

DISTRIBUIDORA

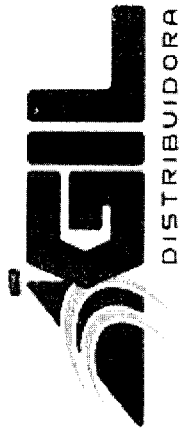
PROPOSTA DE PREÇOS

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE/CE.
 EDITAL PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2509001-2024/SME. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1010001-2024
 OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS UNIDADES ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, ATRAVÉS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE BEBERIBE/CE. DATA DE ABERTURA: 07/11/2024 HORA DA ABERTURA: 08:10

PROPOSTA ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

ITEM	UND	DESCRIÇÃO	QTDE	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR UNITARIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (EXTENSO)
2	UND	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12000 BTU/H E 3517W; POTÊNCIA MÁXIMA: 1085W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPÈRES)5,0; VAZÃO DE AR (M³/H)500; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 43DB(A); COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/PRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA); MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; VOLTAGEM: 220V. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.	150	AGRATTO	R\$ 2.430,00	DOIS MIL, QUATROCENTOS E TRINTA REAIS.	R\$ 364.500,00	TREZENTOS E SESSENTA E QUATRO MIL E QUINHENTOS REAIS.
9	UND	QUADRO BRANCO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO: 1,20M (ALTURA) X 2,00M(COMPIMENTO) MATERIAL: MDF DE 9MM, TAMPO É PRODUZIDO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO COM ACABAMENTO REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO BRILHANTE (FORMICA); MOLDURA DA BORDA COM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO, COM NO MÍNIMO 1,2 CM DE ESPESURA E 2,3 CM DE FRENTE, COR NATURAL FOSCO; SUPORTE PARA APAGADOR DESLIZANTE E REMOVÍVEL, COM NO MÍNIMO 150MM EM ALUMÍNIO OU PVC. ACOMPANHAR OS ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO: DIMENSÕES: (ALTURA) 1,20M X 2,00M (COMPIMENTO), PRODUTO DEVE ATENDER AOS CRITÉRIOS DA RASTREABILIDADE E DA ORIGEM DOS INSUMOS DE MADEIRA A PARTIR DE FONTES DE MANEJO SUSTENTÁVEL EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14790:2011. KIT INSTALAÇÃO INCLUSO, ACOMPANHA PARAFUSOS, BUCHAS E COMPONENTES PARA FÁCIL INSTALAÇÃO	150	STALO	R\$ 388,00	TREZENTOS, OITENTA E OITO REAIS	R\$ 58.200,00	CINQUENTA E OITO MIL, DUZENTOS REAIS
10	UND	BEBEDOURO INDUSTRIAL - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFECCIONADO EM AÇO INOX; POSSUIR NO MÍNIMO 04 (QUATRO) TORNEIRAS FRONTAIS; COM REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR DE MOTOR ¼ HP DE POTÊNCIA COM GÁS ECOLÓGICO R134A, POSSUIR TRÊS TORNEIRAS SENDO PARA COPO E UMA PRESSÃO, AMBAS COM REGULAGEM DO JATO DA ÁGUA, EM AÇO INOX; POSSUIR RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 180 (CENTO E OITENTA) LITROS COM BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA; POSSUIR ISOLAMENTO TÉRMICO EM PS; COM SISTEMA DE FILTRAGEM ATRAVÉS DE FILTRO DE CARVÃO ATIVADO QUE DEVE ACOMPANHAR BEBEDOURO SENDO EXTERNO COM ROSCA DE ½" E FILTRAGEM DE NO MÍNIMO 50 LITROS POR HORA GELADO; POSSUIR TODO SEU	30	FRISBEL	R\$ 3.697,00	TRÊS MIL, SEISCENTOS E NOVENTA E SETE REAIS	R\$ 110.910,00	CENTO E DEZ MIL, NOVECENTOS E DEZ REAIS

SETOR DE LICITAÇÃO
 2/33
 Página
 Rubrica
 DE BEBERIBE



DISTRIBUIDORA

	CORPO FECHADO E ESTRUTURA, SEM ABERTURAS E SER REVESTIDO INTERNO E EXTERNAMENTE EM AÇO INOX 430; POSSUIR SERPENTINA EM AÇO INOX 304 INTERNAMENTE; POSSUIR APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX 430 DE FÁCIL MANUSEIO PARA ESVAZIAR OU HIGIENIZAR COM DRENO PARA SAÍDA; POSSUIR TERMOSTATO COM NO MÍNIMO 7 (SETE) NÍVEIS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA; POSSUIR TAMPA E PÉS REGULÁVEIS EM PLÁSTICO ABS INJETADO; POSSUIR ENTRADA SUPERIOR PARA GALÃO DE ÁGUA; POSSUIR SELO DO INMETRO EM ATENDIMENTO A PORTARIA DO INMETRO Nº 102, DE 22 DE MARÇO DE 2022 E A Nº 344 DE 22/07/2014; VOLTAGEM 220 VOLTS; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ÔNUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.				
--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 533.610,00 (QUINHENTOS, TRINTA E TRÊS MIL, SEISCENTOS E DEZ REAIS)

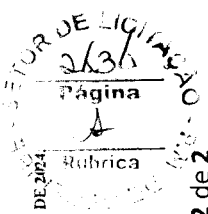
IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE

RAZÃO SOCIAL: AGIL COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA | CNPJ 30.607.801/0001-80. IE: 06.790791-1 | I.M.: 485905-7
ENDEREÇO COMPLETO: RUA B DO LOTEAMENTO CAJAZEIRAS, 140, CAJAZEIRAS, FORTALEZA - CE. CEP. 06.804-465 FORTALEZA - CE
TELEFONE: 854102.3692 OU 85 99607.1052 / 85 99988.1155 EMAIL: DIST.AGIL@GMAIL.COM
DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL, AGÊNCIA: 2917-3, C/C: 44037-X
DADOS REPRESENTANTE: LEANDRO JOSÉ VIEIRA SOARES, PROPRIETÁRIO, EMPRESÁRIO, CASADO, RG: 99097114676 SSPCE, CPF: Nº 931.756.283-49, RESIDENTE EM FORTALEZA-CE.

CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA:

A PRESENTE PROPOSTA É VÁLIDA CONFORME EDITAL OU POR 65 (SISSENTA E CINCO) DIAS.
PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL OU ATÉ 05 (CINCO) DIAS, APÓS O RECEBIMENTO DO EMPENHO OU ORDEM DE COMPRA. FRETE: CIF
O OBJETO CONTRATUAL CONFORME EDITAL OU TERÁ GARANTIA DE 12(DOZE) MESES.
GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: CONFORME EDITAL OU 12 (DOZE) MESES.
FORMA DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL OU ATÉ 30 (TRINTA) DIAS, CONFORME ORDEM DE COMPRA.

ATRAVÉS DO PRESENTE DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS DITAMES DA LEI Nº 14133/21, E SUA POSTERIORES ALTERAÇÕES E, ÀS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NO AVISO DE CONTRATAÇÃO. DECLARAMOS QUE NO PREÇO PROPOSTO, ESTÃO INCLUIDOS TODOS OS CUSTOS NECESSÁRIOS PARA O FORNECIMENTO DO OBJETO DA LICITAÇÃO EM REFERÊNCIA, BEM COMO TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, COMERCIAIS E QUAISQUER OUTRAS DESPESAS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR SOBRE O OBJETO DESTA LICITAÇÃO, E QUE INFLUENCIEM NA FORMAÇÃO DOS PREÇOS DESTA PROPOSTA. DECLARAMOS AINDA QUE NÃO POSSUIMOS NENHUM FATO QUE NOS IMPEDA DE PARTICIPAR DESTA LICITAÇÃO. PROPOSTA ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. CASO NOS SEJA ADJUDICADO OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO, NOS COMPROMETEMOS A ASSINAR O CONTRATO NO PRAZO DETERMINA, NO DOCUMENTO DE CONVOCACÃO, INDICANDO PARA ESSE FIM O REPRESENTANTE CITADO ACIMA; POR ESTA PROPOSTA, DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS PRECÍTIOS LEGAIS EM VIGOR, ESPECIALMENTE OS DA LEI, BEM COMO, AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES DA MODALIDADE DE PREÇO ELETRÔNICO CITADO ACIMA; QUE NÃO OCORREU FATO QUE NOS IMPEDA DE PARTICIPAR DA MENCIONADA LICITAÇÃO. ASSUMIMOS O COMPROMISSO DE BEM E FIELMENTE EXECUTAR OS SERVIÇOS ESPECIFICADOS NO ANEXO I, CASO SEJAMOS VENCEDORES DA PRESENTE LICITAÇÃO LICITANTE DECLARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUIDOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS, DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O FORNECIMENTO DOS ITENS LICITADOS, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO. DECLARAMOS DE QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE A EXECUÇÃO DO FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO; DECLARAMOS DE QUE O PROPONENTE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA PROPOSTA DE PREÇOS ESTA EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO EDITAL. O LICITANTE DECLARA QUE TEM O PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I, PROJETO BÁSICO/TERMO DE REFERÊNCIA DESTA LICITAÇÃO. INDEPENDENTE DE DECLARAÇÃO EXPRESSA, FICA SUBENTENDIDA QUE NO VALOR PROPOSTO ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS NECESSÁRIAS AO FORNECIMENTO DOS PRODUTOS, INCLUSIVE AS RELACIONADAS COM: - ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E OUTROS; - TRIBUTOS, TAXAS E TARIFAS, EMOLUMENTOS, LICENÇAS, ALVARÁS, MULTAS E/OU QUAISQUER INFRAÇÕES; - SEGUROS EM GERAL, DA INFORTUNÍSTICA E DE RESPONSABILIDADE CIVIL PARA QUAISQUER DANOS E PREJUÍZOS CAUSADOS À CONTRATANTE E/OU A TERCEIROS, GERADOS DIRETA OU INDIRETAMENTE PELO FORNECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO. ATRAVÉS DO PRESENTE DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS DITAMES DA LEI E SUAS POSTERIORES ALTERAÇÕES E, ÀS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NO EDITAL DA LICITAÇÃO SUPRACITADA, NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PNEAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO; QUE SE COMPROMETE A FORNECER INFORMAÇÕES ADICIONAIS, SOLICITADAS PELO(A) PREGOEIRO(A) OU PELA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DESTA PREFEITURA MUNICIPAL, COMO: LAUDOS TÉCNICOS DE ANÁLISE DO PRODUTO, CATALÓGOS, E OUTROS, A QUALQUER TEMPO E/OU FASE DO PROCESSO LICITATÓRIO, COM FINALIDADE DE DIRIMIR DÚVIDA E INSTRUIR AS DECISÕES RELATIVAS AO JULGAMENTO, QUE NÃO POSSUIMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAÇÃO DESTA CERTAME E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL; DECLARAMOS AINDA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUIDOS TODOS OS TRIBUTOS, GARANTIA DO MATERIAL, TARIFAS, CUSTOS E DEMAIS ENCARGOS QUE INCIDAM SOBRE O OBJETO DA PRESENTE AQUISIÇÃO. DECLARAMOS QUE O OBJETO COTADO ATENDE TODAS AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL, RELATIVAS À ESPECIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS, INCLUSIVE TÉCNICAS E QUE ESTAMOS DE PLENO ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.



Assinado de forma digital por LEANDRO JOSE VIEIRA SOARES:93173628349
Dados: 2024.11.12 16:54:41 -03'00'

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est.070335001 - Insc. Mun.205239154

R Mangueira, 70, Gererau, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420

Fones: 85 9 9961 6933 / 85 9 85363005

e-mail: licita.acessoria2021@gmail.com

AO

PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE/CE.

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 1010001-2024

PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 2509001-20245ME

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 01/11/2024 08:10

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS UNIDADES ESCOLARES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, ATRAVÉS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE BEBERIBE/CE, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.

PELO PRESENTE INSTRUMENTO, VIMOS APRESENTAR NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS RELATIVA AO OBJETO DESTA LICITAÇÃO, BEM COMO AS INFORMAÇÕES, CONDIÇÕES DA PROPOSTA EXIGIDAS NO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO ACIMA CITADO.

SEQ.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VALORES			
					UNITARIO	(EXTENSO) UNITÁRIO	(EXTENSO) TOTAL	
19	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 18.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 30 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 18000 BTU/H E 5270W; POTÊNCIA MÁXIMA: 2450W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,6; VAZÃO DE AR (M³/H) 800; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 45B/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; VOLTAGEM: 220V. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE	AGRATTO	UND	80	R\$ 3.930,80	TRÊS MIL, NOVECENTOS E TRINTA REAIS E OITENTA CENTAVOS.	R\$ 314.464,00	TREZENTOS E QUATORZE MIL, QUATROCENTOS E SESENTA E QUATRO REAIS

SEMPRE - SETOR DE LICITAÇÃO
Página 4
Rubrica

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est.070335001 - Insc. Mun.205239154

R Mangueira, 70, Gererau, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420

Fones: 85 9 9961 6933 / 85 9 85363005

e-mail: licita.assessoria2021@gmail.com

0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.										
20	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 20 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 12000 BTU/H E 3517W; POTÊNCIA MÁXIMA: 1085W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)5,0; VAZÃO DE AR (M³/H)500; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 43DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; VOLTAGEM: 220V. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.	AGRATTO	UND	50	R\$ 2.482,00	DOIS MIL, QUATROCENTOS E OITENTA E DOIS REAIS	R\$ 124.100,00	CENTO E VINTE E QUATRO MIL E CEM REAIS		
21	APARELHO CONDICIONADOR DE AR, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 9.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 15 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 9000 BTU/H E 2640W; POTÊNCIA MÁXIMA: 814W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)3,8; VAZÃO DE AR (M³/H)430; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE	AGRATTO	UND	50	R\$ 2.298,00	DOIS MIL, DUZENTOS E NOVENTA E OITO REAIS	R\$ 114.900,00	CENTO E QUATORZE MIL E NOVECENTOS REAIS		

SECRETARIA DE LICITAÇÃO
Página 2/86
Rubrica

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est.070335001 - Insc. Mun.205239154

R Mangueira, 70, Gererau, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420

Fones: 85 9 9961 6933 / 85 9 85363005

e-mail: licita.acessoria2021@gmail.com

<p>RUIDO INTERNO: 37DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; VOLTAGEM: 220V. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.</p>						
<p>APARELHO CONDICIONADOR DE AR, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 24.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 24000 BTU/H; POTÊNCIA MÁXIMA: 2168W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)13,6; VAZÃO DE AR (M³/H)1101; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA (INMETRO): A; POSSUIR SERPENTINA COM TUBO DE COBRE; UTILIZAR GÁS ECOLÓGICO R410A; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: ROTATIVO INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUIDO INTERNO: 51DB/A; NÍVEL DE RUIDO EXTERNO: 56DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; DISPLAY COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; VOLTAGEM: 220V. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.</p>	AGRATTO	UND	5	R\$ 5.373,00	CINCO MIL, TREZENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS	VINTE E SEIS MIL, OITOCENTOS E SESENTA E CINCO REAIS

SETOR DE LICITAÇÃO - TAM DE BARRAS
Página 2/87
Rubrica A

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA
CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est.070335001 - Insc. Mun.205239154
R Mangueira, 70, Gererau, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420
Fones: 85 9 9961 6933 / 85 9 85363005
e-mail: licita_acessoria2021@gmail.com

27	<p>QUADRO BRANCO – ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO: 1,20M (ALTURA) X 2,00M (COMPRIMENTO) MATERIAL: MDF DE 9MM, TAMPO É PRODUZIDO EM CHAPA DE FIBRA DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO COM ACABAMENTO REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO BRILHANTE (FORMICA); MOLDURA DA BORDA COM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO, COM NO MÍNIMO 1,2 CM DE ESPESURA E 2,3 CM DE FRENTE, COR NATURAL FOSCO; SUPORTE PARA APAGADOR DESLIZANTE E REMOVÍVEL, COM NO MÍNIMO 150MM EM ALUMÍNIO OU PVC. ACOMPANHAR OS ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO: DIMENSÕES: (ALTURA) 1,20M X 2,00M (COMPRIMENTO). PRODUTO DEVE ATENDER AOS CRITÉRIOS DA RASTREABILIDADE E DA ORIGEM DOS INSUMOS DE MADEIRA A PARTIR DE FONTES DE MANEJO SUSTENTÁVEL EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14790:2011. KIT INSTALAÇÃO INCLUSO, ACOMPANHA PARAFUSOS, BUCHAS E COMPONENTES PARA FÁCIL INSTALAÇÃO.</p>	STALO	UND	50	R\$ 350,00	TREZENTOS E CINQUENTA REAIS	R\$ 17.500,00	DEZESSETE MIL E QUINHENTOS REAIS
28	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFECCIONADO EM AÇO INOX; POSSUIR NO MÍNIMO 04 (QUATRO) TORNEIRAS FRONTAIS; COM REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR DE MOTOR ¼ HP DE POTÊNCIA COM GÁS ECOLÓGICO R134A, POSSUIR TRÊS TORNEIRAS SENDO PARA COPO E UMA PRESSÃO, AMBAS COM REGULAGEM DO JATO DA ÁGUA, EM AÇO INOX; POSSUIR RESERVATÓRIO EM POLIPROPILENO ATÓXICO COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 180 (CENTO E OITENTA) LITROS COM BOIA CONTROLADORA DO NÍVEL DE ÁGUA; POSSUIR ISOLAMENTO TÉRMICO EM PS; COM SISTEMA DE FILTRAGEM ATRAVÉS DE FILTRO DE CARVÃO ATIVADO QUE DEVE ACOMPANHAR BEBEDOURO SENDO EXTERNO COM ROSCA DE ½" E FILTRAGEM DE NO MÍNIMO 50 LITROS POR HORA GELADO; POSSUIR TODO SEU CORPO FECHADO E ESTRUTURA, SEM ABERTURAS E SER REVESTIDO INTERNO E EXTERNAMENTE EM AÇO INOX 430; POSSUIR SERPENTINA EM AÇO INOX 304 INTERNAMENTE; POSSUIR APARADOR DE ÁGUA FRONTAL EM CHAPA DE AÇO INOX 430 DE FÁCIL MANUSEIO PARA ESVAZIAR OU HIGIENIZAR COM DRENO PARA SAÍDA; POSSUIR TERMOSTATO COM NO MÍNIMO 7 (SETE) NÍVEIS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA; POSSUIR TAMPA E PÉS REGULÁVEIS EM PLÁSTICO ABS INJETADO; POSSUIR ENTRADA SUPERIOR PARA GALÃO DE ÁGUA; POSSUIR SELO DO INMETRO EM</p>	FRISBEL	UND	10	R\$ 3.705,00	TRÊS MIL, SETECENTOS E CINCO REAIS	R\$ 37.050,00	TRINTA E SETE MIL E CINQUENTA REAIS

SETOR DE LICITAÇÃO
Página
Rubrica

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est. 070335001 - Insc. Mun. 205239154

R Mangueira, 70, Gererau, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420

Fones: 85 9 9961 6933 / 85 9 85363005

e-mail: licita.assessoria2021@gmail.com

32	ATENDIMENTO A PORTARIA DO INMETRO Nº 102, DE 22 DE MARÇO DE 2022 E A N.º 344 DE 22/07/2014. VOLTAGEM 220 VOLTS; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ÔNUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO. CONJUNTO MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MESA MEDINDO (A X L X P) 740MMX1200MMX600MM COM VARIÇÃO DE +/- 5%. NA COR CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PREENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR AZUL. POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 2 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 200MMX290MMX375MM COM VARIÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJOÃO, E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO; PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CINZA MEDINDO 680MM(A) X 600MM(L) COM 2 ESPAÇADORES INJETADOS EM POLIESTIRENO COM PINTURA METALIZADA NA MEDIDA DE 15MM(A) X 50MM(L) UTILIZADOS COMO ARREIMATE DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTEIRA TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFIX COM CASTANHAS DE 15MM E PINOS 6MM COM ROSCA SOBERBA; CADEIRA FIXA, EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS - EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO NA COR PRETO; A CADEIRA NÃO DEVE TER AJUSTE OU REGULAGEM EM NENHUM ELEMENTO. COMPOSTO POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE	NEW MOBILI	UND	40	R\$ 520,00	QUINHENTOS E VINTE REAIS	R\$ 20.800,00	VINTE MIL E OITOCENTOS REAIS	
----	--	------------	-----	----	------------	--------------------------	---------------	------------------------------	--

SETOR DE LICITAÇÃO
Página 2/89
Rubrica A

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est.070335001 - Insc. Mun.205239154

R Mangueira, 70, Gererau, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420

Fones: 85 9 9961 6933 / 85 9 85363005

e-mail: licita.assessoria2021@gmail.com

ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE. PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA DOS MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 400 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE. ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA, ALÉM DE PERMITIR EVENTUAL ENCAIXE DE ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESTOFADOS. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADERÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODAÇÃO NO ESPALDAR. DIMENSIONAL MÍNIMO DO ENCOSTO 460 MM LARGURA X 300 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM. O ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS; JÁ O ESPALDAR, NÃO É FIXADO COM PARAFUSOS, DEVERÁ RECEBER INSERTOS INTERNOS NOS CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCOSTO, DE MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS METÁLICOS COM O PLÁSTICO DO ENCOSTO, ESTE CONJUNTO RECEBE DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES NA ESTRUTURA. OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NÃO PODERÃO SER RETIRADOS SEM O USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS. ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 450 MM. ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS MANUFATURADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 16 X 30 X 1,2 MM, COM TRAVESSAS SOB O ASSENTO EM TUBOS DE SEÇÃO CILÍNDRICA COM MEDIDAS DE 19,00 X 1,2 MM OU 22,23 X 1,2 MM. TODAS AS TERMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO PRETO COM ACOPLAGEM TIPO EXTERNA. SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS

SETOR DE LICITAÇÃO
2/90
Página
A
Rubrica

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est.0703335001 - Insc. Mun.205239154

R Mangueira, 70, Gererau, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420

