N	º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
1	71.05.00.001305034	CADEIRA	monobloco, sem apoio de braco, na cor branca, de uso interno ou externo,	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	empilhavel, monobloco, na cor branca. dimensoes	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				
	Nο	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.	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.  Dimensao: 600 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)  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.  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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas inseridas no tampo e parafusos de maneira Garantia minima de 5 anos	Unidade

Ī		7.1.2/10 _			ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012		
ı		Cádina Ikawa	Nama Dásica	Name Madifieddau	Decevie a Dedua	Unidade	
ı	Nº	Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de	
ŀ						Medida	
	4	71.10.00.001304089	MESA	auxiliar, dimensao 600 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	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.  Dimensao: 600 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)  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.  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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas inseridas no tampo e parafusos de maneira Garantia minima de 5 anos	Unidade	

			AUTENCE E	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
N	º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
	71.10.00.001304097	MESA	de trabalho,	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.  Dimensao: 780 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)  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.  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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneiro 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	Medida

					ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
N	0	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
		ŭ			, and the second	Medida
	66 71	.10.00.001304100	MESA	de trabalho, dimensao 780 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	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. Dimensao: 780 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%) 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. 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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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	Unidade

	ANEXOZ			ESPECIFICAÇOES PADRONIZADAS - INSTRUÇAO 005 DE 22/03/2012	Unidade
Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
7	71.10.00.001304119	MESA	de trabalho, dimensao 1000 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	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.  Dimensao: 1000 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)  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.  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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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	Unidade

					ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
١	P Códig	o Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
						Medida
	3 71.10.00.00	1304127	MESA	de trabalho, dimensao 1000 x 600 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	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.  Dimensao: 1000 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)  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.  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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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	

	ANEXU 2 - ESPECIF			ANLXO 2 -	PECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
ı	lº Cód	igo Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
	9 71.10.00.0	01304135	MESA	de trabalho, dimensao 1200 x 600 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	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. Dimensao: 1200 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%) 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. 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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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	

Ī					ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
ı	Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
L						Medida
	10	71.10.00.001304143	MESA	de trabalho, dimensao 1200 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila	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.  Dimensao: 1200 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)  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.  Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" com dimensoes minimas de 18 mm. 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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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	

				ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
111	71.10.00.001304151	MESA	de trabalho, dimensao 1350 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	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 fiiacao 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. Dimensao: 1350 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%) 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. 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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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	

					ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
ı	∕Io	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
	12	71.10.00.001304178	MESA	de trabalho, dimensao 1350 x 600 x 740 mm (LxPxA), em bp argila	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.  Dimensao: 1350 X 600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)  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.  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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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	

N	º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
					Medida
1	3 71.10.00.001304186	MESA	de trabalho, dimensao 1650 x 730 x 740 mm (LxPxA), em bp argila.	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.  Dimensao: 1650 X 730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%) 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. 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 eliptic Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneiro 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.	Unidade

			7.1127(8) 2	ESPECIFICAÇUES PADRUNIZADAS - INSTRUÇAU 005 DE 22/03/2012	
ı					Unidade
	Nº Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
L					Medida
	14 71.10.00.001304194	MESA	de trabalho, em L, dimensao 1350/600 x 1350/600 x 740 mm, em bp argila	MESA, de trabalho, com superficie unica em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebracos), 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.  Dimensao: 1350/600 X 1350/600 X 740 mm. (com variacao de +_5%)  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.  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 r Estrutura de sustentacao vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, na cor cinza, com sapata r Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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.	Unidade

ī				71112710 2	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
	Νº	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.	MESA, de trabalho, com superficie unica em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebracos), 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.  Dimensao: 1350/730 X 1350/730 X 740 mm. (com variacao de +_5%)  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.  Pes laterais, a serem fixados sob o tampo, compostos de estrutura central vertical "coluna" com dimensoes minimas de 18 mm x 25 mm, em chapa de aco SAE 1010/ SAE 1020, com espessura minima de 1,20 mm, possuindo tampa vertical r Estrutura de sustentacao vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, na cor cinza, com sapata ro Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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.	Unidade

