



ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO Nº 1411.01/2024-SRP

Aos três dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, às nove horas, reuniram-se o Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Acaraú e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pela Portaria nº PORTARIA Nº 2301-01/2024,, a fim de realizar os procedimentos da Sessão de Pregão acima mencionada, de acordo com o edital e seus respectivos anexos, publicados em dezenove dias do mês de novembro de dois mil e vinte e quatro, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021, referente ao Processo Administrativo nº 00005.20241007/0001-28, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 1411.01/2024-SRP.

Modo de disputa: Aberto

Objeto: Registro de preço visando futuras e eventuais aquisições de materiais permanentes (mobiliário escolar e material esportivo) para atender a demanda da Secretaria de Educação do Município de Acaraú/Ce

O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas.

PROPOSTAS RECEBIDAS

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	ME/EPP	VALOR (RS)	DATA/HORA
48.177.456/0001-58	FRANCISCO ROZILDO DOS SANTOS	SIM	3.966.540,40	19/11/2024 14:29:14
44.870.579/0001-19	LOBO VARIEDADES E SERVICOS LTDA	SIM	286.200,00	20/11/2024 00:23:31
39.869.584/0001-71	COMERCIAL DOM PEDRO CONSTRUCOES E MATERIAIS DIVERSOS LTDA	SIM	1.803.826,80	25/11/2024 15:35:53
02.464.845/0001-63	MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	NÃO	5.360.803,40	28/11/2024 07:54:42
29.761.115/0001-80	100 SPORTS EIRELI	SIM	284.000,00	29/11/2024 09:56:23
25.148.576/0001-21	E. X. COMERCIO DE PAPELARIA LTDA	SIM	5.991.151,60	29/11/2024 10:28:10
16.442.794/0001-83	CONCEITO MULTISERVICE LTDA	SIM	5.991.316,60	29/11/2024 11:49:30
29.315.046/0001-81	EMPORIO DO PAPEL EIRELI	SIM	5.991.366,60	29/11/2024



				15:33:21
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Ltda epp	SIM	5.986.660,00	30/11/2024 10:53:13
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	5.991.316,60	02/12/2024 09:33:34
49.317.812/0001-54	LMST DISTRIBUIDORA LTDA	SIM	5.987.060,00	02/12/2024 10:00:18
26.537.584/0003-94	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	NÃO	5.987.460,00	02/12/2024 10:44:21
24.805.886/0001-09	DISTRIBUIDORA MARTINS LTDA	SIM	5.991.316,60	02/12/2024 11:27:36
11.093.169/0001-50	MART CELL EQUIP DE TELEFONIA LTDA - ME	SIM	5.722.060,00	02/12/2024 14:13:09
40.256.020/0001-42	MEGGA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E UTENSÍLIOS LTDA	SIM	2.582.672,00	02/12/2024 14:22:30
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS LTDA	NÃO	896.570,00	02/12/2024 14:53:42
07.593.626/0001-06	T J M PAULA	SIM	5.995.316,60	02/12/2024 15:00:20
45.132.753/0001-99	E JOTA COMERCE LTDA	SIM	1.374.861,80	02/12/2024 15:28:12
02.347.734/0001-77	MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA	NÃO	1.694.903,30	02/12/2024 16:53:51
09.485.574/0001-71	PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA	NÃO	922.655,00	02/12/2024 17:05:35
19.603.291/0001-30	A N VASCONCELOS JUNIOR	SIM	5.991.316,60	02/12/2024 17:13:24
46.500.710/0001-81	EDUCACIONAL INDUSTRIA DE M.O.V.E.I.S LTDA	SIM	5.991.316,60	02/12/2024 17:13:36
07.405.331/0001-50	WERBENIA AMED DA SILVA	NÃO	5.991.316,60	02/12/2024 18:41:22
46.763.015/0001-02	JACQUELINE SILVA FROTA	NÃO	5.991.316,60	02/12/2024 19:15:24
23.584.940/0001-70	GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA	SIM	5.991.316,60	02/12/2024 22:54:22
26.970.227/0001-53	YBP COMERCIAL LTDA	NÃO	1.577.540,00	03/12/2024



				07:57:53
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	NÃO	5.694.328,20	03/12/2024 08:28:49
47.396.449/0001-84	ITALO MATHEUS DOS SANTOS BARROS	NÃO	9.991.316,60	03/12/2024 08:37:19

Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

item 1 - ARMÁRIO DE AÇO BAIXO COM 2(DUAS) PORTAS

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/HORA
02.347.734/0001-77	MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA	NÃO	NÃO	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 16:53:51
	<p>Marca: b'ARX' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
48.177.456/0001-58	FRANCISCO ROZILDO DOS	SIM	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	19/11/2024



