





ANEXO II PROPOSTA PREÇOS

A Prefeitura Municipal de Porteiras, Estado do Ceará.

Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei nº 14.133/21, bem como às cláusulas e condições da modalidade Pregão Eletrônico nº 2025.10.30.1.

Declaramos ainda, que não ocorreu fato que nos impeça de participar da mencionada Licitação.

Assumimos o compromisso de bem e fielmente fornecer os produtos/bens especificados no Anexo I, caso sejamos vencedor(es) da presente Licitação.

<u>Objeto:</u> Fornecimento de mobiliários, equipamentos de informática e eletroeletrônicos destinados a Escolas Públicas Municipais de Educação Infantil de Porteiras/CE, conforme especificações apresentadas abaixo.

Lote 01 - Mobiliários 1

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	MESA TRABALHO — Tipo M6 - Mesa para professor, em tampo único, em melamina, com 25mm de espessura, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC, sobre estrutura metálica tubular tripé composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com coluna e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos. Estrutura em aço, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. Duas gavetas com rodízios em metal, e travamento lateral para segredo. Bandeira frontal em melamina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC, e acabamento em fita de PVC	UND	6			
0002	CADEIRA FIXA ESTOFADA, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés. Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591. Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. Assento encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, secção circular mínima 22,3 mm (7/8"), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16). Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.	UND	30			







0003	MESA PARA REFEIÇÃO - (Padrão M8) - Mesa circular em revestimento melaminico texturizado, tampo em 28mm com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, e acabamento em fita de PVC. Estrutura em aço com tratamento anti ferrugem e pintura epóxi. Dimensões: Altura da mesa: 71 cm · Tampo da mesa: diâmetro 100cm	UND	1		
0004	CONJUNTO REFEITÓRIO 3 (MESA REFEITÓRIO INFANTIL COM 02 BANCOS COM ENCOSTO DE 8 LUGARES) 03 ANOS - mesa retangular monobloco, com bordas arredondadas, estruturas retangulares em aço 50x30mm, Tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura, acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. "A fixação do tampo por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço com pintura eletrostática tipo epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. Medida Mesa: 1,80 x 0,60 x 0,58 m. Medidas Banco: 1,80 x 0,33 x 0,33m - 02(dois) Bancos com encosto tampo em mdp 15mm revestido em laminado pet, estrutura de aço 20 x 30	UND	18		-
0005	SOFÁ DE DOIS LUGARES EM MATERIAL LAVÁVEL E PÉS EM ALUMÍNIO - dimensões e tolerâncias • largura : 1250 mm +/- 50mm; • profundidade: 750 mm +/- 50 mm; • altura: 730 mm +/- 30 mm. características • revestimento superior em laminado de pvc com reforço em manta (korino)cv 20; • acabamento inferior em tela de ráfia; • estrutura: - madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos sustentação do assento e encosto com cintas elásticas de alta resistência travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. • espumas de poliuretano: - assento: densidade d-23 - braço densidade d-20 - encostos: densidade d-20. Garantia contra defeitos de fabricação, degradação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes.	UND	1		
0006	CADEIRA DE ALIMENTAÇÃO — (padrão C1) - Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Altura: 1050 mm +/- 50 mm; • Largura: 560 mm +/- 50 mm; • Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral: a superfície do assento; • Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical; • Ângulo do encosto: mínimo 60° em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm); • Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. CARACTERÍSTICAS: • Suporta até 15 kg; • Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono; Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido; • Braços ou dispositivo para proteção lateral; • Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos; • Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado; • Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas. • Cinto tipo suspensório com largura mínima de 25mm, dotado de pontos de retenção entre as pernas, tiras subabdominais e tiras de ombro. O sistema dexação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade da polimerizada em estufa, espessura mínima de 40	UND	2		







	micrometros na cor cinza. GARANTIA contra defeitos de					
1	fabricação.					
0007						
0007	CAMA EMPILHÁVEL - Descrição: • caminha empilhável					
	para crianças de 1 a 5 anos. leve, lavável, montada					
	através de encaixe, sem velcro e parafusos. dimensões	1				
	e tolerâncias: • altura: 110 mm + 50 mm; • largura: 550					
	mm +/- 50 mm; • comprimento: 1350 mm +/- 50 mm.					
	características: • selo do INMETRO; • permite					
	empilhamento. • suporta até 50 kg; • pés e cabeceira em					
	polipropileno virgem (pp não reciclado) que permitam					
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	higienização total com água ponteiras dos pés em	UND	40			
	borracha antiderrapante. • estrutura lateral em barras de]
	alumínio de liga 6063 com espessura de 1,59mm,					
	resistente à corrosão, inclusive por tensão, umidade e					İ
	salinidade. • tela vazada em tecido 100% poliéster					
1	lavável, com tratamento antialérgico, antifungo,					
1	antiácaro, antibacteriano, antichama, anti-uv					
1	antioxidante e isento de fialatos, acabamento soldado					
	uniformemente resistente à tração manual. Garantia					
1	contra defeitos de fabricação		ļ <u></u>			
8000	ESTANTE BAIXA COM 2 PRATELEIRAS - ESB -					[
	Descrição · estante baixa com duas prateleiras em MDP					
1	ou MDF, revestido com laminado melaminico de baixa]
	pressão cor cinza com bordas e componentes nas cores					
	amarela, laranja, azul ou verde, dotada de sete caixas		•			
	em polipropileno que correm sobre trilhos, sendo: - uma					
1	caixa tipo 1 (grande), cor azul; - duas caixas tipo 2				<u> </u>]
	(média), cor verde; - quatro caixas tipo 3 (pequenas), cor					
	laranja; - trilhos na cor amarela. dimensões e tolerâncias					
	· largura: 810 mm; · profundidade: 500 mm; · altura: 740					
	mm; · tolerância: até + 2 mm para largura e	UND	8			
1	profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm					
	para altura, características das caixas e trilhos caixas					
	tipo 1 (grande), caixas tipo 2 (média) e caixas tipo 3					1
1						
	(pequenas), em polipropileno copolímero virgem isento		ŀ			1
1	de cargas minerais, injetadas respectivamente nas					1
	cores, azul, verde e laranja. trilhos em polipropileno]
1	copolimero virgem isento de cargas minerais, injetado	•				1
l	na cor amarela; fixados ao corpo das estantes através					
1	de parafusos para MDF, cabeça chata, fenda Philips.					
1	Garantia contra defeitos de fabricação.					I
0009	ARMÁRIO BAIXO - 2 PORTAS - AMB - Descrição ·					l
-225	armário baixo com duas portas, dotado de duas					1
	prateleiras em MDP ou MDF, revestido com laminado					
						!
	melamínico de baixa pressão, cor cinza com bordas e					1
	componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde		-			}
	dimensões e tolerâncias armário: largura: 810 mm;			·		1
	profundidade: 500 mm; · altura: 740 mm; · tolerância:					1
	até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para					1
	espessura e +/- 10 mm para altura. portas: · largura: 400					1
1	mm; profundidade: 630 mm; espessura: 18 mm;					
	prateleiras: · largura: 768 mm; · profundidade: 455 mm; ·]]		
]	espessura: 18 mm; características · tampo, peça inferior,					
1	peças laterais esquerda e direita e peça posterior em					
1						
	MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em					
	ambas as faces por laminado melamínico de baixa		_			
	pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. duas	UND	8			
1	portas em MDP ou MDF, com espessura de 18mm,		1			
1	revestido em ambas as faces por laminado melamínico					
1	de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza.		l			
	duas prateleiras em MDP ou MDF, com espessura de		l			
	18mm, revestido em ambas as faces por laminado					
	melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado,		1			1
	na cor cinza. · topos de todas as peças encabeçados					
	com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila), pp			1		
	(polipropileno) ou em p.e. (polietileno) com "primer",				ļ	1
				İ		Ĭ.
1	acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do					
	laminado melamínico de baixa pressão dos painéis,					
1	exceto prateleiras, que receberão bordo colorido na					1
	parte frontal, e duas portas que receberão bordos					
	coloridos nos quatro lados, colagem das fitas com		1			1
	adesivo a base de pur, através do processo "hot					
•			··········		·	