				ANLXO 2 -	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
l	Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
	16	71.10.00.001304216	MESA	de trabalho, em L, dimensao 1550/730 x 1550/730 x 740 mm, em bp argila.	MESA, de trabalho, com superficie unica em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebracos), 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.  Dimensao: 1550/730 X 1550/730 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%)  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.  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 r Estrutura de sustentacao vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, na cor cinza, com sapata n Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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.	Unidade

					Unidade
<b> </b>	  º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
l '	- Coulgo Itelli	Nome basico	Nome Wouldado	Descrição Faurao	Medida
1	7 71.10.00.001304224	MESA	de trabalho, em L, dimensao 1550/600 x 1550/600 x 740 mm, em bp argila.	MESA, de trabalho, com superficie unica em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebracos), 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.  Dimensao: 1550/600 X 1550/600 X 740 mm. (com variacao de +/- 5%) 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. 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 r Estrutura de sustentacao vertical, em aco, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostatica, na cor cinza, com sapata ro Os tampos devem ser parafusados a estrutura por meio de buchas metalicas, inseridas no tampo, e parafusos de maneira 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.	Unidade

Νº	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,	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.  Dimensao: 320 mm X 500 mm X 650 mm ( LxPxA ), com variacao de +/_ 5%.  Garantia minima de 5 anos	Unidade

					ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
I	Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	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.	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.  Dimensao: 420 mm X 520 mm X 650 mm ( LxPxA ), com variacao de +/_ 5%.  Garantia minima de 5 anos.	

ſ						Unidade
ı	Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
		333 <b>g</b> 3 33			,,	Medida
	20	71.10.00.001304267	CADEIRA	com espaldar medio, fixa, com braco, revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta	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 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. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel , isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura minima de 46 Estrutura fixa continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de Apoia bracos com alma de aco estrutural revestido em poliuretano pre-polimero integral skin, texturizado. Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.  O produto deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado atraves de Certificado de Con Garantia minima de 5 anos	Unidade

			ANEXO 2	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
ı	© Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
	1 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	CADEIRA, com espaldar medio, fixa, sem braco, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia 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 poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia 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 Estrutura fixa continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.  O produto deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado atraves de Certificado de Con Garantia minima de 5 anos	

				ANTEXOZ	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
ı	Nο	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
						Medida
	22	71.10.00.001304283	CADEIRA	com espaldar medio, giratoria, com bracos regulaveis, revestida em vinil ou couro ecologico preto.	CADEIRA, com espaldar medio, giratoria, com bracos regulaveis, com assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm ou resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resistencia 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 exturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. 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 apo Mecanismo com corpo fabricado por processo de solda sistema MIG em chapa de aco de 2 mecanismo com regulagem de inclinacao do encosto com bloquei om qualquer posicao e contato permanente a posicao livre flutuacao. Assento fix 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 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 chapa Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com como de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com como de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com como de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com como de 50 mm de diâmetro injetados em resina de degenharia po	Unidade

1	<b>1</b> 0	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
2	23 7	1.10.00.001304291	CADEIRA	com espaldar alto, giratoria, com braco regulavel	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. 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. 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 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 apoi Mecanismo injetado em liga de aluminio sob pressao e placa superior em chapa de aco. Acabamento de superficie pintada eletrostaticamente em epo 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 e 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 telesc 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 es Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia "poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador o Bracos em formato "T" com alma de aco estrutural revestido em poliuretano ou poliuretano texturizado. Dimensoes externas minimas 240 x 80 mm. S Cade	Unidade

Nº	Código Item	Nome Rásico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
	codigo item	Trome Busico	Nome Wounteddor	Descrição i dardo	Medida
24	71.10.00.001304305	CADEIRA	com espaldar medio, fixa, com bracos fixos e prancheta	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 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 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 poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel , isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia 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 apo Estrutura fixe continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 2.50 mminima de 2.50 mm e placa do assento Apoia bracos com alma de aco estrutural revestido em poliuretano pre-polimero integral skin, texturizado. Prancheta injetada em ABS texturizado est Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.  O produto deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABI Garantia minima de 2.5 mnoformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado atraves de Certificado de Conformidade de Produto da ABI Garantia minima de 2.50 mnoformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado atraves de Certificado de Conformidade com a compreta com compreta de 200 mnorma a compreta de 200 mnor	Unidade