Fones: 85 9 9961 6933 / 85 9 85363005

e-mail: licita.assessoria2021@gmail.com

	HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250 °C. GARANTIA - O FABRICANTE (FORNECEDOR): POSSUIR GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE, NO MÍNIMO, 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA DOS MOBILIÁRIOS. PRODUTO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DOS PADRÕES DE ANÁLISE ERGONOMICA ATESTANDO ERGONOMIA DO MOBILIÁRIO, E PARA TODOS OS DIMENSIONAIS APRESENTADOS, É ASSEGURADA A ACEITAÇÃO DE UMA VARIAÇÃO NÃO SUPERIOR A 5%, PARA MAIS OU PARA MENOS.	STALO	UND	40	R\$ 198,41	CENTO E NOVENTA E OITO REAIS E QUARENTA E UM CENTAVOS	R\$ 7.936,40	SETE MIL, NOVENTOS E TRINTA E SEIS REAIS E QUARENTA CENTAVOS
39	QUADRO FLANELÓGRAFO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: FLANELÓGRAFO VERDE, BORDA DE ALUMÍNIO, CANTOS ARREDONDADOS, PODENDO SER FIXADOS NA HORIZONTAL OU VERTICAL, SUPORTE PARA APAGADOR 40CM, REMOVÍVEL E DESLIZANTE. TAMANHO 1,20X0,90.							
42	COLCHONETE PARA TROCADOR DA CRECHE (CO2) - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COLCHONETE PARA TROCADOR DE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 100CM; LARGURA: 60CM; ESPESSURA: 05CM. TOLERÂNCIAS DO PRODUTO ACABADO COM BASE NAS DIMENSÕES DECLARADAS NA ETIQUETA, DE +OU- 1,5CM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E -0,5CM/+1,5CM PARA A ALTURA. CARACTERÍSTICAS: REVESTIMENTO EM MATERIAL TÊXTIL PLASTIFICADO, "ATÓXICO", REF. "CORINO", NA COR AZUL REAL, IMPERMEÁVEL, COM ACABAMENTO EM COSTURA SIMPLES E CADARÇO IMPERMEÁVEL; ESPUMA COM DENSIDADE NOMINAL KG/M³: D-20.	BAIMA	UND	20	R\$ 98,00	NOVENTA E OITO REAIS	R\$ 1.960,00	MIL NOVECENTOS E SESSENTA REAIS
43	COLCHONETE PARA REPOUSO (CO3) - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COLCHONETE DE LÂMINA DE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO PARA USO INFANTIL. DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 185CM; LARGURA: 65CM; ESPESSURA: 05CM. CARACTERÍSTICAS: REVESTIMENTO EM MATERIAL TÊXTIL PLASTIFICADO, "ATÓXICO", REF. "CORINO", NA COR AZUL REAL, IMPERMEÁVEL, COM ACABAMENTO EM COSTURA SIMPLES E ACABAMENTO EM CADARÇO IMPERMEÁVEL; ESPUMA COM DENSIDADE NOMINAL KG/M³: D-20.	BAIMA	UND	100	R\$ 160,00	CENTO E SESSENTA REAIS	R\$ 16.000,00	DEZESSEIS MIL REAIS

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est.070335001 - Insc. Mun.205239154

R Mangueira, 70, Gererau, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420

Fones: 85 9 9961 6933 / 85 9 85363005

e-mail: licita.assessoria2021@gmail.com

44	CAIXA DE SOM AMPLIFICADA - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAIXA DE SOM ATIVA COM ALTO-FALANTE - COM 2 VIAS DE REPRODUÇÃO ELETROACÚSTICA; 1 CANAL BLUETOOTH, USB, MICROSD E AUXILIAR SENDO P2 E 2X RCA, 1 CANAL ESPECÍFICO COM 2 CONECTORES DE ENTRADAS PARA PLUGS P10 PARA MICROFONES COM FIO E MICROFONE SEM FIO (WIRELESS) E 1 CANAL ESPECÍFICO PARA P GUITARRA, VIOLÃO, CAVAQUINHO (1X P10 MONO); POSSUIR ENTRADA MICRO SD E USB, PARA PEN DRIVE, MP3, CELULAR E OUTROS; POSSUIR CONEXÃO BLUETOOTH; POSSUIR BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 25 HORAS; ENTRADA DE ENERGIA BIVOLT AUTOMÁTICO (110-240V); POSSUIR 1 ALTO-FALANTE DE FAIXA ESTENDIDA PARA MÍDIO-ALTO/AGUDOS (HI-MID/HIGH) DE 15" COM NO MÍNIMO 600W RMS E 1 DRIVER 1". ACOMPANHAR: IXCABO DE FORÇA, IXCONTROLE REMOTO, 1X MICROFONE, 1X TRUPE METÁLICO COM 4 AJUSTES DE ALTURA, PODENDO SER REGULADO ENTRE 80 CM E 118 CM, MANUAL DE INSTRUÇÃO; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ÔNUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.	FRAHM	UND	20	R\$ 1.898,00	MIL OITOCENTOS E NOVENTA E OITO REAIS	R\$ 37.960,00	TRINTA E SETE MIL, NOVECENTOS E SESENTA REAIS
45	PROJETOR MULTIMÍDIA (DATASHOW) - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MULTIMÍDIA COM ALTO FALANTES EMBUTIDOS E POSSUIR ENTRADA DE 3.5MM DE ÁUDIO, LUMINOSIDADE MÍNIMA 6.500 LÚMENS. CONTRASTE: 10.000:1; RESOLUÇÃO: 1920X1080 (WXGA); FORMATO DE TELA: 4:3 / 16:9; TECNOLOGIA DE PROJEÇÃO: LCD; 16 MILHÕES DE CORES OU SUPERIOR; TELA: 4:3 / 16:9; LÂMPADA: LED COM VIDA ÚTIL NO MÍNIMO 45.000 HORAS; CONEXÕES: 2X HDMI, AV E USB; TAMANHO DA PROJEÇÃO: ATÉ 250 POLEGADAS; AJUDESTE DE FOCO: MANUAL; ACOMPANHA ACESSÓRIOS: CONTROLE REMOTO, CABO DE FORÇA, CABO DE ÁUDIO E VIDEO, E MANUAL DE INSTRUÇÕES; O IDIOMA DO MENU DEVERÁ SER MULTI-IDIOMAS, INCLUINDO EM PORTUGUÊS-BRASIL; VOLTAGEM: 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICO; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ÔNUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.	GOLDENTEC	UND	20	R\$ 1.740,00	MIL SETECENTOS E QUARENTA REAIS	R\$ 34.800,00	TRINTA E QUATRO MIL E OITOCENTOS REAIS

SETOR DE LICITAÇÃO
Página
Rubrica

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est. 070335001 - Insc. Mun. 205239154

R Mangueira, 70, Gererau, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420

Fones: 85 9 9961 6933 / 85 9 85363005

e-mail: licita.acessoria2021@gmail.com

46	<p>ARMÁRIO DE AÇO PARA COZINHA AÉREO COM 03 PORTAS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ARMÁRIO DE AÇO PARA COZINHA AÉREO COM 03 PORTAS- ARMÁRIO COZINHA DE AÇO 03 PORTAS E 01 PRATELEIRAS. FABRICAÇÃO 100% EM AÇO, COM REBAIXO INTERNO DAS PORTAS E AS DOBRADIÇAS 100% EM AÇO, DE FÁCIL LIMPEZA E CANTOS ARREDONDADOS. DURABILIDADE, RESISTÊNCIA, HIGIENE, DOBRADIÇAS 100% AÇO, ATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO, PINTURA EPOXI / POLIÉSTER. MEDIDAS MÍNIMAS: ALTURA 55CM, LARGURA 1,5 M E PROFUNDIDADE 28CM. COR BRANCO, ESCALA DE BRILHO BRILHANTE PARA COZINHA. ACABAMENTO PINTURA EPOXI / POLIÉSTER. SUPORTA NO MÍN. 5 KG</p>	TELASUL	UND	20	R\$ 650,00	SEISCENTOS E CINQUENTA REAIS	R\$ 13.000,00	TREZE MIL REAIS
48	<p>LIQUIDIFICADOR DOMÉSTICO ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COPO CONFECIONADO TOTALMENTE EM POLIPROPILENO COM CAPACIDADE TOTAL DE (LITROS): 1,5; POTÊNCIA MÍNIMA (W): 800; LÂMINAS EM AÇO INOX; CORPO EM ALUMÍNIO COM GUARDA-FIO COM ENCAIXE PARA PLUGUE; POSSUIR BOTÃO LIGA, DESLIGA E PULSA; ROTAÇÃO MÍNIMA DE 18 MIL R.P.M.; CERTIFICADO PELO INMETRO; VOLTAGEM: BIVOLT OU 220V; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ÔNUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO.</p>	MONDIAL	UND	20	R\$ 174,00	CENTO E SETENTA E QUATRO REAIS	R\$ 3.480,00	TRÊS MIL, QUATROCENTOS E OITENTA REAIS
49	<p>SMART TV 32" - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TAMANHO DA TELA: 32 POLEGADAS OU SUPERIOR; TELA LED, FORMATO TELA: 16:9, ÂNGULO DE VISÃO: 178 X 178; ÁUDIO: POTÊNCIA DE ÁUDIO MÍNIMA: 10W RMS; BRILHO: 180 CD/M2 OU SUPERIOR; POSSUIR PROCESSADOR QUAD CORE DE NO MÍNIMO 1 GHZ; POSSUIR DOLBY AUDIO, WIRELESS E MEDIACAST; IMAGEM: RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1920 X 1080 FULL HD; SISTEMA DE CORES: PAL-M, PAL-N, NTSC; IDIOMAS: PORTUGUÊS E INGLÊS; CONEXÕES: - ENTRADA ÁUDIO E VIDEO: 1X, ENTRADA USB: 1X OU SUPERIOR, ENTRADAS HDMI: 2 OU MAIS, ENTRADA S/PDIF: 1X, ENTRADA RF (DIGITAL E ANALÓGICO): 1X ENTRADA RJ 45 (LAN): 1X; COMPATIBILIDADE PARA SUPORTE PARA PAREDE; CABO DE ALIMENTAÇÃO; ACOMPANHAR CONTROLE REMOTO COM BOTÕES ACESSÍVEIS; ALIMENTAÇÃO: 100~240VAC 50-60HZ; GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA</p>	PHILCO	UND	40	R\$ 1.408,75	MIL QUATROCENTOS E OITO REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS	R\$ 56.350,00	CINQUENTA E SEIS MIL, TREZENTOS E CINQUENTA REAIS

2/23
Página
A
Rubrica
DE BEBERIBÉ - SETOR DE LICITAÇÃO - F.M. DE BEBERIBÉ

DISTRIBUIDORA

CL

COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - Insc. Est.070335001 - Insc. Mun.205239154

R Mangueira, 70, Gereraru, Itaitinga/CE - Cep: 61.884.420

Fones: 85 9 9961-6933 / 85 9 85363005

e-mail: licita.assessoria2021@gmail.com

AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ONUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.	
VALOR TOTAL DA PROPOSTA	
R\$ 827.165,40	
OITOCENTOS E VINTE E SETE MIL, CENTO E SESSENTA E CINCO REAIS E QUARENTA CENTAVOS	

PROPOSTA VÁLIDA POR 70 (SESSENTA E CINCO) DIAS, A CONTAR DE SUA APRESENTAÇÃO.
PRAZO DE ENTREGA CONFORME EDITAL OU ATÉ 15 DIAS ÚTEIS, A PARTIR DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO.
FRETE CIF

GARANTIA CONFORME EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA OU 12 MESES
PAGAMENTO: ATÉ 10 DIAS ÚTEIS CONTADOS DA FINALIZAÇÃO DA LIQUIDAÇÃO DA DESPESA.

DADOS BANCARIOS - BRADESCO AG: 3456-8, CC: 112181-2, BANCO DO BRASIL AG. 3880-6, CC: 25348-0
DADOS PARA ASSINATURA DE ATAS E CONTRATOS, ANTONIO FRANCISCO DA COSTA LIMA, CPF 797.264.373-34, RG 96018004991.

ITAITINGA/CE 12/11/2024

ANTONIO
FRANCISCO DA
COSTA
LIMA:79726437
334

Assinado de forma
digital por ANTONIO
FRANCISCO DA COSTA
LIMA:79726437334
Dados: 2024.11.12
15:59:53 -03'00'

ANTONIO FRANCISCO DA COSTA LIMA
PROPRIETÁRIO
CPF: 797.264.373-34
RG: 96018004991





Educacional



PREGOEIRO/AGENTE DE CONTRATAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBERIBE/CE

Edital Pregão Eletrônico SRP Nº 1010001-2024 / Processo Administrativo Nº 2509001-2024SME

Data: 01/10/2024 Às 08:10 Horas

Objeto: Registro de preço para futura e eventual aquisição de material permanente para atender as demandas das Unidades Escolares da Rede Municipal de Ensino, através da Secretaria de Educação de Beberibe/CE.

Canindé Ceará – 12 de Novembro De 2024.

Prezado(a) senhor(a),

Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei nº 14.133, de 01 de abril de 2021, bem como às cláusulas e condições da modalidade Pregão Eletrônico citado acima.

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

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

Através do presente declaramos inteira submissão aos ditames da lei n.º 14.133/21, e suas posteriores alterações e, às cláusulas e condições previstas no aviso de contratação.

Declaramos que no preço proposto, estão inclusos todos os custos necessários para o fornecimento do objeto da licitação em referência, bem como todos os tributos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação, e que influenciem na formação dos preços desta proposta.

Declaramos ainda que não possuímos nenhum fato que nos impeça de participar desta licitação.

Declaramos está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

Declaramos Não Emprega Menor De 18 Anos Em Trabalho Noturno, Perigoso Ou Insalubre E Não Emprega Menor De 16 Anos, Salvo Menor, A Partir De 14 Anos, Que, Em Cumprimento Ao Estabelecido Na Lei Nº 9.854, De 27/10/1999, Publicada No Dou De 28/10/1999, E Ao Inciso Xxxiii, Do Artigo 7º Da Constituição Federal Em Conformidade Com O Inciso Vi Do Art. 68 Da Lei Nº 14.133/2021.

Declaramos não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;

Declaramos cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

Declaramos que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.

Declaramos que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufrir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

Declaro para os devidos fins que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o objeto referentes a tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas previsíveis que possam incidir sobre o fornecimento dos bens licitados, inclusive a margem de lucro.

Declaro para os devidos fins que a proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na constituição federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de Trabalho E Nos Termos De Ajustamento De Conduta Vigentes Na Data De Entrega Das Propostas.

Declaramos Que Ficam Subentendidas Que No Valor Proposto Estão Incluídas Todas As Despesas Necessárias Ao Fornecimento, Inclusive As Relacionadas Com: ~ Encargos Sociais, Trabalhistas, Previdenciários E Outros; — Tributos, Taxas E Tarifas, Emolumentos, Licenças, Alvarás, Multas E/Ou Qualquer Infrações; - Seguros Em Geral, Da Infortunística E De Responsabilidade Civil Para Quaisquer Danos E Prejuízos Causados A Contratante E/Ou A Terceiros, Gerados Direta Ou Indiretamente Pelo Fornecimento.

Declaramos Que Temos Pleno Conhecimento, Aceitação, E Cumprirá Todas As Obrigações Contidas No Anexo 01- Termo De Referência Deste Edital.

O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I – Termo de Referência deste edital. Independente de declaração expressa fica subentendida que no valor proposto estão incluídas todas as despesas necessárias à execução dos serviços, inclusive as relacionadas com: - encargos sociais, trabalhistas, previdenciários e outros; - tributos, taxas e tarifas, emolumentos, licenças, alvarás, multas e/ou qualquer infrações; - seguros em geral, da infortunística e de responsabilidade civil para quaisquer danos e prejuízos causados à Contratante e/ou a terceiros, gerados direta ou indiretamente pela execução dos serviços.

Item	Especificações	Unidade	Quant	Marca Fabricante	Vr Unitário	Vr Total
5	Conjunto Escolar, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: 1 - Cja-01-Abs - (Para Alunos Com Altura Entre 0,93 A 1,16) Especificações Mínimas: Conjunto Do Aluno Individual Composto De 1 (Uma) Mesa E 1 (Uma) Cadeira, Certificado Pelo Inmetro E Em Conformidade Com A Norma Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto	Unidade	150	New Mobili	R\$ 389,00	R\$ 58.350,00

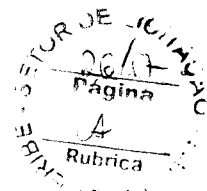
EDUCACIONAL INDÚSTRIA DE M.O.V.E.I.S LTDA CNPJ Nº 46.500.710/0001-81

RUA DR LUCIANO MAGALHAES, 2160, CAPITAO PEDRO SAMPAIO, CANINDE-CE, CEP: 62.700-000

E-MAIL : educacional.industria@gmail.com



Educacional



Aluno Individual. Plásticos Na Cor Laranja. Mesa Individual Com Tampo Em Plástico Injetado Com Aplicação De Laminado Melamínico Na Face Superior, Dotado De Travessa Estrutural Injetada Em Plástico Técnico, Montado Sobre Estrutura Tubular De Aço, Contendo Porta-Livros Em Plástico Injetado. Cadeira Individual Empilhável Com Assento E Encosto Em Polipropileno Injetado, Montados Sobre Estrutura Tubular De Aço. Mesa: Tampo Em Abs (Acrilonitrila Butadieno Estireno), Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetado Na Cor Laranja, Dotado De Porcas Com Flange Ou Com Rebaixo, Com Rosca Métrica M6, Coinjetadas E, De Travessa Estrutural Em Nylon "6.0" (Poliamida) Aditivado Com Fibra De Vidro, Injetada Na Cor Preta. Aplicação De Laminado Melamínico De Alta Pressão, De 0,8mm De Espessura, Acabamento Texturizado, Na Cor Cinza, Na Face Superior Do Tampo, Colado Com Adesivo Bicomponente. Dimensões Acabadas 608mm (Largura) X 466mm (Profundidade) X 22mm (Altura). Nos Moldes Do Tampo E Da Travessa Estrutural É Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação "Modelo Fde-Fnde", E O Nome Nome Do Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Composta De Montantes Verticais E Travessa Longitudinal Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Oblonga De 29mm X 58mm, Em Chapa 16 (1,5mm); Travessa Superior Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Curvado Em Formato De "C", Com Secção Circular, Diâmetro De 31,75mm (1 1/4"), Em Chapa 16 (1,5mm); Pés Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Circular, Diâmetro De 38mm (1 1/2"), Em Chapa 16 (1,5mm). Fixação Do Tampo À Estrutura Através De 06 Porcas Altas Com Flange, Com Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Coinjetadas Em Castelos Tronco-Cônicos Do Próprio Tampo; - 06 Parafusos Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Comprimento 47mm, Cabeça Panela, Fenda Phillips. Fixação Das Sapatas (Frontal E Posterior) Aos Pés Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Laranja, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Nos Moldes Das Ponteiras E Sapatas São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo, E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas É Aplicado Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi / Poliéster, Eletrostática, Brilhante, Polimerizada Em Estufa, Espessura De 40 Micrometros Na Cor Cinza. Cadeira: Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetados, Na Cor Laranja. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto É Gravado O



Educacional



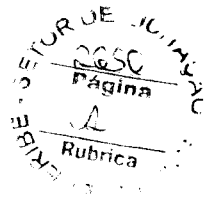
Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo, E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Alternativamente O Assento E O Encosto São Fabricados Em Compensado Anatômico Moldado A Quente, Contendo Cinco Lâminas Internas, Com Espessura Máxima De 1,5mm Cada, Oriundas De Reflorestamento Ou De Procedência Legal, Isentas De Rachaduras, E Deterioração Por Fungos Ou Insetos. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Diâmetro De 20,7mm, Em Chapa 14 (1,9mm). Fixação Do Assento E Encosto Injetados À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Sapatas/ Ponteiros Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Laranja, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe E Pino Expansor. No Molde Da Sapata/ Ponteira São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo, E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde É Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas São Aplicado Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi / Poliéster, Eletrostática, Brilhante, Polimerizada Em Estufa, Espessura De 40 Micrometros, Na Cor Cinza. O Conjunto Individual Recebe Identificação Do Padrão Dimensional Impressa Por Tampografia Na Estrutura Da Mesa, Lateral Direita, Face Externa, E Na Parte Posterior Do Encosto Da Cadeira, Em Polipropileno Injetado. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tem Fixação Permanente, Não Laváveis, Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. O Conjunto Possui Selo Inmetro De Identificação Da Conformidade Contendo Número Do Registro Ativo Do Objeto (De Acordo Com O Anexo A Da Portaria Inmetro Nº 105). Os Selos São Fixados Na Superfície Inferior Do Assento Da Cadeira, E Na Superfície Inferior Do Tampo Da Mesa. Na Montagem Do Conjunto Somente São Utilizados Componentes Em Plástico Injetado, Componentes Em Compensado Moldado E Fitas De Bordo, Produtos Homologados, Aprovados Pelo Departamento De Especificação E Desenvolvimento De Mobiliário E Equipamentos Da Gerência De Especificações E Custos. Na Montagem Do Conjunto São Utilizados Componentes Injetados De Um Único Fabricante. Aplicação De Texturas E Acabamentos Em Componentes Injetados. Profundidade Máxima De 45 Micrometros. Sem Rebarbas, Sem Falhas De Injeção Ou Partes Cortantes. O Laminado Melamínico De Alta Pressão É Aplicado No Rebaixo Do Tampo De Abs, Exclusivamente Pelo Processo De Colagem, Garantindo Seu Perfeito Nivelamento Com Os Bordos Do Tampo. A Colagem É Feita De Modo A Garantir A



Inexistência De Resíduos De Cola Nas Superfícies E Perfeito Ajuste No Encontro Do Laminado Ao Rebaixo Do Tampo. A Qualidade De Colagem Do Laminado De Alta Pressão No Tampo É Avaliada Conforme Ensaio Definidos. Soldas Possuem Superfície Lisa E Homogênea, Não Apresenta Pontos Cortantes, Superfícies Ásperas Ou Escórias. Todos Os Encontros De Tubos Recebem Solda Em Todo O Perímetro Da União. São Eliminados Respingos E Irregularidades De Solda, Rebarbas, Esmerilhadas Juntas Soldadas E Arredondados Os Cantos Agudos. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Superior Do Tampo - ""Formica"" Ou ""Pertech"" Ou Equivalente - Cor Cinza - Referência Pantone (*) 428 C. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Frontal E Posterior Do Encosto E Da Face Superior Do Assento - ""Formica"" Ou ""Pertech"" Ou Equivalente - Cor Laranja - Referência Pantone (*) 151 C. Componentes Injetados: - Tampo, Assento, Encosto, Ponteiros E Sapatas - Cor Laranja - Referência Pantone (*) 151 C; - Travessa Estrutural, Cor Preta. • Pintura Dos Elementos Metálicos - Cor Cinza - Referência Ral (**) 7040. Identificação Do Padrão Dimensional Na Estrutura Da Mesa - Cor Laranja (Sobre Fundo Cinza) - Referência Pantone (*) 151 C. Identificação Do Padrão Dimensional No Encosto Da Cadeira - Cor Branca (Sobre Fundo Laranja). (*) Pantone Color Formula Guide Coated (**) Ral - Rationelle Arbeitsgrundlagen Für Die Praktiker Des Lack Identificação Do Fornecedor Etiqueta Autoadesiva Vinílica Ou De Alumínio Com Informações Impressas De Forma Permanente, Do Tamanho De 60mm X 30mm, A Ser Fixada Na Parte Inferior Do Tampo E Do Assento, Contendo: - Nome Do Fornecedor; - Nome Do Fabricante; - Logomarca Do Fabricante; - Endereço / Telefone Do Fornecedor; - Data De Fabricação (Mês/Ano); - Nº Do Contrato; - Garantia Até _/_/ (24 Meses Após A Data Da Nota Fiscal De Entrega); - Código Fde Do Móvel. Manual De Uso E Conservação Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75g/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Contem Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: - Recobertas Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; - Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalada Cada Cadeira Individualmente, Recobrimdo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Esse Volume É Envolvido Com Filme Termoencolhível, Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Protege Contra Poeira E Umidade, E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Rotulagem Da Embalagem - Consta Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil



