ENDEREÇO: SHCN QD 102 BL. A Nº 50

SALA 109 – Asa Norte, Brasília – DF

CEP: 70722-510

CNPJ: 36.491.358/0001-01

I.E: 53202298802

EMAIL: <u>dd7bsb@gmail.com</u> TELEFONE: 61 99916-2655



À SEÇÃO DE LICITAÇÕES DA SECRETARIA DE ESTADOS DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

REF: PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 012/2022 RAZÃO SOCIAL: CNPJ: 36.491.358/0001-01

Estamos cotando os itens a seguir relacionados, com vista ao seu fornecimento ao Distrito Federal, por meio da Secretaria de Estado da Educação, de acordo com o disposto no Decreto Federal nº 10.024/2019, recepcionado no DF pelo Decreto distrital nº40.205/2019, pela(s)Lei(s) do DF nº 4.611/2011 e 6.112/2018 (obrigatoriedade da implantação do Programa de Integridade nas empresas que contratarem como DF), pela Lei Complementar nº 123/2006, pelos Decretos distritais nº 39.103/2018, 36.520/2015, 35.592/2014 e 26.851/2006 e alterações posteriores, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e as exigências estabelecidas no Edital, o item a seguir:

	GRUPO 7 - MOBILIÁRIO ESCOLAR CONJUNTO DE CADEIRAS E MESAS				
ОВЈЕТО		Unid.	Quant.	Valor Unitário	VALOR TOTAL
57	CONJUNTO 04 LUGARES EM RESINA TERMOPLÁSTICA. COMPOSTO DE MESA E 4 CADEIRAS – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Mesa com tampo liso confeccionado em resina termoplástica de alto impacto medindo 800mm x 800mm, para uso coletivo e não individual, borda medindo 30mm, altura tampo/chão 530mm. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 310mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm x 330mm . Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Prazo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses. Fabricante ERGO MOBILI, Marca : ERGO MOBILI / Modelo FNDE, demais informações conforme anexo I. ABNT 14006/2008	Unid	1.200	R\$ 750,00	R\$ 900.000,00
58	CONJUNTO EMPILHÁVEL – TAMANHO 03 (INFANTIL) -COR AMARELA. MODELO FNDE CJA-03 Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de:	Unid	4.513	R\$ 349,00	R\$ 1.575.037,00

	- montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono				
	laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm);				
	- travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura,				
	curvado em formato de "C".				
	- pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura. Porta-				
	livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto				
	preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, injetado na cor CINZA. As				
	características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor,devem				
	ser preservadas noproduto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se				
	tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando o número identificador do				
	polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE"				
	Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por				
	extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.				
	Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor				
	AMARELA, datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE"				
	(conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente				
	injetado.				
	CADEIRA				
	Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados,				
	moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões,design e				
	acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado				
	o símbolo internacional de reciclagem, apresentando onúmero identificador do				
	polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE"				
	(conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente				
	injetado.				
	Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática,				
	brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40micrometros, na cor CINZA.				
	Prazo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses. Fabricante; ERGO MOBILI, Marca : ERGO				
	MOBILI /				
	Modelo FNDE, demais informações conforme anexo I. ABNT 14006/2008				
1 1		l			
50	•				
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL.				
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m				
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação			D# 220.00	
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica:	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra	Unid ·	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura.	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura.	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer,	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA.	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio,	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE"	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE"	Unid ·	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE"	Unid ·	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados,	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões,design e	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando onúmero identificador do polímero;	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE"	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" acabamento texturizado, na cor VERMELHA.	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00
59	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 4 – TAMANHO PRÉ-INFANTIL. Altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando onúmero identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE"	Unid	8.016	R\$ 339,00	R\$ 2.717.424,00

