espaldar baixo, fixa, com bracos fixos e prancheta	<p>CADEIRA, com espaldar baixo, fixa, com braco fixo, 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 poliéster. 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 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 400mm e profundidade minima de 420mm. 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 poliéster 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 poliéster.. Espuma em poliuretano flexivel , isento de CFC, alta resilencia, alta resistencia à 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. Estrutura fixa continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 1,50 mm. Apoia bracos com alma de aco estrutural revestido em poliuretano pre-polimero integral skin, texturizado. Prancheta injetada em polipropileno na cor preta. Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
26	71.10.00.001304321	CADEIRA	com espaldar baixo, fixa, sem bracos, revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.	<p>CADEIRA, com espaldar baixo, fixa, 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 poliéster. 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 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 400 mm e profundidade minima de 420mm. 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 poliéster 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 poliéster.. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia à 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. Estrutura fixa continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de 1,50 mm. Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado através de Certificado de Conformidade. Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
27	71.10.00.001304348	PAINEL	divisor curvo, dimensao 1050x 1350 mm, em bp argila	<p>PAINEL, divisor curvo (com cantos inferiores e um superior em 90 graus) em MDP, inteirico ate o piso, com espessura minima de 25 mm, revestido (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila, medindo aproximadamente 1050 x 1350 mm (l x h), com borda em PVC extrudado ou PSAI na cor do laminado. Recorte arredondado para pasagem de cabos eletricos, logicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aco com formato em "U". Sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Dimensao: 1050 mm X 1350 mm, com variacao de +/_ 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
28	71.10.00.001304356	PAINEL	frontal, dimensao 780x 1000 mm , em bp argila.	<p>PAINEL, frontal, retangular, em MDP, inteirico ate o piso, com espessura minima de 25 mm, revestido (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila, medindo aproximadamente 780 x 1000 mm (l x h), com borda em PVC extrudado ou PSAI na cor do laminado. Recorte arredondado para pasagem de cabos eletricos, logicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aco com formato em "U". Sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Dimensao: 780 mm X 1000 mm, com variacao de +/_ 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
29	71.10.00.001304364	PAINEL	frontal, dimensao 780 x 1350 mm , em bp argila.	<p>PAINEL, frontal, retangular, em MDP, inteirico ate o piso, com espessura minima de 25 mm, revestido (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila, medindo aproximadamente 780 x 1350 mm (l x h), com borda em PVC extrudado ou PSAI na cor do laminado. Recorte arredondado para pasagem de cabos eletricos, logicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aco com formato em "U". Sapatas reguladoras de nivel. Dimensao: 780 mm X 1350 mm, com variacao de +/_ 5%. Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
30	71.10.00.001304372	PAINEL	frontal, dimensao 1000x 1000 mm , em bp argila.	<p>PAINEL, frontal, retangular, em MDP, inteirico ate o piso, com espessura minima de 25 mm, revestido (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila, medindo aproximadamente 1000 x 1000 mm (l x h), com borda em PVC extrudado ou PSAI na cor do laminado. Recorte arredondado para pasagem de cabos eletricos, logicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aco com formato em "U". Sapatas reguladoras de nivel.</p> <p>Dimensao: 1000 mm X 1000 mm, com variacao de +/_ 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
31	71.10.00.001304399	PAINEL	frontal, dimensao 1000x 1350 mm , em bp argila.	<p>PAINEL, frontal, retangular, em MDP, inteirico ate o piso, com espessura minima de 25 mm, revestido (em ambas as faces) em laminado melaminico BP argila, medindo aproximadamente 1000 x 1350 mm (l x h), com borda em PVC extrudado ou PSAI na cor do laminado. Recorte arredondado para pasagem de cabos eletricos, logicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aco com formato em "U". Sapatas reguladoras de nivel. Dimensao: 1000 mm X 1350 mm, com variacao de +/_ 5%. Garantia minima de 5 anos.</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
32	71.10.00.001304402	MESA	de reuniao, retangular - medindo 2000 x 1050 x 740 mm, bp argila	<p>MESA, de reuniao, retangular, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes.</p> <p>Dimensao: 2000 x 1050 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" , fixada do eixo da base inferior, com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica ou retangular, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zinkado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensoes minimas de 45x20mm, comprimento minimo de 700 mm e espessura minima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nivel. Base de sustentacao superior, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30x20mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura</p> <p>Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13 Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