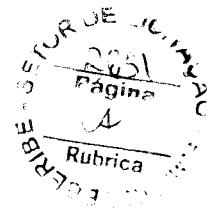
Educacional



<p>Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Protegido Contra Intempéries. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. Documentação Técnica O Fornecedor Apresenta, Certificado De Conformidade / Declaração(ões) De Manutenção Da Certifi Cação, Emitido Pelo Organismo De Certificação De Produto - Ocp, Acreditado Pelo Cgcre-Inmetro Para Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. - Declaração Emitida Pelo Organismo De Certificação De Produto - Ocp, Comprovando A Correspondência Do Certificado De Conformidade Inmetro Ao Projeto E Especificação. Obs.: Nos Componentes Plásticos, As Variações Decorrentes Das Contrações Dos Materiais Devem Ser Dimensionadas De Modo A Atender As Tolerâncias Especificadas No Item Acima. • Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Devem Seguir Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. Garantia - O Fabricante (Fornecedor) Deverá Oferecer Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Portaria Inmetro No 282, De 26 De Agosto De 2020, Que Estabelece A Classificação De Risco De Atividades Econômicas Associadas Aos Atos Públicos De Liberação Sob Responsabilidade Do Inmetro No Âmbito Da Avaliação Da Conformidade Compulsória. • Portaria Inmetro No 401, De 28 De Dezembro De 2020, Que Aprova Os Requisitos De Avaliação Da Conformidade Para Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual – Consolidado. Normas Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento Desta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas</p>					
				<p>Trezentos E Oitenta E Nove Reais</p>	<p>Cinquenta E Oito Mil, Trezentos E Cinquenta Reais</p>
<p>6 Conjunto Coletivo (Cjc-01), Conjunto Infantil Com 01 Mesa E 04 Cadeiras Especificações Mínimas: Mesa: Tampo Confeccionado Em Resina Termoplástica De Alto Impacto. Conta Com Dimensionais De 800 Mm X 800 Mm X 25 Mm, Dotado De Pinos Que Se Encaixam À Estrutura Para Receberem Os Parafusos De Fixação, Formando Assim, Uma União Imperceptível Entre Tampo E Estrutura. Estrutura Metálica Confeccionada Em Tubo De Seção Quadrada 20mm X 20mm Em Sua Face Que Receberá O Tampo, E Tubo De Seção Redonda 1 ½ De Diâmetro. Os Tubos Que Compõem A Estrutura Da Mesa Contam Com Espessura Não Inferior À 1.5mm, O Que Proporciona Mais Robustez E Maior Durabilidade À Estrutura. Sapatas Da Mesa Confeccionadas Em Resina Termoplástica De Alto Impacto, Injetadas Na Mesma Cor Do Tampo. Cadeiras: Assento E Encosto Confeccionados Em Resina Termoplástica De Alto Impacto, Contam Com Reforços Em Sua Injeção, Para Que Sejam Confiáveis E Tenham Uma Vida Útil Duradoura. Assento Conta Com 340 Mm X 265 Mm De Dimensões E 335 Mm X 175 Mm São As</p>	<p>Unidade</p>	<p>38</p>	<p>New Mobili</p>	<p>R\$ 948,00</p>	<p>R\$ 36.024,00</p>



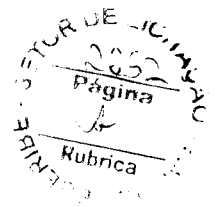
Educacional



	Dimensões Do Encosto, Ambos São Unidos À Estrutura Por Meio De Rebites Metálicos. As Sapatas Das Cadeiras São Compostas Por Buchas Internas, Injetadas Na Mesma Cor Do Conjunto De Assento E Encosto, Travados Por Pinos Também Injetados Na Mesma Cor. Estrutura Das Cadeiras Confeccionada Em Tubo De Seção Redonda Com Diâmetro De 7/8" Com Parede De 1.5mm De Espessura, Curvados Através De Processo De Conformação Mecânica, Livres De Rugas Ou Amassados. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possui Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padrões De Análise Ergonômica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 5%, Para Mais Ou Para Menos.					
					Novencentos E Quarenta E Oito Reais	Trinta E Seis Mil E Vinte E Quatro Reais
7	Conjunto Do Aluno Tipo Fnde, Cja 06 (Para Alunos Com Altura Entre 1,59 E 1,88) Especificações Mínimas: Conjunto Do Aluno Individual Composto De 1 (Uma) Mesa E 1 (Uma) Cadeira, Certificado Pelo Inmetro E Em Conformidade Com A Norma Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Plásticos Na Cor Azul. Mesa Individual Com Tampo Em Plástico Injetado Com Aplicação De Laminado Melamínico Na Face Superior, Dotado De Travessa Estrutural Injetada Em Plástico Técnico, Montado Sobre Estrutura Tubular De Aço, Contendo Porta-Livros Em Plástico Injetado. Cadeira Individual Empilhável Com Assento E Encosto Em Polipropileno Injetado, Montados Sobre Estrutura Tubular De Aço. Mesa: Tampo Em Abs. (Acrilonitrila Butadieno Estireno), Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetado Na Cor Azul, Dotado De Porcas Com Flange Ou Com Rebaixo, Com Rosca Métrica M6, Coinjetadas E, De Travessa Estrutural Em Nylon "6.0" (Poliamida) Aditivado Com Fibra De Vidro, Injetada Na Cor Preta. Aplicação De Laminado Melamínico De Alta Pressão, De 0,8mm De Espessura, Acabamento Texturizado, Na Cor Cinza, Na Face Superior Do Tampo, Colado Com Adesivo Bi Componente. Dimensões Acabadas De 608mm (Largura) X 466mm (Profundidade) X 22mm (Altura). Nos Moldes Do Tampo E Da Travessa Estrutural, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação (Conforme Indicações Nos Projetos). Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Composta De Montantes Verticais E Travessa Longitudinal Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Seção Oblonga De 29mm X 58mm, Em Chapa 16 (1,5mm); Travessa Superior Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Curvado Em Formato De "C", Com Seção Circular, Diâmetro De 31,75mm (1 1/4"), Em Chapa 16 (1,5mm); Pés Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Seção Circular, Diâmetro De 38mm (1 1/2"), Em Chapa 16 (1,5mm). Porta-Livros Em Polipropileno	Unidade	1313	New Mobili	R\$ 414,99	R\$ 544.881,87



Educacional



<p>Copolímero Isento De Cargas Minerais, Composto De 50% De Matéria-Prima Reciclada Ou Recuperada, Podendo Chegar Até 100%, Injetado Na Cor Cinza (Ver Referências). As Características Funcionais, Dimensionais, De Resistência E De Uniformidade De Cor, São Preservadas No Produto Produzido Com Matéria-Prima Reciclada, Admitindo-Se Tolerâncias Na Tonalidade A Critério Da Equipe Técnica Da Fde. No Molde Do Porta-Livros, É Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo "Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também É Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação (Conforme Indicação No Projeto). Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso Fixação Do Tampo À Estrutura Através De 06 Porcas Altas Com Flange, Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Coinjetadas Em Castelos Troncocônicos Do Próprio Tampo; 06 Parafusos Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Comprimento 47mm, Cabeça Painela, Fenda Philips. Fixação Do Porta-Livros À Travessa Longitudinal Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,0mm, Comprimento 10mm. Fixação Das Sapatas (Frontal E Posterior) Aos Pés Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Azul, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Nos Moldes Das Ponteiras E Sapatas, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, São Aplicados Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acabamento Liso E Brilhante, Espessura De 40 Micrometros Na Cor Cinza. Cadeira: Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetados, Na Cor Azul. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Diâmetro De 20,7mm, Em Chapa 14 (1,9mm). Fixação Do Assento E Encosto Injetados À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Sapatas/Ponteiras Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Azul, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe E Pino Expansor. No Molde Da Sapata/Ponteira, É Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número</p>					
--	--	--	--	--	--



Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também É Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, É Aplicado Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acabamento Liso E Brilhante, Espessura Mínima 40 Micrometros, Na Cor Cinza. O Conjunto Recebe Identificação Do Padrão Dimensional Impressa Por Tampografia Na Estrutura Da Mesa, Lateral Direita, Face Externa, E Na Parte Posterior Do Encosto Da Cadeira. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas (Polipropileno Injetado/Pintura Em Pó Epóxi-Poliéster) De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tenham Fixação Permanente, Não Laváveis, Sejam Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. O Conjunto Recebe Manual De Uso E Conservação Por Meio De Qr Code Impresso Por Tampografia Na Lateral Direita Da Estrutura Da Mesa, Na Face Externa Abaixo Da Identificação Do Padrão Dimensional, Conforme Projeto. A Tampografia Apresenta Ainda Os Dizeres "Manual De Uso E Conservação" Dispostos Imediatamente Abaixo Do Qr Code. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas (Pintura Em Pó Epóxi/Poliéster) De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tenham Fixação Permanente, Não Sejam Laváveis, Sejam Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. Constam Do Lado Externo De Cada Volume Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: Identificação Do Fabricante; Identificação Do Fornecedor; Código Fde Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. O Conjunto Possui Selo Inmetro De Identificação Da Conformidade Contendo Número Do Registro Ativo Do Objeto (De Acordo Com O Anexo A Da Portaria Inmetro Nº 401). Os Selos São Fixados Na Superfície Inferior Do Assento Da Cadeira, E Na Superfície Inferior Do Tampo Da Mesa. Na Montagem Do Conjunto Somente São Utilizados Componentes Em Plástico Injetado, Componentes Em Compensado Moldado E Fitas De Bordo, Produtos Homologados, Aprovados Pelo Departamento De Especificação E Desenvolvimento De Mobiliário E Equipamentos Da Gerência De Especificações E Custos. Na Montagem Do Conjunto São Utilizados Componentes Injetados De Um Único Fabricante. Aplicação De Texturas E Acabamentos Em Componentes Injetados. Profundidade Máxima De 45 Micrometros. Sem Rebarbas, Sem Falhas De Injeção Ou Partes Cortantes. O Laminado Melamínico De Alta Pressão É Aplicado No Rebaixo Do Tampo De Abs, Exclusivamente Pelo Processo De Colagem, Garantindo Seu Perfeito Nivelamento Com Os Bordos Do Tampo. A Colagem É Feita De Modo A Garantir A Inexistência De Resíduos De Cola Nas Superfícies E Perfeito Ajuste No Encontro Do Laminado Ao



Educacional



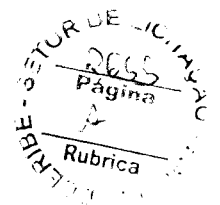
Rebaixo Do Tampo. A Qualidade De Colagem Do Laminado De Alta Pressão No Tampo É Avaliada Conforme Ensaio Definidos. Soldas Possuem Superfície Lisa E Homogênea, Não Apresenta Pontos Cortantes, Superfícies Ásperas Ou Escórias. Todos Os Encontros De Tubos Recebem Solda Em Todo O Perímetro Da União. São Eliminados Respingos E Irregularidades De Solda, Rebarbas, Esmerilhadas Juntas Soldadas E Arredondados Os Cantos Agudos.

Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Superior Do Tampo - ""Formica"" Ou ""Per-Tech"" Ou Equivalente (*) - Cor Cinza - Referência Pantone (**) 428 C. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Frontal E Posterior Do Encosto E Da Face Superior Do Assento - ""Formica"" Ou ""Per-Tech"" Ou Equivalente (*) - Cor Azul - Referência Pantone (**) 654 C. Componentes Injetados: Tampo, Assento, Encosto, Ponteiras E Sapatas, Cor Azul - Referência Pantone (**) 287 C; Travessa Estrutural, Cor Preta; Porta-Livros, Cor Cinza - Referência Pantone (**) 425 C. Pintura Dos Elementos Metálicos, Cor Cinza - Referência Ral (***) 7040. Identificação Do Padrão Dimensional Na Estrutura Da Mesa - Cor Azul (Sobre Fundo Cinza) - Referência Pantone (**) 287 C. Identificação Do Padrão Dimensional No Encosto Da Cadeira - Cor Branca (Sobre Fundo Azul). (*) A Caracterização De Produto Ou Insumo ""Equivalente"" É Prerrogativa Da Área Técnica Da Fde Que Exige Comprovação De Desempenho Do Componente. (**) Pantone Color Formula Guide Coated (***) Ral - Rationelle Arbeitsgrundlagen Für Die Praktiker Des Lack.

Etiqueta Autoadesiva Vinílica Ou De Alumínio Com Informações Impressas De Forma Permanente, Do Tamanho De 80mm X 40mm, A Ser Fixada Na Parte Inferior Do Tampo E Do Assento, Contendo: - Nome Do Fornecedor; - Nome Do Fabricante; - Logomarca Do Fabricante; - Endereço / Telefone Do Fornecedor; - Data De Fabricação (Mês/Ano); - Nº Do Contrato; - Garantia Até _/_/ (24 Meses Após A Data Da Nota Fiscal De Entrega); - Código Fde Do Móvel. Manual De Uso E Conservação Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75g/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Contem Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: ""Contém Manual De Uso E Conservação"". Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: - Recobertas Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; - Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalada Cada Cadeira Individualmente, Recobindo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Esse Volume É Envolvido Com Filme Termoencolhível, Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Protege Contra Poeira E Umidade, E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte



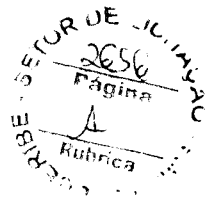
Educacional



	<p>E Estocagem. Rotulagem Da Embalagem - Consta Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Protegido Contra Intempéries. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt - Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297 Mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75 G/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia; Obs.1: O Arquivo Digital Do Manual (Arte Final) Deverá Ser Solicitado Ao Departamento De Mobiliário Da Gerência De Especificações E Custos. Embalagem: Cadeira: • Embalar Individualmente, Recobrimdo Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Manta De Polietileno Expandido; • Proteger Os Pés Com Fita Tipo Crepe Sem Goma, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido. - Acoplar E Empilhar E Amarrar As Cadeiras Duas A Duas. Fixar Cada Amarra Com Duas Cadeiras A Uma, De Modo Que Se Configure Um Único Volume. - Não Será Admitida A Embalagem De Partes Do Produto Antes Da Montagem, Quando Esta Acarretar Dificuldade De Sua Remoção. - Não Será Admitida A Embalagem De Partes Dos Produtos Com Materiais De Difícil Remoção, Tais Como Filmes Finos Para Embalar Alimentos. - Rotulagem Da Embalagem – Devem Constar Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Portaria Inmetro No 282, De 26 De Agosto De 2020, Que Estabelece A Classificação De Risco De Atividades Econômicas Associadas Aos Atos Públicos De Liberação Sob Responsabilidade Do Inmetro No Âmbito Da Avaliação Da Conformidade Compulsória. • Portaria Inmetro No 401, De 28 De Dezembro De 2020, Que Aprova Os Requisitos De Avaliação Da Conformidade Para Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual – Consolidado. Normas • Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento Desta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas"</p>					
					Quatrocentos E Quatorze Reais E Noventa E Nove Centavos	
8	Armário Alto Em Aço - Especificações Mínimas: Tranca Com Chave E 05 Divisórias. Medidas: 200cm Altura X 0,84cm Largura X 0,42cm Profundidade Com Variação De +/- 5%. Ser Confeccionado Em Chapa De Aço #26 Normalizada Laminada A Frio Nas Laterais, No Fundo, Prateleiras E Portas; Possuir Portas Com Dobradiças Soldada Através De Solda Ponto Eletrônico-Pneumático E Pino Anelado Reforçado Zincado E Fechadura Cilíndrica Do Tipo Yale Com 2 Chaves Com Travamento Da Porta Na Prateleira Fixa Central; Devem Ser Pintadas Com Tratamento Anti-Corrosivo Por Um Processo De Nanotecnologia E Pintura Eletrostática A Pó (Tinta Híbrida) Com Camada De 30 A 40 Microns Com Secagem Em Estufa	Unidade	60	Pandin	R\$ 1.007,00	R\$ 60.420,00



Educacional



<p>A 240 °C Na Cor Cinza; Possuir Puxador Embutido Estampado Em Toda Parte Vertical Da Porta Com Acabamento Em Perfil Pvc Na Cor Cinza; Possuir 4 Prateleiras, Sendo 3 Móveis Com Opção De Regulagem Por Cremalheiras De 50 Em 50 Mm Exposta Em Toda Lateral Do Armário, E 1 Fixa, Ambas Com Reforços Em "Ômega" Na Horizontal Em Chapa De Aço #26 (0,45mm) Laminada A Frio Com 4 Dobras; Possuir Kit De Pés Niveladores Removíveis Em Polipropileno De Alto Impacto Na Cor Preto Fixado Ao Armário Através De 4 Buchas Com Rosca Interna E 12 Parafusos De 13mm; Produto Montável Através De Sistema De Travas, Alavanca E Unha; Esse Produto Deve Ser Montável Utilizando Sistema De Travas, Alavanca E Unha, Desenvolvidas Em Altas Tecnologias De Estampagem, Não Havendo Necessidade De Utilização De Parafusos; Produto Deve Atender Às Exigências Da Norma Regulamentadora Nr-17.3.Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 12 (Doze) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Variações Para Mais Ou Para Menos.</p>					
				Mil E Sete Reais	Sessenta Mil, Quatrocentos E Vinte Reais
<p>13 Conjunto Sextavado Trapézio - Especificações Mínimas: Composto Por 06 Mesas, 06 Cadeiras E 01 Mesa Central. Possibilitando Várias Formações Pedagógicas Em Sala De Aula. Carteira Com Tampo Em Resina Termoplástica Injetada Com Os Seguintes Dimensionais: 175mmx372mmx588mm Com Variação De +/- 5%, Sendo Com Abas Em Todo O Perímetro, Dotado De Porta Canetas Integrado Em Sua Parte Superior Centralizada, Grade Frontal Quadriculada Confeccionado Em Polipropileno Copolímero Injetado. Estrutura Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono De Secção Retangular 40x20x1.2mm Com Costura, 30x20x1.20mm E 20x20x1.20mm. Tratamento Anticorrosivo E Antiferruginoso Através De Submersão Em Conjunto De Banhos Químicos À Base De Fosfato De Zinco, Pintura Eletrostática Em Pó Epóxi Na Cor Cinza Texturizada, Curada E Polimerizada Em Estufa À 210°C. Sapatas Confeccionadas Em Polipropileno Copolímero Injetado De Cor E Tom Idênticos Ao Conjunto De Tampo / Subtampo E Grade Frontal, Fixadas À Estrutura Por Meio De Parafusos Autobrocantes. Cadeira Conta Com Assento E Encosto Confeccionado Em Polipropileno Injetado Confeccionados Com Os Seguintes Dimensionais: Assento Com 348mm X 334mm Com Variação De +/- 5%, E Encosto Medindo 346mm X 189mm, Ambos Com Leve Curvatura Anatômica Que Permita Um Melhor Posicionamento Da Criança Ao Sentar-Se. Estrutura Da Cadeira Confeccionada Em Tubo De Aço Industrial De Secção Retangular 30x20mm Com Costura E 20x20x1.20mm. Estrutura Receberá Tratamento Anticorrosivo E Antiferruginoso Através De Submersão Em Conjunto De Banhos Químicos À Base De Fosfato De Zinco, Pintura Eletrostática Em Pó Epóxi Na Cor Cinza Texturizada, Curada E Polimerizada Em Estufa À 210°C. Sapatas Em Polipropileno Copolímero Injetado, Sapatas Em Polipropileno Copolímero Injetado De Cor E Tom</p>	Unidade	75	New Mobili	R\$ 2.390,00	R\$ 179.250,00



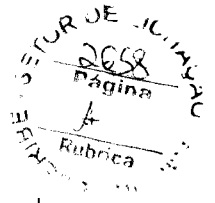
Educacional



	<p>Idênticos Ao Conjunto De Assento Encosto, Fixadas À Estrutura Por Meio De Parafusos Autobrocantes. Mesa Central Com 6 Compartimentos Para Material Didáticos, Confeccionada Em Polipropileno Injetado Com Diâmetro 354mm. Estrutura Confeccionada Em Tubo De Aço Industrial De Secção Circular 1 ½", Com Pés Em Tubo De Aço Carbono De Secção Retangular De 40x20x1.20mm Com Costura E Hastes Superiores Em Tubo De Aço Carbono De Secção Quadrada De 20x20x1.20mm Com Costura Que Servirão Como Apoio Para O Tampo Da Mesma. Estrutura Da Mesa Central Receberá Tratamento Anticorrosivo E Antiferruginoso Através De Submersão Em Conjunto De Banhos Químicos À Base De Fosfato De Zinco, Pintura Eletrostática Em Pó Epóxi Na Cor Cinza Texturizada, Curada E Polimerizada Em Estufa À 210°C. Os Conjuntos Individuais Serão Fornecidos Nas Cores Azul, Rosa, Amarelo, Verde, Bege E Pêssego, Todas Em Tom Mais Claro. Mesa Central Em Cor Bege. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 5%, Para Mais Ou Para Menos.</p>					
					Dois Mil, Trezentos E Noventa Reais	Cento E Setenta E Nove Mil, Duzentos E Cinquenta Reais
12	<p>Cadeira Escolar - Especificações Mínimas: Prancheta Lateral Acoplada À Estrutura Metálica Reforçada Com Assento, Encosto, Pés, Porta-Livros E Prancheta Em Resina Termoplástica De Alto Impacto. Assento: Deverá Ser Obrigatoriamente Fabricado Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Virgem Cor Azul, Moldado Anatomicamente, Com Dimensões De 500 Mm De Largura, 450 Mm De Profundidade, Anatomicamente Moldado A Fim De Proporcionar Conforto Ao Usuário. Sua Face Posterior Será Dotada De Leve Rebaixo Que Possui Função De Evitar A Retenção Da Circulação Sanguínea Conforme Exigido Na (Abnt 16671:2018). Possui Conjuntos De Furos Ou Aberturas Formando Entradas De Ar. Altura Do Assento Ao Solo É De 450 Mm, O Mesmo Deverá Possuir Uma Leve Inclinação Ascendente. Encosto: Deverá Ser Obrigatoriamente Fabricado Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Virgem Cor Azul, Moldado Anatomicamente, Com Dimensões De 500 Mm De Largura Por 350 Mm De Altura, Com Espessura De Parede De 4 Mm E Cantos Arredondados, Conta Com Conjuntos De Furos Formando Entradas De Ar,. O Encosto Deverá Possuir Cavidade De Pega Mão. Encosto Unido À Estrutura Por Meio De Suas Cavidades Inferiores Que Se Encaixam À Estrutura Metálica, Fixado Por Pinos Travantes Injetados Em Polipropileno Copolímero Na Mesma Cor Do Encosto. Prancheta Lateral: Deverá Ser Obrigatoriamente Fabricada Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Virgem, Cor Azul, Medindo 600 Mm De Comprimento Por 350 Mm De Largura Com Aba De 40 Mm (Altura), Dotada De 02 Porta Lápis Posicionados Na Face Anterior Lateral E Posterior Central Da Prancheta. Altura Da Prancheta Ao Solo Na Região De Apoio Do Cotovelo É De 700 Mm E Em Sua Face Posterior, 760 Mm, Conta Com Uma Inclinação Ascendente De 10°. Porta-Objetos:</p>	Unidade	1125	New Mobili	R\$ 465,00	R\$ 523.125,00