	SANTOS							14:29:14
	<p>Marca: b'Multmoveis' Fabricante: Multmoveis Modelo / Versão: Multmoveis Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>							
26.970.227/0001-53	YBP COMERCIAL LTDA	NÃO	NÃO	200,0	2.192,50	438.500,00	03/12/2024 07:57:53	
	<p>Marca: b'multimoveis' Fabricante: -- Modelo / Versão: und Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e</p>							



	solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "						
11.093.169/0001-50	MART CELL EQUIP DE TELEFONIA LTDA - ME	SIM	SIM	200.0	2.192,00	438.400,00	02/12/2024 14:13:09
	<p>Marca: b'NL'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
46.763.015/0001-02	JACQUELINE SILVA FROTA	NÃO	NÃO	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 19:15:24
	<p>Marca: b'PANDIN'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO BAIXO COM 2(DUAS) PORTAS - ESPECIFICAÇÃO: ARMÁRIO DE AÇO, COM DIMENSÕES DE 1980X900X400MM, COR CINZA CRISTAL E ACABAMENTO TEXTURIZADO, CONSTITUÍDO DE 02 PORTAS COM PIVOTAMENTO LATERAL. A PORTA DIREITA POSSUI 5 DOBRAS NA PARTE LATERAL ESQUERDA, FORMANDO O PUXADOR EMBUTIDO NA PORTA, SENDO A PRIMEIRA COM 8MM COM SENTIDO PARA FORA DA PORTA EM 180°, A SEGUNDA COM 14,5MM COM SENTIDO PARA FORA DA PORTA EM 90°, A TERCEIRA COM 17,5MM COM SENTIDO PARA FORA DA PORTA EM 90°, A QUARTA COM 51,5MM COM SENTIDO PARA FORA DA PORTA EM 90° E A QUINTA COM 17,5MM COM SENTIDO PARA DENTRO DA PORTA EM 90°. NA PARTE LATERAL DIREITA DEVE POSSUIR 2 DOBRAS, SUPERIOR E INFERIOR DA PORTA, SENDO A PRIMEIRA COM 13MM E A SEGUNDA COM 18MM, AMBAS COM SENTIDO PARA DENTRO DA PORTA EM 90°. A PORTA ESQUERDA POSSUI 3 DOBRAS NA PARTE LATERAL DIREITA, FORMANDO O BATENTE PARA A PORTA DIREITA, SENDO A PRIMEIRA COM 8MM COM SENTIDO PARA DENTRO DA</p>						



	<p>PORTA EM 180°, A SEGUNDA COM 13,5MM COM SENTIDO PARA FORA DA PORTA EM 90° E A TERCEIRA COM 18,5MM COM SENTIDO PARA DENTRO DA PORTA EM 90°, NA PARTE LATERAL ESQUERDA POSSUI 2 DOBRAS, SUPERIOR E INFERIOR DA PORTA, SENDO A PRIMEIRA COM 13MM E A SEGUNDA COM 18MM, AMBAS COM SENTIDO PARA DENTRO DA PORTA EM 90°. CADA PORTA DEVE CONTER 2 REFORÇOS EM FORMATO ÔMEGA HORIZONTAIS EM "C" POR MEIO DE SOLDA PONTO NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DAS PORTAS, POR TODA SUA EXTENSÃO, E UM REFORÇO EM ÔMEGA VERTICAL EM CADA PORTA NA PARTE CENTRAL POR TODA SUA EXTENSÃO, ASSIM COMO 3 DOBRADIÇAS EM LOCAIS ADEQUADOS, SENDO QUE CADA UMA RECEBE 3 PONTOS DE SOLDA PONTO, TAMBÉM É SOLDADO NA ÁREA DA FECHADURA UM SUPORTE PARA MAÇANETA PARA AUXILIAR NO SISTEMA DE TRAVAMENTO. PARA MAIOR SEGURANÇA O ARMÁRIO É EQUIPADO COM SISTEMA DE TRAVAMENTO ATRAVÉS DE MAÇANETA E SISTEMA CREMONA QUE TRAVA A PORTA NA REGIÃO CENTRAL, SUPERIOR E INFERIOR, ACOMPANHA DUAS CHAVES. POSSUI 04 PRATELEIRAS REFORÇADAS COM 3 DOBRAS NA PARTE FRONTAL E TRASEIRA E COM DUAS DOBRAS NAS LATERAIS, SÃO REGULÁVEIS ATRAVÉS DE CREMALHEIRAS FIXADAS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO, AS CREMALHEIRAS SÃO ESTAMPADAS EM ALTO RELEVO COM SALIÊNCIAS PARA O ENCAIXE DAS PRATELEIRAS, APÓS O ENCAIXE É POSSÍVEL O TRAVAMENTO DAS PRATELEIRAS NA POSIÇÃO DESEJADA UTILIZANDO-SE A SALIÊNCIA DA PRÓPRIA CREMALHEIRA, POSSIBILITANDO ESTABILIDADE E RESISTÊNCIA, O PASSO DE REGULAGEM É DE 50 MM, EM CADA EXTREMIDADE INFERIOR DA BASE DO ARMÁRIO DEVERÁ SER SOLDADO UM ESTABILIZADOR TRIANGULAR, MEDINDO APROXIMADAMENTE 85MM DE LADO, COM DOBRAS INTERNAS PARA ESTRUTURAR A BASE, FIXADO AO CORPO DO MÓVEL POR PONTOS DE SOLDA, O ESTABILIZADOR DEVERÁ ABRIGAR UMA PORCA REBITE PARA FIXAÇÃO POR ROSCA DE PÉS NIVELADORES, OS PÉS NIVELADORES DEVERÃO SER SEXTAVADOS, SUA BASE DEVERÁ SER EM MATERIAL POLIMÉRICO ADEQUADO (PRETO) E A ROSCA EM AÇO ZINCADO COM ROSCA 3/8" X 21,5 MM DE COMPRIMENTO, PORCA REBITE TIPO CABEÇA PLANA CORPO CILÍNDRICO, ROSCA 3/8" EM AÇO CARBONO E REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE (ZINCO) (CONDIÇÕES DIMENSIONADAS PARA SUPORTAR AS CARGAS E SOLICITAÇÕES EM UTILIZAÇÃO NORMAL), TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVEM SER UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA, CONFIGURANDO DUAS ESTRUTURAS (PORTAS E GABINETE). EM CONFORMIDADE COM A NR 24, CADA PORTA DEVERÁ OFERECER DOIS SISTEMAS DE VENTILAÇÃO DE FUROS COM A FINALIDADE DE PROPORCIONAR MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR NO INTERIOR DO ARMÁRIO. CADA ARMÁRIO DEVERÁ TER UM PORTA ETIQUETA QUE PERMITE A COLOCAÇÃO DA ETIQUETA PELA PARTE INTERNA DA PORTA E ESTAMPADO NA PRÓPRIA PORTA EM BAIXO RELEVO, O QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA CONTRA AVARIAS E ACIDENTES, AS MEDIDAS DO PORTA-ETIQUETA DEVEM SER DE APROXIMADAMENTE 80 MM X 37 MM. SISTEMA DE TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO POR MEIO DE TÚNEIS A SPRAY RECEBENDO UMA CAMADA DE PROTEÇÃO COM NO MÍNIMO 3 ETAPAS, DESENGRAXE E FOSFATIZAÇÃO EM FOSFATO DE FERRO QUENTE, ENXÁGUE EM TEMPERATURA AMBIENTE E POSTERIOR APLICAÇÃO DE PASSIVADOR INORGÂNICO O QUE GARANTE CAMADAS DE FOSFATO DISTRIBUÍDAS DE MANEIRA UNIFORME SOBRE O AÇO E MAIOR RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES. O MÓVEL DEVE SER PINTADO EM EQUIPAMENTOS CONTÍNUOS DO TIPO CORONA ONDE RECEBE APLICAÇÃO DE TINTA PÓ HÍBRIDA (EPÓXI-POLIÉSTER) POR PROCESSO DE ADERÊNCIA ELETROSTÁTICA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, COM CAMADA MÉDIA DE 50 MICRONS. A POLIMERIZAÇÃO DEVE OCORRER EM ESTUFAS COM A PEÇA ALCANÇANDO MÍNIMO DE 200° C POR UM PERÍODO DE 10 MINUTOS, OU MAIS, GARANTINDO ASSIM A POLIMERIZAÇÃO TOTAL DO FILME, MAIOR ADERÊNCIA E RESISTÊNCIA AO DESGASTE DO ACABAMENTO FINAL DO PRODUTO.</p>							
23.584.940/0001-70	<table border="1"> <tr> <td>GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA</td> <td>NÃO</td> <td>SIM</td> <td>200.0</td> <td>2.192,53</td> <td>438.506,00</td> <td>02/12/2024 22:54:22</td> </tr> </table>	GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA	NÃO	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 22:54:22
GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA	NÃO	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 22:54:22		
	<p>Marca: b'ARX' Fabricante: -- Modelo / Versão: UNIDADE</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas</p>							