metting". dimensões acabadas de 18mm (largura) x 3mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. fitas de espessura de 3mm deverão ter seus bordos usinados com raio de 3mm. base confeccionade em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,5mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura minima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodizios industriais de duplo giro com feio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inicidavel nodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, e sa com ser espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetadoa, canco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universa metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata aplicação na porta defeitos de fabricação. DOI CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira - mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de la tia pressão e na face inferior com chapas de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido na duas faces em laminado melamínico de la laminado melamínico de la forma de
isame (espessura), du de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento, fitas de espessura de 3mm deverão ter seus bordos usinados com raio de 3mm. base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi poliester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura minima de 40 micrometros na cor cinza, quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável carcaça em chapa de aço galvanizado estampado, eixo horizontal em aço inoxidável rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, ravas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplastica (pe, injetados em cores, puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetado, dobraciça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 56 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta dierita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta desiria fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta desiria - fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de loqueio reta aplicação na porta desiento de latinicado de laminado melamínico de ata pressão en faces inferior com chapa de b
(espessura) de acordo com seu posicionamento. fitas de espessura de 3mm. base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. printura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brihante, polimerizada em estufa, espessura minima de 40 micrometros na cor cinza. equatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao mével em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas miterais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12.5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de linguata de la loque de bajoque de fabricação.
espessura de 3mm deverão ter seus bordos usinados com raio de 3mm. Dese confeccionade em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, dilametro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada a altura tota de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado, eixo horizontal em aço inoxidável, rodas em polipropileno injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal inipetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tipe, injetados em cores. puxador em polipropileno capolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão comorado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defetots de fabricação. O010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÊ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido nas faces estuperior de laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira respinitável, com assento e encosto em
com raio de 3mm. base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática, prilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável: carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplastica (pe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12.5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universa metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão comado, com 50mm de comporimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira, - mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face su puerior de laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço, - cadeira rempilhável, com assento e encosto em
com raio de 3mm. base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática, prilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável: carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplastica (pe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12.5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universa metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão comado, com 50mm de comporimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira, - mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face su puerior de laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço, - cadeira rempilhável, com assento e encosto em
soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epoxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura minima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao môvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica pe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta direita, fecho de caixa reto em latão comado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defetos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira - mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, palanel frontal em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeire amegilhável, com assento e encosto em
soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epoxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura minima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao môvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica pe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta direita, fecho de caixa reto em latão comado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defetos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira - mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, palanel frontal em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeire amegilhável, com assento e encosto em
costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa 14 (1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliester, eletrostática, brithante, polimerizada em estufa, espessura minima de 40 micrometros na cor cinza, quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galivanizado com rosca e porca galvanizada, altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável, carcaça em chapa de aço galvanizado estampado, eixo horizontal em aço inoxidável, rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetado. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta, aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRE- ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira - mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço - cadeira emplishével, com assento e encosto em
(1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliester; eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tipe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira - mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de eatra pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira emplishével, com assento e encosto em
(1,9mm). nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliester; eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tipe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira - mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de eatra pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira emplishével, com assento e encosto em
iratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno hipitado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplastica lipe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110º em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90º, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÊ-ESCOLA - CUP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de baixa pressão (pb), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento em costo em
metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza, quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável, carcaça em chapa de aço galvanizado estampado, eixo horizontal em aço inoxidável, rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, lsento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12.5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, anglicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defetos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (pp), montado sobre estrutura tubular de aço - cadeira empilhável, com assentica em de comprimento em de carpante empilhável, com assentica em de carpante de aço - cadeira empilhável, com assentica em de comprimento empilhável, com assentica em de comprimento empilhável, com assentica em de comprimento em de baixa pressão
metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza, quatro rodizios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável, carcaça em chapa de aço galvanizado estampado, eixo horizontal em aço inoxidável, rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, lsento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12.5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, anglicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defetos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (pp), montado sobre estrutura tubular de aço - cadeira empilhável, com assentica em de comprimento em de carpante empilhável, com assentica em de carpante de aço - cadeira empilhável, com assentica em de comprimento empilhável, com assentica em de comprimento empilhável, com assentica em de comprimento em de baixa pressão
eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza, quatro rodízios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável, carcaça em chapa de aço galvanizado estampado, eixo horizontal em aço inoxidável, rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tee, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada, dobradiça de caneco com abertura de 110º em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90º, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta direita, fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta, aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço - cadeira emplihável, com assentio e encosto em
espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodízios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno u abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta. aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. OOTO CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ- ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeirra mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. quatro rodízios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno u abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta. aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. OOTO CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ- ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeirra mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
quatro rodízios industriais de duplo giro com freio de rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada, altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável, carcaça em chapa de aço galvanizado estampado, eixo horizontal em aço inoxidável, rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica te, injetados em cores, puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetado, dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta, aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão en la face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
rolagem, para carga nominal de 50kg, diâmetro da roda de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm, giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão en la face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
de 50mm, fixação ao móvel em eixo vertical metálico galvanizado com rosca e porca galvanizada. altura total de 70mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza, e travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110º em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90º, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. O1010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira emplihável, com assento e encosto em
galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70 mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão en an face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
galvanizado com rosca e porca galvanizada altura total de 70 mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão en an face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
de 70mm. giro estruturado por duas pistas de esferas de aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado en polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado an cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata, aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
aço inoxidável. carcaça em chapa de aço galvanizado estampado. eixo horizontal em aço inoxidável. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
estampado. eixo horizontal em aço inoxidavel. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
estampado. eixo horizontal em aço inoxidavel. rodas em polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
polipropileno injetado na cor cinza, e bandas de rodagem em poliuretano injetado na cor cinza travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
rodagem em poliuretano injetado na cor cinza. travas metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
metálicas com pedal injetado em polipropileno ou abs. espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universai metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
espaçador/ amortecedor em borracha termoplástica tpe, injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
injetados em cores. puxador em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada, dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
cópolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
cópolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
em cores, dotado de porca m, sobre injetada. dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ- ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
dobradiça de caneco com abertura de 110° em aço niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
niquelado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta, aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
montagem sobreposta. 58 fechadura universal metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
metálica, acabamento cromado, dotada de contra porca, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. O010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
articuladas em duplicata. aplicação na porta direita. fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. O010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
fecho de caixa reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta, aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. O010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. O010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
aplicação na porta esquerda. Garantia contra defeitos de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ-ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ- ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
de fabricação. 0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ- ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
0010 CONJUNTO PROFESSOR - CRECHE III E PRÉ- ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
ESCOLA - CJP-01 - Descrição: conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
composto de uma mesa e uma cadeira mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
de baixa pressão (bp), montado sobre estrutura tubular de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
de aço cadeira empilhável, com assento e encosto em
polipropileno injetado ou em compensado anatomico
moldado, montados sobre estrutura tubular de aço
dimensões e tolerâncias da mesa • largura: 1200 mm; •
profundidade: 650 mm; • altura: 760 mm; • espessura:
19,4 mm; • tolerância: até + 2 mm para largura e
profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm
para altura. características da mesa • tampo em MDP ou
MDF, com espessura de 18mm, revestido na face
superior em laminado melamínico de alta pressão.
0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na con
cinza, cantos arredondados. revestimento na face
inferior em chapa de balanceamento (contra placa
fenólica) de 0,6mm. aplicação de porcas garra com
rosca métrica m6 e comprimento 10mm. • 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.
dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm
(altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de
+/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para
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 superficie
texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "hot
molting" - activiture compacts do: montantes verticais
melting". • estrutura composta de: - montantes verticais
melting". • estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço







carbono laminado a frio, com costura, secção semioblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm). travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "c", com secção circular, diâmetro 31,75mm (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). • fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica m6 (diâmetro de 6mm) comprimento 47mm, cabeça panela, fenda phillips. fixação do painel à estrutura através de parafusos autoatarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. • aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). • fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • ponteiras e sapatas em polipropileno copolimero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza. • nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza, dimensões e tolerâncias da cadeira • largura do assento: 400 mm; • profundidade do assento: 430 mm; • espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; • largura do encosto: 396 mm; • altura do encosto: 198 mm; espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; • altura do assento ao chão: 460 mm; • tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/-10mm para altura do assento ao chão, características da cadeira • assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada · quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. · quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. • estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). • fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. • fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm. • ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso · pintura dos elementos metálicos em tinta em po híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. Garantia contra defeitos de fabricação CADEIRA FIXA COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³. UND 20 com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno antialérgico em alta resistência a propagação de rasgos







	além de baixa deformação. Base em aço, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto fixo, revestimento em tecido fogo retardante, na cor preta ou cinza. Braços fixos e apoia braços em poliuretano. Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm - Certificação da ABNT. Garantia conforme fabricante.				
0012	MESA DE REUNIÃO — (M7) - Descrição: Mesa de reunião oval, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiras em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central em melamina platina com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. Dimensões: Altura da mesa: 75 cm Tampo da mesa retangular: 200 cm x 100 cm	UND	5		
				 Total:	