Educacional



<p>Posicionado Sob O Assento Deverá Ser Obrigatoriamente Injetado Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Virgem, Cor Azul, Totalmente Fechado Nas Partes Laterais E Traseiras Possuindo Na Parte Inferior Deverá Possuir Conjuntos De Furos Ou Aberturas. Medindo 400 Mm De Largura Por 360 Mm De Profundidade E Altura De 180 Mm Com Abertura Frontal De Acesso À Porta-Livros De 350mm X 130mm, Acopla-Se Ao Assento Através Ganchos Que, Fundidos À Própria Peça Se Ligam À Estrutura Em 4 Pontos. Todas Medidas Dos Componentes Apresentados, Será Admitido Tolerância, A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 10%, Para Mais Ou Para Menos. Estrutura: Deverá Ser Fabricada Em Tubos De Aço 1010/1020, Utilizando—Se De Tubos De Secção Oblonga Em Sua Haste De Apoio Ao Assento/Encosto, Tubo Redondo De 19mm Em Suas Travessas De Sustentação Do Porta Objetos, Metalon 20 X 20 Em Sua Estrutura De Apoio À Prancheta, Metalon 40 X 20 Em Suas Pernas E Metalon 50 X 30 Em Seus Pés Skis; Todas As Bitolas Serão Confeccionadas Em Parede Não Inferior À 1.5 Mm De Espessura. Todas As Peças Da Estruturas Deverão Ser Unidas Através Do Processo De Soldagem Mig/Mag. A Estrutura Deverá Ser Tratada Por Meio De Submersão Em Conjunto De Banhos Químicos, Proteção Antioferruginosa À Base De Fosfato De Zinco. As Estruturas Receberão Pintura Em Epoxi Pó Na Cor Branca Texturizada Semi-Brilho. Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Que Estabelece Os Requisitos Mínimos Dimensionais, De Ergonomia, Estabilidade, Resistência, Durabilidade E Segurança, E Os Métodos De Ensaio Para Cadeiras Escolares Com Superfícies De Trabalho Acoplada, Frontal E Lateral, Para Ambientes De Ensino Em Atendimento A Conformidade Nbr Abnt 16671:2018 Ou Vigente. Garantia - O Fabricante (Fornecedor) Deverá Oferecer Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Abnt Nbr 16671:2018 - Móveis Escolares - Cadeiras Escolares Com Superfície De Trabalho Acoplada - Dimensões, Requisitos E Métodos De Ensaio Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento Desta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas É Assegurada A Aceitação De Variações Para Mais Ou Para Menos.</p>					
				Quatrocentos E Sessenta E Cinco Reais	Quinhentos E Vinte E Três Mil, Cento E Vinte E Cinco Reais
<p>14 Conjunto Mesa E Cadeira Para Professor - Especificações Mínimas: Mesa Medindo (A X L X P) 740mmx1200mmx600mm Com Variação De +/- 5%. Na Cor Cinza. Com Tampo E Corpo Maciços Confeccionados Em Mdp De 15mm Revestido Em Melamínica Fixada Através De Processo Industrial De Prensa De Baixa Pressão. Acabamento Com Fita De Borda Colado Por Centro De Usinagem Pelo Sistema Hotmelt Na Cor Azul. Possuir Gaveteiro Aéreo Com 2 Gavetas Medindo (A X L X P) 200mmx290mmx375mmcom Com Variação De +/- 5%. Acabamento Em Fita Abs, Possuir Fechadura Cilíndrica Tipo Yale Com Chaves, Botijão, E Lingueta; Possuir Puxadores Tipo Alça Em Polietileno De Alto</p>	Unidade	120	New Mobili	R\$ 520,00	R\$ 62.400,00



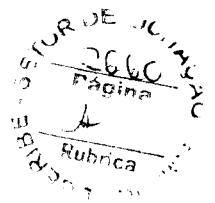
Educacional

ESTUDO DE LUCIANO MAGALHAES
2659
Página
Rubrica

Impacto; Pés Da Mesa Confeccionado Em Mdp Revestido Por Ambas As Faces Na Cor Cinza Medindo 680mm(A) X 600mm(L) Com 2 Espaçadores Injetados Em Poliestireno Com Pintura Metalizada Na Medida De 15mm(A) X 50mm(L) Utilizados Como Arremate De Acabamento Entre Tampo E Pés, Ponteira Tipo Octogonal Com Espessura De (5mm) De Poliestireno Que Permite A Regulagem De Altura, Fixado Ao Tampo Utilizando Sistema Girofix Com Castanhas De 15mm E Pinos 6mm Com Rosca Soberba; Cadeira Fixa, Empilhável, Sem Braços - Empilhável, Sem Braços, De Espaldar Baixo Com Assento E Encosto Em Polipropileno Na Cor Preto; A Cadeira Não Deve Ter Ajuste Ou Regulagem Em Nenhum Elemento. Composto Por Assento Manufaturado Em Termoplástico Polipropileno Copolímero Injetado Em Alta Pressão, De Formato Anatômico, Com Orifícios Oblongos De Medidas Aproximadas De 6 X 20 Mm Para Melhorar A Troca Térmica Com O Ambiente E Facilitar A Assepsia, Além De Permitir Eventual Encaixe De Estruturais Plásticos Com Estofados. No Espaçamento Longitudinal Entre Esses Orifícios Deverá Existir Um Par De Rebaixos, Para Garantir A Aderência Necessária, De Modo A Permitir Que O Usuário Tenha Perfeita Acomodação, Não Deslizando Para Frente. Para Não Obstruir A Circulação Sanguínea Dos Membros Inferiores Do Usuário, O Referido Assento Deverá Ter As Bordas Frontais (Anteriores) Curvadas Para Baixo. Dimensão Mínima De 460 Mm Largura Da Superfície X 400 Mm Profundidade Da Superfície. Encosto Manufaturado Em Termoplástico Polipropileno Injetado Em Alta Pressão, De Formato Anatômico Com Apoio Lombar, Com Orifícios Oblongos De Medida Aproximadas De 5 X 22 Mm Para Melhorar A Troca Térmica Com O Ambiente E Facilitar A Assepsia, Além De Permitir Eventual Encaixe De Estruturais Plásticos Com Estofados. No Espaçamento Longitudinal Entre Esses Orifícios Deverá Existir Um Par De Rebaixos, Para Garantir A Aderência Necessária, De Modo A Permitir Que O Usuário Tenha Perfeita Acomodação No Espaldar. Dimensional Mínimo Do Encosto 460 Mm Largura X 300 Mm Extensão Vertical Total, Extensão Vertical Mínima Na Região Do Central De 250 Mm. O Assento É Fixo À Estrutura Metálica Sob Pressão E Ancorado Com Parafusos; Já O Espaldar, Não É Fixado Com Parafusos, Deverá Receber Insertos Internos Nos Canais De Alojamento Das Hastes Do Encosto, De Modo A Não Permitir Atrito Direto Dos Tubos Metálicos Com O Plástico Do Encosto, Este Conjunto Recebe Dois Plugs Sob Pressão Na Mesma Cor Do Espaldar Como Dispositivos De Fixação Permanentes Na Estrutura. Os Parafusos E Plugs De Fixação Do Assento E Encosto Não Poderão Ser Retirados Sem O Uso De Ferramentas Específicas. Altura Do Assento Entre 420 A 450 Mm. Estrutura Fixa Tipo 04 Pés Manufaturada Em Aço Carbono Tubular De Seção Oblonga Com Medidas Mínimas De 16 X 30 X 1,2 Mm, Com Travessas Sob O Assento Em Tubos De Seção Cilíndrica Com Medidas De 19,00 X 1,2 Mm Ou 22,23 X 1,2 Mm. Todas As Terminações De Tubo Deverão Ser Protegidas Por Ponteiras Injetadas Em Termoplástico Preto Com Acoplagem Tipo Externa. Suporte De Encosto Confeccionado Em Duas Hastes Tubulares Com Medida Mínima De 16 X 30 X 1,2 Mm Cada Haste. Todos Os Componentes Metálicos Deverão Ser Desengraxados, Estabilizados, Fosfatizados E Receber Tratamento De Superfície Por Pintura A Pó, Pelo Processo De Deposição



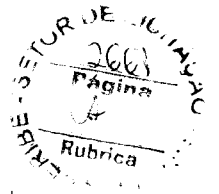
Educacional



	<p>Eletrostática E Posterior Secagem E Polimerização Em Estufa A 250 ºc. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 12 (Doze) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 5%, Para Mais Ou Para Menos.</p>					
					Quinhentos E Vinte Reais	Sessenta E Dois Mil E Quatrocentos Reais
15	<p>Conjunto Para Aluno (Cja-03) Padrão Fnde - Para Alunos Com Altura Do Aluno: De 1,19 A 1,42 Especificações Mínimas: Conjunto Do Aluno Individual Composto De 1 (Uma) Mesa E 1 (Uma) Cadeira, Certificado Pelo Inmetro E Em Conformidade Com A Norma Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Plásticos Na Cor Amarela. Mesa Individual Com Tampo Em Plástico Injetado Com Aplicação De Laminado Melamínico Na Face Superior, Dotado De Travessa Estrutural Injetada Em Plástico Técnico, Montado Sobre Estrutura Tubular De Aço, Contendo Porta-Livros Em Plástico Injetado. Cadeira Individual Empilhável Com Assento E Encosto Em Polipropileno Injetado, Montados Sobre Estrutura Tubular De Aço. Mesa: Tampo Em Abs (Acrilonitrila Butadieno Estireno), Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetado Na Cor Amarela, Dotado De Porcas Com Flange Ou Com Rebaixo Coinjetadas, Com Rosca Métrica M6, E De Travessa Estrutural Em Nylon "6.0" (Poliamida) Aditivado Com Fibra De Vidro, Inje-Tada Na Cor Preta. Aplicação De Laminado Melamínico De Alta Pressão, De 0,8mm De Espessura, Acabamento Texturizado, Na Cor Cinza, Na Face Superior Do Tampo, Colado Com Adesivo Bicomponente. Dimensões Acabadas De 608mm (Largura) X 466mm (Profundidade) X 22mm (Altu-Ra). Nos Moldes Do Tampo E Da Travessa Estrutural, São Gravados O Símbolo Interna-Cional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Estrutura Composta De: Montantes Verticais E Travessa Longitudinal Confecciona-Dos Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Oblonga De 29mm X 58mm, Em Chapa 16 (1,5mm); Travessa Superior Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Curvado Em Formato De "C", Com Secção Circular, Diâmetro De 31,75mm (1 1/4"), Em Chapa 16 (1,5mm); Pés Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Circular, Diâmetro De 38mm (1 1/2"), Em Chapa 16 (1,5mm). Porta-Livros Em Polipropileno Copolímero Isento De Cargas Minerais, Composto De 50% De Matéria-Prima Reciclada Ou Recuperada, Podendo Chegar Até 100%, Injetado Na Cor Cinza. As Características Funcionais, Dimensionais, De Resistência E De Uniformidade De Cor São Preservadas No Produto Produzido Com Matéria-Prima Reciclada. No Molde Do Porta-Livros, São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem</p>	Unidade	225	New Mobili	R\$ 400,00	R\$ 90.000,00



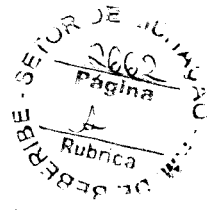
Educacional



Apre-Sentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também É Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Fixação Do Tampo À Estrutura Através De: 06 Porcas Altas Com Flange, Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Coinjetadas Em Castelos Tronco-Cônicos Do Próprio Tampo; 06 Parafusos Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Comprimento 47mm, Cabeça Panela, Fenda Phillips. Fixação Do Porta-Livros À Travessa Longitudinal Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,0mm, Comprimento 10mm. Fixação Das Sapatas (Frontal E Posterior) Aos Pés Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Amarela, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Nos Moldes Das Ponteiras E Sapatas, São Gravados O Símbolo Inter-Nacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, São Aplicado Tratamento Antifer-Ruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acaba-Mento Liso E Brilhante, Espessura De 40 Micrometros Na Cor Cinza. Cadeira: Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetados, Na Cor Amarela. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto, São Gra-Vados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Diâmetro De 20,7mm, Em Chapa 14 (1,9mm). Fixação Do Assento E Encosto Injetados À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Fixação Do Assento Em Compensado Moldado À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Compri-Mento 19mm. Fixação Do Encosto Em Compensado Moldado À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Compri-Mento 22mm. Sapatas/Ponteiras Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Amarela, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe E Pino Expansor. No Molde Da Sapata/Ponteira, São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também São Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert),



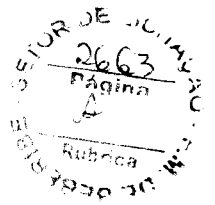
Educacional



Indicando Mês E Ano De Fabricação (Conforme Indicação No Projeto). Nas Partes Metálicas, É Aplicado Tratamento Antifer-Ruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acaba-Mento Liso E Brilhante, Espessura De 40 Micrometros, Na Cor Cinza. O Conjunto Individual Recebe Identificação Do Padrão Dimensional Impressa Por Tampografia Na Estrutura Da Mesa, Lateral Direita, Face Externa, E Na Parte Posterior Do Encosto Da Cadeira, Em Polipropileno Injetado. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tem Fixação Permanente, Não Laváveis, Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. O Conjunto Possui Selo Inmetro De Identificação Da Conformidade Contendo Número Do Registro Ativo Do Objeto (De Acordo Com O Anexo A Da Portaria Inmetro Nº 401). Os Selos São Fixados Na Superfície Inferior Do Assento Da Cadeira, E Na Superfície Inferior Do Tampo Da Mesa. Na Montagem Do Conjunto Somente São Utilizados Componentes Em Plástico Injetado, Componentes Em Compensado Moldado E Fitas De Bordo, Produtos Homologados, Aprovados Pelo Departamento De Especificação E Desenvolvimento De Mobiliário E Equipamentos Da Gerência De Especificações E Custos. Na Montagem Do Conjunto São Utilizados Componentes Injetados De Um Único Fabricante. Aplicação De Texturas E Acabamentos Em Componentes Injetados. Profundidade Máxima De 45 Micrometros. Sem Rebarbas, Sem Falhas De Injeção Ou Partes Cortantes. O Laminado Melamínico De Alta Pressão É Aplicado No Rebaixo Do Tampo De Abs, Exclusivamente Pelo Processo De Colagem, Garantindo Seu Perfeito Nivelamento Com Os Bordos Do Tampo. A Colagem É Feita De Modo A Garantir A Inexistência De Resíduos De Cola Nas Superfícies E Perfeito Ajuste No Encontro Do Laminado Ao Rebaixo Do Tampo. A Qualidade De Colagem Do Laminado De Alta Pressão No Tampo É Avaliada Conforme Ensaio Definidos. Soldas Possuem Superfície Lisa E Homogênea, Não Apresenta Pontos Cortantes, Superfícies Ásperas Ou Escórias. Todos Os Encontros De Tubos Recebem Solda Em Todo O Perímetro Da União. São Eliminados Respingos E Irregularidades De Solda, Rebarbas, Esmerilhadas Juntas Soldadas E Arredondados Os Cantos Agudos. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Superior Do Tampo - "Formica" Ou "Per-Tech" Ou Equivalente (*) - Cor Cinza - Referência Pantone (**) 428 C. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Frontal E Posterior Do Encosto E Da Face Superior Do Assento - "Formica" Ou "Per-Tech" Ou Equivalente (*) - Cor Amarela - Referência Pantone (**) 1235 C. Componentes Injetados: Tampo, Assento, Encosto, Ponteiros E Sapatas, Cor Amare-La - Referência Pantone (**) 1235 C; Travessa Estrutural, Cor Preta; Porta-Livros, Cor Cinza - Referência Pantone (**) 425 C. Pintura Dos Elementos Metálicos, Cor Cinza - Referência Ral (***) 7040. Identificação Do Padrão Dimensional Na Estrutura Da Mesa - Cor Amarela (Sobre Fundo Cinza) - Referência Pantone (**) 1235 C. Identificação Do Padrão Dimensional No Encosto Da Cadeira - Cor



Educacional



Branca (Sobre Fundo Amarelo). (*) A Caracterização De Produto Ou Insumo "Equivalente" É Prerrogativa Da Área Técnica Da Fde Que Exige Comprovação De Desempenho Do Componente. (**) Pantone Color Formula Guide Coated (***) Ral - Rationelle Arbeitsgrundlagen Für Die Praktiker Des Lack. Etiqueta Autoadesiva Vinílica Ou De Alumínio Com Informações Impressas De Forma Permanente, Do Tamanho De 80mm X 40mm, A Ser Fixada Na Parte Inferior Do Tampo E Do Assento, Contendo: - Nome Do Fornecedor; - Nome Do Fabricante; - Logomarca Do Fabricante; - Endereço / Telefone Do Fornecedor; - Data De Fabricação (Mês/Ano); - Nº Do Contrato; - Garantia Até _/_/_ (24 Meses Após A Data Da Nota Fiscal De Entrega); - Código Fde Do Móvel. Manual De Uso E Conservação Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75g/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Contem Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: - Recobertas Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; - Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalada Cada Cadeira Individualmente, Recobrando Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Esse Volume É Envolvido Com Filme Termoencolhível, Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Protege Contra Poeira E Umidade, E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Rotulagem Da Embalagem - Consta Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Protegido Contra Intempéries. Constam Do Lado Externo De Cada Volume Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: Identificação Do Fabricante; Identificação Do Fornecedor; Código Fde Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. Documentação Técnica O Fornecedor Apresenta, Certificado De Conformidade / Declaração(ões) De Manutenção Da Certificação, Emitido Pelo Organismo De Certificação De Produto - Ocp, Acreditado Pelo Cgcre-Inmetro Para Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. - Declaração Emitida Pelo Organismo De Certificação De Produto - Ocp, Comprovando A Correspondência Do Certificado De Conformidade Inmetro Ao Projeto E Especificação. Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297 Mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75 G/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Fornecer O



	<p>Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Deve Conter Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Fornece Um Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: Recobrir Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; Proteger Os Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalar Cada Cadeira Individualmente, Recobrimdo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Proteger Os Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Acoplar E Amarrar As Mesas Duas A Duas E Empilhar E Amarrar As Cadeiras Duas A Duas. Fixar Cada Amarra Com Duas Cadeiras A Uma Amarra Com Duas Mesas Do Mesmo Padrão Dimensional, De Modo Que Se Configure Um Único Volume. Esse Volume Deverá Ser Envolvido Com Filme Termo Encolhível. Este Filme Deverá Ser Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Proteger Contra Poeira, Umidade E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Não Será Admitida A Embalagem De Partes Do Produto Antes Da Montagem, Quando Esta Acarretar Dificuldade De Sua Remoção. Não Será Admitida A Embalagem De Partes Dos Produtos Com Materiais De Difícil Remoção, Tais Como Filmes Finos Para Embalar Alimentos. Não Deverão Ser Utilizadas Fitas Adesivas Em Contato Direto Com O Produto. Rotulagem Da Embalagem Devem Constar Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: A) Identificação Do Fornecedor; B) Identificação Do Fabricante; Garantia - O Fabricante (Fornecedor) Deverá Oferecer Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Portaria Inmetro No 282, De 26 De Agosto De 2020, Que Estabelece A Classificação De Risco De Atividades Econômicas Associadas Aos Atos Públicos De Liberação Sob Responsabilidade Do Inmetro No Âmbito Da Avaliação Da Conformidade Compulsória. • Portaria Inmetro No 401, De 28 De Dezembro De 2020, Que Aprova Os Requisitos De Avaliação Da Conformidade Para Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual – Consolidado. Normas: • Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento Desta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas.</p>					
					Quatrocentos Reais	Noventa Mil Reais
16	Conjunto Para Aluno (Cja-04-Abs) Padrão Fnde - Para Alunos Com Altura Entre 1,33 E 1,59 - Especificações Mínimas: Conjunto Do Aluno Individual Composto De 1 (Uma) Mesa E 1 (Uma) Cadeira, Certificado Pelo Inmetro E Em Conformidade Com A Norma Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas	Unidade	225	New Mobili	R\$ 415,00	R\$ 93.375,00



Para Conjunto Aluno Individual. Plásticos Na Cor Vermelha. Mesa Individual Com Tampo Em Plástico Injetado Com Aplicação De Laminado Melamínico Na Face Superior, Dotado De Travessa Estrutural Injetada Em Plástico Técnico, Montado Sobre Estrutura Tubular De Aço, Contendo Porta-Livros Em Plástico Injetado. Cadeira Individual Empilhável Com Assento E Encosto Em Polipropileno Injetado, Montados Sobre Estrutura Tubular De Aço. Mesa: Tampo Em Abs (Acrilonitrila Butadieno Estireno), Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetado Na Cor Vermelha, Dotado De Porcas Com Flange Ou Com Rebaixo, Com Rosca Métrica M6, Coinjetadas E, De Travessa Estrutural Em Nylon "6.0" (Poliamida) Aditivado Com Fibra De Vidro, Injetada Na Cor Preta. Aplicação De Laminado Melamínico De Alta Pressão, De 0,8mm De Espessura, Acabamento Texturizado, Na Cor, Na Face Superior Do Tampo, Colado Com Adesivo Bi Componente. Dimensões Acabadas De 608mm (Largura) X 466mm (Profundidade) X 22mm (Altura). Nos Moldes Do Tampo E Da Travessa Estrutural, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Composta De Montantes Verticais E Travessa Longitudinal Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Oblonga De 29mm X 58mm, Em Chapa 16 (1,5mm); Travessa Superior Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Curvado Em Formato De "C", Com Secção Circular, Diâmetro De 31,75mm (1 1/4"), Em Chapa 16 (1,5mm); Pés Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Circular, Diâmetro De 38mm (1 1/2"), Em Chapa 16 (1,5mm). Porta-Livros Em Polipropileno Copolímero Isento De Cargas Minerais, Composto Preferencialmente De 50% De Matéria-Prima Reciclada Ou Recuperada, Podendo Chegar Até 100%, Injetado Na Cor Cinza. As Características Funcionais, Dimensionais, De Resistência E De Uniformidade De Cor, São Preservadas No Produto Produzido Com Matéria-Prima Reciclada. No Molde Do Porta-Livros São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo "Fde-Fnde, E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também São Datador Duplo Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação (Conforme Indicação No Projeto). Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Fixação Do Tampo À Estrutura Através De 06 Porcas Altas Com Flange, Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Coinjetadas Em Castelos Tronco Cônicos Do Próprio Tampo; 06 Parafusos Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Comprimento 47mm Cabeça Panela, Fenda Phillips. Fixação Do Porta-Livros À Travessa Longitudinal Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,0mm, Comprimento 10mm. Fixação Das Sapatas (Frontal E Posterior) Aos Pés Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor



Educacional



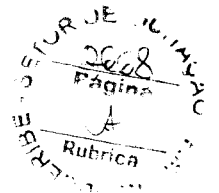
Vermelha, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Nos Moldes Das Ponteiros E Sapatas, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, São Aplicados Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acabamento Liso E Brilhante, Espessura De 40 Micrometros Na Cor Cinza. Cadeira: Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Mineraias, Injetados, Na Cor Vermelha. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Estrutura Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Diâmetro De 20,7mm, Em Chapa 14 (1,9mm). Fixação Do Assento E Encosto Injetados À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Sapatas/Ponteiras Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Mineraias, Injetadas Na Cor Vermelha, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe E Pino Expansor. No Molde Da Sapata/Ponteira, São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também São Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, São Aplicado Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acabamento Liso E Brilhante, Espessura Mínima 40 Micrometros, Na Cor Cinza. O Conjunto Recebe Identificação Do Padrão Dimensional Impressa Por Tampografia Na Estrutura Da Mesa, Lateral Direita, Face Externa, E Na Parte Posterior Do Encosto Da Cadeira. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas (Polipropileno Injetado/Pintura Em Pó Epóxi-Poliéster) De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tenham Fixação Permanente, Não Laváveis, Sejam Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. O Conjunto Recebe Manual De Uso E Conservação Por Meio De Qr Code Impresso Por Tampografia Na Lateral Direita Da Estrutura Da Mesa, Na Face Externa Abaixo Da Identificação Do Padrão Dimensional, Conforme Projeto. A Tampografia Apresenta Ainda Os Dizeres "Manual De Uso E Conservação" Dispostos Imediatamente Abaixo Do Qr Code. Para Impressão Em Tampografia