			7.1127.6 2	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
N	º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
2	5 71.10.00.001304313	CADEIRA	com espaldar baixo, fixa, com bracos fixos e prancheta	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 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 400mm e profundidade minima de 420mm. Capa de protecao e acabamento injetado do assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc ou em resina de poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester. Espuma em poliuretano flexivel , isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia 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 estrutura fixa continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de Apoia bracos com alma de aco estrutural revestido em poliuretano pre-polimero integral skin, texturizado. Prancheta inje Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.  Garantia minima de 5 anos	Unidade

ſ					ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
ı	Nº│	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
		333 <b>0</b> 3 33			,,	Medida
	26	71.10.00.001304321		com espaldar baixo, fixa, sem bracos, revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.	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 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 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 poliester com aplicacao de perfil de pvc a quente. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistencia mecanica, conformado anatomicamente, ou produzido em resina de poliester Espuma em poliuretano flexivel, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia 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 Estrutura fixa continua em tubo de aco curvado na cor preta, com diametro minimo de 25,00 mm e espessura minima de Cadeira revestida em vinil ou couro ecologico na cor preta.  O produto deve estar em conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2006, comprovado atraves de Certificado de Con Garantia minima de 5 anos	Unidade

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	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 ( lxh ), 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: 1050 mm X 1350 mm, com variacao de +/_ 5%. Garantia minima de 5 anos.	Unidade

<b>N</b>	º Código Item N	lome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
					Medida
2	8 71.10.00.001304356 P.	AINEL	frontal, dimensao 780x 1000 mm , em bp argila.	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 (lkh), com borda em PVC extrudado ou PSA 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 1000 mm, com variacao de +/_ 5%. Garantia minima de 5 anos.	Unidade

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.	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 ( lxh ), 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.	Unidade

	lº Código Item	Nomo Pásico	Nome Modificador	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
IN	Lº Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
3	0 71.10.00.001304372	PAINEL	frontal, dimensao 1000x 1000 mm , em bp argila.	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 ( lxh ), 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 1000 mm, com variacao de +/_ 5%. Garantia minima de 5 anos.	Unidade

	IO Cádina Haur	Nama Dásia		ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
ľ	Lº Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
3	1 71.10.00.001304399	PAINEL	frontal, dimensao 1000x 1350 mm , em bp argila.	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 ( lxh ), 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.	Unidade

r				,	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
ı		G ( I' II		A. A. I.C. I	5 . ~ 5 . ~	Unidade
ı	Nº	Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
ŀ						Medida
	32	71.10.00.001304402	MESA	de reuniao, retangular - medindo 2000 x 1050 x 740 mm, bp argila	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.  Dimensao: 2000 x 1050 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%.  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 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.  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	Unidade

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	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. 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. 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. Garantia minima de 5 anos	Unidade

Ē					ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
	Nο	Código Item	Nomo Pásico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
	<b>V</b> =	Codigo item	Nome basico	Nome Woullcador	Descrição Padrão	Medida
	34	71.10.00.001304429	MESA	Idiametro de 100 cm	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.  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.  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.  Garantia minima de 5 anos	Unidade

			7112702	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
r	Vº Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
3	35 71.10.00.00130448	B MESA	de reuniao, ovalada, medindo 3150 x 1250 x 740 mm, bp argila.	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.  Dimensao: 3150 x 1250 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%.  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 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 Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila.  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	Unidade

			7.1127.62	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
N	º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
3	6 71.10.00.001304496	MESA	de reuniao, ovalada - medindo 2500 x 1150 x 740 mm, bp argila.	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.  Dimensao: 2500 x 1150 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%.  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 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.  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	

	a./ II			ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
37	71.10.00.001304500	ΜΕςΔ	de reuniao, retangular - medindo 1400 x 800 x 740 mm, bp argila	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 Dimensao: 1400 x 800 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%. 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 zincado 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 Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila.  Garantia minima de 5 anos	Unidade