33	71.10.00.001304410	MESA	de reuniao, circular - diametro de 120 cm, bp argila	<p>MESA, de reuniao, circular, diametro de 120 cm, com variacao de +/_ 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes.</p> <p>Estrutura de sustentacao composta de tubo com diametro minimo de 75 mm em chapa de aco com espessura minima de 1,5 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza; com 05 pes para maior estabilidade.</p> <p>Sapatas reguladoras de nivel em nylon.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13966:2008, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
34	71.10.00.001304429	MESA	de reuniao, circular, diametro de 100 cm, bp argila.	<p>MESA, de reuniao, circular, diametro de 100 cm, com variacao de +/_ 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes.</p> <p>Estrutura de sustentacao composta de tubo com diametro minimo de 75 mm em chapa de aco com espessura minima de 1,5 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica na cor cinza; com 05 pes para maior estabilidade. Sapatas reguladoras de nivel em nylon.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13966:2008, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABNT (completo com capa e anexos), devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
35	71.10.00.001304488	MESA	de reuniao, ovalada, medindo 3150 x 1250 x 740 mm, bp argila.	<p>MESA, de reuniao, ovalada, medindo 3150 x 1250 x 740 mm, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes.</p> <p>Dimensao: 3150 x 1250 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna", fixada do eixo da base inferior, com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, 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 fiação. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica 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 45x20mm, comprimento minimo de 800 mm e espessura minima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nivel. Base de sustentacao superior, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30x20mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura.</p> <p>Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13 Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
36	71.10.00.001304496	MESA	de reuniao, ovalada - medindo 2500 x 1150 x 740 mm, bp argila.	<p>MESA, de reuniao, ovalada, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes.</p> <p>Dimensao: 2500 x 1150 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna", fixada do eixo da base inferior, com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, 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 fiação. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica 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 45x20mm, comprimento minimo de 700 mm e espessura minima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nivel. Base de sustentacao superior, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30x20mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13 Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
37	71.10.00.001304500	MESA	de reuniao, retangular - medindo 1400 x 800 x 740 mm, bp argila	<p>MESA, de reuniao, retangular medindo 1400 x 800 x 740 mm, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes</p> <p>Dimensao: 1400 x 800 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna", fixada do eixo da base inferior, com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica ou retangular, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zinkado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensoes minimas de 45x20mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nivel. Base de sustentacao superior, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30x20mm, comprimento minimo de 500 mm e espessura minima de 0,95mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura</p> <p>Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
38	71.10.00.001304518	MESA	de reuniao, retangular - medindo 1600 x 900 x 740 mm, bp argila	<p>MESA, de reuniao, retangular medindo 1600 x 900 x 740 mm, superficie em MDP com 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Borda em PVC extrudado na cor do laminado; raio da borda de contato com o usuario maior que 2,5mm, atendendo as normas da ABNT vigentes</p> <p>Dimensao: 1600 x 900 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%.</p> <p>Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna", fixada do eixo da base inferior, com dimensoes minimas de 180 mm x 25 mm, 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. Base de sustentacao inferior, em aco, de seccao eliptica ou retangular, com mecanismo para fixacao do tampo atraves de parafuso e porca de aco zinkado embutido na estrutura com acabamento na mesma cor da estrutura, com dimensoes minimas de 45x20mm, comprimento minimo de 600 mm e espessura minima de 1,50mm e 02 sapatas reguladoras de nivel. Base de sustentacao superior, sob o tampo, em aco de seccao retangular com dimensoes minimas de 30x20mm, comprimento minimo de 500 mm e espessura minima de 0,95mm. Todas as juncoes deverao ser realizadas atraves de solda. Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila. Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