	<p>(portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	200.0	2.192,53	438.506,00	03/12/2024 08:28:49
	<p>Marca: b'Sxc3x830 LUCAS' Fabricante: SÃO LUCAS Modelo / Versão: UND/UND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
47.396.449/0001-84	ITALO MATHEUS DOS SANTOS BARROS	SIM	NÃO	200.0	22.192,53	4.438.506,00	03/12/2024 08:37:19
	<p>Marca: b'ARX' Fabricante: ARX Modelo / Versão: UNIDADE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como</p>						



	<p>3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
19.603.291/0001-30	A N VASCONCELOS JUNIOR	NÃO	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 17:13:24
	<p>Marca: b'ULTRA MOVEIS' Fabricante: ULTRA MOVEIS Modelo / Versão: ULTRA MOVEIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
07.405.331/0001-50	WERBENIA AMED DA SILVA	NÃO	NÃO	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 18:41:22



	<p>Marca: b'PANDIN' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de tóncis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>							<p>02/12/2024 15:00:20</p>
<p>07.593.626/0001-06</p>	<p>T J M PAULA</p>	<p>NÃO</p>	<p>SIM</p>	<p>200.0</p>	<p>2.192,53</p>	<p>438.506,00</p>		
	<p>Marca: b'ELITE A'x3'x870' Fabricante: ELITE AÇO Modelo / Versão: ELITE AÇO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta</p>							



	pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "						
46.500.710/0001-81	EDUCACIONAL INDUSTRIA DE M.O.V.E.L.S.L.TDA	NÃO	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 17:13:36
	<p>Marca: b'PANDIN'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremoneira que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
45.132.753/0001-99	E JOTA COMERCE LTDA	SIM	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 15:28:12
	<p>Marca: b'EMECAL'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de</p>						



	<p>maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
39.869.584/0001-71	COMERCIAL DOM PEDRO CONSTRUÇOES E MATERIAIS DIVERSOS LTDA	SIM	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	25/11/2024 15:35:53
	<p>Marca: b'ARX' Fabricante: ARX Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
26.537.584/0003-94	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	200.0	2.192,00	438.400,00	02/12/2024 10:44:21
	<p>Marca: b'Marzo' Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Armario de Aço</p>						