			ANLAO 2 -	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
N	º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
					Medida
3	8 71.10.00.001304518	MESΔ		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 Dimensao: 1600 x 900 x 740 mm, com variacao de +/_ 5%. 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 zincado 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 so Painel central em chapa de MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico na cor argila.	Unidade

			,	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
1	º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
3	9 71.10.00.001304526	ARMARIO	alto, fechado, com 03 prateleiras, medindo 800 x 500 x 1600 mm, bp argila	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 agrila; 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.  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 par 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	

_			ANLAO 2 -	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
N	© Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
	Código Item  71.10.00.001304534	ARMARIO		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	Unidade de Medida Unidade
				alinhamento das portas com dispositivo de pressionamento para manter as portas fechadas. Fechadura, em liga de	

				AINEAU 2 -	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
	Nο	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
ľ						Medida
	411	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.	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.  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	Unidade

Ī	•10	0.4 11 11	n 5/ :		ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
l	Nº	Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	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.	idas nordas em nertil niano de PVI, com anrovimadamente 7 mm de espessira na mesma cor do laminado. Rase com 🔠 I	Unidade

Ē				/IIIE/IE Z	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
ı		6/11 11	5/ .	a. a. l.c. l		Unidade
	Nō	Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
ŀ						Medida
	43	71.10.00.001304569	ARMARIO	01 prateleira, medindo 800 x 500 x	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 15 Garantia minima de 5 anos	Unidade

			ANEXO 2 -	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
Νº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
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.	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 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 15 Garantia minima de 5 anos	Unidade

					ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
I	Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
	45	71.10.00.001304585	ARMARIO	medindo 800 x 500 x	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 perfili 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	Unidade

Ē				7 127 13 2	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
	Νº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
	46	71.10.00.001304593	ARMARIO	alto, fechado, com 05 prateleiras, medindo 800 x 500 x 2100 mm, bp argila.	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.  Garantia minima de 5 anos	Unidade

	ورز بازی ا	Nama Bés		ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
Λo	Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
47	71.10.00.001304607	PRATELEIRA	400mm com variacao de +/- 5%,	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	

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
48		QUADRO	para pasta suspensa, em aco, para		Medida

				ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
1	Iº Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
2	9 71.10.00.001304623	MESA	lamina pre- composta, padrao amadeirado escuro, medindo 2000 x	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	

	lº Código Item	Nome Rásico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
•	Codigo Item	Nome Basico	Nome Mountador	Descrição Faurao	Medida
	0 71.10.00.001304631	MESA	lamina pre- composta, padrao amadeirado escuro, medindo 2500 x	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	

Nº Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
				Medida
51 71.10.00.001304640	MESA	lamina pre- composta, padrao amadeirado escuro,	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

ſ	Iº Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
	72 71.10.00.001304658	MESA	executiva, oval, tampo em marmore carrara, medindo 2000 x 1200 x 740 mm, com variacao	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

N	© Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padra Padra Padra Padra Padra Padrão	Unidade de
5	3 71.10.00.001304666	MESA	executiva, oval, tampo em marmore carrara, medindo 4000 x 1200 x 740 mm, com variacao	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

	24 11 11			ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
Nº	Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
54	71.10.00.001304674	MESA	executiva, oval, tampo em marmore carrara, medindo 6000 x 1200 x 740 mm, variacao de +/-	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

F				71112710 2	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
		Cádina Ikawa	Nama Básica	Name Madificados	Descritere Deduce	Unidade
	Nº	Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
ŀ	_					IVICUIUA
	555	71.10.00.001304690	MESA	lamina pre- composta, padrao amadeirado escuro,	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

	Nº Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
					Medida
4	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%.	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 semichanfrada invertida abaulada.  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.  Garantia minima de 5 anos	Unidade

			ANEXO 2 -	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
ı	Nº Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
	71.10.00.001304712	GABINETE	composta, padrao amadeirado escuro, medindo de 1800 x	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 semichanfrada 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 sos 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 aproximadamente170x500mm e sapatas reguladoras de nivel.  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 5 Gaveteiro com 03 gavetas com sistema de corredica telescopica com sistema de abertura automatica atraves de pressao Garantia minima de 5 anos	Unidade