39	71.10.00.001304526	ARMARIO	alto, fechado, com 03 prateleiras, medindo 800 x 500 x 1600 mm, bp argila	<p>ARMARIO, alto, fechado, dimensoes de 800 X 500 X 1600 mm, com variacao de +/_ 5%, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 03 prateleiras de altura regulavel sustentadas por pinos . Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (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 na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas reguladoras de nivel, em polipropileno, com regulagem na parte interna do armario (evitando assim a necessidade de levantar o armario para regulagem da altura), ou em aco tubular com no minimo 20 x 50 mm pintado em epoxi-po, com sapatas niveladoras para ajuste de nivel.</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, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, posicionados na parte interna das portas.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13. Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
40	71.10.00.001304534	ARMARIO	alto, fechado, com portas baixas (h=74 cm), com 03 prateleiras, medindo 800 x 500 x 1600 mm, bp argila.	<p>ARMARIO, alto, fechado, dimensoes de 800 X 500 X 1600 mm, com variacao de +/_ 5%, equipado com 02 portas baixas com altura aproximada de 74 cm, e 03 prateleiras, sendo 01 na parte inferior e 02 na parte superior, de altura regulavel sustentadas por pinos de aco. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (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 na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armario, dispensando assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas. 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, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, posicionados na parte central do armario.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13 Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
41	71.10.00.001304542	ARMARIO	alto, fechado, com 03 acessorios para pasta suspensa, mais 01 prateleira, medindo 800 x 500 x 1600 mm, bp argila.	<p>ARMARIO alto, fechado, dimensoes 800 X 500 X 1600 mm, com variacao de +/_ 5%, equipado com 01 prateleira interna e 03 acessorios para pasta suspensa confeccionados em chapa de aco, deslizando sobre trilhos progressivos e com 02 portas na mesma altura do armario. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (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 na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armario, dispensando assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas. 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, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, posicionados na parte central do armario.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13 Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
42	71.10.00.001304550	ARMARIO	alto, aberto, escaninho (08 nichos) com portas baixas, medindo 800 x 500 x 2100 mm, bp argila.	<p>ARMARIO, alto, aberto, tipo escaninho com 08 nichos na parte superior, cada nicho medindo aproximadamente 340 (H) x 370 (L) mm, com 02 portas com altura aproximada de 74 cm, e 01 prateleira de altura regulável sustentadas por pinos de aço, medindo 800 X 500 X 2100 mm, com variação de +/_ 5%.</p> <p>Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP) com espessura mínima de 18 mm, com tampo superior com a espessura de 25 mm, revestido totalmente nas faces interna e externa com melamínico BP na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armário, dispensando assim a necessidade de inclinação do mesmo para que sejam ajustadas.</p> <p>Garantia mínima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
43	71.10.00.001304569	ARMARIO	baixo, fechado, com 01 prateleira, medindo 800 x 500 x 740 mm, bp argila.	<p>ARMARIO, baixo, fechado, com 01 prateleira, equipado com 02 portas na mesma altura do armario, 01 prateleira de altura regulavel, sustentadas por pinos de aco, medindo 800 X 500 X 740 mm, com variacao de +/_ 5%. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (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 na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armario, dispensando assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas. 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, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, posicionados na parte central do armario. O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13 Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
44	71.10.00.001304577	ARMARIO	medio, fechado, com 01 prateleira e 02 acessorios, para pasta suspensa, medindo 800 x 500 x 1050 mm, bp argila.	<p>ARMARIO, medio, fechado, com 02 acessorios para pasta suspensa, confeccionados em chapa de aco e deslizando sobre trilhos progressivos com pintura epoxi, equipado com 02 portas na mesma altura do armario e 01 prateleiras de altura regulavel, sustentadas por pinos de aco, medindo 800 X 500 X 1050 mm, com variacao de +/_ 5%. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (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 na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armario, dispensando assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas. 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, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, posicionados na parte central do armario.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13 Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
45	71.10.00.001304585	ARMARIO	medio, fechado, com 02 prateleiras, medindo 800 x 500 x 1050 mm, bp argila.	<p>ARMARIO, medio, fechado, equipado com 02 portas na mesma altura do armario e 02 prateleiras de altura regulavel, sustentadas por pinos de aco, medindo 800 X 500 X 1050 mm, com variacao de +/_ 5%. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (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 na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armario, dispensando assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas. 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, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, posicionados na parte central do armario.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13 Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