	<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter uma porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
24.805.886/0001-09	DISTRIBUIDORA MARTINS LTDA	NÃO	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 11:27:36
	<p>Marca: b'AVL' Fabricante: AVL Modelo / Versão: AVL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter uma porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em</p>						



	temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "						
49.317.812/0001-54	LMST DISTRIBUIDORA LTDA	SIM	SIM	200.0	2.190,00	438.000,00	02/12/2024 10:00:18
	<p>Marca: b'S\xc3\x93 A\xc3\x87O'</p> <p>Fabricante: SÓ AÇO INDUSTRIAL LTDA</p> <p>Modelo / Versão: UNIDADE</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO COM 2(DUAS) PORTAS - Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	02/12/2024 09:33:34
	<p>Marca: b'AMAPA'</p> <p>Fabricante: AMAPA</p> <p>Modelo / Versão: ARMARIO AÇO 2 PORTAS</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO BAIXO COM 2(DUAS) PORTAS</p> <p>Especificação "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na</p>						



	<p>parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. " AMAPA ARMARIO AÇO 2 PORTAS</p>						
25.148.576/0001-21	E. X. COMERCIO DE PAPELARIA LTDA	SIM	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	29/11/2024 10:28:10
	<p>Marca: b'RIVEL' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Itda epp	NÃO	SIM	200.0	2.192,00	438.400,00	30/11/2024 10:53:13
	<p>Marca: b'PANDIM' Fabricante: PANDIM Modelo / Versão: CONFORME EDITAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando</p>						



	<p>o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
29.315.046/0001-81	EMPORIO DO PAPEL EIRELI	SIM	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	29/11/2024 15:33:21
	<p>Marca: b'confian'xc3'xa7a' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de</p>						



	tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "						
16.442.794/0001-83	CONCEITO MULTISERVICE LTDA	SIM	SIM	200.0	2.192,53	438.506,00	29/11/2024 11:49:30
	<p>Marca: b'KADOSH' Fabricante: KADOSH Modelo / Versão: - ARMÁRIO DE AÇO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° e por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "</p>						
02.464.845/0001-63	MOVEIS JB INDUSTRA E COMERCIO LTDA	NÃO	NÃO	200.0	2.192,53	438.506,00	28/11/2024 07:54:42
	<p>Marca: b'PR'xc3\x93PRIA' Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA Modelo / Versão: ARMÁRIOS DE AÇO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: armário de aço, com dimensões de 1980x900x400mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A porta direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180°, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90°, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90°. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. A porta esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180°, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90° e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90°, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90°. Cada porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "c" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo</p>						



aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a nr 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° c por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto. "

LANCES

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			03/12/2024 09:02:24
Lance registrado	Lance registrado	25.148.576/0001-21	2.000,0000	03/12/2024 09:03:18
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	1.999,0000	03/12/2024 09:03:38
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.998,0000	03/12/2024 09:04:46
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	1.990,0000	03/12/2024 09:04:58
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	1.989,0000	03/12/2024 09:05:20
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.985,0000	03/12/2024 09:05:34
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	1.979,0000	03/12/2024 09:06:11
Lance registrado	Lance registrado	45.132.753/0001-99	1.970,0000	03/12/2024 09:06:46
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.969,0000	03/12/2024 09:07:19
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.960,0000	03/12/2024 09:07:26
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	1.920,0000	03/12/2024 09:07:38
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.919,0000	03/12/2024 09:07:47
Lance registrado	Lance registrado	24.805.886/0001-09	1.900,0000	03/12/2024 09:07:59
Lance registrado	Lance registrado	48.177.456/0001-58	1.921,0000	03/12/2024 09:08:00
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.899,0000	03/12/2024



				09:08:14
Lance registrado	Lance registrado	24.805.886/0001-09	1.895,0000	03/12/2024 09:08:31
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	1.959,0000	03/12/2024 09:08:37
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.890,0000	03/12/2024 09:08:41
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	1.850,0000	03/12/2024 09:08:51
Lance registrado	Lance registrado	24.805.886/0001-09	1.880,0000	03/12/2024 09:08:57
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.840,0000	03/12/2024 09:08:59
Lance registrado	Lance registrado	24.805.886/0001-09	1.863,0000	03/12/2024 09:09:07
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	1.949,0000	03/12/2024 09:09:10
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.800,0000	03/12/2024 09:09:17
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.799,0000	03/12/2024 09:09:25
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	1.939,0000	03/12/2024 09:09:33
Lance registrado	Lance registrado	24.805.886/0001-09	1.790,0000	03/12/2024 09:09:34
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.780,0000	03/12/2024 09:09:42
Lance registrado	Lance registrado	24.805.886/0001-09	1.770,0000	03/12/2024 09:09:50
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	1.929,0000	03/12/2024 09:09:53
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.760,0000	03/12/2024 09:10:00
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.740,0000	03/12/2024 09:10:06
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.720,0000	03/12/2024 09:10:15
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.700,0000	03/12/2024 09:10:16
Lance registrado	Lance registrado	24.805.886/0001-09	1.754,0200	03/12/2024 09:10:17
Lance registrado	Lance registrado	29.315.046/0001-81	1.730,0000	03/12/2024



				09:10:18
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.690,0000	03/12/2024 09:10:24
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.500,0000	03/12/2024 09:10:35
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.689,0000	03/12/2024 09:10:36
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.650,0000	03/12/2024 09:10:37
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.450,0000	03/12/2024 09:10:43
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.490,0000	03/12/2024 09:10:44
Lance registrado	Lance registrado	40.061.199/0001-82	1.090,0000	03/12/2024 09:10:46
Lance registrado	Lance registrado	30.177.538/0001-37	1.499,0000	03/12/2024 09:10:48
Lance registrado	Lance registrado	29.315.046/0001-81	1.400,0000	03/12/2024 09:10:49
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.080,0000	03/12/2024 09:11:00
Lance registrado	Lance registrado	45.132.753/0001-99	1.079,0000	03/12/2024 09:11:13
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.390,0000	03/12/2024 09:11:17
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.078,0000	03/12/2024 09:11:28
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.560,0000	03/12/2024 09:11:32
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	1.300,0000	03/12/2024 09:11:56
Lance registrado	Lance registrado	25.148.576/0001-21	1.489,0000	03/12/2024 09:12:29
Lance excluído	Lance excluído pelo(a) Pregoeiro(a)	49.317.812/0001-54	-1.560,0000	03/12/2024 09:13:10
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.645,0000	03/12/2024 09:13:29
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.299,0000	03/12/2024 09:14:38
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.077,0000	03/12/2024 09:16:27
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.076,0000	03/12/2024