Lote 02 - Mobiliários em aço

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	ARMÁRIO EM AçO - 16 PORTAS - AM1 - Descrição: armário roupeiro de aço com 16 (dezesseis) portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos médios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de pitão para cadeado. dimensões e tolerâncias: «largura: 1230 mm +/- 30 mm; » profundidade: 400 mm +/- 30 mm; » altura: 1980 mm +/- 30 mm; » tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. características » corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm); » piso dos compartimentos em chapa 20 (0,90mm); » pés em chapa 16 (1,50mm); » dobradiças em chapa internas não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura 14 (1,9mm), duas unidades por porta. » portaetiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. » pintura em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. garantia contra defeitos de fabricação e oxidação.	UND	2			
0002	ESTANTE AÇO BIBLIOTECA DUPLA SEM BASE dimensões aproximadas: 2300mm de altura x 1020mm de largura x 550mm de profundidade. 12 prateleiras reguláveis, cada uma com capacidade de 60kg. Estrutura colunas: chapa Aço 18. Estrutura prateleiras: chapa Aço 22. Cor: Cinza Semi-Fosco. Pés reguladores em Polipropileno. Acompanha Kit Ferragens e Manual de montagem. Garantia conforme fabricante	UND	4 .			
0003	ARMÁRIO EM AÇO - 2 PORTAS/ 4 PRATELEIRAS - AM4 - Descrição: armáno de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. dimensões e tolerâncias • largura: 900 mm +/- 10 mm; • profundidade: 400 mm +/- 10 mm; • altura: 1980 mm +/- 10 mm; • tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros características • corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,75 mm). • prateleiras e reforço das portas em chapa de aço	UND	4			







0004	laminado a frio - chapa 20 (0,90 mm). • base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm). • barras de travamento das portas ø = 1/4" (mínimo). • dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 14 (1,9 mm) com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. • maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema cremona. • fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos. • chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. • porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. • pintura em tinta em pó hibrida épóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada				
UUU4	ARQUIVO DE AÇO — (AQI) - Descrição: Arquivo deslizante em aço chapa 26 (espessura 0,46mm) na cor platina, com quatro gavetas e travamento único, fechamento através de tambor cilindrico, com gavetas corrediças reguláveis distanciadas a cada 400mm. O Sistema de deslizamento das gavetas será através de rolamento metálico em trilhos telescópicos de aço zincado. Os puxadores embutidos e as dimensões do porta etiquetas também embutido é de 75 x 40mm. Deve ser tratado contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa; Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superficie do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Rodapé em chapa de aço pintada na mesma cor platina com sapatas niveladoras. Capacidade: 35kg por gaveta. Dimensões: Altura:105cm Largura:47cm Profundidade: 71cm. Garantia contra defeitos de fabricação e oxidação.	UND	1	Total:	
				 i Otali.	

Lote 03 - Quadros pedagógicos/mural

LULE	3 - Quadros pedagogicos/murai					
Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO - QB2 - Descrição: • quadro com superficie em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos. dimensões e tolerâncias: • altura: 1200 mm +/- 10 mm; • largura: 3000 mm +/- 10 mm; • espessura: 17mm. características: • resistente a manchas; • moldura em alumínio anodizado fosco; • confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; • sistema de fixação invisível; • acompanha: - 1 apagador; - 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto. Garantia contra defeitos de fabricação.	UND	6		•	
0002	QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO – QB1 - Descrição: • quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos. dimensões e tolerâncias: • altura: 1200 mm +/- 10 mm; • largura: 2000 mm +/- 10 mm; • espessura: 17mm. características: • resistente a manchas; • moldura em alumínio anodizado fosco; • confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; • sistema de fixação invisível; • acompanha: - 1 apagador; - 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto. Garantia contra defeitos de fabricação	UND	2			
0003	QUADRO MURAL EM FELTRO – QM - Descrição: • quadro em metal com feltro para fixação de recados, trabalhos e outros. dimensões e tolerâncias: • altura: 1200 mm +/- 10 mm; • largura: 900 mm +/- 10 mm; características: • moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; • confeccionado MDF 3mm revestido na parte frontal com card board 6mm; • acabamento em feltro acrílico 2mm; • sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal.	UND	3			







	Garantia contra defeitos de fabricação.		1		
0004	QUADRO DE AVISOS EM METAL QC - Descrição: quadro em metal para fixação de avisos. dimensões e tolerâncias largura: 1500 mm +/- 10 mm; altura: 900 mm +/- 10 mm; características: moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; fundo confeccionado em MDF 10mm; acabamento em chapa de aço branca magnética; sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. Garantia contra defeitos de fabricação	UND	2		
				Total:	

Lote 04 - Conjuntos em ABS

	4 - Conjuntos em ABS					
Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		
	Mesa: estrutura em tubo de aço, base dos pés 20x30			1		
1	(parede 1,06mm), colunas laterais duplas em tubo					
	16x30 (parede 1,06mm) sendo uma reta e outra em					
	forma de arco. Travessa inferior de estabilidade em tubo					
	16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tampo em					
	tubo 20x20 (parede 1,06mm). Soldagem pelo processo					
	MIG em todas as junções. Acabamento com pintura em					
	epóxi-pó. As peças injetadas não devem apresentar					
	rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas					
	partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-				·	
	ferruginoso que assegure resistência à corrosão em					
	câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície					
-	lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos					
	cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser			i		
	eliminados respingos ou irregularidade de solda e					
	rebarbas. Fechamento dos topos inferiores com					
	ponteiras plásticas 20x30 com calço e topos superiores					
	20x20 com pino. Protetor de pintura em resina plástica					
	com formato de "U" dimensões 150x23x13mm na base					
-	dos pés fixados à estrutura através de encaixes pinos de					
1	pressão. Tampo (535x320mm) em resina ABS,					
	superficie texturizada, formato arco côncavo ergonômico					
	na parte de acesso do usuário, com nervuras					
	transversais e longitudinais com reforço à tração inferior.					
-	Dotado de uma cavidade para porta-lápis nas					
1	dimensões 300x30x10mm e marca do fabricante em	CJ	150			
	alto-relevo. Acabamento nas laterais e parte frontal do tampo com borda que ultrapassa a altura da superfície					
	do tampo, impedindo a queda de materiais. Na parte					
	superior lado direito deverá ser injetado o nome do					
	fabricante em alto relevo. Fixado à estrutura através de					
	6 parafusos 4.8x16 e quatro rebites fixados na lateral do					
	tampo. Altura final 440mm. Cadeira: Estrutura com					
	quatro pés individuais em tubo de aço redondo de 1 1/2					
	(parede 1,50mm), curvado em forma de "U" invertido, do					
	lado externo ao assento para proporcionar o					
	empilhamento da cadeira. Travessas em tubo de 3/4					
	(parede 1,06mm). Fechamento dos pés com ponteiras					
	em resina plástica PP, estilo botinha fixadas a estrutura					
1	através de encaixe com dimensões 1½ de diâmetro e					
	50mm de altura. Soldagem pelo processo MIG. Pintura					
	em epóxi-pó. Assento/encosto em forma de concha					
1	única, em resina plástica PP nas medidas					
1	290x300x300mm (AxLxP). Contém no encosto da					
	concha a marca do fabricante em alto-relevo e dois					
	orifícios, sendo o superior denominado como pega-mão					
	em forma oval nas medidas 80x2 mm e o inferior para					
	ventilação, na base, com as medidas 125x55mm. Na			•		
	parte inferior do assento dotado por 4 torres injetadas no					
	mesmo material que serve para a fixação à estrutura					
1	tubular por parafusos 5x25 mitoplastic. Altura do assento					
1	ao chão 240mm. Garantia contra defeitos de					
	fabricação/oxidação.					
0002	Conjunto coletivo maternal, composto por uma mesa e			į		
	quatro cadeiras concha: Mesa: estrutura com quatro pés	CJ	9			
	em tubo de aço 1 1/2"(parede 1,50mm), travessas em		-			
L	tubo de aço de 20x30mm (parede 1,06mm).					