46	71.10.00.001304593	ARMARIO	alto, fechado, com 05 prateleiras, medindo 800 x 500 x 2100 mm, bp argila.	<p>ARMARIO, alto, fechado, equipado com 02 portas da mesma altura do armario e 05 prateleiras de altura regulavel, sustentadas por pinos de aço, medindo 800 X 500 X 2100 mm, com variacao de +/_ 5%. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada (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 na cor argila; acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Base com sapatas niveladoras embutidas na base com regulagem na parte interna do armario, dispensando assim a necessidade de inclinacao do mesmo para que sejam ajustadas. 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, em liga de metal, com 02 chaves dobraveis. Dois puxadores tipo alca, metalicos, acabamento em cromo, posicionados na parte central do armario.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
47	71.10.00.001304607	PRATELEIRA	para armario, dimensoes 750 x 400mm com variacao de +/- 5%, de altura regulavel, com 04 pinos de aco	PRATELEIRA, para armario, dimensoes 750 x 400mm com variacao de +/- 5%, de altura regulavel, com 04 pinos de aco, confeccionado em fibra de madeira aglomerada (MDP), com espessura minima de 18 mm, revestida nas duas faces em melaminico BP na cor argila. Acabamento das bordas em perfil plano de PVC com aproximadamente 2 mm de espessura na mesma cor do laminado. Garantia minima de 5 anos	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
48	71.10.00.001304615	QUADRO	para pasta suspensa, em aco, para armarios, com largura de 800 mm	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 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
49	71.10.00.001304623	MESA	de reuniao, executiva, oval, lamina pre- composta, padrao amadeirado escuro, medindo 2000 x 1000 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	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, com borda com o mesmo acabamento do tampo. 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. Garantia minima de 5 anos	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
50	71.10.00.001304631	MESA	de reuniao, executiva, oval, lamina pre- composta, padrao amadeirado escuro, medindo 2500 x 1200 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	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, com borda com o mesmo acabamento do tampo. 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. Garantia minima de 5 anos	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
51	71.10.00.001304640	MESA	de reuniao, executiva, oval, lamina pre- composta, padrao amadeirado escuro, 3500 x 1250 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	MESA, de reuniao, executiva, oval, medindo 3500 x 1250 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, com borda com o mesmo acabamento do tampo. 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. Garantia minima de 5 anos	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
52	71.10.00.001304658	MESA	de reuniao, executiva, oval, tampo em marmore carrara, medindo 2000 x 1200 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	MESA, de reuniao, executiva, oval, medindo 2000 x 1200 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, tampo em marmore Carrara com espessura minima de 20 mm com bordas de 56 mm com abaulado na parte superior. Sub-tampo em MDP com 18 mm de espessura para apoio da pedra. Painel central em MDP ou MDF com acabamento em resina poliuretanica na cor preta, travado em estruturas de sustentacao em MDP ou MDF e acabamento identico ao painel, com espessura minima de 50 mm, sapatas reguladoras de nivel. Garantia minima de 5 anos	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
53	71.10.00.001304666	MESA	de reuniao, executiva, oval, tampo em marmore carrara, medindo 4000 x 1200 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	MESA, de reuniao, executiva, oval, medindo 4000 x 1200 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, tampo em marmore Carrara com espessura minima de 20 mm com bordas de 56 mm com abaulado na parte superior. Sub-tampo em MDP com 18 mm de espessura para apoio da pedra. Painel central em MDP ou MDF com acabamento em resina poliuretanica na cor preta, travado em estruturas de sustentacao em MDP ou MDF e acabamento identico ao painel, com espessura minima de 50 mm, sapatas reguladoras de nivel. Garantia minima de 5 anos	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
54	71.10.00.001304674	MESA	de reuniao, executiva, oval, tampo em marmore carrara, medindo 6000 x 1200 x 740 mm, variacao de +/- 5%.	MESA, de reuniao, executiva, oval, medindo 6000 x 1200 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, tampo em marmore Carrara com espessura minima de 20 mm com bordas de 56 mm com abaulado na parte superior. Sub-tampo em MDP com 18 mm de espessura para apoio da pedra. Painel central em MDP ou MDF com acabamento em resina poliuretanica na cor preta, travado em estruturas de sustentacao em MDP ou MDF e acabamento identico ao painel, com espessura minima de 50 mm, sapatas reguladoras de nivel. Garantia minima de 5 anos	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