60	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 5 -			1	
60	ALTURA DO ALUNO: 1,46M a 1,76m.				
	Fornecimento e montagem/instalação	Unid	7.814	R\$ 349,00	De 2 727 004 00
	Especificação técnica:	Unia	7.814	K\$ 349,00	R\$ 2.727.086,00
	Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certifi cado pelo	•			
	INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT ABNT NBR14006:2008 - Móveis				
	escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.				
	Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento,montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.				
	Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em composado apatêmico moldado, montados sobre estrutura tubulardo asse				
	compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubularde aço.				
	MESA				
	• Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em				
	laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor				
	CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto).				
	Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de				
	0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 ecomprimento 10 mm (ver				
	detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 600mm (largura) x 450mm				
	(profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindosetolerância de até + 2mm para				
	largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. ●				
	• Estrutura composta de:				
	- Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono			1	
	laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, emchapa 16 (1,5mm);				
	- Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura,				
	curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de31,75mm (1 1/4"), em				
	chapa 16 (1,5mm);				
	- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção				
	circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm).				
	Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto				
	preferencialmente de 50% de matériaprima reciclada ou recuperada, podendo chegar				
	até 100%, injetado na cor CINZA (ver referências).				
	CADEIRA				
	Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais,				
	injetados, na cor VERDE (ver referências). Dimensões, design eacabamento conforme				
	projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional				
	de reciclagem, apresentando o númeroidentificador do polímero, a identificação do				
	modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes				
	também devem ser inseridosdatadores duplos com miolo giratório de 16mm . Prazo de				
	garantia: 24 (vinte e quatro) meses. Fabricante ERGO MOBILI, Marca : ERGO MOBILI /				
	Modelo				
	FNDE, demais informações conforme anexo I. ABNT 14006/2008				
61	CONJUNTO ALUNO EMPILHÁVEL – TAMANHO 6 - ADULTO – 6º AO 9º ANO.			1	
	Altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m			1	
	Fornecimento e montagem/instalação				
	Especificação técnica:	Unid	15.993	R\$ 366,00	R\$ 5.853.438,00
	MESA			, ,	, ,
	Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em	`			
	laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor				
	CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em				
	chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de0,6 mm. Aplicação de porcas garra				
	com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões				
	acabadas 450 mm (largura) x600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura),admitindo se				
	tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura.				
	Estrutura composta de:				
	- montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono				
	laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, emchapa 16 (1,5 mm);				
	- travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura,				
	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1		
	curvado em formato de "C", com secçãocircular de \emptyset = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16				
	curvado em formato de C , com secçaocircular de \emptyset = 31,75 mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5 mm);				

	- pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendochegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas noproduto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número. CADEIRA Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Dimensões, designe acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o númeroidentificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome daempresa fabricante do componente injetado. Datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano . Prazo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses. Fabricante ERGO MOBILI, Marca : ERGO MOBILI / Modelo FNDE, demais informações conforme anexo I. ABNT 14006/2008				
62	CONJUNTO PARA PROFESSOR MESA E CADEIRA Fornecimento e montagem/instalação Especificação técnica: Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. • Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior emlaminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, montado sobre estrutura tubular de aço. • Cadeiraindividual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamentotexturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/1mm paraespessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP,acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-setolerâncias de +2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. painel confeccionadasem chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9mm), estampadas conforme projeto. • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor CINZA (ver referências), fixadas à estrutura através deencaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano	Unid	3.284	R\$ 410,00	R\$ 1.346.440,00

T	datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-				
	FNDE"(conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente				
	injetado, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo				
	FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome do fabricantedo componente. Obs.				
	2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso,				
	acompanhado ou não de sua próprialogomarca.				
	Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de				
	reciclagem, apresentando o número identificador dopolímero, a identificação "modelo				
	FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do				
	componente injetado. Obs. 4: O nomedo fabricante do componente deve ser				
	 obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deveser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure 				
	resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de				
	enferrujamentodeve ser de FO e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. • Pintura				
	dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster,				
	eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na				
	cor CINZA (ver referências).				
	REFERÊNCIAS DE COR • Laminado de baixa pressão para revestimento das duas faces do				
	painel - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428C. •Laminado de alta pressão para				
	revestimento da face superior do tampo - cor CINZA - referência PANTONE (*) 428C.				
	Laminado de alta pressão pararevestimento da face frontal e posterior do encosto e da				
	face superior do assento - cor CINZA - referência PANTONE (*) 425C. • Fita de bordo -				
	corCINZA - referência PANTONE (*) 428C. • Componentes injetados: - Assento, encosto,				
	ponteiras e sapatas - cor CINZA - referência PANTONE (*) 425C;• Pintura dos elementos				
	metálicos - cor CINZA - referência RAL (**) 7040. Prazo de garantia: 24 (vinte e quatro)				
	meses. Fabricante ERGO MOBILI, Marca : ERGO MOBILI / Modelo FNDE, demais				
	informações				
	conforme anexo I. ABNT 14006/2008				
63	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO ADULTO -				
	Fornecimento e montagem/instalação				
	Especificação técnica:				
	Constants de 4 (successors 2 (deis) beneaux annuille (seis NAssars annuille (seis NASSA				
	Composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos empilháveis. Mesa com tampo em MDP,	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular.Bancos com	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular.Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular.Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm,	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular.Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular.Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA.	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento:	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Estrutura dos bancos composta de: - Pés confeccionados em tubo deaço	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Estrutura dos bancos composta de: - Pés confeccionados em tubo deaço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Estrutura dos bancos composta de: - Pés confeccionados em tubo deaço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio,	Unid .	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm). Estrutura dos bancos composta de: - Pés confeccionados em tubo deaço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008,laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008,laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/ assentoconfeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm.	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008,laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/ assentoconfeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm. Ponteiras/ sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/ assentoconfeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm. Ponteiras/ sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular.Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008,laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, espessura de 3mm. Ponteiras/ sapa	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. Bancos com assentos em MDP, revestidos em laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP,com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento da face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 840mm (profundidade); - Assento: 1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fita de bordo termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento desuperfície texturizado, na cor AZUL colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono SAE1008, laminado a frio, com costura, secção	Unid	3.770	R\$ 950,00	R\$ 3.581.500,00