São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas (Pintura Em Pó Epóxi/Poliéster) De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tenham Fixação Permanente, Não Sejam Laváveis, Sejam Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. Constan Do Lado Externo De Cada Volume Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: Identificação Do Fabricante; Identificação Do Fornecedor; Código Fde Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. O Conjunto Possui Selo Inmetro De Identificação Da Conformidade Contendo Número Do Registro Ativo Do Objeto (De Acordo Com O Anexo A Da Portaria Inmetro Nº 401). Os Selos São Fixados Na Superfície Inferior Do Assento Da Cadeira, E Na Superfície Inferior Do Tampo Da Mesa. Na Montagem Do Conjunto Somente São Utilizados Componentes Em Plástico Injetado, Componentes Em Compensado Moldado E Fitas De Bordo, Produtos Homologados, Aprovados Pelo Departamento De Especificação E Desenvolvimento De Mobiliário E Equipamentos Da Gerência De Especificações E Custos. Na Montagem Do Conjunto São Utilizados Componentes Injetados De Um Único Fabricante. Aplicação De Texturas E Acabamentos Em Componentes Injetados. Profundidade Máxima De 45 Micrometros. Sem Rebarbas, Sem Falhas De Injeção Ou Partes Cortantes. O Laminado Melamínico De Alta Pressão É Aplicado No Rebaixo Do Tampo De Abs, Exclusivamente Pelo Processo De Colagem, Garantindo Seu Perfeito Nivelamento Com Os Bordos Do Tampo. A Colagem É Feita De Modo A Garantir A Inexistência De Resíduos De Cola Nas Superfícies E Perfeito Ajuste No Encontro Do Laminado Ao Rebaixo Do Tampo. A Qualidade De Colagem Do Laminado De Alta Pressão No Tampo É Avaliada Conforme Ensaio Definidos. Soldas Possuem Superfície Lisa E Homogênea, Não Apresenta Pontos Cortantes, Superfícies Ásperas Ou Escórias. Todos Os Encontros De Tubos Recebem Solda Em Todo O Perímetro Da União. São Eliminados Respingos E Irregularidades De Solda, Rebarbas, Esmerilhadas Juntas Soldadas E Arredondados Os Cantos Agudos. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Superior Do Tampo - "Formica" Ou "Per-Tech" Ou Equivalente (*) - Cor Cinza - Referência Pantone (**) 428 C. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Frontal E Posterior Do Encosto E Da Face Superior Do Assento - "Formica" Ou "Per-tech" Ou Equivalente (*) - Cor Vermelha - Referência Pantone (**) 193 C. Componentes Injetados: Tampo, Assento, Encosto, Ponteiras E Sapatas, Cor Vermelha - Referência Pantone (**) 186 C; Travessa Estrutural, Cor Preta; Porta-Livros, Cor Cinza - Referência Pantone (**) 425 C. Pintura Dos Elementos Metálicos, Cor Cinza - Referência Ral (***) 7040. Identificação Do Padrão Dimensional Na Estrutura Da Mesa - Cor Vermelha (Sobre Fundo Cinza) - Referência Pantone (**) 186 C. Identificação Do Padrão Dimensional No Encosto Da Cadeira - Cor Branca (Sobre Fundo Vermelho). (*) A Caracterização De Produto Ou Insumo "Equivalente" É Prerrogativa Da Área Técnica Da Fde Que Exige Comprovação De Desempenho Do Componente. (**) Pantone Color Formula Guide Coated (***) Ral - Rationelle



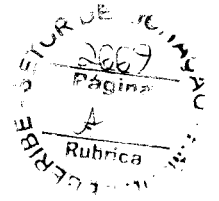
Educacional



Arbeitsgrundlagen Für Die Praktiker Des Lack.
Etiqueta Autoadesiva Vinílica Ou De Alumínio Com Informações Impressas De Forma Permanente, Do Tamanho De 80mm X 40mm, A Ser Fixada Na Parte Inferior Do Tampo E Do Assento, Contendo: - Nome Do Fornecedor; - Nome Do Fabricante; - Logomarca Do Fabricante; - Endereço / Telefone Do Fornecedor; - Data De Fabricação (Mês/Ano); - Nº Do Contrato; - Garantia Até / / (24 Meses Após A Data Da Nota Fiscal De Entrega); - Código Fde Do Móvel. Manual De Uso E Conservação Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75g/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Contem Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: - Recobertas Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; - Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalada Cada Cadeira Individualmente, Recobrimdo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Esse Volume É Envolvido Com Filme Termoencolhível, Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Protege Contra Poeira E Umidade, E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Rotulagem Da Embalagem - Consta Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Protegido Contra Intempéries. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297 Mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75 G/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Fornecer O Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Deve Conter Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Fornecer Um Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: Recobrir Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; Proteger Os Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalar Cada Cadeira Individualmente, Recobrimdo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Proteger Os Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De



Educacional



	<p>Espuma. Acoplar E Amarrar As Mesas Duas A Duas E Empilhar E Amarrar As Cadeiras Duas A Duas. Fixar Cada Amarra Com Duas Cadeiras A Uma Amarra Com Duas Mesas Do Mesmo Padrão Dimensional, De Modo Que Se Configure Um Único Volume. Esse Volume Deverá Ser Envolvido Com Filme Termo Encolhível. Este Filme Deverá Ser Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Proteger Contra Poeira, Umidade E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Não Será Admitida A Embalagem De Partes Do Produto Antes Da Montagem, Quando Esta Acarretar Dificuldade De Sua Remoção. Não Será Admitida A Embalagem De Partes Dos Produtos Com Materiais De Difícil Remoção, Tais Como Filmes Finos Para Embalar Alimentos. Não Deverão Ser Utilizadas Fitas Adesivas Em Contato Direto Com O Produto. Rotulagem Da Embalagem Devem Constar Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: A) Identificação Do Fornecedor; B) Identificação Do Fabricante; C) Código Do Produto; D) Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Garantia - O Fabricante (Fornecedor) Deverá Oferecer Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data A Entrega Dos Mobiliários. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Portaria Inmetro No 282, De 26 De Agosto De 2020, Que Estabelece A Classificação De Risco De Atividades Econômicas Associadas Aos Atos Públicos De Liberação Sob Responsabilidade Do Inmetro No Âmbito Da Avaliação Da Conformidade Compulsória. • Portaria Inmetro No 401, De 28 De Dezembro De 2020, Que Aprova Os Requisitos De Avaliação Da Conformidade Para Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual – Consolidado. Normas • Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento Desta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas.</p>					
					Quatrocentos E Quinze Reais	Noventa E Três Mil, Trezentos E Setenta E Cinco Reais
17	<p>Conjunto Para Refeitório Adulto - Especificações Mínimas: Com Mesa E Cadeiras Em Resina Termoplástica Com Cadeiras Empilháveis, Composto De Mesa E 08 Cadeiras Tamanho Adulto. Mesa Com Tampo Tripartido Confeccionada Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Injetado, Medindo 800mm X 800mm Cada. Altura Total Da Mesa De 760mm. Tapos Dotados De Nervuras Com Espessura Mínima De 4mm, Bordas Medindo 30mm De Largura, Afixado À Estrutura Por Meio De Parafusos Autoatarrachantes E Invisíveis. Base Do Tampo Da Mesa Formado Por Tubo Quadrado 20mm X 20mm X 1.5mm Posicionados Sob Os Tapos Percorrendo A Mesma Em Todo O Seu Comprimento; Transversalmente Posicionadas, As Travessas De Apoio Proporcionam Mais Firmeza Aos Tapos, Sendo Duas Para Cada Tampo, Contanto Ainda Com Outras Duas Hastes De Apoio, Em Formato De X Que, Posicionadas Ao Meio Dos Tapos, Evitam Que Os Mesmos Se Tornem Vulneráveis Em Seu Centro. 04 Colunas Verticais Laterais Unindo O Tampo Aos Pés Em Tubo Redondo 1 1/2" X 1.5mm. Todas As Peças</p>	Unidade	120	New Mobili	R\$ 2.670,00	R\$ 320.400,00



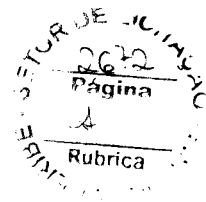
	<p>Que Compõem A Estrutura Da Mesa Deverão Ser Unidas Através Do Sistema De Soldagem Mig/Mag. Ponteiras Em Polipropileno Copolímero Injetada Podendo Ser Da Mesma Cor Do Tampo. Nas Cadeiras, Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem E Sem Cargas, Injetados, Moldados Anatomicamente. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto Deverá Ser Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Datador De Lotes Indicando Mês E Ano De Fabricação, A Identificação Do Modelo E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Poderá Ser Inserido No Encosto Da Cadeira A Gravação Do Brasão E/Ou Logomarca Do Requisitante, Conforme Modelo Fornecido. Estrutura Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Em Formato Oblongo Medindo 30mm X 16mm, Em Chapa 16 (1.5mm) Em Suas Pernas E Em Seus Suportes Que Unem Assento E Encosto. Em Suas Travessas, Utilizam-Se Tubos Redondos De ¾" Em Chapa 16 (1.5 Mm). Elementos De Fixação Do Assento À Estrutura: Parafusos Auto Atarrachantes. Elementos De Fixação Do Encosto Em À Estrutura: Pinos Travantes Produzidos Em Polipropileno Copolímero Injetados Na Mesma Cor Dos Outros Componentes. Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem E Sem Cargas, Injetadas, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Todas As Estruturas Receberão Tratamento Anticorrosivo Por Sistema De Imersão Em Um Conjunto De Tanques E Produtos Químicos À Base De Fosfato De Zinco, Pintados Com Tinta Em Pó Híbrida Epóxi / Poliéster, Eletrostática, Brilhante, Cor Branca, Polimerizada E Curada Em Estufa A 210°C. Dimensões Totais Cm (C X L X A): 240 X 80 X 76. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 5%, Para Mais Ou Para Menos.</p>					
					Dois Mil, Seiscentos E Setenta Reais	Trezentos E Vinte Mil E Quatrocentos Reais
23	<p>Conjunto Escolar, Componentes: Mesa E Cadeira, Tamanho: 1 - Cja-01-Abs - (Para Alunos Com Altura Entre 0,93 A 1,16) Especificações Mínimas: Conjunto Do Aluno Individual Composto De 1 (Uma) Mesa E 1 (Uma) Cadeira, Certificado Pelo Inmetro E Em Conformidade Com A Norma Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Plásticos Na Cor Laranja. Mesa Individual Com Tampo Em Plástico Injetado Com Aplicação De Laminado Melamínico Na Face Superior, Dotado De Travessa Estrutural Injetada Em Plástico Técnico, Montado Sobre Estrutura Tubular De Aço, Contendo Porta-Livros Em Plástico Injetado. Cadeira Individual Empilhável Com Assento E Encosto Em Polipropileno Injetado, Montados Sobre Estrutura Tubular De Aço. Mesa: Tampo Em Abs (Acrilonitrila Butadieno Estireno), Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetado Na Cor Laranja, Dotado De Porcas Com Flange Ou Com Rebaixo, Com Rosca Métrica M6, Coinjetadas E, De Travessa Estrutural Em Nylon "6.0" (Poliamida) Aditivado Com Fibra De Vidro, Injetada Na Cor Preta. Aplicação De Laminado</p>	Unidade	50	New Mobili	R\$ 389,00	R\$ 19.450,00



Melamínico De Alta Pressão, De 0,8mm De Espessura, Acabamento Texturizado, Na Cor Cinza, Na Face Superior Do Tampo, Colado Com Adesivo Bicomponente. Dimensões Acabadas 608mm (Largura) X 466mm (Profundidade) X 22mm (Altura). Nos Moldes Do Tampo E Da Travessa Estrutural É Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação "Modelo Fde-Fnde", E O Nome Nome Do Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Composta De Montantes Verticais E Travessa Longitudinal Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Oblonga De 29mm X 58mm, Em Chapa 16 (1,5mm); Travessa Superior Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Curvado Em Formato De "C", Com Secção Circular, Diâmetro De 31,75mm (1 1/4"), Em Chapa 16 (1,5mm); Pés Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Circular, Diâmetro De 38mm (1 1/2"), Em Chapa 16 (1,5mm). Fixação Do Tampo À Estrutura Através De 06 Porcas Altas Com Flange, Com Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Coinjetadas Em Castelos Tronco-Cônicos Do Próprio Tampo; - 06 Parafusos Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Comprimento 47mm, Cabeça Painel, Fenda Phillips. Fixação Das Sapatas (Frontal E Posterior) Aos Pés Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Laranja, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Nos Moldes Das Ponteiros E Sapatas São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo, E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas É Aplicado Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi / Poliéster, Eletrostática, Brilhante, Polimerizada Em Estufa, Espessura De 40 Micrometros Na Cor Cinza. Cadeira: Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetados, Na Cor Laranja. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto É Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo, E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Alternativamente O Assento E O Encosto São Fabricados Em Compensado Anatômico Moldado A Quente, Contendo Cinco Lâminas Internas, Com Espessura Máxima De 1,5mm Cada, Oriundas De Reflorestamento Ou De Procedência Legal, Isentas De Rachaduras, E Deterioração Por Fungos Ou Insetos. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Em Tubo



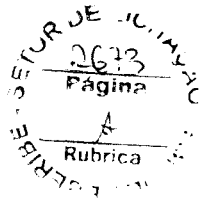
Educacional



De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Diâmetro De 20,7mm, Em Chapa 14 (1,9mm). Fixação Do Assento E Encosto Injetados À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Sapatas/ Ponteiras Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Laranja, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe E Pino Expansor. No Molde Da Sapata/ Ponteira São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo, E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde É Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas São Aplicado Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi / Poliéster, Eletrostática, Brilhante, Polimerizada Em Estufa, Espessura De 40 Micrometros, Na Cor Cinza. O Conjunto Individual Recebe Identificação Do Padrão Dimensional Impressa Por Tampografia Na Estrutura Da Mesa, Lateral Direita, Face Externa, E Na Parte Posterior Do Encosto Da Cadeira, Em Polipropileno Injetado. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tem Fixação Permanente, Não Laváveis, Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. O Conjunto Possui Selo Inmetro De Identificação Da Conformidade Contendo Número Do Registro Ativo Do Objeto (De Acordo Com O Anexo A Da Portaria Inmetro Nº 105). Os Selos São Fixados Na Superfície Inferior Do Assento Da Cadeira, E Na Superfície Inferior Do Tampo Da Mesa. Na Montagem Do Conjunto Somente São Utilizados Componentes Em Plástico Injetado, Componentes Em Compensado Moldado E Fitas De Bordo, Produtos Homologados, Aprovados Pelo Departamento De Especificação E Desenvolvimento De Mobiliário E Equipamentos Da Gerência De Especificações E Custos. Na Montagem Do Conjunto São Utilizados Componentes Injetados De Um Único Fabricante. Aplicação De Texturas E Acabamentos Em Componentes Injetados. Profundidade Máxima De 45 Micrometros. Sem Rebarbas, Sem Falhas De Injeção Ou Partes Cortantes. O Laminado Melamínico De Alta Pressão É Aplicado No Rebaixo Do Tampo De Abs, Exclusivamente Pelo Processo De Colagem, Garantindo Seu Perfeito Nivelamento Com Os Bordos Do Tampo. A Colagem É Feita De Modo A Garantir A Inexistência De Resíduos De Cola Nas Superfícies E Perfeito Ajuste No Encontro Do Laminado Ao Rebaixo Do Tampo. A Qualidade De Colagem Do Laminado De Alta Pressão No Tampo É Avaliada Conforme Ensaio Definidos. Soldas Possuem Superfície Lisa E Homogênea, Não Apresenta Pontos Cortantes, Superfícies Ásperas Ou Escórias. Todos Os Encontros De Tubos Recebem Solda Em Todo O Perímetro Da União. São Eliminados Respingos E Irregularidades De Solda, Rebarbas, Esmerilhadas Juntas Soldadas E Arredondados Os Cantos Agudos. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Superior Do Tampo - ""Formica"" Ou ""Pertech"" Ou Equivalente - Cor Cinza - Referência Pantone (*) 428 C. Laminado De



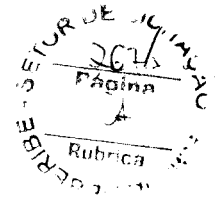
Educacional



Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Frontal E Posterior Do Encosto E Da Face Superior Do Assento - ""Formica"" Ou ""Pertech"" Ou Equivalente - Cor Laranja - Referência Pantone (*) 151 C. Componentes Injetados: - Tampo, Assento, Encosto, Ponteiras E Sapatas - Cor Laranja - Referência Pantone (*) 151 C; - Travessa Estrutural, Cor Preta. • Pintura Dos Elementos Metálicos - Cor Cinza - Referência Ral (**) 7040. Identificação Do Padrão Dimensional Na Estrutura Da Mesa - Cor Laranja (Sobre Fundo Cinza) - Referência Pantone (*) 151 C. Identificação Do Padrão Dimensional No Encosto Da Cadeira - Cor Branca (Sobre Fundo Laranja). (*) Pantone Color Formula Guide Coated (**) Ral - Rationelle Arbeitsgrundlagen Für Die Praktiker Des Lack Identificação Do Fornecedor Etiqueta Autoadesiva Vinilica Ou De Alumínio Com Informações Impressas De Forma Permanente, Do Tamanho De 60mm X 30mm, A Ser Fixada Na Parte Inferior Do Tampo E Do Assento, Contendo: - Nome Do Fornecedor; - Nome Do Fabricante; - Logomarca Do Fabricante; - Endereço / Telefone Do Fornecedor; - Data De Fabricação (Mês/Ano); - Nº Do Contrato; - Garantia Até _/_/_ (24 Meses Após A Data Da Nota Fiscal De Entrega); - Código Fde Do Móvel. Manual De Uso E Conservação Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75g/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Contem Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: - Recobertas Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; - Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalada Cada Cadeira Individualmente, Recobrimdo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Esse Volume É Envolvido Com Filme Termoencolhível, Resistente O Sufi Ciente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Protege Contra Poeira E Umidade, E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Rotulagem Da Embalagem - Consta Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Protegido Contra Intempéries. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. Documentação Técnica O Fornecedor Apresenta, Certificado De Conformidade / Declaração(ões) De Manutenção Da Certifi Cação, Emitido Pelo Organismo De Certificação De Produto - Ocp, Acreditado Pelo Cgcre-Inmetro Para Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. - Declaração Emitida Pelo Organismo De Certificação De Produto - Ocp, Comprovando A Correspondência Do Certificado De Conformidade



Educacional



	<p>Inmetro Ao Projeto E Especificação. Obs.: Nos Componentes Plásticos, As Variações Decorrentes Das Contrações Dos Materiais Devem Ser Dimensionadas De Modo A Atender As Tolerâncias Especificadas No Item Acima. • Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Devem Seguir Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. Garantia - O Fabricante (Fornecedor) Deverá Oferecer Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Portaria Inmetro No 282, De 26 De Agosto De 2020, Que Estabelece A Classificação De Risco De Atividades Econômicas Associadas Aos Atos Públicos De Liberação Sob Responsabilidade Do Inmetro No Âmbito Da Avaliação Da Conformidade Compulsória. • Portaria Inmetro No 401, De 28 De Dezembro De 2020, Que Aprova Os Requisitos De Avaliação Da Conformidade Para Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual – Consolidado. Normas Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento Desta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas</p>					
					Trezentos E Oitenta E Nove Reais	Dezenove Mil, Quatrocentos E Cinquenta Reais
24	<p>Conjunto Coletivo (Cjc-01), Conjunto Infantil Com 01 Mesa E 04 Cadeiras Especificações Mínimas: Mesa: Tampo Confeccionado Em Resina Termoplástica De Alto Impacto. Conta Com Dimensionais De 800 Mm X 800 Mm X 25 Mm, Dotado De Pinos Que Se Encaixam À Estrutura Para Receberem Os Parafusos De Fixação, Formando Assim, Uma União Imperceptível Entre Tampo E Estrutura. Estrutura Metálica Confeccionada Em Tubo De Seção Quadrada 20mm X 20mm Em Sua Face Que Receberá O Tampo, E Tubo De Seção Redonda 1 ½ De Diâmetro. Os Tubos Que Compõem A Estrutura Da Mesa Contam Com Espessura Não Inferior À 1.5mm, O Que Proporciona Mais Robustez E Maior Durabilidade À Estrutura. Sapatas Da Mesa Confeccionadas Em Resina Termoplástica De Alto Impacto, Injetadas Na Mesma Cor Do Tampo. Cadeiras: Assento E Encosto Confeccionados Em Resina Termoplástica De Alto Impacto, Contam Com Reforços Em Sua Injeção, Para Que Sejam Confiáveis E Tenham Uma Vida Útil Duradoura. Assento Conta Com 340 Mm X 265 Mm De Dimensões E 335 Mm X 175 Mm São As Dimensões Do Encosto, Ambos São Unidos À Estrutura Por Meio De Rebites Metálicos. As Sapatas Das Cadeiras São Compostas Por Buchas Internas, Injetadas Na Mesma Cor Do Conjunto De Assento E Encosto, Travados Por Pinos Também Injetados Na Mesma Cor. Estrutura Das Cadeiras Confeccionada Em Tubo De Seção Redonda Com Diâmetro De 7/8" Com Parede De 1.5mm De Espessura, Curvados Através De Processo De Conformação Mecânica, Livres De Rugas Ou Amassados. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padrões De Análise Ergonômica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os</p>	Unidade	12	New Mobili	R\$ 948,00	R\$ 11.376,00



Educacional

	Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 5%, Para Mais Ou Para Menos.					
					Novencentos E Quarenta E Oito Reais	Onze Mil, Trezentos E Setenta E Seis Reais
25	<p>Conjunto Do Aluno Tipo Fnde, Cja 06 (Para Alunos Com Altura Entre 1,59 E 1,88) Especificações Mínimas: Conjunto Do Aluno Individual Composto De 1 (Uma) Mesa E 1 (Uma) Cadeira, Certificado Pelo Inmetro E Em Conformidade Com A Norma Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Plásticos Na Cor Azul. Mesa Individual Com Tampo Em Plástico Injetado Com Aplicação De Laminado Melamínico Na Face Superior, Dotado De Travessa Estrutural Injetada Em Plástico Técnico, Montado Sobre Estrutura Tubular De Aço, Contendo Porta-Livros Em Plástico Injetado. Cadeira Individual Empilhável Com Assento E Encosto Em Polipropileno Injetado, Montados Sobre Estrutura Tubular De Aço. Mesa: Tampo Em Abs. (Acrilonitrila Butadieno Estireno), Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetado Na Cor Azul, Dotado De Porcas Com Flange Ou Com Rebaixo, Com Rosca Métrica M6, Coinjetadas E, De Travessa Estrutural Em Nylon "6.0" (Poliamida) Aditivado Com Fibra De Vidro, Injetada Na Cor Preta. Aplicação De Laminado Melamínico De Alta Pressão, De 0,8mm De Espessura, Acabamento Texturizado, Na Cor Cinza, Na Face Superior Do Tampo, Colado Com Adesivo Bi Componente. Dimensões Acabadas De 608mm (Largura) X 466mm (Profundidade) X 22mm (Altura). Nos Moldes Do Tampo E Da Travessa Estrutural, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação (Conforme Indicações Nos Projetos). Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Composta De Montantes Verticais E Travessa Longitudinal Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Oblonga De 29mm X 58mm, Em Chapa 16 (1,5mm); Travessa Superior Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Curvado Em Formato De "C", Com Secção Circular, Diâmetro De 31,75mm (1 1/4"), Em Chapa 16 (1,5mm); Pés Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Circular, Diâmetro De 38mm (1 1/2"), Em Chapa 16 (1,5mm). Porta-Livros Em Polipropileno Copolímero Isento De Cargas Minerais, Composto De 50% De Matéria-Prima Reciclada Ou Recuperada, Podendo Cnegar Até 100%, Injetado Na Cor Cinza (Ver Referências). As Características Funcionais, Dimensionais, De Resistência E De Uniformidade De Cor, São Preservadas No Produto Produzido Com Matéria-Prima Reciclada, Admitindo-Se Tolerâncias Na Tonalidade A Critério Da Equipe Técnica Da Fde. No Molde Do Porta-Livros, É Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo "Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também É Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert),</p>	Unidade	437	New Mobili	R\$ 414,99	R\$ 181.350,63