55	71.10.00.001304690	MESA	de reuniao, executiva, circular, lamina pre- composta, padrao amadeirado escuro, 1250 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	MESA, de reuniao, executiva, circular, diametro 1250 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 padrao amadeirado escuro com borda semi-chanfrada invertida abaulada. Estrutura central em aco inox com diametro minimo de 75 mm, com parede de 15mm Garantia minima de 5 anos	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
56	71.10.00.001304704	MESA	componivel, executiva, trapezoidal, lamina pre-composta padrao amadeirado escuro, medindo 1400 x 700 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	<p>MESA, componivel, executiva, trapezoidal, medindo 1400 x 700 x 600 x 740 mm (C1 x C2 x L x Hc), 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 de sustentacao constituida de 04 (quatro) pes em tubo de aco com ø 5,5, com pintura eletrostatica epoxi po na cor preta, pes frontais com rodizios com mecanismo de travamento e pes posteriores com sapata niveladora que permite ajuste para quando ha desnivel no piso.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
57	71.10.00.001304712	GABINETE	executivo lamina pre composta, padrao amadeirado escuro, medindo de 1800 x 1900 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	<p>GABINETE, executivo, composto por mesa principal medindo 1800 x 900 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura minima, 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 semi-chanfrada invertida abaulada. Superficie suspensa dos montantes laterais, contendo 01 tampa basculante, no mesmo acabamento do tampo, para acesso a caixa de fiacao em aco com pintura em epoxi contendo 4 furos para RJs e 3 furos para tomadas tipo 3P; Painel frontal medindo 1700 x 300mm em MDF com acabamento em resina poliuretanica na cor preta, fixado atraves de travessa de aco pintada em epoxi preto. Estruturas de sustentacao sob o tampo em MDF, com o mesmo acabamento do painel, com espessura minima de 50 mm possuindo na parte interna, em cada uma delas, 01 calha de saque frontal, para conducao de fiacao, 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 mm. Gaveteiro com 03 gavetas com sistema de corredera telescopic com sistema de abertura automatica atraves de pressao, Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
58	71.10.00.001304720	GABINETE	executivo, lamina pre-composta, padrao amadeirado escuro, medindo 2200 x 1900 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	<p>GABINETE, executivo, composto por mesa principal medindo 2200 x 900 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, superficie em MDP com 25 mm de espessura minima, 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 semi-chanfrada invertida abaulada. Superficie suspensa dos montantes laterais, contendo 01 tampa basculante, no mesmo acabamento do tampo, para acesso a caixa de fiacao em aco com pintura em epoxi contendo 4 furos para RJs e 3 furos para tomadas tipo 3P; Painel frontal medindo 1700 x 300mm em MDF com acabamento em resina poliuretanica na cor preta, fixado atraves de travessa de aco pintada em epoxi preto. Estruturas de sustentacao sob o tampo em MDF, com o mesmo acabamento do painel, com espessura minima de 50 mm possuindo na parte interna, em cada uma delas, 01 calha de saque frontal, para conducao de fiacao, 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 mm com 03 gavetas com sistema de corredera telescopic a com sistema de abertura automatica atraves de pressao, Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
59	71.10.00.001304739	CREDENZA	executiva, lamina pre-composta, padrao amadeirado escuro, medindo 1600 x 500 x 740 mm, com variacao de +/- 5%,	<p>CREDENZA, executiva, medindo 1600 x 500 x 740 mm, com variacao de +/- 5%, composto de 02 armarios baixo com portas de giro; corpo e prateleira em totalmente em MDF com acabamento em resina poliuretanica na cor preta; porta revestida em lamina de madeira pre composta (lamina resultante da combinacao de madeira natural com fibras sinteticas) na cor padrao amadeirado escuro, com sistema de abertura automatica atraves de pressao, fechadura com duas chaves de dobraveis; sapatas reguladores de nivel. Tampo 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 semi-chanfrada invertida abaulada.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
60	71.10.00.001304763	POLTRONA	com espaldar alto, executiva, giratoria, com braco regulavel, revestimento em couro ecologico na cor preto.	<p>POLTRONA, com espaldar alto, executiva, giratoria, com braco regulavel, 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 50 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-cabeca com espuma injetada em poliuretano flexivel, no mesmo revestimento do encosto. Dimensoes minima do encosto: altura 850 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 Mecanismo tipo RELAX, com regulagem de tensao e travamento em no minimo 04 pontos, fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aco.</p> <p>Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com 100 mm de curso minimo, fabricada em tubo de aco de 50,8 mm e 1,50 mm de espessura. Base com 5 patas, fabricada em liga de aluminio injetado sob pressao que garante alta resistencia mecanica. Acabamento de superficie polido, realcar.</p> <p>Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia ,poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de coloração.</p> <p>Apoia braco em aco, com revestimento em polipropileno injetado de alta resistencia, com regulagem de altura em 07 estagios. Comprimento minimo 400 mm.</p> <p>Revestimento em couro ecologico na cor preto.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado através de ensaios realizados na Fábrica.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