		Total:	ſ
	contra defeitos de fabricação/oxidação.		
	mitoplastic. Altura do assento ao chão 240mm. Garantia		
	fixação à estrutura tubular por parafusos 5x25		
	torres injetadas no mesmo material que serve para a		1
	125x55mm. Na parte inferior do assento dotado por 4	1 1	
	e o inferior para ventilação, na base, com as medidas	1 1	1
	como pega-mão em forma oval nas medidas 80x25mm		
	alto-relevo e dois orificios, sendo o superior denominado	i I I	
	Contém no encosto da concha a marca do fabricante em		
	plástica PP nas medidas 290x300x300mm (AxLxP).		
	em forma de concha única, confeccionada em resina		
	processo MIG. Pintura em epóxi-pó. Assento/encosto		
	11/2 de diâmetro e 50mm de altura. Soldagem pelo		
	com ponteiras em resina plástica PP, estilo botinha fixadas a estrutura através de encaixe com dimensões		
	tubo de aço ¾ (parede 1,06mm). Fechamento dos pés	l	
	"U" invertido, do lado externo ao assento para proporcionar o empilhamento da cadeira. Travessas em		
	redondo de 1 ½ (parede 1,50mm), curvado em forma de		
	estrutura com quatro pés individuais em tubo de aço		
	sua fixação na estrutura. Altura 440mm. Cadeiras		
	de recepção dos parafusos sextavados ¼ x 1 ¼ para		
	longitudinais para reforço à tração. Dotado de 8 torres		
	apresenta em sua parte anterior nervuras transversais e	1 I	
	espessura, abas com 30mm de altura. O tampo		
	Tampo (800x800mm) em resina ABS, 3,5mm		
	com tinta epóxi-pó, brilhante, polimerizada em estufa		
1	MIG em todas as junções. Pintura das partes metálicos		ĺ
	parafusos ¼ x 1 ¼ sextavados. Soldagem pelo processo		
	azul. Fixação do tampo à estrutura através de 8		
	Fechamento com ponteiras internas em polipropileno cor	l ;	

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Computador Desktop completo, com gabinete preto, portas usb 3.0/ 2.0 (pelo menos 2) frontais, portas usb 2.0 (4 no painel traseiro, pretas, conectores internos para mais 4 portas). Placa de rede (LAN): Gigabit LAN 10/100/1000. Processador de 6 núcleos de processamento (tipo intel core i5 geração de 12 ou similar, equivalente ou de igual ou melhor qualidade), velocidade de clock de no mínimo 3.0 GHZ (esta velocidade deve ser atingida pelo processador), memória RAM DDR4 de 16 GB, SSD 1 TB, sistema operacional Windows 11 64BITS.MONITOR LED 23 HDMI. Teclado e Mouse óptico	UND	4			
0002	PROJETOR MULTIMIDIA — DATA SHOW: resolução nativa FULL HD (1920 x 1200) no formato Widescreen (ou 1920 x 1080 com suporte ao sinal de entrada 1920 x 1200 widescreen), Emissão de luz branca/colorida: 3.600 Lúmens (Padrão ISO 21118/ IDMS 15.4), 2 entradas HDMI, 1 VGA, conexão Wireless integrada, até 300 polegadas, função split screen, correção trapezoida (keystone) horizontal. Bivolt. Garantia conforme fabricante.	UND	2			

Lote 06 - Ar condicionados

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 9.000 BTUS - AR3 - definição • aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 9.000 btu's ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste - ciclo frio: demais regiões dimensões unidade interna - evaporadora • altura		QIO.	marça/modero	valor unitario	valui 10tai
	máxima: 285 mm; • largura máxima: 850 mm; • profundidade máxima: 220 mm. unidade externa - condensadora • altura máxima: 505 mm; • largura máxima: 720 mm; • profundidade máxima: 295 mm. características • classificação do INMETRO – A. • tecnologia do compressor inverter. • gás refrigerante	UND	4			







0002	r410a. • filtro anti-bactéria. • desumidificação. • controle remoto. • unidade evaporadora na cor branca. • funções timer, sleep e swing. • dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. 2 APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS - AR1 — Definição: aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 30.000 btu's. Cciclo quente /frio: regiões sul e sudeste - ciclo frio: demais regiões dimensões unidade interna - evaporadora • altura máxima: 350 mm; • largura máxima: 1200 mm; • profundidade máxima: 460 mm. características • classificação do INMETRO — a. • tecnologia do compressor inverter. • gás refrigerante r410a. • filtro anti-bactéria. • desumidificação. • controle remoto. • unidade evaporadora na cor branca. • funções timer, sleep e swing. •dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (monofásico) ou corrente de operação. • voltagem: 220V (m	UND	4		
	timer, sleep e swing. •dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • dimensionamento e robustez da				
	<u> </u>			 Total:	

Lote 07 – Equipamentos tipo comerciais/industriais

	77 - Equipamentos tipo comerciais/moustriais		—			
Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	BEBEDOURO INDUSTRIAL 25L - BB2 - Descrição •					
	bebedouro elétrico industrial com duas torneiras com					
	capacidade de refrigeração de no mínimo 25l/h, para					
	instalação no piso. dimensões e capacidade • altura					
	máxima: 1300 mm; • largura máxima: 550mm; •					
	profundidade máxima: 500 mm; • fomecimento míriimo					
	de água gelada: 25 l/h. características • termostato com					
	regulagem de temperatura; • sistema de filtragem que					
	inclua retenção de partículas (PIII) e redução de cloro					
1	(CI) · corpo em aço inox polido, · duas torneiras em					
	metal cromado para copo tipo lavatório (ou similar),					
	reguláveis e de fácil acionamento pelos usuários					
	previstos: crianças em escolas e creches. • reservatório					
1	de água em material resistente, atóxico e de fácil					
	limpeza (polipropileno ou aço inox). • serpentina interna					
	em aço inox . • isolamento em eps. • gás refrigerante	UND	1			
	r600a ou r134a. • previsões para limpeza, higienização e	UND	'			
· ·	dreno. • mangueiras atóxicas e adaptador para conexão					
	com a rede hidráulica. • baixo consumo de energia, com					
	termostato para controle automático da temperatura da					
	água. • dreno para limpeza da cuba. • sapatas					
	niveladoras em borracha ou nylon. • não possuir cantos					
	vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes					
	ou perfurantes de modo a não causar acidentes. • a					
	cuba, as torneiras e o(s) filtro(s) devem fazer parte					
	integral do equipamento, não podendo considerá-las					
	como itens adicionais. • dimensionamento e robustez da					
	fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a					
	corrente de operação. • voltagem: 220V. • cordão de					
	alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com					
	indicação da voltagem. Garantia de cobertura integral do					
L	equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar					







	assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo				
0002	assistencia, durante o periodo da garantia, substituindo as peças com defeito. BEDOURO ELÉTRICO ACESSÍVEL – BB - Descrição • bebedouro elétrico, tipo pressão, acessível para fixação em parede, com sistema de filtragem que inclua retenção de partículas (PIII) e redução de cloro (CI). dimensões e capacidade • altura máxima: 625 mm; • largura máxima: 465 mm; • profundidade máxima: 490 mm; • fomecimento mínimo de água gelada: 6 l/h. características • pia em aço inox polido. • gabinete em aço inox ou chapa eletrozincada. • torneiras em latão cromado de fácil e suave acionamento. • acionamento elétrico mediante botões independentes para água gelada e natural. • identificação dos botões, com indicação em texto e para leitura tátil (Braille). • duas tomeiras em haste para copo, com jato regulável. obs.: visando melhores condições de higiene para as crianças, o bebedouro não terá torneira tipo jato para boca. • reservatório de água em aço inox aisi 304. • serpentina externa com isolamento térmico. • previsões para limpeza, higienização e dreno. • mangueiras	UND	2		
0003	para impeza, nigienização e dreno. • mangueiras atóxicas. • baixo consumo de energia, com termostato para controle automático da temperatura da água. • gás refrigerante r600a ou r134a. • dreno para limpeza da cuba. • ralo sifonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. • não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. A cuba, as torneiras e o(s) filtro(s) devem fazer parte integral do equipamento, não podendo considerá-las como itens adicionais. • dimensionamento e robustez da _ação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho) certi_cado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. ESPREMEDOR COMERCIAL DE FRUTAS CÍTRICAS — EP - Descrição • espremedor automático de frutas cítricas, comercial, com copo coletor de 1 litro com tampa, um coador/ peneira e dois cones de extração (castanha/				
	carambola) em tamanhos diferentes, para laranja e limão. dimensões e capacidade • altura máxima: 330 mm; • diâmetro/ largura máxima: 300 mm; • capacidade volumétrica mínima: 1 litro. características • gabinete (corpo) fabricado em aço inox. • copo superior, em aço inox ou alumínio, desmontável com bica. • copo coletor (jarra), tampa e peneira fabricados em aço inox, alumínio ou plástico. • jogo de cones de extração (carambola/castanha) em poliestireno. • motor de, no mínimo, 1/4 hp. • base antiderrapante. • dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • voltagem: 220V, conforme demanda. • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. • cordão de alimentação com 1,5 m de comprimento, como mínimo. Garantia com cobertura integral do equipamento. o fabricante/contratado é obrigado a dar assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com	UND			
0004	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 15L - LQ1 - Descrição • liquidificador industrial com cavalete em aço pintado e copo monobloco basculante em aço inox, indicado para triturar alimentos leves com adição de líquido em de grandes quantidades. dimensões e capacidade • altura	UND	2		