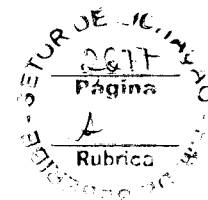
Educacional



Indicando Mês E Ano De Fabricação (Conforme Indicação No Projeto). Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso Fixação Do Tampo À Estrutura Através De 06 Porcas Altas Com Flange, Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Coinjetadas Em Castelos Troncocônicos Do Próprio Tampo; 06 Parafusos Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Comprimento 47mm, Cabeça Panela, Fenda Philips. Fixação Do Porta-Livros À Travessa Longitudinal Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,0mm, Comprimento 10mm. Fixação Das Sapatas (Frontal E Posterior) Aos Pés Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Azul, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Nos Moldes Das Ponteiras E Sapatas, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, São Aplicados Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acabamento Liso E Brilhante, Espessura De 40 Micrometros Na Cor Cinza. Cadeira: Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetados, Na Cor Azul. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Diâmetro De 20,7mm, Em Chapa 14 (1,9mm). Fixação Do Assento E Encosto Injetados À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Sapatas/Ponteiras Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Azul, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe E Pino Expansor. No Molde Da Sapata/Ponteira, É Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também É Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, É Aplicado Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acabamento Liso E Brilhante, Espessura Mínima 40 Micrometros, Na Cor Cinza. O Conjunto Recebe Identificação Do Padrão Dimensional Impressa Por



Educacional



Tampografia Na Estrutura Da Mesa, Lateral Direita, Face Externa, E Na Parte Posterior Do Encosto Da Cadeira. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas (Polipropileno Injetado/Pintura Em Pó Epóxi-Poliéster) De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tenham Fixação Permanente, Não Laváveis, Sejam Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. O Conjunto Recebe Manual De Uso E Conservação Por Meio De Qr Code Impresso Por Tampografia Na Lateral Direita Da Estrutura Da Mesa, Na Face Externa Abaixo Da Identificação Do Padrão Dimensional, Conforme Projeto. A Tampografia Apresenta Ainda Os Dizeres "Manual De Uso E Conservação" Dispostos Imediatamente Abaixo Do Qr Code. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas (Pintura Em Pó Epóxi/Poliéster) De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tenham Fixação Permanente, Não Sejam Laváveis, Sejam Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. Constam Do Lado Externo De Cada Volume Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: Identificação Do Fabricante; Identificação Do Fornecedor; Código Fde Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. O Conjunto Possui Selo Inmetro De Identificação Da Conformidade Contendo Número Do Registro Ativo Do Objeto (De Acordo Com O Anexo A Da Portaria Inmetro Nº 401). Os Selos São Fixados Na Superfície Inferior Do Assento Da Cadeira, E Na Superfície Inferior Do Tampo Da Mesa. Na Montagem Do Conjunto Somente São Utilizados Componentes Em Plástico Injetado, Componentes Em Compensado Moldado E Fitas De Bordo, Produtos Homologados, Aprovados Pelo Departamento De Especificação E Desenvolvimento De Mobiliário E Equipamentos Da Gerência De Especificações E Custos. Na Montagem Do Conjunto São Utilizados Componentes Injetados De Um Único Fabricante. Aplicação De Texturas E Acabamentos Em Componentes Injetados. Profundidade Máxima De 45 Micrometros. Sem Rebarbas, Sem Falhas De Injeção Ou Partes Cortantes. O Laminado Melamínico De Alta Pressão É Aplicado No Rebaixo Do Tampo De Abs, Exclusivamente Pelo Processo De Colagem, Garantindo Seu Perfeito Nivelamento Com Os Bordos Do Tampo. A Colagem É Feita De Modo A Garantir A Inexistência De Resíduos De Cola Nas Superfícies E Perfeito Ajuste No Encontro Do Laminado Ao Rebaixo Do Tampo. A Qualidade De Colagem Do Laminado De Alta Pressão No Tampo É Avaliada Conforme Ensaio Definidos. Soldas Possuem Superfície Lisa E Homogênea, Não Apresenta Pontos Cortantes, Superfícies Ásperas Ou Escórias. Todos Os Encontros De Tubos Recebem Solda Em Todo O Perímetro Da União. São Eliminados Respingos E Irregularidades De Solda, Rebarbas, Esmerilhadas Juntas Soldadas E Arredondados Os Cantos Agudos. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Superior Do Tampo - ""Formica"" Ou ""Per-Tech"" Ou Equivalente (*) - Cor Cinza - Referência Pantone (**) 428 C. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Frontal E Posterior Do Encosto



Educacional

E Da Face Superior Do Assento -""Formica"" Ou ""Pertech"" Ou Equivalente (*) - Cor Azul - Referência Pantone (**) 654 C. Componentes Injetados: Tampo, Assento, Encosto, Ponteiras E Sapatas, Cor Azul - Referência Pantone (**) 287 C; Travessa Estrutural, Cor Preta; Porta-Livros, Cor Cinza - Referência Pantone (**) 425 C. Pintura Dos Elementos Metálicos, Cor Cinza - Referência Ral (***) 7040. Identificação Do Padrão Dimensional Na Estrutura Da Mesa - Cor Azul (Sobre Fundo Cinza) - Referência Pantone (**) 287 C. Identificação Do Padrão Dimensional No Encosto Da Cadeira - Cor Branca (Sobre Fundo Azul). (*) A Caracterização De Produto Ou Insumo ""Equivalente"" É Prerrogativa Da Área Técnica Da Fde Que Exige Comprovação De Desempenho Do Componente. (**) Pantone Color Formula Guide Coated (***) Ral - Rationelle Arbeitsgrundlagen Für Die Praktiker Des Lack. Etiqueta Autoadesiva Vinílica Ou De Alumínio Com Informações Impressas De Forma Permanente, Do Tamanho De 80mm X 40mm, A Ser Fixada Na Parte Inferior Do Tampo E Do Assento, Contendo: - Nome Do Fornecedor; - Nome Do Fabricante; - Logomarca Do Fabricante; - Endereço / Telefone Do Fornecedor; - Data De Fabricação (Mês/Ano); - Nº Do Contrato; - Garantia Até _/_/ (24 Meses Após A Data Da Nota Fiscal De Entrega); - Código Fde Do Móvel. Manual De Uso E Conservação Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75g/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Contem Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: - Recobertas Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; - Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalada Cada Cadeira Individualmente, Recobrindo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Esse Volume É Envolvido Com Filme Termoencolhível, Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Protege Contra Poeira E Umidade, E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Rotulagem Da Embalagem - Consta Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Protegido Contra Intempéries. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt - Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297 Mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75 G/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia; Obs.1: O Arquivo Digital Do Manual (Arte Final) Deverá Ser Solicitado Ao Departamento De Mobiliário Da



	Gerência De Especificações E Custos. Embalagem: Cadeira: • Embalar Individualmente, Recobrimo Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Manta De Polietileno Expandido; • Proteger Os Pés Com Fita Tipo Crepe Sem Goma, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido. - Acoplar E Empilhar E Amarrar As Cadeiras Duas A Duas. Fixar Cada Amarra Com Duas Cadeiras A Uma, De Modo Que Se Configure Um Único Volume. - Não Será Admitida A Embalagem De Partes Do Produto Antes Da Montagem, Quando Esta Acarretar Dificuldade De Sua Remoção. - Não Será Admitida A Embalagem De Partes Dos Produtos Com Materiais De Difícil Remoção, Tais Como Filmes Finos Para Embalar Alimentos. - Rotulagem Da Embalagem – Devem Constar Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Portaria Inmetro No 282, De 26 De Agosto De 2020, Que Estabelece A Classificação De Risco De Atividades Econômicas Associadas Aos Atos Públicos De Liberação Sob Responsabilidade Do Inmetro No Âmbito Da Avaliação Da Conformidade Compulsória. • Portaria Inmetro No 401, De 28 De Dezembro De 2020, Que Aprova Os Requisitos De Avaliação Da Conformidade Para Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual – Consolidado. Normas • Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento Desta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas						
						Quatrocentos E Quatorze Reais E Noventa E Nove Centavos	
26	Armário Alto Em Aço - Especificações Mínimas: Tranca Com Chave E 05 Divisórias. Medidas: 200cm Altura X 0,84cm Largura X 0,42cm Profundidade Com Variação De +/- 5%. Ser Confeccionado Em Chapa De Aço #26 Normalizada Laminada A Frio Nas Laterais, No Fundo, Prateleiras E Portas; Possuir Portas Com Dobradiças Soldada Através De Solda Ponto Eletrônico-Pneumático E Pino Anelado Reforçado Zincado E Fechadura Cilíndrica Do Tipo Yale Com 2 Chaves Com Travamento Da Porta Na Prateleira Fixa Central; Devem Ser Pintadas Com Tratamento Anti-Corrosivo Por Um Processo De Nanotecnologia E Pintura Eletrostática A Pó (Tinta Híbrida) Com Camada De 30 A 40 Microns Com Secagem Em Estufa A 240 °C Na Cor Cinza; Possuir Puxador Embutido Estampado Em Toda Parte Vertical Da Porta Com Acabamento Em Perfil Pvc Na Cor Cinza; Possuir 4 Prateleiras, Sendo 3 Móveis Com Opção De Regulagem Por Cremalheiras De 50 Em 50 Mm Exposta Em Toda Lateral Do Armário, E 1 Fixa, Ambas Com Reforços Em “Ômega” Na Horizontal Em Chapa De Aço #26 (0,45mm) Laminada A Frio Com 4 Dobras; Possuir Kit De Pés Niveladores Removíveis Em Polipropileno De Alto Impacto Na Cor Preto Fixado Ao Armário Através De 4 Buchas Com Rosca Interna E 12 Parafusos De 13mm; Produto Montável Através De Sistema De Travas, Alavanca E Unha; Esse Produto Deve Ser Montável Utilizando Sistema De Travas, Alavanca E Unha, Desenvolvidas Em Altas	Unidade	20	Pandin		R\$ 1.007,00	R\$ 20.140,00



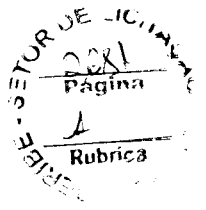
Educacional



	Tecnologias De Estampagem, Não Havendo Necessidade De Utilização De Parafusos; Produto Deve Atender Às Exigências Da Norma Regulamentadora Nr-17.3.Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 12 (Doze) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Variações Para Mais Ou Para Menos.					
					Mil E Sete Reais	Vinte Mil, Cento E Quarenta Reais
30	Cadeira Escolar - Especificações Mínimas: Prancheta Lateral Acoplada À Estrutura Metálica Reforçada Com Assento, Encosto, Pés, Porta-Livros E Prancheta Em Resina Termoplástica De Alto Impacto. Assento: Deverá Ser Obrigatoriamente Fabricado Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Virgem Cor Azul, Moldado Anatomicamente, Com Dimensões De 500 Mm De Largura, 450 Mm De Profundidade, Anatomicamente Moldado A Fim De Proporcionar Conforto Ao Usuário. Sua Face Posterior Será Dotada De Leve Rebaixo Que Possui Função De Evitar A Retenção Da Circulação Sanguínea Conforme Exigido Na (Abnt 16671:2018). Possui Conjuntos De Furos Ou Aberturas Formando Entradas De Ar. Altura Do Assento Ao Solo É De 450 Mm, O Mesmo Deverá Possuir Uma Leve Inclinação Ascendente. Encosto: Deverá Ser Obrigatoriamente Fabricado Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Virgem Cor Azul, Moldado Anatomicamente, Com Dimensões De 500 Mm De Largura Por 350 Mm De Altura, Com Espessura De Parede De 4 Mm E Cantos Arredondados, Conta Com Conjuntos De Furos Formando Entradas De Ar,. O Encosto Deverá Possuir Cavidade De Pega Mão. Encosto Unido À Estrutura Por Meio De Suas Cavidades Inferiores Que Se Encaixam À Estrutura Metálica, Fixado Por Pinos Travantes Injetados Em Polipropileno Copolímero Na Mesma Cor Do Encosto. Prancheta Lateral: Deverá Ser Obrigatoriamente Fabricada Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Virgem, Cor Azul, Medindo 600 Mm De Comprimento Por 350 Mm De Largura Com Aba De 40 Mm (Altura), Dotada De 02 Porta Lápis Posicionados Na Face Anterior Lateral E Posterior Central Da Prancheta. Altura Da Prancheta Ao Solo Na Região De Apoio Do Cotovelo É De 700 Mm E Em Sua Face Posterior, 760 Mm, Conta Com Uma Inclinação Ascendente De 10°. Porta-Objetos: Posicionado Sob O Assento Deverá Ser Obrigatoriamente Injetado Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Virgem, Cor Azul, Totalmente Fechado Nas Partes Laterais E Traseiras Possuindo Na Parte Inferior Deverá Possuir Conjuntos De Furos Ou Aberturas. Medindo 400 Mm De Largura Por 360 Mm De Profundidade E Altura De 180 Mm Com Abertura Frontal De Acesso À Porta-Livros De 350mm X 130mm, Acopla-Se Ao Assento Através Ganchos Que, Fundidos À Própria Peça Se Ligam À Estrutura Em 4 Pontos. Todas Medidas Dos Componentes Apresentados, Será Admitido Tolerância, A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 10%, Para Mais Ou Para Menos. Estrutura: Deverá Ser Fabricada Em Tubos De Aço 1010/1020, Utilizando—Se De Tubos De Secção Oblonga Em Sua Haste De Apoio Ao Assento/Encosto, Tubo Redondo De 19mm Em Suas	Unidade	375	New Mobili	R\$ 465,00	R\$ 174.375,00



Educacional



	<p>Travessas De Sustentação Do Porta Objetos, Metalon 20 X 20 Em Sua Estrutura De Apoio À Prancheta, Metalon 40 X 20 Em Suas Pernas E Metalon 50 X 30 Em Seus Pés Skis; Todas As Bitolas Serão Confeccionadas Em Parede Não Inferior À 1.5 Mm De Espessura. Todas As Peças Da Estruturas Deverão Ser Unidas Através Do Processo De Soldagem Mig/Mag. A Estrutura Deverá Ser Tratada Por Meio De Submersão Em Conjunto De Banhos Químicos, Proteção Antioferruginosa À Base De Fosfato De Zinco. As Estruturas Receberão Pintura Em Epoxi Pó Na Cor Branca Texturizada Semi-Brilho. Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Que Estabelece Os Requisitos Mínimos Dimensionais, De Ergonomia, Estabilidade, Resistência, Durabilidade E Segurança, E Os Métodos De Ensaio Para Cadeiras Escolares Com Superfícies De Trabalho Acoplada, Frontal E Lateral, Para Ambientes De Ensino Em Atendimento A Conformidade Nbr Abnt 16671:2018 Ou Vigente. Garantia - O Fabricante (Fornecedor) Deverá Oferecer Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Abnt Nbr 16671:2018 - Móveis Escolares - Cadeiras Escolares Com Superfície De Trabalho Acoplada - Dimensões, Requisitos E Métodos De Ensaio Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento Desta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas É Assegurada A Aceitação De Variações Para Mais Ou Para Menos</p>					
					Quatrocentos E Sessenta E Cinco Reais	Cento E Setenta E Quatro Mil, Trezentos E Setenta E Cinco Reais
31	<p>Conjunto Sextavado Trapézio - Especificações Mínimas: Composto Por 06 Mesas, 06 Cadeiras E 01 Mesa Central. Possibilitando Várias Formações Pedagógicas Em Sala De Aula. Carteira Com Tampo Em Resina Termoplástica Injetada Com Os Seguintes Dimensionais: 175mmx372mmx588mm Com Variação De +/- 5%, Sendo Com Abas Em Todo O Perímetro, Dotado De Porta Canetas Integrado Em Sua Parte Superior Centralizada, Grade Frontal Quadriculada Confeccionado Em Polipropileno Copolímero Injetado. Estrutura Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono De Secção Retangular 40x20x1.2mm Com Costura, 30x20x1.20mm E 20x20x1.20mm. Tratamento Anticorrosivo E Antiferruginoso Através De Submersão Em Conjunto De Banhos Químicos À Base De Fosfato De Zinco, Pintura Eletrostática Em Pó Epóxi Na Cor Cinza Texturizada, Curada E Polimerizada Em Estufa À 210°C. Sapatas Confeccionadas Em Polipropileno Copolímero Injetado De Cor E Tom Idênticos Ao Conjunto De Tampo / Subtampo E Grade Frontal, Fixadas À Estrutura Por Meio De Parafusos Autobrocantes. Cadeira Conta Com Assento E Encosto Confeccionado Em Polipropileno Injetado Confeccionados Com Os Seguintes Dimensionais: Assento Com 348mm X 334mm Com Variação De +/- 5%, E Encosto Medindo 346mm X 189mm, Ambos Com Leve Curvatura Anatômica Que Permita Um Melhor Posicionamento Da Criança Ao Sentar-Se.</p>	Unidade	25	New Mobili	R\$ 2.390,00	R\$ 59.750,00



	<p>Estrutura Da Cadeira Confeccionada Em Tubo De Aço Industrial De Secção Retangular 30x20mm Com Costura E 20x20x1.20mm. Estrutura Receberá Tratamento Anticorrosivo E Antiferruginoso Através De Submersão Em Conjunto De Banhos Químicos À Base De Fosfato De Zinco, Pintura Eletrostática Em Pó Epóxi Na Cor Cinza Texturizada, Curada E Polimerizada Em Estufa À 210°C. Sapatas Em Polipropileno Copolímero Injetado, Sapatas Em Polipropileno Copolímero Injetado De Cor E Tom Idênticos Ao Conjunto De Assento Encosto, Fixadas À Estrutura Por Meio De Parafusos Autobrocantes. Mesa Central Com 6 Compartimentos Para Material Didáticos, Confeccionada Em Polipropileno Injetado Com Diâmetro 354mm. Estrutura Confeccionada Em Tubo De Aço Industrial De Secção Circular 1 ½", Com Pés Em Tubo De Aço Carbono De Secção Retangular De 40x20x1.20mm Com Costura E Hastes Superiores Em Tubo De Aço Carbono De Secção Quadrada De 20x20x1.20mm Com Costura Que Servirão Como Apoio Para O Tampo Da Mesma. Estrutura Da Mesa Central Receberá Tratamento Anticorrosivo E Antiferruginoso Através De Submersão Em Conjunto De Banhos Químicos À Base De Fosfato De Zinco, Pintura Eletrostática Em Pó Epóxi Na Cor Cinza Texturizada, Curada E Polimerizada Em Estufa À 210°C. Os Conjuntos Individuais Serão Fornecidos Nas Cores Azul, Rosa, Amarelo, Verde, Bege E Pêssego, Todas Em Tom Mais Claro. Mesa Central Em Cor Bege. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 5%, Para Mais Ou Para Menos.</p>					
					Dois Mil, Trezentos E Noventa Reais	Cinquenta E Nove Mil, Setecentos E Cinquenta Reais
33	<p>Conjunto Para Aluno (Cja-03) Padrão FnDe - Para Alunos Com Altura Do Aluno: De 1,19 A 1,42 Especificações Mínimas: Conjunto Do Aluno Individual Composto De 1 (Uma) Mesa E 1 (Uma) Cadeira, Certificado Pelo Inmetro E Em Conformidade Com A Norma Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Plásticos Na Cor Amarela. Mesa Individual Com Tampo Em Plástico Injetado Com Aplicação De Laminado Melamínico Na Face Superior, Dotado De Travessa Estrutural Injetada Em Plástico Técnico, Montado Sobre Estrutura Tubular De Aço, Contendo Porta-Livros Em Plástico Injetado. Cadeira Individual Empilhável Com Assento E Encosto Em Polipropileno Injetado, Montados Sobre Estrutura Tubular De Aço. Mesa: Tampo Em Abs (Acrilonitrila Butadieno Estireno), Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetado Na Cor Amarela, Dotado De Porcas Com Flange Ou Com Rebaixo Coinjetadas, Com Rosca Métrica M6, E De Travessa Estrutural Em Nylon "6.0" (Poliámidas) Aditivado Com Fibra De Vidro, Inje-Tada Na Cor Preta. Aplicação De Laminado Melamínico De Alta Pressão, De 0,8mm De Espessura, Acabamento Texturizado, Na Cor Cinza, Na Face Superior Do Tampo, Colado Com Adesivo Bicomponente. Dimensões Acabadas De 608mm (Largura) X 466mm (Profundidade) X 22mm</p>	Unidade	75	New Mobili	R\$ 400,00	R\$ 30.000,00



Educacional



(Altu-Ra). Nos Moldes Do Tampo E Da Travessa Estrutural, São Gravados O Símbolo Interna-Cional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Estrutura Composta De: Montantes Verticais E Travessa Longitudinal Confecciona-Dos Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Oblonga De 29mm X 58mm, Em Chapa 16 (1,5mm); Travessa Superior Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Curvado Em Formato De "C", Com Secção Circular, Diâmetro De 31,75mm (1 1/4"), Em Chapa 16 (1,5mm); Pés Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Circular, Diâmetro De 38mm (1 1/2"), Em Chapa 16 (1,5mm). Porta-Livros Em Polipropileno Copolímero Isento De Cargas Minerais, Composto De 50% De Matéria-Prima Reciclada Ou Recuperada, Podendo Chegar Até 100%, Injetado Na Cor Cinza. As Características Funcionais, Dimensionais, De Resistência E De Uniformidade De Cor São Preservadas No Produto Produzido Com Matéria-Prima Reciclada. No Molde Do Porta-Livros, São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também É Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Fixação Do Tampo À Estrutura Através De: 06 Porcas Altas Com Flange, Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Coinjetadas Em Castelos Tronco-Cônicos Do Próprio Tampo; 06 Parafusos Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Comprimento 47mm, Cabeça Painela, Fenda Phillips. Fixação Do Porta-Livros À Travessa Longitudinal Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,0mm, Comprimento 10mm. Fixação Das Sapatas (Frontal E Posterior) Aos Pés Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Amarela, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Nos Moldes Das Ponteiras E Sapatas, São Gravados O Símbolo Inter-Nacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, São Aplicado Tratamento Antifer-Ruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acaba-Mento Liso E Brilhante, Espessura De 40 Micrometros Na Cor Cinza. Cadeira: Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetados, Na Cor Amarela. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto, São Gra-Vados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando



O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Diâmetro De 20,7mm, Em Chapa 14 (1,9mm). Fixação Do Assento E Encosto Injetados À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Fixação Do Assento Em Compensado Moldado À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 19mm. Fixação Do Encosto Em Compensado Moldado À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 22mm. Sapatas/Ponteiras Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Amarela, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe E Pino Expansor. No Molde Da Sapata/Ponteira, São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também São Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação (Conforme Indicação No Projeto). Nas Partes Metálicas, É Aplicado Tratamento Antifer-Ruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acabamento Liso E Brilhante, Espessura De 40 Micrometros, Na Cor Cinza. O Conjunto Individual Recebe Identificação Do Padrão Dimensional Impressa Por Tampografia Na Estrutura Da Mesa, Lateral Direita, Face Externa, E Na Parte Posterior Do Encosto Da Cadeira, Em Polipropileno Injetado. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tem Fixação Permanente, Não Laváveis, Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. O Conjunto Possui Selo Inmetro De Identificação Da Conformidade Contendo Número Do Registro Ativo Do Objeto (De Acordo Com O Anexo A Da Portaria Inmetro Nº 401). Os Selos São Fixados Na Superfície Inferior Do Assento Da Cadeira, E Na Superfície Inferior Do Tampo Da Mesa. Na Montagem Do Conjunto Somente São Utilizados Componentes Em Plástico Injetado, Componentes Em Compensado Moldado E Fitas De Bordo, Produtos Homologados, Aprovados Pelo Departamento De Especificação E Desenvolvimento De Mobiliário E Equipamentos Da Gerência De Especificações E Custos. Na Montagem Do Conjunto São Utilizados Componentes Injetados De Um Único Fabricante. Aplicação De Texturas E Acabamentos Em Componentes Injetados. Profundidade Máxima De 45 Micrometros. Sem Rebarbas, Sem Falhas De Injeção Ou Partes Cortantes. O Laminado Melamínico De Alta Pressão É Aplicado No Rebaixo Do Tampo De Abs, Exclusivamente Pelo Processo De Colagem, Garantindo Seu Perfeito Nivelamento Com Os Bordos Do Tampo. A Colagem É Feita De Modo A Garantir A Inexistência De Resíduos De Cola Nas Superfícies E



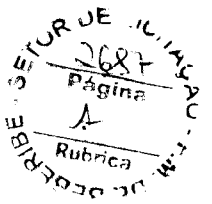
Perfeito Ajuste No Encontro Do Laminado Ao Rebaixo Do Tampo. A Qualidade De Colagem Do Laminado De Alta Pressão No Tampo É Avaliada Conforme Ensaio Definidos. Soldas Possuem Superfície Lisa E Homogênea, Não Apresenta Pontos Cortantes, Superfícies Ásperas Ou Escórias. Todos Os Encontros De Tubos Recebem Solda Em Todo O Perímetro Da União. São Eliminados Respingos E Irregularidades De Solda, Rebarbas, Esmerilhadas Juntas Soldadas E Arredondados Os Cantos Agudos. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Superior Do Tampo - "Formica" Ou "Per-Tech" Ou Equivalente (*) - Cor Cinza - Referência Pantone (**) 428 C. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Frontal E Posterior Do Encosto E Da Face Superior Do Assento - "Formica" Ou "Pertech" Ou Equivalente (*) - Cor Amarela - Referência Pantone (**) 1235 C. Componentes Injetados: Tampo, Assento, Encosto, Ponteiras E Sapatas, Cor Amarela - Referência Pantone (**) 1235 C; Travessa Estrutural, Cor Preta; Porta-Livros, Cor Cinza - Referência Pantone (**) 425 C. Pintura Dos Elementos Metálicos, Cor Cinza - Referência Ral (***) 7040. Identificação Do Padrão Dimensional Na Estrutura Da Mesa - Cor Amarela (Sobre Fundo Cinza) - Referência Pantone (**) 1235 C. Identificação Do Padrão Dimensional No Encosto Da Cadeira - Cor Branca (Sobre Fundo Amarelo). (*) A Caracterização De Produto Ou Insumo "Equivalente" É Prerrogativa Da Área Técnica Da Fde Que Exige Comprovação De Desempenho Do Componente. (**) Pantone Color Formula Guide Coated (***) Ral - Rationelle Arbeitsgrundlagen Für Die Praktiker Des Lack. Etiqueta Autoadesiva Vinílica Ou De Alumínio Com Informações Impressas De Forma Permanente, Do Tamanho De 80mm X 40mm, A Ser Fixada Na Parte Inferior Do Tampo E Do Assento, Contendo: - Nome Do Fornecedor; - Nome Do Fabricante; - Logomarca Do Fabricante; - Endereço / Telefone Do Fornecedor; - Data De Fabricação (Mês/Ano); - Nº Do Contrato; - Garantia Até / / (24 Meses Após A Data Da Nota Fiscal De Entrega); - Código Fde Do Móvel. Manual De Uso E Conservação Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75g/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Contem Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: - Recobertas Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; - Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalada Cada Cadeira Individualmente, Recobrindo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Esse Volume É Envolvido Com Filme Termoencolhível, Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Protege Contra Poeira E Umidade, E Garantir Integridade.



Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Rotulagem Da Embalagem - Consta Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Protegido Contra Intempéries. Constam Do Lado Externo De Cada Volume Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: Identificação Do Fabricante; Identificação Do Fornecedor; Código Fde Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. Documentação Técnica O Fornecedor Apresenta, Certificado De Conformidade / Declaração(ões) De Manutenção Da Certificação, Emitido Pelo Organismo De Certificação De Produto - Ocp, Acreditado Pelo Cgcre-Inmetro Para Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. - Declaração Emitida Pelo Organismo De Certificação De Produto - Ocp, Comprovando A Correspondência Do Certificado De Conformidade Inmetro Ao Projeto E Especificação. Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297 Mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75 G/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Fornecer O Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Deve Conter Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Fornece Um Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: Recobrir Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; Proteger Os Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalar Cada Cadeira Individualmente, Recobrimdo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Proteger Os Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Acoplar E Amarrar As Mesas Duas A Duas E Empilhar E Amarrar As Cadeiras Duas A Duas. Fixar Cada Amarra Com Duas Cadeiras A Uma Amarra Com Duas Mesas Do Mesmo Padrão Dimensional, De Modo Que Se Configure Um Único Volume. Esse Volume Deverá Ser Envolvido Com Filme Termo Encolhível. Este Filme Deverá Ser Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Proteger Contra Poeira, Umidade E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Não Será Admitida A Embalagem De Partes Do Produto Antes Da Montagem, Quando Esta Acarretar Dificuldade De Sua Remoção. Não Será Admitida A Embalagem De Partes Dos Produtos Com Materiais De Difícil Remoção, Tais Como Filmes Finos Para Embalar Alimentos. Não Deverão Ser Utilizadas Fitas Adesivas Em Contato Direto Com O Produto. Rotulagem Da Embalagem Devem Constar Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: A) Identificação Do Fornecedor; B) Identificação Do Fabricante; Garantia - O Fabricante (Fornecedor)



Educacional



	<p>Deverá Oferecer Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Portaria Inmetro No 282, De 26 De Agosto De 2020, Que Estabelece A Classificação De Risco De Atividades Econômicas Associadas Aos Atos Públicos De Liberação Sob Responsabilidade Do Inmetro No Âmbito Da Avaliação Da Conformidade Compulsória. • Portaria Inmetro No 401, De 28 De Dezembro De 2020, Que Aprova Os Requisitos De Avaliação Da Conformidade Para Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual – Consolidado. Normas: • Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento Desta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas.</p>						
					Quatrocentos Reais	Trinta Mil Reais	
34	<p>Conjunto Para Aluno (Cja-04-Abs) Padrão Fnde - Para Alunos Com Altura Entre 1,33 E 1,59 - Especificações Mínimas: Conjunto Do Aluno Individual Composto De 1 (Uma) Mesa E 1 (Uma) Cadeira, Certificado Pelo Inmetro E Em Conformidade Com A Norma Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Plásticos Na Cor Vermelha. Mesa Individual Com Tampo Em Plástico Injetado Com Aplicação De Laminado Melamínico Na Face Superior, Dotado De Travessa Estrutural Injetada Em Plástico Técnico, Montado Sobre Estrutura Tubular De Aço, Contendo Porta-Livros Em Plástico Injetado. Cadeira Individual Empilhável Com Assento E Encosto Em Polipropileno Injetado, Montados Sobre Estrutura Tubular De Aço. Mesa: Tampo Em Abs (Acrilonitrila Butadieno Estireno), Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetado Na Cor Vermelha, Dotado De Porcas Com Flange Ou Com Rebaixo, Com Rosca Métrica M6, Coinjetadas E, De Travessa Estrutural Em Nylon "6.0" (Poliamida) Aditivado Com Fibra De Vidro, Injetada Na Cor Preta. Aplicação De Laminado Melamínico De Alta Pressão, De 0,8mm De Espessura, Acabamento Texturizado, Na Cor, Na Face Superior Do Tampo, Colado Com Adesivo Bi Componente. Dimensões Acabadas De 608mm (Largura) X 466mm (Profundidade) X 22mm (Altura). Nos Moldes Do Tampo E Da Travessa Estrutural, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Estrutura Composta De Montantes Verticais E Travessa Longitudinal Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Oblonga De 29mm X 58mm, Em Chapa 16 (1,5mm); Travessa Superior Confeccionada Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Curvado Em Formato De "C", Com Secção Circular, Diâmetro De 31,75mm (1 1/4"), Em Chapa 16 (1,5mm); Pés Confeccionados Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Secção Circular, Diâmetro De 38mm (1 1/2"), Em Chapa 16 (1,5mm). Porta-Livros</p>	Unidade	75	New Mobili	R\$ 415,00	R\$ 31.125,00	



Educacional



Em Polipropileno Copolímero Isento De Cargas Minerais, Composto Preferencialmente De 50% De Matéria-Prima Reciclada Ou Recuperada, Podendo Chegar Até 100%, Injetado Na Cor Cinza. As Características Funcionais, Dimensionais, De Resistência E De Uniformidade De Cor, São Preservadas No Produto Produzido Com Matéria-Prima Reciclada. No Molde Do Porta-Livros São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do Modelo "Fde-Fnde, E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde, Também São Datador Duplo Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação (Conforme Indicação No Projeto). Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Fixação Do Tampo À Estrutura Através De 06 Porcas Altas Com Flange, Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Coinjetadas Em Castelos Tronco Cônicos Do Próprio Tampo; 06 Parafusos Rosca Métrica M6 (Diâmetro De 6mm), Comprimento 47mm Cabeça Panela, Fenda Phillips. Fixação Do Porta-Livros À Travessa Longitudinal Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,0mm, Comprimento 10mm. Fixação Das Sapatas (Frontal E Posterior) Aos Pés Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Vermelha, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Nos Moldes Das Ponteiras E Sapatas, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, São Aplicados Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acabamento Liso E Brilhante, Espessura De 40 Micrometros Na Cor Cinza. Cadeira: Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetados, Na Cor Vermelha. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto, São Gravados O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesses Moldes, Também São Inseridos Datadores Duplos Com Miolo Giratório De 16mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Estrutura Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Diâmetro De 20,7mm, Em Chapa 14 (1,9mm). Fixação Do Assento E Encosto Injetados À Estrutura Através De Rebites De "Repuxo", Diâmetro De 4,8mm, Comprimento 12mm. Sapatas/Ponteiras Em Polipropileno Copolímero Virgem, Isento De Cargas Minerais, Injetadas Na Cor Vermelha, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe E Pino Expansor. No Molde Da Sapata/Ponteira, São Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem Apresentando O Número Identificador Do Polímero, A Identificação Do "Modelo Fde-Fnde" E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Nesse Molde,



Educacional

Também São Inserido Datador Duplo Com Miolo Giratório De 5 Ou 6mm De Diâmetro (Tipo Insert), Indicando Mês E Ano De Fabricação. Nome Do Fabricante Grafado Por Extenso. Nas Partes Metálicas, São Aplicado Tratamento Antiferruginoso Que Assegure Resistência À Corrosão Em Câmara De Névoa Salina De 300 Horas. Pintura Eletrostática Dos Elementos Metálicos Em Tinta Em Pó Híbrida Epóxi/Poliéster, Polimerizada Em Estufa, Acabamento Liso E Brilhante, Espessura Mínima 40 Micrometros, Na Cor Cinza. O Conjunto Recebe Identificação Do Padrão Dimensional Impressa Por Tampografia Na Estrutura Da Mesa, Lateral Direita, Face Externa, E Na Parte Posterior Do Encosto Da Cadeira. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas (Polipropileno Injetado/Pintura Em Pó Epóxi-Poliéster) De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tenham Fixação Permanente, Não Laváveis, Sejam Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. O Conjunto Recebe Manual De Uso E Conservação Por Meio De Qr Code Impresso Por Tampografia Na Lateral Direita Da Estrutura Da Mesa, Na Face Externa Abaixo Da Identificação Do Padrão Dimensional, Conforme Projeto. A Tampografia Apresenta Ainda Os Dizeres "Manual De Uso E Conservação" Dispostos Imediatamente Abaixo Do Qr Code. Para Impressão Em Tampografia São Utilizadas Tintas Compatíveis Com O Substrato Em Que Forem Aplicadas (Pintura Em Pó Epóxi/Poliéster) De Modo Que, Após Curadas E Secas, Estas Impressões Tenham Fixação Permanente, Não Sejam Laváveis, Sejam Resistentes A Álcool E Impossíveis De Serem Riscadas Com As Unhas. Constam Do Lado Externo De Cada Volume Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: Identificação Do Fabricante; Identificação Do Fornecedor; Código Fde Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. O Conjunto Possui Selo Inmetro De Identificação Da Conformidade Contendo Número Do Registro Ativo Do Objeto (De Acordo Com O Anexo A Da Portaria Inmetro Nº 401). Os Selos São Fixados Na Superfície Inferior Do Assento Da Cadeira, E Na Superfície Inferior Do Tampo Da Mesa. Na Montagem Do Conjunto Somente São Utilizados Componentes Em Plástico Injetado, Componentes Em Compensado Moldado E Fitas De Bordo, Produtos Homologados, Aprovados Pelo Departamento De Especificação E Desenvolvimento De Mobiliário E Equipamentos Da Gerência De Especificações E Custos. Na Montagem Do Conjunto São Utilizados Componentes Injetados De Um Único Fabricante. Aplicação De Texturas E Acabamentos Em Componentes Injetados. Profundidade Máxima De 45 Micrometros. Sem Rebarbas, Sem Falhas De Injeção Ou Partes Cortantes. O Laminado Melamínico De Alta Pressão É Aplicado No Rebaixo Do Tampo De Abs, Exclusivamente Pelo Processo De Colagem, Garantindo Seu Perfeito Nivelamento Com Os Bordos Do Tampo. A Colagem É Feita De Modo A Garantir A Inexistência De Resíduos De Cola Nas Superfícies E Perfeito Ajuste No Encontro Do Laminado Ao Rebaixo Do Tampo. A Qualidade De Colagem Do Laminado De Alta Pressão No Tampo É Avaliada Conforme Ensaio Definidos. Soldas Possuem



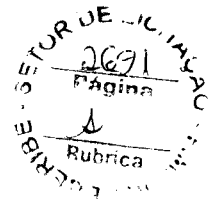
Educacional



Superfície Lisa E Homogênea, Não Apresenta Pontos Cortantes, Superfícies Ásperas Ou Escórias. Todos Os Encontros De Tubos Recebem Solda Em Todo O Perímetro Da União. São Eliminados Respingos E Irregularidades De Solda, Rebarbas, Esmerilhadas Juntas Soldadas E Arredondados Os Cantos Agudos. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Superior Do Tampo - "Formica" Ou "Per-Tech" Ou Equivalente (*) - Cor Cinza - Referência Pantone (**) 428 C. Laminado De Alta Pressão - Acabamento Texturizado - Para Revestimento Da Face Frontal E Posterior Do Encosto E Da Face Superior Do Assento - "Formica" Ou "Per-tech" Ou Equivalente (*) - Cor Vermelha - Referência Pantone (**) 193 C. Componentes Injetados: Tampo, Assento, Encosto, Ponteiras E Sapatas, Cor Verde-Lha - Referência Pantone (**) 186 C; Travessa Estrutural, Cor Preta; Porta-Livros, Cor Cinza - Referência Pantone (**) 425 C. Pintura Dos Elementos Metálicos, Cor Cinza - Referência Ral (***) 7040. Identificação Do Padrão Dimensional Na Estrutura Da Mesa - Cor Vermelha (Sobre Fundo Cinza) - Referência Pantone (**) 186 C. Identificação Do Padrão Dimensional No Encosto Da Cadeira - Cor Branca (Sobre Fundo Vermelho). (*) A Caracterização De Produto Ou Insumo "Equivalente" É Prerrogativa Da Área Técnica Da Fde Que Exige Comprovação De Desempenho Do Componente. (**) Pantone Color Formula Guide Coated (***) Ral - Rationelle Arbeitsgrundlagen Für Die Praktiker Des Lack. Etiqueta Autoadesiva Vinílica Ou De Alumínio Com Informações Impressas De Forma Permanente, Do Tamanho De 80mm X 40mm, A Ser Fixada Na Parte Inferior Do Tampo E Do Assento, Contendo: - Nome Do Fornecedor; - Nome Do Fabricante; - Logomarca Do Fabricante; - Endereço / Telefone Do Fornecedor; - Data De Fabricação (Mês/Ano); - Nº Do Contrato; - Garantia Até _/_/ (24 Meses Após A Data Da Nota Fiscal De Entrega); - Código Fde Do Móvel. Manual De Uso E Conservação Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75g/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Contem Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: - Recobertas Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; - Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalada Cada Cadeira Individualmente, Recobrindo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Esse Volume É Envolvido Com Filme Termoencolhível, Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Protege Contra Poeira E Umidade, E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Rotulagem Da Embalagem - Consta Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura Com Identificação Do Fabricante E Do



Educacional



Fornecedor, Código Do Produto E Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Protegido Contra Intempéries. Espessuras De Chapa De Aço E Bitolas Construtivas De Tubos Seguem Tolerâncias Normativas Conforme Normas Abnt. Impressão Colorida (4 X 4 Cores), Em Formato 210 X 297 Mm (A4), 01 Página Frente E Verso, Em Papel Reciclado De Gramatura Mínima 75 G/M2 Em Um Dos Seguintes Processos: Laser Color / Eletrostática Em Cores (Xerox) / Off Set Quadricromia. Fornecer O Manual Em Envelope Do Mesmo Papel, Fixado Com Fita Adesiva Do Lado Externo Da Embalagem, Na Parte Superior Do Tampo Da Mesa. O Envelope Deve Conter Na Parte Externa Os Seguintes Dizeres: "Contém Manual De Uso E Conservação". Fornecer Um Manual A Cada Volume De Duas Mesas E Duas Cadeiras. Embalagem Mesa: Recobrir Cada Tampo Com Papelão Ondulado, Manta De Polietileno Expandido Ou Plástico Bolha, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto, Dobrando A Parte Excedente E Fixando Com Cordões De Sisal, Ráfia Ou Fitolho De Polipropileno; Proteger Os Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Cadeira: Embalar Cada Cadeira Individualmente, Recobrimdo Assento E Encosto Com Papelão Ondulado, Plástico Bolha Ou Com Elementos De Polietileno Expandido, De Gramatura Adequada Às Características Do Produto; Proteger Os Pés Com Papel Tipo Crepe Sem Goma, Ou Com Tubetes De Espuma. Acoplar E Amarrar As Mesas Duas A Duas E Empilhar E Amarrar As Cadeiras Duas A Duas. Fixar Cada Amarra Com Duas Cadeiras A Uma Amarra Com Duas Mesas Do Mesmo Padrão Dimensional, De Modo Que Se Configure Um Único Volume. Esse Volume Deverá Ser Envolvido Com Filme Termo Encolhível. Este Filme Deverá Ser Resistente O Suficiente Para Evitar O Rompimento Da Embalagem, Proteger Contra Poeira, Umidade E Garantir Integridade Física Do Mobiliário Durante O Manuseio, Transporte E Estocagem. Não Será Admitida A Embalagem De Partes Do Produto Antes Da Montagem, Quando Esta Acarretar Dificuldade De Sua Remoção. Não Será Admitida A Embalagem De Partes Dos Produtos Com Materiais De Difícil Remoção, Tais Como Filmes Finos Para Embalar Alimentos. Não Deverão Ser Utilizadas Fitas Adesivas Em Contato Direto Com O Produto. Rotulagem Da Embalagem Devem Constar Do Lado Externo De Cada Volume, Rótulos De Fácil Leitura, Contendo: A) Identificação Do Fornecedor; B) Identificação Do Fabricante; C) Código Do Produto; D) Orientações Sobre Manuseio, Transporte E Estocagem. Garantia - O Fabricante (Fornecedor) Deverá Oferecer Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data A Entrega Dos Mobiliários. Atender Em Conformidade A Portarias E Normas: • Portaria Inmetro No 282, De 26 De Agosto De 2020, Que Estabelece A Classificação De Risco De Atividades Econômicas Associadas Aos Atos Públicos De Liberação Sob Responsabilidade Do Inmetro No Âmbito Da Avaliação Da Conformidade Compulsória. • Portaria Inmetro No 401, De 28 De Dezembro De 2020, Que Aprova Os Requisitos De Avaliação Da Conformidade Para Móveis Escolares – Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual – Consolidado. Normas • Abnt Nbr 14006:2008 - Móveis Escolares - Cadeiras E Mesas Para Conjunto Aluno Individual. Obs.: As Edições Indicadas Estavam Em Vigor No Momento