61	71.10.00.001304771	POLTRONA	com espaldar medio, executiva, giratoria, com braco fixo	<p>POLTRONA, com espaldar medio, executiva, giratoria, com braco fixo, 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 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente 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 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. 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 aproximadamente 100 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 s</p> <p>Base com 5 patas, fabricada por processo de injecao em resina de engenharia , poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, mod</p> <p>Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia ,poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta</p> <p>Apoia braco em aco, com revestimento em polipropileno injetado de alta resistencia. Comprimento minimo de 240 e largura minima d</p> <p>Revestimento em couro ecologico na cor preto.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962:2006, co</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
62	71.10.00.001304780	LONGARINA	de 02 lugares, para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superficie pintado	<p>LONGARINA, de 02 lugares, 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 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460mm e profundidade minima de 460mm. 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 Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfato). Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.</p> <p>Dimensao: 1115 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
63	71.10.00.001304798	LONGARINA	de 03 lugares, para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superficie pintado	<p>LONGARINA, de 03 lugares, 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 poliéster. 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 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460mm e profundidade minima de 460mm. 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 poliéster 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 poliéster. 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 Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfato).</p> <p>Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.</p> <p>Dimensao: 1820 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	Unidade

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
64	71.10.00.001304801	LONGARINA	de 04 lugares, para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superficie pintado	<p>LONGARINA, de 04 lugares, 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 poliéster. 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 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460mm e profundidade minima de 460mm. 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 poliéster 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 poliéster. 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 Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfato).</p> <p>Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.</p> <p>Dimensao: 2500 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
65	71.10.00.001304810	LONGARINA	de 05 lugares, para banco componivel em tubo de aco 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superficie pintado	<p>LONGARINA, de 05 lugares, 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 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura minima de 40 mm. Largura do assento, minima de 460mm e profundidade minima de 460mm. 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</p> <p>Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatado) e revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.</p> <p>Dimensao: 3180 mm X 570 mm X 860 mm (LxPxA), com variacao de +/- 5%.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
66	71.10.00.001304828	SOFANETE	de 02 lugares, com bracos, dimensoes: entre 1230 e 1400 (largura) x 700 (profundidade) x 770mm (altura), com variaçao de +/- 5%	<p>SOFANETE, de 02 (dois) lugares, com bracos abertos, dimensoes: entre 1230 e 1400 (largura) x 700 (profundidade) x 770mm (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.</p> <p>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>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
67	71.10.00.001304836	SOFANETE	de 03 lugares, com bracos, dimensoes: entre 1820 e 2000 (largura) x 700 (profundidade) x 770mm (altura).	<p>SOFANETE, de 03 (tres) lugares, com bracos abertos, dimensoes: entre 1820 e 2000 (largura) x 700 (profundidade) x 770mm (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.</p> <p>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>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
68	71.10.00.001304852	SOFA	de 02 lugares, 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, com bracos, dimenoes entre 1650 e 1850 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 820 e 920 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.</p> <p>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 partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico.</p> <p>Garantia minima de 5 anos.</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
69	71.10.00.001304879	SOFA	de 03 lugares, dimensoes entre 2100 e 2300 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 740 e 940 mm (altura), com variaçao de +/- 5%.	<p>SOFA, de 03 lugares, 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.</p> <p>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 partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