			/ III Z	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
58	71.10.00.001304720	GABINETE	executivo, lamina pre-composta, padrao amadeirado escuro, medindo 2200 x 1900 x 740 mm, com variacao de +/- 5%.	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 semichanfrada 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 sobo 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 aproximadamente170x500mm e sapatas reguladoras de nivel.  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 5 Gaveteiro com 03 gavetas com sistema de corredica telescopica com sistema de abertura automatica atraves de pressao, Garantia minima de 5 anos	

				ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
	0	Nama Dástas	Name of the state	Descrit Co Destric	Unidade
N	Código Item	Nome Basico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
5	9 71.10.00.001304739	CREDENZA	1600 x 500 x 740	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.  O Produto deve estar em conformidade com a NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia.  Garantia minima de 5 anos	Unidade

ı				71112710 2	ESPECIFICAÇUES PADRUNIZADAS - INSTRUÇAU 005 DE 22/03/2012	
	Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
l						Medida
	60	71.10.00.001304763	POLTRONA	com braco regulavel,	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 anatômicamente com espessura media de 40 mm. Capa de proteção e acabamento do assento injetada sob o assento em polipropileno texturizado. Dimensose minimas do assento: profundidade 460 mm e largura 480 mm Encosto totalmente em espuma com interno em madeira prensada a quente em formato anatômico 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. Dimensose minima do encosto: altura 850 mm e largura 450 mm.  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 Coluna de regulagem de altura por acionamento agas 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 Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia "poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador c Apoia braco em aco, com revestimento em polipropileno injetado de alta resistencia, com regulagem de altura em 07 estagios. Comprimento minimo Revestimento em couro ecologico a cor preto.  O Produto deve est	Unidade

Ī				7.1.12.1.0 _	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
ı	Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
ı	-	coulgo item	Nome basico	Nome Mounicador	Descrição Faurao	Medida
	61	71.10.00.001304771	POLIRONA		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 anatômicamente com espessura media de 40 mm. Capa de profecao e acabamento injetada, sob o assento, em polipropileno texturizado. Dimensao minima do assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm. 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 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. Placa em chapa de aco com bucha central soltada, somente giratoria nao possuindo alavanca de acionamento de regulagem. Coluna s Base com 5 patas, fabricada por processo de injecao em resina de engenharia , poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, mod Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia , poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, mod Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia , poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, pod Produto deve estar em conformidade com A NR17 comprovado atraves de Laudo de Ergonomia, e norma ABNT NBR 13962:2006, co Garantia minima de 5 anos	Unidade

			7112702	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
N	º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de
					Medida
6	2 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	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.  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 (fosfati Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.  Dimensao: 1115 mm X 570 mm X 860 mm ( LxPxA ), com variacao de +/- 5%.  Garantia minima de 5 anos	Unidade

			,	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
N	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de
					Medida
6;	3 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	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 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. 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 (fosfati Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.  Dimensao: 1820 mm X 570 mm X 860 mm ( LxPxA ), com variacao de +/- 5%.  Garantia minima de 5 anos	Unidade

			AINEXOZ	ESPECIFICAÇOES PADRONIZADAS - INSTRUÇAO 005 DE 22/03/2012	Unidade
Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	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	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 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.  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 (fosfati Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.  Dimensao: 2500 mm X 570 mm X 860 mm ( LxPxA ), com variacao de +/- 5%.  Garantia minima de 5 anos	

			ANEXU 2 -	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
N	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
6:	5 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	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.  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 (fosfat Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor preta.  Dimensao: 3180 mm X 570 mm X 860 mm ( LXPXA ), com variacao de +/- 5%.  Garantia minima de 5 anos	

			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	(largura) x 700 (profundidade) x 770mm (altura), com variação de +/-	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. Estrutura: fixa, tubular, em aco (ABNT 1008/1012) com no minimo de 2mm. Base com deslizadores ou sapatas Assento/encosto: estrutura moldada anatomicamente em material resistente, almofadas em espuma injetada de poliuretano, de densidade minima de 50kg/m, moldada anatomicamente com espessura minima de 70 mm. Revestimento em couro ecologico. Bracos: abertos, confeccionados em poliuretano integral, com alma de aco. Pintura: Toda a estrutura deve ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po por processo eletrostatico. Garantia minima de 5 anos	