	cutures contro defeites de febricação Febricante CEOLUDEL Marce : CEOLUDEL /				
	entrega, contra defeitos de fabricação. Fabricante CEQUIPEL, Marca: CEQUIPEL /				
	Modelo FNDE, demais informações conforme anexo I. ABNT14006/2008				
64	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO INFANTIL				
	Fornecimento e montagem/instalação				
	Especificação técnica:				
	Composto de 1 (uma) mesa e 2 (dois) bancos empilháveis. Mesa com tampo em MDP,	Unid	1.321	R\$ 850,00	R\$ 1.122.850,00
	revestido de laminado melamínico, montado sobre estrutura tubular.Bancos com				
	assentos em MDP, revestidos de laminado melamínico, montado sobre estrutura				
	tubular. CONSTITUINTES - Tampo e assentos em MDP, comespessura de 25mm,				
	revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de				
	espessura, acabamento frost, na cor BRANCA.Revestimento na face inferior em				
	laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor BRANCA.				
	Dimensões acabadas: - Tampo:1500mm (largura) x 700mm (profundidade); - Assento:				
	1350mm (largura) x 350mm (profundidade). Topos encabeçados com fi ta de bordo				
	termoplásticaextrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP				
	(polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento				
	desuperfície texturizado, na cor VERMELHA colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da				
	mesa e dos bancos compostas de: - Pés confeccionados emtubo de aço carbono SAE				
	1008, laminado a frio, com costura, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm);				
	- Travessa longitudinal em tubo de açocarbono SAE 1008, laminado a frio, com costura,				
	secção quadrada 40mm x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbonoSAE 1008, laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm,				
	em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/				
	assentoconfeccionados em chapa de aço carbono SAE 1008, espessura de 3mm.				
	Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargasminerais,				
	injetadas na cor VERMELHA. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento				
	antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmarade névoa salina de no				
	mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de RiO e o grau de empolamento				
	deve ser de d0/t0. Pintura dos elementosmetálicos em tinta em pó híbrida Epóxi /				
	Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40				
	micrometros. Prazo mínimo degarantia: 24 (vinte e quatro) meses a partir da data de				
	entrega, contra defeitos de fabricação. Fabricante ERGO MOBILI, Marca : ERGO				
	MOBILI /				
	Modelo FNDE, demais informações conforme anexo I. ABNT 14006/2008				
65	MESA INDIVIDUAL ACESSÍVEL PARA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS (PCR)				
	Fornecimento e montagem/instalação				
	Especificação técnica:				
	Com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na	Unid	631	R\$ 350,00	R\$ 220.850,00
	face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estruturatubular de aço.		001		114 == 0100 0,00
	Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em	•			
	laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm deespessura, acabamento texturizado, na cor				
	CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em				
	chapa de balanceamento(contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra				
	com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto).				
	Dimensõesacabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura),				
	admitindo-se tolerância de até +2mm para largura e profundidade e +/- 1mmpara				
	espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada,				
	confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE(polietileno), com				
	"primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL, colada com				
	adesivo "Hot Melting". Resistência aoarrancamento mínima de 70N (ver fabricação).				
	Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerânciade +/- 0,5mm para espessura.Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no	1			
		1			
	ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O pontode encontroda				
	fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu				
	arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessalongitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga				
	de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessasuperior confeccionada em tubo de				
	aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção				
	circular, diâmetro de 31,75mm (11/4"), em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em				
	tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm				
	(1 1/2"), emchapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à				
	estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos				
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1	ı