- 1	máxima: 1100 mm; • largura máxima: 460 mm; •				
İ	profundidade máxima: 690 mm; • capacidade				1
	volumétrica: 15 litros, características • copo removível				
1	confeccionado em chapa de aço inox, em peça única				
	(monobioco), sem soldas, com espessura de, no				
	mínimo, 1 mm. • flange do copo em material plástico				
	injetado. • alças em aço inox, espessura de chapa de,				
1	no mínimo, 1,25 mm, com bordas rebatidas para o lado				i
į,	interno e soldadas em toda extensão de modo que não				
	haja retenção de resíduos. • fixação das alças ao copo				
	com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a				
	evitar o acúmulo de resíduos. • tampa do copo em				
1	borracha atóxica com encaixe justo ao copo, não				
1			' I	'	1
	permitindo vazamento de líquido durante o			'	
	processamento, sobre tampa acrílica que possibilita a				
	visualização. • gabinete do motor em aço inox,				
	espessura mínima de chapa de 0,6 mm, flange superior				
	e da base em mate rial plástico injetado, dreno da flange				
	posicionado de modo a não haver entrada de líquidos				
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	no gabinete do motor. • cavalete confeccionado em aço,				1
	espessura de chapa de, no mínimo, 1,25 mm com				
	pintura eletrostática a pó. • sapatas antivibratórias em				
	material aderente e antiderrapante. • eixo e porca		j 1		
	fixadora do eixo da faca em aço inox (as buchas				1
	poderão ser de bronze ou outro material apropriado que		! .		
	garanta o desempenho mecânico e a durabilidade do				
	conjunto). • o conjunto formado pelas facas, eixo e				
	elementos de fixação deve ser removível para limpeza,				
	sem a necessidade de utilização de ferramentas.				
	flange de acoplamento do motor, pinos de tração e				
	elementos de fixação em aço inox. • interruptor				
	liga/desliga. • motor monofásico de, no mínimo, 1,5 hp. •				
	dimensionamento da fiação, plugue e conectores	,			
	elétricos compatíveis com a corrente de operação.				
	voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho)				
	certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.				
	cordão de alimentação com, no mínimo, 1,5 m de				
	comprimento. Garantia com cobertura integral do				
	equipamento, o fabricante/contratado é obrigado a dar				
	assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de				
	assistência, durante o período da garantia, substituindo	'			
L	as peças com defeito ou o produto.			 	
0005	FOGÃO COMERCIAL 6 QUEIMADORES COM 1				
	FORNO - FOGÃO Industrial à gás GLP de Baixa				
	Pressão (BOTIJÃO - não incluso) - Mesa esmaltada a				
1 1	fogo com easy clean (ou equivalente - que proporcione				
	melhor higienização); Corpo reforçado em aço carbono				
	com acabamento em pintura a pó eletrostática com base				
	fosfatizada; Grelhas redondas em ferro fundido;				
	Queimadores de alto rendimento, em ferro fundido,				
	possuindo potência mínima de 4.000kcal (para modelo				
	chama tripla frontal) e 3.600kcal (para modelo chama				
	dupla); Queimador chama interna, com espatha chamas	UND	1		
	em cobre; Queimadores chapa tripla frontais e chama	0,15	· ·		
	dupla traseiros; Dimensões aproximadas: Altura - 780				
	mm, Largura mesa - 1200 mm, Largura total: 1250 mm,				
1	Profundidade - 840 mm. Características forno: Porta				1
	com visor de vidro e equipada com mola; Isolamento				
1	térmico em la de rocha; Acabamento interno esmaltado				
	a fogo; Acompanha 2 grelhas com limitador; Medidas				
	aproximadas do forno: Altura - 290 mm, Largura - 600				
	mm. Profundidade - 680 mm. Garantia conforme				
	fabricante				
0006				 	
טטטט	FREEZER VERTICAL 561L – Descrição: Freezer				
	Vertical Tripla Ação (Refrigerador, conservador e				
	Congelador).				
	Porta Cega Branca. Termostato eletromecânico; Ajuste				
	de temperatura de fácil manuseio. Compressor	UND	1		
	inteligente. Prateleiras reguláveis - Regulagem de altura.]		
	Porta de alta eficiência - Portas com vidros temperados				
	com gás argônio e película low-e de baixo aquecimento.				
L	Pés reguláveis Função niveladora que permite fácil		l	 L	<u> </u>







	movimentação, limpeza e adequação à rotina.					
1						
1	Condensador que evite bloqueie do fluxo de ar (para					
	maior economia de energia). Sistema de refrigeração tipo					
1	cold wall, ou equivalente que garanta o baixo consumo					
	de energia. Capacidade Total: 561 Litros. Cor. Branca.					
1	Voltagem: 220V. Tipo de Refrigeração: Estática. Gás					
	refrigerante: R290. Potência mínima: 350W. Corrente					
	laaa 7					
1	Máxima: 1,6ª. Faixa de Temperatura: Refrigerador: 0°C					
1	a +7°C / Conservador/Gelo:-10°C a -16°C Freezer:-16°C		Į			
1	a -22°C. Garantia conforme fabricante					
0007	GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS					
	1000L - RF1 - Descrição • refrigerador vertical de guatro					
1	portas e capacidade mínima de 1000 litros, com sistema					
1						
1	frost-free (degelo automático). temperatura de operação:					
1	entre 0 °C e +7°. dimensões básicas* e capacidade					
	*dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no					
	que diz respeito ao espaço disponível para a instalação					
	do equipamento. • largura máxima: 1250 mm; •					
1	capacidade total: mínima de 1000 litros. características					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	gabinete com quatro port as. • refrigerador vertical em					
1	aço inox com sistema "frostfree" (degelo automático, que					
1	não precisa descongelamento). • gabinete tipo		i			
1	monobloco revestido interna e externamente em aço		1			
	inox, em chapa 22 (0,79 mm). • isolamento do gabinete					
1	de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55					
1						
	mm e densidade mínima de 36 kg/m3. • pés fixos em					
1	material metálico e maciço com revestimento de					
	borracha resistente. • portas revestidas interna e					
1	externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm),					
	batente das portas com medidas 55 cm de largura, 65					
1	cm de altura, com tolerância +/- 5%. • isolamento da		1			
	porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de					
	45 mm e densidade mínima de 36 kg/m3 · vedação					
1	hermética em todo o perímetro das portas, constituída					
1	de gaxeta magnética sanfonada. • puxadores, trincos e					
	dobradiças em aço inox, trincos com travamento					
1	automático, ou sistema de imã resistente ao peso da					
	porta. • barreira térmica em todo o perímetro dos					
1	batentes das portas para evitar a condensação,					
1	constituída de resistência elétrica de baixa potência,					
	intercambiável. • sistema de controle de temperatura por	UND	1			
	meio de termostato regulável, dotado de termômetro	OND.	'			
	digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.					
1	sistema de refrigeração completa com unidade				1	
	compressora selada, com forçador de ar (ar forçado)					
1						
	situado na parte superior interna do refrigerador. •					
1	temporizador para degelo com o evaporador situado na					
	parte frontal do aparelho, com degelo por resistência,					
1	com condensadores em cano de cobre em volta por				1	
1	transmissão térmica convectiva, dotado de compressor					
	hermético de, no mínimo, 1/2 hp, monofásico 220V, com					
1	sistema de ar forçado e degelo automático (sistema				1	1
1					1	
1	"frost-free"). • obs.: o compressor deve ser instalado na				1	1
	parte superior do equipamento. • gás refrigerante r600a,				1	
1	r134a ou r290. • oito prateleiras removíveis em grade de				1	
1	aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4".					1
	Distância máxima de 25 mm entre arames. • as paredes					1
	internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos					
1	em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das					
1					1	l
1	prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm). • piso interno do				1	
	gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm)					
1	a base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o				[!
1	direcionamento de qualquer líquido derramado no				1	
	interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu				1	
	escoamento. • painel superior em aço inox, em chapa 22					
1	(0,79mm), para proteção do sistema de refrigeração e				1	
					1	
1	elétrico do equipamento, com comando automatizado,					
1	programador, termômetro digital e controle de					
1	temperatura. • conexões de fiação com bornes dotados				İ	
1	de parafusos para compressão dos fios. • todo o sistema				1	
1	elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de] .	
	braçadeiras. • o equipamento deve ser projetado para a					
	+			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	L







temperatura de trabalho de até + 8°c quando submetido			
a ambientes de a té + 43°c. • devem ser utilizados			
componentes (sistema de refrigeração) que permitam a			
otimização no consumo de energia durante a sua vida			
útil. • dimensionamento da fiação, plugue e conectores			
elétricos compatíveis com a corrente de operação.			
voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho)			
certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.			
cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m de			
comprimento. Garantia com cobertura integral do			
equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar			
assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de			
assistência, durante o período da garantia, substituindo			1
as peças com defeito.			
		Total:	