				09:16:43
Lance registrado	Lance registrado	07.593.626/0001-06	1.534,7700	03/12/2024 09:16:55
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	1.350,0000	03/12/2024 09:17:07
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.075,0000	03/12/2024 09:18:28
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.191,0000	03/12/2024 09:18:30
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.074,0000	03/12/2024 09:18:41
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.189,0000	03/12/2024 09:19:48
Lance registrado	Lance registrado	46.500.710/0001-81	2.180,0000	03/12/2024 09:20:40
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.185,0000	03/12/2024 09:21:24
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.070,0000	03/12/2024 09:22:07
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.060,0000	03/12/2024 09:22:16
Lance registrado	Lance registrado	46.500.710/0001-81	2.160,0000	03/12/2024 09:22:30
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	990,0000	03/12/2024 09:22:31
Lance registrado	Lance registrado	23.584.940/0001-70	1.980,0000	03/12/2024 09:22:33
Lance registrado	Lance registrado	23.584.940/0001-70	1.380,0000	03/12/2024 09:22:50
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	989,0000	03/12/2024 09:22:53
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	988,0000	03/12/2024 09:23:17
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.175,0000	03/12/2024 09:23:18
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	987,0000	03/12/2024 09:23:26
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	986,0000	03/12/2024 09:23:50
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	985,0000	03/12/2024 09:24:01
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	984,0000	03/12/2024



				09:24:12
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	983,0000	03/12/2024 09:24:34
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.170,0000	03/12/2024 09:24:47
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	980,0000	03/12/2024 09:24:48
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	979,0000	03/12/2024 09:25:08
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	960,0000	03/12/2024 09:25:17
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	959,0000	03/12/2024 09:25:37
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.165,0000	03/12/2024 09:25:51
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	957,0000	03/12/2024 09:25:59
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.155,0000	03/12/2024 09:26:41
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	956,0000	03/12/2024 09:26:43
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	950,0000	03/12/2024 09:26:54
Lance registrado	Lance registrado	46.500.710/0001-81	2.150,0000	03/12/2024 09:27:22
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.140,0000	03/12/2024 09:27:31
Lance registrado	Lance registrado	46.500.710/0001-81	2.135,0000	03/12/2024 09:27:57
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.130,0000	03/12/2024 09:28:20
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	949,0000	03/12/2024 09:28:42
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	948,0000	03/12/2024 09:28:50
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.120,0000	03/12/2024 09:29:30
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.110,0000	03/12/2024 09:30:23
Lance registrado	Lance registrado	25.148.576/0001-21	1.375,0000	03/12/2024 09:30:32
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	2.100,0000	03/12/2024



				09:31:33
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	947,0000	03/12/2024 09:32:03
Lance registrado	Lance registrado	46.500.710/0001-81	2.115,0000	03/12/2024 09:32:04
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	945,0000	03/12/2024 09:32:17
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	944,0000	03/12/2024 09:33:03
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	943,0000	03/12/2024 09:33:36
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.374,9900	03/12/2024 09:33:46
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.992,0000	03/12/2024 09:34:22
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	942,0000	03/12/2024 09:35:02
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	940,0000	03/12/2024 09:35:26
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.982,0000	03/12/2024 09:36:47
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	939,0000	03/12/2024 09:36:58
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	938,0000	03/12/2024 09:37:08
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.972,0000	03/12/2024 09:37:45
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	937,0000	03/12/2024 09:37:48
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	935,0000	03/12/2024 09:38:00
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.962,0000	03/12/2024 09:38:36
Lance registrado	Lance registrado	46.500.710/0001-81	1.971,0000	03/12/2024 09:39:08
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	934,0000	03/12/2024 09:40:04
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	933,0000	03/12/2024 09:40:14
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.955,0000	03/12/2024 09:40:40
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.910,0000	03/12/2024



				09:41:48
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	932,0000	03/12/2024 09:42:01
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	930,0000	03/12/2024 09:42:10
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.856,0000	03/12/2024 09:43:08
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.852,0000	03/12/2024 09:44:21
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	929,0000	03/12/2024 09:44:37
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	925,0000	03/12/2024 09:45:24
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.842,0000	03/12/2024 09:46:36
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.841,0000	03/12/2024 09:47:42
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	924,0000	03/12/2024 09:47:53
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	920,0000	03/12/2024 09:48:17
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	919,0000	03/12/2024 09:49:38
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.835,0000	03/12/2024 09:50:12
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	918,0000	03/12/2024 09:50:29
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	917,0000	03/12/2024 09:50:51
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	915,0000	03/12/2024 09:51:09
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.822,0000	03/12/2024 09:52:25
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	914,0000	03/12/2024 09:52:34
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	910,0000	03/12/2024 09:52:58
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	909,0000	03/12/2024 09:53:55
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	908,0000	03/12/2024 09:54:15
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	907,0000	03/12/2024