	rosca métrica M6(diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pésatravés de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargasminerais, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras esapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano defabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nas partesmetálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau deenferrujamento deve ser de F0 e o grau de empolamento deve ser de d0/t0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Prazo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses apartir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. Fabricante ERGO MOBILI, Marca : ERGO MOBILI / Modelo FNDE, demais informações conforme anexo I. ABNT 14006/2008				
66	MESA RETA 1600X600X740mm COM GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS Fornecimento e montagem/instalação	Unid	1.982	R\$ 800,00	R\$ 1.585.600,00
	Especificação técnica:			ŕ	•
	Superfície de trabalho: Com formato retangular, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formandouma peça única. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior dasuperfície, na cor a definir; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de poliestireno semirígido, com 3,0mm de espessura no				
	mínimo (na mesma cor da superfície), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, conforme NBR 13966 – Tabela 1, coladaspelo processoHOLT-MELT (a quente); Painel frontal: Em madeira MDP com 18,0mm de espessura no mínimo. Revestimento em laminado melamínico debaixa pressão nas duas faces, na mesma cor da superfície de trabalho; as bordas deverão ser retas e recebem proteção de fita de poliestireno semirrígidocom 1,0mm de espessura, no mínimo, na mesma cor do laminado, coladas pelo processo HOLT-MELT. As estruturas laterais em forma de um"L". Sapatasniveladoras em poliuretano Estrutura metálica, tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão eimpacto. Após a montagem da mesa e todos seus componentes e acessórios, deverá apresentar um espaço livre, destinado à acomodação e movimentaçãodos membros inferiores dos usuários, conforme figuras 4 e 5 da NBR 13966. GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS. Duas gavetas com frente em partículas demédia densidade, em chapa única com no mínimo 18mm de espessura, revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superiore inferior, na mesma cor do tampo; As frentes das gavetas possuem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 3mmno mesmo padrão do revestimento das laterais, com bordasarredondadas em todo seu perímetro externo, com raio mínimo de 2,5mm, colados a quente pormeio do processo HOT MELT; Corpo das gavetas em chapa de aço com espessura mínima de 0,9mm. Sistema de travamento: Travamento simultâneo dasgavetas por meio de barra de alumínio com pinos e travas reguláveis, fechadura cilíndrica com pino de aço com movimento orbital ao eixo; Possui duascópias de chave com capa plástica de proteção e sistema escamoteável, evitando que a mesma se quebre; Cada fechadura possui segredo único evitandoque a chave de um gaveteiro possa abrir o outro Apresentar certificado de conformidade de acordo com as normas da ABNT NBR 13.966 (edição maisrecente) para				

de garantia: 24 (vinte e quatro) meses apartir da data de entrega, contra defeitos de fabricação. Fabricante CEQUIPEL, Marca : CEQUIPEL / Modelo FNDE, demais informações conforme anexo I. ABNT 14006/2008		
VALOR TOTAL DO GRUPO 07 SRP 012/2022		R\$ 21.630.225,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA DE PREÇOS PARA O GRUPO 07 DO SRP Nº 012/2022, R\$ 21.630.225,00 (vinte e um milhões, seiscentos e trinta mil, duzentos e vinte e cinco reais)

OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Banco: Santander Agência: 3678 Conta: 13004458-3 Praça de pagamento: Brasília e-mail: dd7bsb@gmail.com

REPRESENTANTE LEGAL: DANIEL NICOLAU DUTRA CPF: 115.271.611-53

Declaramos que esta proposta tem validade de 120 (cento e vinte) dias corridos, contados da data de abertura da licitação.

O prazo para execução dos serviços será de até 30 (trinta) dias úteis, ou os constantes do termo de referência, contados a partir da retirada/recebimento da respectiva Nota de Empenho ou da assinatura do Contrato.

Apresento garantia conforme estabelecido no Termo de Referência - Anexo I do edital.

Declaramos ainda, que nos preços estão inclusos todos os tributos, tarifas e demais despesas decorrentes da execução do objeto.

Declaro que não incorremos nas vedações previstas no art. 9º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e no art. 1º do Decreto nº 39.860, de 30 de maio de 2019. Essa declaração é a expressão da verdade, sob as penas da lei.

Declaro está ciente de todas as condições do edital e comprometo-me a aceitabilidade e cumprimento integral de todas as obrigações estipuladas nas legislações e edital.

DECLARO para fins do disposto no artigo 2º da Lei Distrital 4.770, de 22 de fevereiro de 2012, que receberá, sem nenhum custo para a CONTRATANTE, bens, embalagens, recipientes ou equipamentos inservíveis e não reaproveitáveis pela administração pública, provenientes do objeto do Pregão Eletrônico nº 12/2022 – SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL, e que dará o destino legalmente estabelecido para a deposição e o tratamento adequados de dejetos e resíduos.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

Brasília - DF, 12 de dezembro de 2022.

DANIEL NICOLAU DANIEL NICOLAU
Assinado de forma digital por
DUTRA:1152716115
DUTRA:11527161153

Dados: 2022.12.12 14:59:00 -03'00'

DANIEL NICOLAU DUTRA