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Vaior Total
0001	TELEVISOR - smart tv 32 polegadas (com acesso à internet) características: tela led. • wi-fi integrado. • acesso à internet. • resolução de imagem em hd. • conversor digital integrado. • entradas especiais – hdmi (mínimo 2), lan, usb. • tensão (voltagem): bivolt automático (ou 220V). • dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	UND	2			
0002	PURIFICADOR DE ÁGUA - PR - Descrição • purificador/ bebedouro de água refrigerado. dimensões e capacidade • altura máxima: 410 mm; • largura máxima: 315 mm; • profundidade máxima: 370 mm; • fornecimento mínimo de água gelada: 1,2 l/h. características • sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre. • compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente. • botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira. • bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. • câmara vertical de filtragern e purificação. • corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. • painel frontal em plástico abs de alta resistência com proteção uv. • vazão aprox.: 40 a 60 litros de água/ hora. • pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). • temperatura de trabalho: 03 à 40° c. • componentes para fixação e instalação: - canopla, conexões cromadas; buchas de fixação s8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. • produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "aprovado". • gás refrigerante r600a ou r134a. • dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • voltagem: 220V, conforme demanda. • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo iNMETRO, com indicação da voltagem. Garantia de cobertura integral do equipamento. o fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência técnica presido da garantia, substituindo as peças com defeito.	UND	6			
0003	FERRO ELÉTRICO - FR - Descrição • ferro elétrico a seco. dimensões • altura máxima: 130 mm; • largura	UND	2			







	máxima: 130 mm; • profundidade máxima: 250 mm. características • controle de temperatura. • cabo				
	anatômico. • indicador de tecidos. • poupa botões. • base em alumínio polido. • corpo em plástico. •				
	dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de				
	operação • voltagem: 220V • cordão de alimentação				
	(rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia com cobertura integral do				
	equipamento, o fabricante/contratado é obrigado a dar				
	assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo				
0004	as peças com defeito.				
0004	LAVADORA DE ROUPAS LINHA BRANCA 11KG – MQ - Descrição • lavadora de roupas automática de uso				
	doméstico na cor branca. dimensões básicas* e				
	capacidade *dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível				
	para a instalação do equipamento. • largura máxima: 650 mm; • profundidade máxima: 680 mm; • capacidade				
	mínima: 11kg. características • gabinete externo do tipo		:		
	monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrostática a				
	pó (epóxi/poliéster) na cor branca. • painel de controle				
	externo contendo botões seletores e/ou teclas para programas de lavagem e/ou funções pré-programadas,				
	níveis de consumo de água, enxague e centrifugação.				
	todas as funções devem ser identificadas. • tecla ou botão de acionamento liga/desliga. • programação para				
	diferentes tipos de lavagem. • mangueiras para entrada	UND	. 1		
	d'água com filtro e de saída para drenagem. • mínimo três níveis de água. • centrifugação . • filtro para				
	retenção de fiapos • dispenser para sabão . • dispenser para amaciante • dispenser para alvejante •				
	compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou plástico				
	pp (polipropileno). • acesso ao cesto pela parte superior da máquina. • sapatas niveladoras. • dispositivo de				
	segurança da tampa (desligamento ou travamento).				
	dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.				
	voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho)				
	certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia com cobertura integral do equipamento. O				
	fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência.				
	durante o período da garantia, substituindo as peças				
0005	com defeito. MIXER DE ALIMENTOS - MX - Descrição • mixer de				
	alimentos para preparo de sucos, vitaminas e massas				
	teves. Dimensões • altura máxima: 400 mm; • largura máxima: 150 mm; • profundidade máxima: 320 mm; •				
	volume mínimo do copo: 600ml. características • cabo				
	(alça) ergonômico. • lâminas destacáveis em aço inox de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na				
	horizontal. • recipiente para trituração em aço inox ou acrílico. • corpo do aparelho construído em polipropileno				
	e borracha. • base antirespingos. • botão turbo. • motor		1		
	com potência mínima de 350w. • dimensionamento el robustez da fiação, plugue e conectores elétricos	•	,		
	compatíveis com a corrente de operação. • voltagem:				
	220V • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia de				
	cobertura integral do equipamento. o fabricante/contratado é obrigado a dar assistência				
	técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência,				
	durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito				
0006	CENTRÍFUGA DE FRUTAS - CT - Descrição •			 	
	centrifuga, modelo doméstico, para extração de sucos de frutas e hortaliças, separando o suco de sementes e		1		
	bagaço. dimensões e capacidade • diâmetro/largura máxima: 400 mm; • altura máxima: 440 mm;				
L	maxima. 400 mm, • aitura maxima. 440 mm; •		·	L	L







	profundidade máxima: 450 mm; • volume mínimo do copo coletor: 1,2 litros. características • tubo de alimentação e bocal extra largo em aço inox ou acrílico para absorver frutas e hortaliças inteiras. • filtro em aço inox. • lâminas e peneira em aço inox. • copos coletores				
	(jarras) de suco e bagaço em aço inox ou acrílico. trava de segurança. • com função pulsar e 2 ajustes de velocidade conforme espessura e textura dos alimentos.				
	 base firme com pés antideslizantes (ventosa). motor com potência mínima de 700w. dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos 	:			
	compatíveis com a corrente de operação. • Voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia com				
	cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência,	,			
0007	durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito, ou repondo o produto. MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS - MT			 	
	Descrição • multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico. dimensões e capacidade • diâmetro/ largura máxima: 400 mm; • altura				
	máxima: 420 mm; • profundidade máxima: 420 mm; • volume mínimo: 1,5 litros. características • lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável. • tigela				
	extragrande aço inox ou acrilico, com capacidade mínima para 1,5l litros de ingredientes líquidos. • tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes				
	e verduras inteiras. • com dois ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. • trava de segurança. •				
	cabo com armazenamento integrado. • base firme com pés antideslizantes (ventosa). • motor com potência mínima de 700W. • dimensionamento e robustez da				
	fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com	UND	1		
	indicação da voltagem. acessórios • batedor para mistura de massas leves e pesadas; • uma faca de corte				
	em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; dois discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; e liquidificador (jarra) com tampa, com				
	capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; • um disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese.				
	Garantia com cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência,				
0008	durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito ou o produto. BATEDEIRA PLANETÁRIA 12L - BT1 - Descrição •	··			
	batedeira planetária comercial com capacidade volumétrica mínima de 12l, destinada a misturar e bater massas leves. dimensões e capacidade • largura				
	máxima: 800 mm; • profundidade mínima: 700 mm; • altura mínima da coluna: 380 mm; • capacidade volumétrica mínima: 12l. características • estrutura ou				
	suporte para o motor em aço, com acabamento em pintura epóxi. • cuba em aço inox aisi 304. • sistema de engranagens helicoidais. • com, no mínimo, três níveis				
	de velocidade. • sistema de troca de velocidade progressiva. • acessórios mínimos inclusos: batedor espiral, batedor raquete, e batedor globo. • dispositivo		1		
	de segurança no acesso à cuba, com grade e desligamento automático. • motor: ¼ cv, no mínimo. • dimensionamento da fiação, plugue e conectores				
	elétricos compatíve is com a corrente de operação. • tensão (voltagem): 220 V ou bivolt. • indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho)				
L	do aparelho. • cordão de alimentação com 1,5 m de comprimento, como mínimo. Garantia com cobertura				