			ANEXO 2 -	ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	
Νº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
67	71.10.00.001304836	SOFANETE	(largura) x 700 (profundidade) x 770mm (altura).	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.  Estrutura: fixa, tubular, em aco (ABNT 1008/1012) com no minimo de 2mm. Base com deslizadores ou sapatas Assento/encosto: estrutura moldada anatomicamente em material resistente, almofadas em espuma injetada de poliuretano, de densidade minima de 50kg/m, moldada anatomicamente com espessura minima de 70 mm. Revestimento em couro ecologico.  Bracos: abertos, confeccionados em poliuretano integral, com alma de aco.  Pintura: Toda a estrutura deve ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po por processo eletrostatico.  Garantia minima de 5 anos	

			ANEAU 2 -	ESPECIFICAÇOES PADRONIZADAS - INSTRUÇAO 005 DE 22/03/2012	-
Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida
68	3 71.10.00.001304852	SOFA	bracos, dimensoes entre 1650 e 1850	SOFA, de 02 (dois) lugares, com bracos, dimensoes entre 1650 e 1850 mm (largura), 820 e 920 mm (profundidade) e 820 e 920 mm (altura), com variação de +/- 5%, em vinil, com superfície levemente texturizada.  Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho.  Assento/encosto: sistema de sustentacao por percintas elasticas com espessura minima de 50 mm, entrelacadas.  Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m³, podendo variar em +/- 5 kg/m³. Espuma flexivel de alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente. Revestimento em couro ecologico.  Bracos: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e area de apoio com largura minima de 200 mm.  Pintura: todas partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico.  Garantia minima de 5 anos.	

			ANEXO 2 -	ESPECIFICAÇOES PADRONIZADAS - INSTRUÇAO 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%.	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 variaçao de +/- 5%, em vinil, com superficie levemente texturizada.  Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho.  Assento/encosto: sistema de sustentacao por percintas elasticas com espessura minima de 50 mm, entrelacadas.  Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m³, podendo variar em +/- 5 kg/m³. Espuma flexivel de alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente. Revestimento em couro ecologico.  Bracos: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e area de apoio com largura minima de 200 mm.  Pintura: todas partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico.  Garantia minima de 5 anos	

			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	dimensoes de 1000 x 700 x 350 mm (CxLxA), com	MESA, de centro, dimensoes de 1000 x 700 x 350 mm (CxLxA), com variação de +/- 5%.  Tampo superior em vidro temperado com espessura de 15 mm, estrutura tubular de secao quadrada em aco-inox, 20 x 20 mm.  Estruturas laterais metalicas pintadas pelo processo eletrostaticas epoxi-po com calha vertical metalica para passagem de fiacao e tampa com saque frontal.  O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do Trabalho, e com as normas ABNT vigentes.  Garantia minima de 3 anos	

	ANEXO 2 - ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012					
r	Iº Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida	
7	71 71.10.00.001304917	MESA	dimensoes de 1000 x 1000 x 350 mm	MESA, de centro, dimensoes de 1000 x 1000 x 350 mm (LxLxA), com variação de +/- 5%.  Tampo superior em vidro temperado com espessura de 15 mm, estrutura tubular de secao quadrada em aco-inox, 20 x 20 mm.  Estruturas laterais metalicas pintadas pelo processo eletrostaticas epoxi-po com calha vertical metalica para passagem de fiacao e tampa com saque frontal.  O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do Trabalho, e com as normas ABNT vigentes.  Garantia minima de 3 anos		

	ANEXO 2 - ESPECIFICAÇOES PADRONIZADAS - INSTRUÇAO 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	MESA, de canto, dimensoes de 700 x 700 x 450 mm (LxLxA), com variação de +/- 5%.  Tampo superior em vidro temperado com espessura de 15 mm, estrutura tubular de secao quadrada em aco-inox, 20 x 20 mm.  Estruturas laterais metalicas pintadas pelo processo eletrostaticas epoxi-po com calha vertical metalica para passagem de fiacao e tampa com saque frontal.  O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do Trabalho, e com as normas ABNT vigentes.  Garantia minima de 3 anos		