				09:55:05
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	905,0000	03/12/2024 09:55:17
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.810,0000	03/12/2024 09:55:23
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	904,0000	03/12/2024 09:56:07
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	903,0000	03/12/2024 09:56:22
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.795,0000	03/12/2024 09:56:38
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	902,0000	03/12/2024 09:57:25
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	901,0000	03/12/2024 09:57:31
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.792,0000	03/12/2024 09:57:33
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.782,0000	03/12/2024 09:58:58
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	900,0000	03/12/2024 09:59:01
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	899,0000	03/12/2024 09:59:08
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.762,0000	03/12/2024 10:00:41
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.655,0000	03/12/2024 10:02:20
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.649,0000	03/12/2024 10:03:06
Encerramento	Item encerrado			03/12/2024 10:05:05
Encerramento	Encerrada a fase de lances			03/12/2024 10:06:34
Início	Iniciado prazo para que o participante --, exercesse seu direito de preferência.			03/12/2024 10:06:35
Classificado	A Lei Complementar nº 123/06 assegura às microempresas e às empresas de pequeno porte preferência nas contratações, direito de preferência em caso de empate (art. 44), considerando-se empatadas aquelas situações em que as propostas apresentadas por ME e EPP sejam iguais ou até 5% superiores ao melhor preço obtido ao final da fase de lances (art. 44, § 2º, da LC nº 123/06). Dando atendimento à legislação supramencionada, constatamos que o participante FORTAL COMERCIO Ltda epp inscrito no CNPJ/MF Nº 09.242.923/0001-24, atende ao ditames da lei, sendo-lhe oportunizado o prazo de cinco minutos para exercer seu direito de preferência.			03/12/2024 10:06:35



Desistência	Encerramento do prazo para que a proponente FORTAL COMERCIO Ltda epp inscrito no CNPJ/MF N° 09.242.923/0001-24, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma desistido de ofertar uma nova proposta no certame			03/12/2024 10:11:35
Encerramento	Encerramento do prazo para que o participante --, exercesse seu direito de preferência, tendo a mesma ofertado uma nova proposta no certame no valor de R\$ 0,00, ()			03/12/2024 10:11:35
Desclassificação	O participante WERBENIA AMED DA SILVA inscrito no CNPJ/MF N° 07.405.331/0001-50, R\$ 899,00 foi desclassificada. Motivo: considerando que a empresa não enviou proposta readequada			17/12/2024 08:17:42
Convocação	Participante FORTAL COMERCIO Ltda epp inscrito no CNPJ/MF N° 09.242.923/0001-24, foi convocada.			17/12/2024 08:23:29
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante FORTAL COMERCIO Ltda epp inscrito no CNPJ/MF N° 09.242.923/0001-24, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 17/12/2024 às 10:27	09.242.923/0001-24	900,0000	17/12/2024 08:26:24
Exequibilidade	O Pregoeiro(a) não aceitou a exequibilidade apresentada pela participante FORTAL COMERCIO Ltda epp inscrito no CNPJ/MF N° 09.242.923/0001-24.	09.242.923/0001-24	900,0000	17/12/2024 10:38:28
Desclassificação	O participante FORTAL COMERCIO Ltda epp inscrito no CNPJ/MF N° 09.242.923/0001-24, R\$ 900,00 foi desclassificada. Motivo: Considerando que a empresa não apresentou comprovantes de exequibilidade			17/12/2024 10:39:00
Convocação	Participante MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 02.347.734/0001-77, foi convocada.			17/12/2024 10:42:14
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 02.347.734/0001-77, no valor de R\$ 959,00 (novecentos e cinquenta e nove reais)			17/12/2024 16:43:34
Habilitado	Habilitada a participante MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 02.347.734/0001-77			18/12/2024 14:25:01
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 02.347.734/0001-77, no valor de R\$ 959,00 (novecentos e cinquenta e nove reais)			18/12/2024 14:25:37

item 2 - ARQUIVO DE AÇO COM 4(QUATRO) GAVETAS

Proposta: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V.UNIT(RS)	V.TOTAL(RS)	DATA/HORA
46.763.015/0001-02	JACQUELINE SILVA FROTA	NÃO	NÃO	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 19:15:24
	<p>Marca: b'PANDIN' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARQUIVO DE AÇO COM 4(QUATRO) GAVETAS - ESPECIFICAÇÃO: ARQUIVO DE AÇO, 4 GAVETAS, PRODUZIDO EM AÇO DE ALTA QUALIDADE, COM MEDIDAS/DIMENSÕES APROXIMADAS MÍNIMAS (LXAXP): 47X133X57 CM, SENDO CORPO E FRENTE DAS GAVETAS PRODUZIDAS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) COM HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFORÇADA, GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA DE DOBRAS COM MEDIDAS/DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS (LXAXP): 400X300X470 MM, FUNDO EM CHAPA DE AÇO EM GALVALUME REFORÇADA, FRENTE DAS GAVETAS FIXADAS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA ETIQUETA ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUIR PUXADOR ESTAMPADO (EMBUTIDO) EM TODA EXTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO. FECHADURA CILÍNDRICA, TIPO YALE, COM SISTEMA ARTICULADO COM 2(DUAS) CHAVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS MEDIANTE TRANCA, ACABAMENTO/REVESTIMENTO EM PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO), COR CINZA, PÉS DE AÇO, PESO SUPORTADO MÍNIMO, 100 KG, GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES E DE TROCA IMEDIATA OU REPARO DO PRODUTO NO PRAZO DE 30(DIAS), POR DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, DESGASTE ACELERADO OU AVARIA.</p>						
26.970.227/0001-53	YBP COMERCIAL LTDA	NÃO	NÃO	80.0	1.450,00	116.000,00	03/12/2024 07:57:53