				T	 T
	integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito ou o				
	produtor.				
0009	*				
	coluna, com capacidade mínima de 30 kg. dimensões e capacidade • largura mínima: 275 mm; • profundidade mínima: 285 mm; • capacidade mínima: 30 kg (divisões a cada 5g). características • selo e lacre de calibração do INMETRO. • plataforma em aço inoxidável. • estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com pintura				
	epóxi ou primer poliuretano. • indicador (display) digital em led alto brilho com no mínimo cinco dígitos, em plástico. • desligamento automático. • deve possuir teclas de zero e tara. • pés reguláveis de borracha. • bateria interna que permita o funcionamento em situações de falta de energia elétrica. • voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo	UND	2		
	INMETRO, com indicação da voltagem. • indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Garantia com cobertura integral do equipamento. o fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito, ou o produto.				
0010	Tipo de refrigerador: 1 ou 2 Porta(s). Tipo de degelo:	1			
	Frost Free. Eficiência energética: classe A. Refrigerador: 295 litros (no mínimo). Freezer: 47 litros (no mínimo). Refrigerador + freezer: 342 L. Prateleiras Quantidade: 03; Porta-latas, Porta ovos, Porta garrafa. Fabricação de gelo e Fôrma de gelo. Controle de temperatura. Dimensões aproximadas: 71,5 x 64,5 x 172,7 cm. Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. • partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. • conjunto de prateleiras removíveis e reguláveis, de material resistente. • prateleiras da porta e cestos em material resistente, removíveis e reguláveis. • gaveta em material resistente para acondicionamento de frutas, verduras ou legumes. • sistema de fechamento hermético. • batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. • dobradiças metálicas. • sapatas niveladoras. Gás refrigerante r600a ou r134a. • dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 220V. •cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia com cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	UND	1		
0011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UND	1		







	acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. • partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes.• conjunto de prateleiras removíveis e reguláveis, de material resistente. • prateleiras da porta e cestos em material resistente, removíveis e reguláveis. • gaveta em material resistente para acondicionamento de frutas, verduras ou legumes. • sistema de fechamento hermético. • batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. • dobradiças metálicas. • sapatas niveladoras. • sistema de controle de temperatura ajustável. • sistema de degelo "frostfree". • gás refrigerante r600a ou r134a. • dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • voltagem: 220V. •cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia com cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.				
0012	APARELHO DE SOM TIPO MICRO SYSTEM – MS - Descrição • aparelho de som tipo micro system. dimensões • altura máxima: 350 mm; • largura máxima: 450 mm; • profundidade máxima: 300 mm. Características • conexões: entrada auxiliar, usb, cartão de memória, bluetooth, saída para fone de ouvido; • reprodução de mídia: mp3, cd, cd-r, cd-rw; • rádio am e fm; • controle remoto; • potência mínima: 20W; • dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	UND	6		
0013		UND	2		
0014			2		
0015	MICROONDAS LINHA BRANCA 30L - MI - Descrição - forno de microondas dimensões e capacidade • largura mínima: 5000 mm; • altura mínima: 2900 mm; • profundidade mínima: 3900 mm; • volume mínimo: 30 litros. características • gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. •iluminação interna. • painel de controle digital com funções préprogramadas. • timer. • relógio. • porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura. • dispositivos e travas de segurança. • sapatas plásticas. • prato		2		







-		 	Total:	
e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • voltagem: 220V. • cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Garantia com cobertura integral do equipamento. o fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito ou o produto.				
giratório em vidro. • dimensionamento da fiação, plugue	ł			

tem	9 - Impressoras Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor'	Tota
	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER	Jinu.	WIGG.	11/41/08/14/04/010	7 2101 41114110	74101	
-	MONOCROMÁTICA 3 em 1 (impressora, copiadora e						
	digitalizadora em cores)com duplex automático para						
	impressão, digitação e copia; LCD; resolução máxima						
	1200 x 1200 dpi; velocidade do processor ; entre 300 e						
	400 MHz, conectividade 10/100/1000 Base TX, USB 2.0	UND	2				
	de Alta Velocidade; PDL prescribe PCL6, (PCL5e,		1				
	PCLXL) KPDL (PS3), XPS. Itens Inclusivos: 01 cabo						
	USB, 01 cabo de alimentação de energia, software de						
	instalação, manual do usuário e certificado de garantia						
	conforme fabricante						
)002	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL (Impressora,		i				
	Copiadora e Digitalizadora com Aplicativo Smart Panel		i				
	ou similar), IMPRESSÃO COLORIDA (tanque de tinta						
	original de fábrica), Conexões USB, Display LCD.						
	Funções do display: Configuração de rede Wi-Fi - Wi-Fi						
	Direct - Operação de cópias e digitalização. Tamanho de papel suportado: Padrão: A4. Carta. Ofício		.				
	papel suportado: Padrão: A4, Carta, Ofício (215,9x355,6mm), Ofício 9 (214,9x315mm), Fólio						
	(215,9x330,2mm), Executivo, Meia carta, A6. Foto:						
	10x15cm (4x6in), 16:9 wide (102x181mm), 13x18cm						
	(5x7in). Envelopes: #10, Definido pelo Usuário: 54x86						
	to/ 215,9x1200mm. Capacidade de entrada de papel:						
	100 folhas A4(no mínimo) - saída de papel: 30 folhas						
	A4(no mínimo). Sensor automático de papel. Compatível	UND	2				
	com: Windows Vista, 7, 8, 8.1,10 ou mais recente (32bit,	0.10	~				
	64bit), Windows Server 2003 (SP2) ou mais recente.						
	Mac: Mac OS 11 ou mais recente, Voltagem: Bivolt.						
	Tomada 10 A. Certificado de homologação da Anatel.						
	Velocidade mínima de impressão: Preto: 33ppm.						
	Colorido:15ppm. Função zoom diminui e aumenta (25-						
	400%). Velocidade mínima de digitalização: Preto: 11						
	segundos por página; Colorido: 28 segundos por página.		}				
	Resolução Scanner:1200x2400dpi (no mínimo). Formato						
	de arquivo Scanner: PDF e WSD. Scanner: Base plana						
	com sensor de linhas CIS colorido. Softwares de						
	instalação original do fabricante. Garantia conforme						
	fabricante.						
					Total:		

Lote 10 - Equipamentos e Materiais diversos

LOIG	io – Equipamentos e Materiais diversos					
Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	de boneca multicolorida com no mínimo com no mínimo 5 (cinco) itens, sugestão de itens: janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia e fogão; Balcão externo na janela (apoio para os braços); Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas; Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; Peças multicoloridas; Não tóxico. Dimensões: Largura: 131cm - Altura: 143cm - Comprimento: 161cm - Tolerância: +/-5%	UND	2			
0002	COLCHONETE PARA TROCADOR CRECHE – (CO2) - Descrição: Colchonete para trocador de espuma	UND	6			