			ANEXU 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%.	ESTANTE, em aco, aberta, com prateleiras, na cor cinza claro, dimensoes aproximadas de 920 x 300x 1980 mm (LxPxA), com variaçao de 4/- 5%.  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.  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.  Pintura eletrostatica, com tratamento antiferruginoso.  Parafusos de montagem zincados, com porcas e arruelas, sem deixar pontas expostas.  O produto devera ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT específicas e vigentes.  Garantia minima de 1 ano	

				ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
74	71.10.00.001305018	ARQUIVO	suspensa, na cor cinza claro, dimensoes 470 x 710x 1330 mm (LxPxA), com	ARQUIVO, em aco, para pasta suspensa, na cor cinza claro, dimensoes 470 x 710x 1330 mm (LxPxA), com variaçao de +/- 5%. Pintura fosfatizada contra ferrugem, com 4 gavetas, puxadores embutidos, porta etiqueta e com fechadura com travamento simultaneo. O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do trabalho, e normas ABNT vigentes. O produto devera ter laudos de conformidade que atestem conformidade com Normas ABNT específicas e vigentes. Garantia minima de 1 ano	

				ESPECIFICAÇÕES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012	Unidade
Ν	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	de Medida
77	5 71.10.00.001305026	ARMARIO	portas e 4 prateleiras, medindo 800 x 400 x 1900 mm, com variacao	ARMARIO, em aco, com 02 portas, com abertura minima de 90º, dotadas de 02 reforcos, confecionados em chapa nº 20 e nº 18, com 04 prateleiras reforcadas, dimensoes 800 x 400 x 1900 mm (LxPxA), com variaçao de +/- 5%. Sistema de fechamento simultaneo, comando por macaneta, dobradica com trava e fechadura com chave, pintura eletrostatica em epoxi-po, na cor cinza claro.  O produto deve estar em conformidade com a NR-17, do Ministerio do trabalho, e normas ABNT vigentes.  Garantia minima de 1 ano	

		ANEXO 2 - ESPECIFICAÇOES PADRONIZADAS - INSTRUÇÃO 005 DE 22/03/2012					
N	º Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	Descrição Padrão	Unidade de Medida		
7	6 71.10.00.001305050	SOFA	· - ·	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 variação de +/- 5%, em vinil, com superficie levemente texturizada. Estrutura: interna de madeira tratada de eucalipto ou pinho. Assento/encosto: sistema de sustentacao por percintas elasticas com espessura minima de 50 mm, entrelacadas. Estrutura moldada anatomicamente em material resistente e com tratamento ignifugante, bordas do assento retas, almofadas em espuma de poliuretano injetado anatomicamente com densidade controlada de 55kg/m³, podendo variar em +/- 5 kg/m³. Espuma flexivel de alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente. Revestimento em couro ecologico. Bracos: confeccionados no mesmo material da estrutura com mesmo revestimento e area de apoio com largura minima de 200mm.  Pintura: todas partes metalicas devem ter tratamento de fosfatizacao e acabamento com pintura epoxi-po, por processo eletrostatico.  Garantia minima de 5 anos			

Nº	Código Item	Nome Básico	Nome Modificador	ESPECIFICAÇOES PADRONIZADAS - INSTRUÇAO 005 DE 22/03/2012  Descrição Padrão	Unidade de Medida
77	71.10.00.001310364	POLTRONA	com espaldar medio, executiva, giratoria, sem braco fixo	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 anatômicamente com espessura media de 40 mm. Capa de protecao e acabamento injetada, sob o assento, em polipropileno texturizado. Dimensao minima do assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm. 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 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 ag Placa em chapa de aco com bucha central soltada, somente giratoria nao possuindo alavanca de acionamento de regulag Base com 5 patas, fabricada por processo de injecao em resina de engenharia , poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultra Redizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia , poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultra Revestimento em couro ecologico na cor preto.  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	INICUIUA