70	71.10.00.001304895	MESA	de centro, dimensoes de 1000 x 700 x 350 mm (CxLxA), com variaçao de +/- 5%, em vidro temperado	<p>MESA, de centro, dimensoes de 1000 x 700 x 350 mm (CxLxA), com variaçao de +/- 5%.</p> <p>Tampo superior em vidro temperado com espessura de 15 mm, estrutura tubular de secao quadrada em aco-inox, 20 x 20 mm.</p> <p>Estruturas laterais metalicas pintadas pelo processo eletrostaticas epoxi-po com calha vertical metalica para passagem de fiação e tampa com saque frontal.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do Trabalho, e com as normas ABNT vigentes.</p> <p>Garantia minima de 3 anos</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
71	71.10.00.001304917	MESA	de centro, dimensoes de 1000 x 1000 x 350 mm (LxLxA), com variaçao de +/- 5%, em vidro temperado	<p>MESA, de centro, dimensoes de 1000 x 1000 x 350 mm (LxLxA), com variaçao de +/- 5%.</p> <p>Tampo superior em vidro temperado com espessura de 15 mm, estrutura tubular de secao quadrada em aco-inox, 20 x 20 mm.</p> <p>Estruturas laterais metalicas pintadas pelo processo eletrostaticas epoxi-po com calha vertical metalica para passagem de fiação e tampa com saque frontal.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do Trabalho, e com as normas ABNT vigentes.</p> <p>Garantia minima de 3 anos</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
72	71.10.00.001304992	MESA	de canto, dimensoes de 700 x 700 x 450 mm (LxLxA), com variaçao de +/- 5%, em vidro temperado	<p>MESA, de canto, dimensoes de 700 x 700 x 450 mm (LxLxA), com variaçao de +/- 5%.</p> <p>Tampo superior em vidro temperado com espessura de 15 mm, estrutura tubular de secao quadrada em aco-inox, 20 x 20 mm.</p> <p>Estruturas laterais metalicas pintadas pelo processo eletrostaticas epoxi-po com calha vertical metalica para passagem de fiação e tampa com saque frontal.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do Trabalho, e com as normas ABNT vigentes.</p> <p>Garantia minima de 3 anos</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
73	71.10.00.001305000	ESTANTE	em aco, aberta, com prateleiras, na cor cinza claro, dimensoes 920 x 300 x 1980 mm (LxPxA), com variaçao de +/- 5%.	<p>ESTANTE, em aco, aberta, com prateleiras, na cor cinza claro, dimensoes aproximadas de 920 x 300x 1980 mm (LxPxA), com variação de +/- 5%.</p> <p>Estrutura desmontavel, 04 (quatro) colunas de cantoneira no perfil L com, no minimo, 30mm de abas e espessura minima de 1,5 mm; com furacao minima de 7 mm para parafusos passantes. Fundo e laterais com reforco em forma de X.</p> <p>Prateleiras: 06 (seis) prateleiras em aco, regulaveis, com espessura minima de 0,75 mm, com 3 dobras em todas as bordas e com reforco de aco em perfil U ao longo da largura, na parte inferior de cada prateleira. Reforco em X nas laterais e fundo que garantam estabilidade da estante.</p> <p>Pintura eletrostatica, com tratamento antiferruginoso.</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>Garantia minima de 1 ano</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
74	71.10.00.001305018	ARQUIVO	em aco, para pasta suspensa, na cor cinza claro, dimensoes 470 x 710x 1330 mm (LxPxA), com variaçao de +/- 5%.	<p>ARQUIVO, em aco, para pasta suspensa, na cor cinza claro, dimensoes 470 x 710x 1330 mm (LxPxA), com variaçao de +/- 5%.</p> <p>Pintura fosfatizada contra ferrugem, com 4 gavetas, puxadores embutidos, porta etiqueta e com fechadura com travamento simultaneo.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do trabalho, e normas ABNT vigentes.</p> <p>O produto devera ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT especificas e vigentes.</p> <p>Garantia minima de 1 ano</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
75	71.10.00.001305026	ARMARIO	em aco, com 02 portas e 4 prateleiras, medindo 800 x 400 x 1900 mm, com variaçao 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 variaçao de +/- 5%.</p> <p>Sistema de fechamento simultaneo, comando por macaneta, dobradica com trava e fechadura com chave, pintura eletrostatica em epoxi-po, na cor cinza claro.</p> <p>O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do trabalho, e normas ABNT vigentes.</p> <p>Garantia minima de 1 ano</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
76	71.10.00.001305050	SOFA	de 01 (um) lugar, com bracos, dimensoes entre 1000 e 1100 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade)	<p>SOFA, de 01 (um) lugar, com bracos, dimensoes entre 1000 e 1100 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 740 e 940 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.</p> <p>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 200mm.</p> <p>Pintura: todas partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	

ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
77	71.10.00.001310364	POLTRONA	com espaldar medio, executiva, giratoria, sem braco fixo	<p>POLTRONA, com espaldar medio, executiva, giratoria, sem braco fixo, 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 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente 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 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. 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 aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agua.</p> <p>Placa em chapa de aco com bucha central soltada, somente giratoria nao possuindo alavanca de acionamento de regulagem.</p> <p>Base com 5 patas, fabricada por processo de injecao em resina de engenharia , poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta.</p> <p>Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia ,poliamida (nylon 6), com aditivo anti-estatico.</p> <p>Revestimento em couro ecologico na cor preto.</p> <p>O Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13352.</p> <p>Garantia minima de 5 anos</p>	