filexivel de pollurelano. Dimensões: Comprimentol. 100cm. Langura 60cm; Espessaru Oscm. dimensões doctardats na eliquate, de roll. Libera para la discussión de comprimente e compriment					 	
tatame em placas intertravadas de e. v. a. (telleno-acetato de vinit) com bordas de acabamento. Indemsões e tolerâncias - tamanho das placas. 1000 mm x 1000 mm + v. + 10 mm , espessura 20 mm v. + 10 mm características - placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em e. v.a. (100%), atóxicas, com superficie texturzada, siliconizada, amidierrapante e laváveri, densidade entre 150 e 180 gramas por centimetro cúbico, - cada peça deve ser formecida em conjunto com uma borda de acabamento, - os encalxes devem proporcionar a junção perfeita das peças sa acetas de bordas e placas devem ser locular de bordas e placas de locular de bordas e placas de locular de locular de bordas e placas de locular de locular de bordas e locular de locular de bordas e placas de locular de l		Tolerâncias do produto acabado com base nas dimensões declaradas na etiqueta, de +ou- 1,5cm para largura e comprimento e -0,5cm/+1,5cm para a altura. Características: Revestimento em material têxtil plastificado, "atóxico", ref. "CORINO", na cor AZUL REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadarço impermeável; Espuma com densidade nominal Kg/m³: D-20. Norma ABNT NBR 8537.				
BOLINHAS — (PS2) - Descrição • piscina feita em material macio, livre de quinas, pode ser utilizada como piscina de bolinhas ou com outros brinquedos capacidade para aproximadamente 200 bolinhas, que acompanham o produto. dimensões e tolerâncias • diâmetro interno: 1100 mm. • diámetro externo: 1300 mm. • largura das laterais: 200 mm. • atlura das laterais: 300 mm. • atlura das laterais: 300 mm. • atlura das laterais: 300 mm. • atlura das laterais: 300 mm. • atlura das laterais: 300 mm. • atlura das laterais: 410% (dez por cento). características • preenchimento em espuma de densidade minima 28 e máxima 33. • revestimento em couvrin, • produto impermeável; • peças multicoloridas; • não tóxico. Garantia contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes. 0005 EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - DEGRAUS E RAMPAS – (PS1) – Descrição: circuito contendo quatro peças, sendo uma escada, um puff, uma rampa e um tagete. tem por objetivo proporcionar o estímulo da percepção sensorial e visual ao se locomover por diferentes trajetos com formatos variados e uso de cores fortes. dimensões e tolerâncias • largura: 1200 mm, profundidade: 1200 mm; • attura: 250 mm; • lolerância: ±10% (dez por cento). características • preenchimento em espuma de densidade minima 28 e máxima 33. • revestimento em courvin; • produto impermeável; • peças multicoloridas; • não tóxico. Garantia contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes 0006 LIXEIRA COM PEDAL 50L - LX2 - Descrição • itxeira 50 litros com pedal dimensões e capacidade s altura máxima: 450 mm. • capacidade. 50l. características • corpo e tampa em polietieno de alta densidade, 100% vigem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impa cto e a tração. • aditivação extra com anticoxidante e anti uv para o no niveis de proteção classe 8 uv - 8,0 que evita o produto desbotar, resseca ou ractara. • com pedal e estrutura para aberturafechamento da tampa, fabricado plásico ou aço com tratamento anticorosão ou pintura eletrostati	0003	tatame em placas intertravadas de e.v.a. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. dimensões e tolerâncias • tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm +/- 10 mm; • espessura: 20 mm +/- 10 mm. características • placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em e.v.a. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável; • densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; • cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. • os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; • as arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte precis	UND	30	·	
DOOS EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - DEGRAUS E RAMPAS - (PS1) - Descrição: circuito contendo quatro peças, sendo uma escada, um puff, uma rampa e um tapete. tem por objetivo proporcionar o estímulo da percepção sensorial e visual ao se locomover por diferentes trajetos com formatos variados e uso de cores fortes. dimensões e tolerâncias • largura: 1200 mm; • profundidade: 1200 mm; • altura: 250 mm; • tolerância: ±10% (dez por cento). características • preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; • revestimento em courvin; • produto impermeável; • peças multicoloridas; • não tóxico. Garantia contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes DOOS LIXEIRA COM PEDAL 50L - LX2 - Descrição • lixeira 50 litros com pedal. dimensões e capacidade • altura máxima: 720 mm; • largura máxima: 450 mm; • profundidade máxima: 450 mm; • capacidade: 50L características • corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impa cto e a tração. • aditivação extra com antioxidante e anti uv para os niveis de proteção classe 8 uv - 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar. • com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado plástico ou aço com tratamento anticorrosão ou pintura eletrostática. • superficies internas polidas e cantos arredondados. • passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. Garantia contra defeitos de fabricação. CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA - LX1-	0004	EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - PISCINA DE BOLINHAS — (PS2) - Descrição • piscina feita em material macio, livre de quinas. pode ser utilizada como piscina de bolinhas ou com outros brinquedos. capacidade para aproximadamente 200 bolinhas, que acompanham o produto. dimensões e tolerâncias • diâmetro interno: 1100 mm; • diâmetro externo: 1300 mm; • largura das laterais: 200 mm; • altura das laterais: 300 mm; • sepessura do fundo: 30 mm; • tolerância: ±10% (dez por cento). características • preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; • revestirnento ern courvin; • produto irnpermeável; • peças multicoloridas; • não tóxico. Garantia contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de	UND	2		
litros com pedal. dimensões e capacidade • altura máxima: 720 mm; • largura máxima: 450 mm; • profundidade máxima: 450 mm; • capacidade: 50l. caracteristicas • corpo e tampa ern polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impa cto e a tração. • aditivação extra com antioxidante e anti uv para os níveis de proteção classe 8 uv – 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar. • com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado plástico ou aço com tratamento anticorrosão ou pintura eletrostática. • superfícies internas polidas e cantos arredondados. • passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. Garantia contra defeitos de fabricação. 0007 CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA - LX1-		EQUIPAMENTO PSICOMOTRICIDADE - DEGRAUS E RAMPAS - (PS1) - Descrição: circuito contendo quatro peças, sendo uma escada, um puff, uma rampa e um tapete. tem por objetivo proporcionar o estímulo da percepção sensorial e visual ao se locomover por diferentes trajetos com formatos variados e uso de cores fortes. dimensões e tolerâncias • largura: 1200 mm; • profundidade: 1200 mm; • altura: 250 mm; • tolerância: ±10% (dez por cento). características • preenchimento em espuma de densidade mínima 28 e máxima 33; • revestimento em courvin; • produto impermeável; • peças multicoloridas; • não tóxico. Garantia contra defeitos de fabricação e desgaste ou desprendimento de componentes	UND	2		
		LIXEIRA COM PEDAL 50L - LX2 - Descrição • lixeira 50 litros com pedal. dimensões e capacidade • altura máxima: 720 mm; • largura máxima: 450 mm; • profundidade máxima: 450 mm; • capacidade: 50l. características • corpo e tampa ern polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impa cto e a tração. • aditivação extra com antioxidante e anti uv para os níveis de proteção classe 8 uv - 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar. • com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado plástico ou aço com tratamento anticorrosão ou pintura eletrostática. • superfícies internas polidas e cantos arredondados. • passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. Garantia contra defeitos de fabricação.	UND	9		
	0007			2		







				T		V.
	coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área					
	extema, sendo: - um coletor amareto para vidro, com					
}	capacidade de 50 litros; - um coletor azul para papel,					
	com capacidade de 50 litros; - um coletor amarelo para					
	metal, com capacidade de 50 litros; - um coletor					
	vermelho para plástico, com capacidade de 50 litros; -					
	um coletor marrom para lixo orgânico, com capacidade					
	de 50 litros. dimensões do conjunto e capacidade do					
	coletor • altura máxima: 1200 mm; • largura máxima:					
	2500 mm; • profundidade máxima: 550 mm; •					
	capacidade individual do coletor: 50l. características •					
	corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100%					
	virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta					
	resistência ao impacto e a tração. • suporte fabricado					
ŀ	em aço com tratamento anticorrosão ou com pintura					
	eletrostática. • aditivação extra com antioxidante e anti					
	uv para os níveis de proteção classe 8 uv - 8,0 que					
	evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.					
	superficies internas polidas e cantos arredondados.		•			
	coletores em cores conforme normas da conama e	i				
	adesivados conforme o tipo de lixo. • suporte em aço					
	com tratamento anticorrosão. • passível de ser reciclado					
	mecanicamente ao fim de sua vida útil. Garantia contra					
	defeitos de fabricação.					
0008	ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA					
	MICROONDAS - ES - Descrição • esterilizador de					
l	mamadeira a vapor, para uso em micro-ondas.					
	acompanha pinça. dimensões e capacidade • altura					
	máxima: 180 mm; • diâmetro/ largura máxima: 300 mm;					
	capacidade mínima: 4 mamadeiras, características					
ĺ	base em polipropileno copolímero, dotado de			}		
	dispositivos internos para acondicionamento de, no					
	mínimo, quatro mamadeiras, tampa em plástico em					
	polipropileno copolimero, transparente, com clipes e/ou					
	presilhas para fechamento hermético. • o esterilizador					
	deve ser construído de modo a proporcionar proteção]		
İ	adequada contra contato acidental com partes quentes	UND	1			
1	(bordas, superfícies), que possam expor o usuário a	UND	'			
	risco de queimaduras durante a operação. • o					
			·			
İ						
	perfurantes, arestas cortantes ou irregulares que					
	possam vir a causar riscos aos usuários, em utilização					
	normal ou durante a higienização. • o produto não deve					
	oferecer risco toxicológico ou eliminar resíduos químicos					
	durante sua utilização. Garantia com cobertura integral					
	do equipamento. o fabricante/contratado é obrigado a					
	dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada					
	de assistência, durante o período da garantia,					
<u> </u>	substituindo as peças com defeito ou o produto.		l	L	L	
L					Total:	L

O valor total da proposta	é de R\$	().
Validade da Proposta: 60	(sessenta) dias.		
IDENTIFICAÇÃO DA EN Empresa:			
CNPJ/CPF: Endereço: Cidade:			
Telefone:	e-mail:		
INDICAÇÃO DO RESPO Representante Legal: CPF:	NSAVEL PARA AS	SINATURA DO (CONTRATO







Telefone:	e-mail:
DADOS BANCÁRIOS	
Conta para depósito:	
Titular:	
Data:	
	Assinatura do Proponente