	<p>Marca: b'multimoveis' Fabricante: -- Modelo / Versão: und Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
11.093.169/0001-50	MART CELL EQUIP DE TELEFONIA LTDA - ME	SIM	SIM	80.0	1.450,00	116.000,00	02/12/2024 14:13:09
	<p>Marca: b'NL' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
30.177.538/0001-37	ESCOLLAR IND DE MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	80.0	1.429,50	114.360,00	03/12/2024 08:28:49
	<p>Marca: b'S'xc3x830 LUCAS' Fabricante: SÃO LUCAS Modelo / Versão: UND/UND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
23.584.940/0001-70	GN COMERCIAL VAREJISTA LTDA	NÃO	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 22:54:22
	<p>Marca: b'ARX' Fabricante: -- Modelo / Versão: UNIDADE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
07.405.331/0001-50	WERBENIA AMED DA SILVA	NÃO	NÃO	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 18:41:22
	<p>Marca: b'PANDIN' Fabricante: -- Modelo / Versão: --</p>						



	<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
45.132.753/0001-99	E JOTA COMERCE LTDA	SIM	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 15:28:12
	<p>Marca: b'EMECAL' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
02.347.734/0001-77	MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA	NÃO	NÃO	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 16:53:51
	<p>Marca: b'ARX' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
47.396.449/0001-84	ITALO MATHEUS DOS SANTOS BARROS	SIM	NÃO	80.0	1.450,29	116.023,20	03/12/2024 08:37:19
	<p>Marca: b'ARX' Fabricante: ARX Modelo / Versão: UNIDADE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
19.603.291/0001-30	A N VASCONCELOS JUNIOR	NÃO	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 17:13:24
	<p>Marca: b'ULTRA MOVEIS' Fabricante: ULTRA MOVEIS Modelo / Versão: ULTRA MOVEIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com</p>						



	medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "						
07.593.626/0001-06	T J M PAULA	NÃO	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 15:00:20
	<p>Marca: b'ELITE Aço3x870'</p> <p>Fabricante: ELITE AÇO</p> <p>Modelo / Versão: ELITE AÇO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
46.500.710/0001-81	EDUCACIONAL INDUSTRIA DE M.O.V.E.LS LTDA	NÃO	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 17:13:36
	<p>Marca: b'NEW MOBIL'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
39.869.584/0001-71	COMERCIAL DOM PEDRO CONSTRUÇOES E MATERIAIS DIVERSOS LTDA	SIM	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	25/11/2024 15:35:53
	<p>Marca: b'ARX'</p> <p>Fabricante: ARX</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
26.537.584/0003-94	MAGAZINE DOS MOVEIS LTDA	NÃO	NÃO	80.0	1.450,00	116.000,00	02/12/2024 10:44:21
	<p>Marca: b'Marzo'</p> <p>Fabricante: Marzo</p> <p>Modelo / Versão: Arquivo de Aço</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado</p>						



	(embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "						
24.805.886/0001-09	DISTRIBUIDORA MARTINS LTDA	NÃO	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 11:27:36
	<p>Marca: b'AVL' Fabricante: AVL Modelo / Versão: AVL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
49.317.812/0001-54	LMST DISTRIBUIDORA LTDA	SIM	SIM	80.0	1.450,00	116.000,00	02/12/2024 10:00:18
	<p>Marca: b'S'xc3x93 A'xc3x87O' Fabricante: SÓ AÇO INDUSTRIAL LTDA Modelo / Versão: UNIDADE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARQUIVO DE AÇO COM 4(QUATRO) GAVETAS Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria.</p>						
40.061.199/0001-82	DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA	SIM	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	02/12/2024 09:33:34
	<p>Marca: b'AMAPA' Fabricante: AMAPA Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2 ARQUIVO DE AÇO COM 4(QUATRO) GAVETAS Especificação "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. " AMAPA ARQUIVO 4 GAVETAS</p>						
25.148.576/0001-21	E. X. COMERCIO DE PAPELARIA LTDA	SIM	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	29/11/2024 10:28:10
	<p>Marca: b'RIVEL' Fabricante: -- Modelo / Versão: -- Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas)</p>						



	chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "						
09.242.923/0001-24	FORTAL COMERCIO Ltda epp	NÃO	SIM	80.0	1.450,00	116.000,00	30/11/2024 10:53:13
	<p>Marca: b'PANDIM'</p> <p>Fabricante: PANDIM</p> <p>Modelo / Versão: CONFORME EDITAL</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
29.315.046/0001-81	EMPORIO DO PAPEL EIRELI	SIM	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	29/11/2024 15:33:21
	<p>Marca: b'confian'\xc3\xa7a'</p> <p>Fabricante: --</p> <p>Modelo / Versão: --</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
16.442.794/0001-83	CONCEITO MULTISERVICE LTDA	SIM	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	29/11/2024 11:49:30
	<p>Marca: b'KADOSH'</p> <p>Fabricante: KADOSH</p> <p>Modelo / Versão: ARQUIVO DE AÇO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>						
02.464.845/0001-63	MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	NÃO	NÃO	80.0	1.450,29	116.023,20	28/11/2024 07:54:42
	<p>Marca: b'PR'\xc3\x93PRIA'</p> <p>Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA</p> <p>Modelo / Versão: ARQUIVO DE AÇO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no</p>						



	prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "						
48.177.456/0001-58	FRANCISCO ROZILDO DOS SANTOS	SIM	SIM	80.0	1.450,29	116.023,20	19/11/2024 14:29:14
<p>Marca: b'Multmoveis'</p> <p>Fabricante: Multmoveis</p> <p>Modelo / Versão: Multmoveis</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Especificação: arquivo de aço, 4 gavetas, produzido em aço de alta qualidade, com medidas/dimensões aproximadas mínimas (lxaxp): 47x133x57 cm, sendo corpo e frente das gavetas produzidas em chapa de aço #26 (0,45mm) com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada, gavetas montadas no sistema de dobras com medidas/dimensões externas aproximadas (lxaxp): 400x300x470 mm, fundo em chapa de aço em galvalume reforçada, frentes das gavetas fixadas através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento. Fechadura cilíndrica, tipo yale, com sistema articulado com 2(duas) chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca, acabamento/revestimento em pintura líquida (esmalte sintético), cor cinza, pés de aço, peso suportado mínimo, 100 kg, garantia mínima de 24 meses e de troca imediata ou reparo do produto no prazo de 30(dias), por defeitos de fabricação, desgaste acelerado ou avaria. "</p>							

LANCES

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Item aberto			03/12/2024 10:15:13
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	1.428,0000	03/12/2024 10:15:41
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.400,0000	03/12/2024 10:15:43
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	1.399,0000	03/12/2024 10:16:08
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.300,0000	03/12/2024 10:16:16
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	1.298,0000	03/12/2024 10:16:35
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.200,0000	03/12/2024 10:16:52
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	1.190,0000	03/12/2024 10:17:13
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.180,0000	03/12/2024 10:17:22
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.175,0000	03/12/2024 10:18:42
Lance registrado	Lance registrado	29.315.046/0001-81	1.270,0000	03/12/2024 10:18:47
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.170,0000	03/12/2024 10:18:51
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	1.169,0000	03/12/2024 10:19:14
Lance registrado	Lance registrado	26.537.584/0003-94	1.301,0000	03/12/2024 10:19:29
Lance registrado	Lance registrado	25.148.576/0001-21	1.279,0000	03/12/2024



				10:20:25
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.160,0000	03/12/2024 10:20:54
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.159,0000	03/12/2024 10:21:00
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	1.158,0000	03/12/2024 10:21:07
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.157,0000	03/12/2024 10:21:14
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.150,0000	03/12/2024 10:21:23
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	1.149,0000	03/12/2024 10:21:40
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.148,0000	03/12/2024 10:21:50
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.147,0000	03/12/2024 10:21:56
Lance registrado	Lance registrado	45.132.753/0001-99	1.146,0000	03/12/2024 10:22:04
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.138,0000	03/12/2024 10:22:18
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	1.140,0000	03/12/2024 10:22:19
Lance registrado	Lance registrado	02.464.845/0001-63	1.145,0000	03/12/2024 10:22:21
Lance registrado	Lance registrado	48.177.456/0001-58	1.139,0000	03/12/2024 10:22:32
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.135,0000	03/12/2024 10:22:45
Lance registrado	Lance registrado	24.805.886/0001-09	1.160,2300	03/12/2024 10:22:51
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.134,0000	03/12/2024 10:23:05
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.449,0000	03/12/2024 10:23:13
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	1.130,0000	03/12/2024 10:23:41
Lance registrado	Lance registrado	23.584.940/0001-70	1.133,0000	03/12/2024 10:23:48
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.129,0000	03/12/2024 10:23:57
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	1.125,0000	03/12/2024



				10:24:21
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.124,0000	03/12/2024 10:24:35
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.123,0000	03/12/2024 10:24:47
Lance registrado	Lance registrado	46.500.710/0001-81	1.227,0000	03/12/2024 10:24:58
Lance registrado	Lance registrado	45.132.753/0001-99	1.122,0000	03/12/2024 10:25:19
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.121,0000	03/12/2024 10:25:26
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	1.120,0000	03/12/2024 10:25:37
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	1.119,0000	03/12/2024 10:25:55
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.118,0000	03/12/2024 10:26:07
Lance registrado	Lance registrado	46.763.015/0001-02	1.117,0000	03/12/2024 10:26:16
Lance registrado	Lance registrado	49.317.812/0001-54	1.115,0000	03/12/2024 10:26:23
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.114,0000	03/12/2024 10:26:30
Lance registrado	Lance registrado	45.132.753/0001-99	1.110,0000	03/12/2024 10:26:40
Lance registrado	Lance registrado	23.584.940/0001-70	1.112,9000	03/12/2024 10:26:46
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.113,0000	03/12/2024 10:26:48
Lance registrado	Lance registrado	02.347.734/0001-77	1.109,0000	03/12/2024 10:26:56
Lance registrado	Lance registrado	19.603.291/0001-30	1.448,0000	03/12/2024 10:26:57
Lance registrado	Lance registrado	16.442.794/0001-83	1.105,0000	03/12/2024 10:27:05
Lance registrado	Lance registrado	07.405.331/0001-50	1.401,1000	03/12/2024 10:27:14
Lance registrado	Lance registrado	09.242.923/0001-24	1.104,0000	03/12/2024 10:27:24
Lance registrado	Lance registrado	48.177.456/0001-58	1.106,0000	03/12/2024 10:27:34
Lance registrado	Lance registrado	23.584.940/0001-70	1.102,0000	03/12/2024