Educacional



Esta Publicação. Como Toda Norma Está Sujeita À Revisão, Recomenda-Se Verificar A Existência De Edições Mais Recentes Das Normas Citadas.						
					Quatrocentos E Quinze Reais	Trinta E Um Mil, Cento E Vinte E Cinco Reais
35	<p>Conjunto Para Refeitório Adulto - Especificações Mínimas: Com Mesa E Cadeiras Em Resina Termoplástica Com Cadeiras Empilháveis, Composto De Mesa E 08 Cadeiras Tamanho Adulto. Mesa Com Tampo Tripartido Confeccionada Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Injetado, Medindo 800mm X 800mm Cada. Altura Total Da Mesa De 760mm. Tamos Dotados De Nervuras Com Espessura Mínima De 4mm, Bordas Medindo 30mm De Largura, Afixado À Estrutura Por Meio De Parafusos Autoatarrachantes E Invisíveis. Base Do Tampo Da Mesa Formado Por Tubo Quadrado 20mm X 20mm X 1.5mm Posicionados Sob Os Tamos Percorrendo A Mesma Em Todo O Seu Comprimento; Transversalmente Posicionadas, As Travessas De Apoio Proporcionam Mais Firmeza Aos Tamos, Sendo Duas Para Cada Tampo, Contanto Ainda Com Outras Duas Hastes De Apoio, Em Formato De X Que, Posicionadas Ao Meio Dos Tamos, Evitam Que Os Mesmos Se Tornem Vulneráveis Em Seu Centro. 04 Colunas Verticais Laterais Unindo O Tampo Aos Pés Em Tubo Redondo 1 1/2" X 1.5mm. Todas As Peças Que Compõem A Estrutura Da Mesa Deverão Ser Unidas Através Do Sistema De Soldagem Mig/Mag. Ponteiros Em Polipropileno Copolímero Injetado Podendo Ser Da Mesma Cor Do Tampo. Nas Cadeiras, Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem E Sem Cargas, Injetados, Moldados Anatomicamente. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto Deverá Ser Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Datador De Lotes Indicando Mês E Ano De Fabricação, A Identificação Do Modelo E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Poderá Ser Inserido No Encosto Da Cadeira A Gravação Do Brasão E/Ou Logomarca Do Requisitante, Conforme Modelo Fornecido. Estrutura Em Tubo De Aço Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Em Formato Oblongo Medindo 30mm X 16mm, Em Chapa 16 (1.5mm) Em Suas Pernas E Em Seus Suportes Que Unem Assento E Encosto. Em Suas Travessas, Utilizam-Se Tubos Redondos De 1/2" Em Chapa 16 (1.5 Mm). Elementos De Fixação Do Assento À Estrutura: Parafusos Auto Atarrachantes. Elementos De Fixação Do Encosto Em À Estrutura: Pinos Travantes Produzidos Em Polipropileno Copolímero Injetados Na Mesma Cor Dos Outros Componentes. Ponteiros E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem E Sem Cargas, Injetadas, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Todas As Estruturas Receberão Tratamento Anticorrosivo Por Sistema De Imersão Em Um Conjunto De Tanques E Produtos Químicos À Base De Fosfato De Zinco, Pintados Com Tinta Em Pó Híbrida Epóxi / Poliéster, Eletrostática, Brilhante, Cor Branca, Polimerizada E Curada Em Estufa A 210°C. Dimensões Totais Cm (C X L X A): 240 X 80 X 76. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os</p>	Unidade	40	New Mobili	R\$ 2.670,00	R\$ 106.800,00



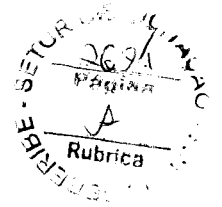
Educacional



	Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 5%, Para Mais Ou Para Menos.					
					Dois Mil, Seiscentos E Setenta Reais	Cento E Seis Mil E Oitocentos Reais
36	<p>Conjunto Refeitório Infantil - Especificações Mínimas: Com Mesa E Cadeiras Em Resina Termoplástica Com Cadeiras Empilháveis, Composto De Mesa E 06 Cadeiras Tamanho Infantil. Mesa Com Tampo Tripartido Confeccionada Em Resina Termoplástica De Alto Impacto Injetado, Medindo 600mm X 700mm Cada. Altura Total Da Mesa De 600mm. Tamos Dotados De Nervuras Com Espessura Mínima De 4mm, Bordas Medindo 25mm De Largura, Afixado À Estrutura Por Meio De Parafusos Auto Atarrachantes E Invisíveis. Base Do Tampo Da Mesa Formado Por Tubo Quadrado 20mm X 20mm X 1.5mm Posicionados Sob Os Tamos Percorrendo A Mesma Em Todo O Seu Comprimento; Transversalmente Posicionadas, As Travessas De Apoio Proporcionam Mais Firmeza Aos Tamos, Sendo Duas Para Cada Tampo, Contanto Ainda Com Outras Duas Hastes De Apoio. 04 Colunas Verticais Laterais Unindo O Tampo Aos Pés Em Tubo Redondo 1 1/2", E Espessura De Parede Não Inferior 1.5mm. Todas As Peças Que Compõem A Estrutura Da Mesa Deverão Ser Unidas Através Do Sistema De Soldagem Mig/Mag. Ponteiras Com No Mínimo 50mm De Altura Em Polipropileno Copolímero Injetada Podendo Ser Da Mesma Cor Do Tampo. Nas Cadeiras, Assento E Encosto Em Polipropileno Copolímero Virgem E Sem Cargas, Injetados, Moldados Anatomicamente. Nos Moldes Do Assento E Do Encosto Deverá Ser Gravado O Símbolo Internacional De Reciclagem, Datador De Lotes Indicando Mês E Ano De Fabricação, A Identificação Do Modelo E O Nome Da Empresa Fabricante Do Componente Injetado. Poderá Opcionalmente Ser Inserido No Encosto Da Cadeira A Gravação Do Brasão E/Ou Logomarca Do Requisitante, Conforme Modelo Fornecido. Estrutura Em Tubo De Aço, Carbono Laminado A Frio, Com Costura, Em Formato Seção Redonda Medindo 22mm De Diâmetro, E Espessura De Parede Não Inferior 1.5mm. Elementos De Fixação Do Assento À Estrutura: Parafusos Auto Atarrachantes. Elementos De Fixação Do Encosto Em À Estrutura: Parafusos Auto Atarrachantes. Ponteiras E Sapatas Em Polipropileno Copolímero Virgem E Sem Cargas, Injetadas, Fixadas À Estrutura Através De Encaixe. Todas As Estruturas Receberão Tratamento Anticorrosivo Por Sistema De Imersão Em Um Conjunto De Tanques E Produtos Químicos À Base De Fosfato De Zinco, Pintados Com Tinta Em Pó Híbrida Epóxi / Poliéster, Eletrostática, Brilhante, Cor Branca, Polimerizada E Curada Em Estufa A 210°C. Dimensões Totais Cm (C X L X A): 180 X 80 X 60. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 24 (Vinte E Quatro) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padroes De Análise Ergonomica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Uma Variação Não Superior A 5%, Para Mais Ou Para Menos.</p>	Unidade	40	New Mobili	R\$ 2.599,00	R\$ 103.960,00
					Dois Mil, Quinhentos E	Cento E Três Mil, Novecentos



Educacional



					Noventa E Nove Reais	E Sessenta Reais
37	Estante Em Aço 6 Prateleiras - Especificações Mínimas: Prateleiras Em Chapa De Aço Com Dobras Duplas Nas Laterais (4 Dobras Perpendiculares) E Triplas Nas Partes Frontais E Posteriores (6 Dobras Perpendiculares 90º); As 04 Colunas Confeccionadas Em Chapa De Aço (0,90mm) Medindo 2000mm De Altura Dobra Perfilada Em "L" De 30x30 Mm Com 40 Regulagens De Altura Em Furação Oblonga Possibilitando Um Regulagem E Um Travamento Mais Eficaz Das Prateleiras. Reforços Ômega Na Parte Interna Das Prateleiras Medindo 13 X 50 X 900mm Com 4 Dobras; Acompanha 48 Parafusos Com Porcas Sextavadas Zincadas De ¼ X ½; Acompanhar Pés Tipo Sapatas Em "L" Em Polipropileno Resistente Com Recorte Central Possibilitando Encaixe Nas Colunas. Acabamento Da Estante (Coluna E Prateleiras) Deve Ser Pintado Com Pintura Eletrostática Líquida (Esmalte Sintético) Na Cor Cinza; Dimensões: 200cm Altura X 920cm Largura X 30cm Profundidade Com Variação De +/- 5%. Produto Deve Atender Às Exigências Da Norma Regulamentadora Nr-17.3. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 12 (Doze) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padrões De Análise Ergonômica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Variações Para Mais Ou Para Menos.	Unidade	120	Pandin	R\$ 407,00	R\$ 48.840,00
					Quatrocentos E Sete Reais	Quarenta E Oito Mil, Oitocentos E Quarenta Reais
38	Arquivo Em Aço - Especificações Mínimas: Corpo E Frente Das Gavetas Confeccionado Em Chapa De Aço #26 Com Hastes Para Pastas Suspensas Em Galvalume Chapa #20 Reforçada Pelo Sistema De Perfilamento Em Ômega; Conter 6 Reforços Internos Tipo "Z"; Gavetas Montadas No Sistema De Dobras Medidas Externas Aproximada De 300mm(A) X 400mm(L) X 470mm (P), Fundo Em Chapa De Aço Em Galvalume Reforçada Pelo Sistema De Dobra Em Ômega, Frente Das Gavetas Em Chapa De Aço #26 (0,45mm) Fixados 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 Perfil Em Pvc Na Cor Cinza Cristal. Reforço Pelo Sistema De Perfilamento Em "Ômega", Mantendo As Propriedades Do Aço Reforçando A Estrutura Do Arquivo. Fechadura Cilíndrica Do Tipo Yale Com Sistema Articulado Contendo 2 Chaves E Com Sistema De Fechamento Simultâneo Das Gavetas Mediante Tranca; Pintado Com Pintura Líquida (Esmalte Sintético) Em Estufa A 120 ºc, Na Cor Cinza. Medidas: 133x47x57 Cm (Lxaxp) Com Variação De +/- 5%. Produto Montável Através De Sistema De Travas, Alavanca E Unha; Esse Produto Deve Ser Montável Utilizando Sistema De Travas, Alavanca E Unha, Desenvolvidas Em Altas Tecnologias De Estampagem, Não Havendo Necessidade De Utilização De Parafusos; Produto Deve Atender Às Exigências Da Norma Regulamentadora Nr-17.3. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 12 (Doze) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve	Unidade	40	Pandin	R\$ 1.075,00	R\$ 43.000,00



Educacional



Atender Às Exigências Dos Padrões De Análise Ergonômica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Variações Para Mais Ou Para Menos.						
				Mil E Setenta E Cinco Reais	Quarenta E Três Mil Reais	
				R\$	R\$	
40	<p>Armário Roupeiro De Aço - Especificações Mínimas: 04 Corpos E 16 Portas: Estrutura Com Travas Investidas Tipo Unha De Gato O Que Dispensa A Utilização De Parafusos, Possui 04 Corpos, 16 Vão Com 16 Portas Em Aço Sobrepostas Em Cada Vão Com Encaixe Total Para Dentro Do Vão. Fechamento Através De Fechadura Tipo Yale. Venezianas Para Ventilação Em Cada Porta. Deve Possuir Dois Cabides Em Cada Vão; Pés Removíveis Em Polipropileno De Alto Impacto. Possibilidade De Montagem Em Série Em Vários Vãos Contínuos. Acabamento: Corpo Tratado Pelo Processo Anticorrosivo À Base De Fosfato De Zinco E Pintura Eletrostática A Pó (Tinta Epóxi) Com Camada De 30 A 40 Micron Com Secagem Em Estufa A 240 °c Na Cor Cinza Cristal E As Portas Em Pintura Eletrostática Líquida (Esmalte Sintético) Com Camada De 30 A 40 Micron Com Secagem Em Estufa A 120 °c, Na Cor Azul. Dimensões: 1930x1380x400mm (Lxaxp) Com Variação De +/- 5%; A Montagem Do Móvel É Realizada Através Do Sistema Próprio, Que Permite Montagens E Desmontagens Sucessivas, Mantendo A Rigidez, Estabilidade E Acabamento Do Móvel, Eliminando A Aparência De Parafusos. Produto Deve Atender Às Exigências Da Norma Regulamentadora Nr-17.3. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 12 (Doze) Meses A Partir Da Data Da Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padrões De Análise Ergonômica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Variações Para Mais Ou Para Menos.</p>	Unidade	20	Pandin	R\$ 2.248,00	R\$ 44.960,00
				Dois Mil, Duzentos E Quarenta E Oito Reais	Quarenta E Quatro Mil, Novecentos E Sessenta Reais	
47	<p>Mesa De Madeira (Birô) - Especificações Mínimas: Medindo (A X L X P) 740mmx1200mmx600mm Com Variação De +/- 5%. Na Cor Cinza. Com Tampo E Corpo Maciços Confeccionados Em Mdp De 15mm Revestido Em Melamínico Fixada Através De Processo Industrial De Prensa De Baixa Pressão. Acabamento Com Fita De Borda Colado Por Centro De Usinagem Pelo Sistema Hotmelt Na Cor Cinza. Possuir Gaveteiro Aéreo Com 2 Gavetas Medindo (A X L X P) 200mmx290mmx375mmcom Com Variação De +/- 5%. Acabamento Em Fita Abs, Possuir Fechadura Cilíndrica Tipo Yale Com Chaves, Botijão, E Lingueta; Possuir Puxadores Tipo Alça Em Polietileno De Alto Impacto; Possuir Pé Fixo Confeccionado Em Mdp Revestido Por Ambas As Faces Na Cor Cinza, E Entre Elas Almofada Em Mdp De 15 Mm Na Mesma Cor Do Tampo, Ponteira Tipo Octogonal Com Espessura De (5mm)De Poliestireno Que Permite A Regulagem De Altura, Fixado Ao Tampo Utilizando Sistema Girofix Com Castanhas De 15mm E Pinos 6mm Com Rosca Soberba; Produto Deve Atender Às Exigências Da Norma Regulamentadora Nr-17.3. Garantia - O Fabricante (Fornecedor): Possuir Garantia Contra Defeitos De Fabricação De, No Mínimo, 12 (Doze) Meses A Partir Da Data Da</p>	Unidade	100	New Mobili	R\$ 345,00	R\$ 34.500,00



Educacional



Entrega Dos Mobiliários. Produto Deve Atender Às Exigências Dos Padrões De Análise Ergonômica Atestando Ergonomia Do Mobiliário, E Para Todos Os Dimensionais Apresentados, É Assegurada A Aceitação De Variações Para Mais Ou Para Menos.						
					Trezentos E Quarenta E Cinco Reais	Trinta E Quatro Mil E Quinhentos Reais

Valor global: R\$ 2.877.852,50

Dois Milhões, Oitocentos E Setenta E Sete Mil, Oitocentos E Cinquenta E Dois Reais E Cinquenta Centavos

Educacional Indústria De M.O.V.E.I.S Ltda

Cnpj 46.500.710/0001-81

Rua Dr Luciano Magalhaes, Nº 2160, Bairro Capitaõ Pedro Sampaio, Caninde-Ce, Cep: 62.700-000

Leandro De Sousa Coelho, Empresário, Brasileiro, Solteiro, Cpf Nº 627.707.523-32 E Rg Nº 20171798680 Sspds Ce.

Telefone: 85 9415-3737 Email: educacional.industria@gmail.com

Dados Bancários: Banco Do Brasil Agencia: 1035-9 Conta: 48.919-0 - Educacional I M Ltda

Validade da proposta de preços: conforme edital e termo de referência ou 70 (Setenta) dias.

Prazo de entrega: conforme edital e termo de referência ou até 10 (Dez) dias

Prazo de pagamento: conforme edital e termo de referência ou até 30 (Trinta) dias

EDUCACIONAL
INDUSTRIA DE M O V E I
S
LTDA:46500710000181

Assinado de forma digital por
EDUCACIONAL INDUSTRIA DE
M O V E I S
LTDA:46500710000181
Dados: 2024.11.12 16:36:38
-03'00'

Educacional Industria De M.O.V.E.I.S Ltda
Leandro De Sousa Coelho - Proprietário
Cpf: 627.707.523-32
Rg: 20171798680



Ao(a) Pregoeiro(a) e Equipe de Apoio
Prefeitura Municipal de Beberibe/CE
Órgão Gerenciador - Secretaria de Educação
Ref.: Pregão Eletrônico SRP N° 1010001-2024 | Processo Administrativo N° 2909001-2024/SME
Data da Sessão: 01/11/2024
Horário: 08:01

Proposta de Preços

- Pelo presente instrumento, vimos apresentar nossa proposta de preços relativa ao objeto desta licitação, bem como as informações, condições da proposta exigidas no Edital do Pregão Eletrônico acima citado.

AMPLA PARTICIPAÇÃO								
Item	Descrição do Produto	Unidade	Quantidade	Marca/Fabricante	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)	Valor Unitário p/ extenso	Valor Total p/ extenso
8	ARMÁRIO ALTO EM AÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Franca com chave e 05 divisórias, medidas: 200cm altura x 0,84cm largura x 0,42cm profundidade com variação de +/- 5%, ser confeccionado em chapa de aço #26 normalizada laminada a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas, possuir portas com dobradiças soldada através de solda ponto eletrônico-pneumático e pino anelado reforçado zincado e fechadura cilíndrica do tipo yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central, devem ser pintados com tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C na cor cinza; possuir puxador embutido estampado em toda parte vertical da porta com acabamento em perfil pvc na cor cinza; possuir 4 prateleiras, sendo 3 móveis com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50 mm exposta em toda lateral do armário, e 1 fixa, ambas com reforços em "ômega" na horizontal em chapa de aço #26 (0,45mm) laminada a frio com 4 dobras; possuir kit de pés niveladores removíveis em polipropileno de alto impacto na cor preto fixado ao armário através de 4 buchas com rosca interna e 12 parafusos de 13mm; produto montável através de sistema de travas, alavanca e unha, esse produto deve ser montável utilizando sistema de travas, alavanca e unha, desenvolvidas em altas tecnologias de estampagem, não havendo necessidade de utilização de parafusos; produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3.garantia - o fabricante (fornecedor): possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 12 (doze) meses a partir da data da entrega dos mobiliários, produto deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ergonomia do mobiliário, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.	UNIDADE	60	ARX	R\$ 908,89	R\$ 54.533,40	Novcentos E Oito Reais E Oitenta E Nove Centavos	Cinquenta E Quatro Mil, Quinhentos E Trinta E Três Reais E Quarenta Centavos
14	CONJUNTO MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR - especificações mínimas: mesa medindo (a x l x p) 740mmx1200mmx600mm com variação de +/- 5%, na cor cinza, com tampo e corpo maciços confeccionados em mdp de 15mm revestido em melamina fixada através de processo industrial de prensa de baixa pressão, acabamento com lita de borda colado por centro de usinagem pelo sistema hollow na cor azul, possuir gaveteiro aéreo com 2 gavetas medindo (a x l x p) 200mmx290mmx375mm com variação de +/- 5%, acabamento em lita abs, possuir fechadura cilíndrica tipo yale com chaves, botão, e lingueta, possuir puxadores tipo alça em polietileno de alto impacto, pés da mesa confeccionado em mdp revestido por ambas as faces na cor cinza medindo 680mm(a) x 600mm(l) com 2 espaldadores injetados em poliestireno com pintura metalizada na medida de 15mm(a) x 50mm(l) utilizados como suporte de acabamento entre tampo e pés, ponteira tipo octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno que permite a regulagem de altura, fixado ao tampo utilizando sistema girafix com castanhas de 15mm e pinos ômia com rosca nobreita, cadeira fixa, empilhável, sem braços - empilhável, sem braços, de espaldar baixo com assento e encosto em polipropileno na cor preto; a cadeira não deve ter ajuste ou regulagem em nenhum elemento composto por assento manufaturado em termoplástico injetado no espálmere injetado em alta pressão, de formato anatômico, com orifícios oblongos de medidas aproximadas de 5 x 20 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados, no espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixas, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação, não deslizando para frente, para não obstruir a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o referido assento deverá ter as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo, dimensão mínima de 440 mm largura da superfície x 400 mm profundidade da superfície, encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar, com orifícios oblongos de medida aproximadas de 5 x 22 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados, no espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixas, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar, dimensão mínima do encosto 460 mm largura x 300 mm extensão vertical total, extensão vertical mínima na região do central de 250 mm, o assento é fixo a estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos, já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nas áreas de alojamento das hastas do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura, os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas, altura do assento entre 420 a 450 mm, estrutura fixa tipo 90, pes manufaturada em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm, com nervuras sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm, todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiros injetados em termoplástico preto com acabamento tipo estofado, suporte de encosto confeccionado em duas hastas tubulares com medida mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste, todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, lubrificados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °C, garantia - o fabricante (fornecedor): possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 12 (doze) meses a partir da data da entrega dos mobiliários, produto deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ergonomia do mobiliário, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.	UNIDADE	120	MAP	R\$ 456,09	R\$ 54.730,80	Quatrocentos E Cinquenta E Seis Reais E Nove Centavos	Cinquenta E Quatro Mil, Setecentos E Trinta Reais E Oitenta Centavos
26	ARMÁRIO ALTO EM AÇO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Franca com chave e 05 divisórias, medidas: 200cm altura x 0,84cm largura x 0,42cm profundidade com variação de +/- 5%, ser confeccionado em chapa de aço #26 normalizada laminada a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas, possuir portas com dobradiças soldada através de solda ponto eletrônico-pneumático e pino anelado reforçado zincado e fechadura cilíndrica do tipo yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central, devem ser pintados com tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C na cor cinza; possuir puxador embutido estampado em toda parte vertical da porta com acabamento em perfil pvc na cor cinza; possuir 4 prateleiras, sendo 3 móveis com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50 mm exposta em toda lateral do armário, e 1 fixa, ambas com reforços em "ômega" na horizontal em chapa de aço #26 (0,45mm) laminada a frio com 4 dobras; possuir kit de pés niveladores removíveis em polipropileno de alto impacto na cor preto fixado ao armário através de 4 buchas com rosca interna e 12 parafusos de 13mm; produto montável através de sistema de travas, alavanca e unha, esse produto deve ser montável utilizando sistema de travas, alavanca e unha, desenvolvidas em altas tecnologias de estampagem, não havendo necessidade de utilização de parafusos; produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3.garantia - o fabricante (fornecedor): possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 12 (doze) meses a partir da data da entrega dos mobiliários, produto deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ergonomia do mobiliário, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variações para mais ou para menos.	UNIDADE	20	ARX	R\$ 906,40	R\$ 18.128,00	Novcentos E Seis Reais E Quarenta Centavos	Dezoito Mil, Cento E Vinte E Oito Reais

MARIA
ELIZEUDA DA
PENHA:04079
682379

Assinado de forma digital por MARIA ELIZEUDA DA PENHA:04079682379
Dados: 2024.11.08 09:31:12 -03'00'



38	ARQUIVO EM AÇO - especificações mínimas: corpo e frente das gavetas confeccionado em chapa de aço #26 com nasias para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada pelo sistema de perfilamento em ômega, conter 6 reforços internos tipo "Z"; gavetas montadas no sistema de dobras metálicas externas aproximada de 300mm(a) x 400mm(l) x 470mm (p), fundo em chapa de aço em galvalume reforçada pelo sistema de dobra em ômega, frente das gavetas em chapa de aço #26 (0,45mm) fixados através de parafusos avulso, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Possuir puxador estampado (embutido), em toda extensão superior da gaveta com acabamento perfil em pvc na cor cinza cristal. Reforço pelo sistema de perfilamento em "ômega", mantendo as propriedades do aço reforçando a estrutura do arquivo. Fechadura cilíndrica do tipo Yale com sistema articulado contendo 2 chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante trava, pintado com pintura líquida (esmalte sintético) em estufa a 120 °c, na cor cinza. Medidas: 133x47x57 cm (LxAxP) com variação de +/- 5%. Produto montável através de sistema de travas, alavanca e unha; esse produto deve ser montável utilizando sistema de travas, alavanca e unha, desenvolvidos em altas tecnologias de estampagem, não havendo necessidade de utilização de parafusos; produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nº 17.3. Garantia - o fabricante (fornecedor): possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 12 (doze) meses a partir da data da entrega dos mobiliários, produto deve atender às exigências dos padrões de análise ergonômica atestando ergonomia do mobiliário, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de variação para mais ou para menos.	UNIDADE	40	ARX	R\$ 881,80	R\$ 35.272,00	Oitocentos E Oitenta E Um Reais E Oitenta Centavos	Trinta E Cinco Mil, Duzentos E Setenta E Dois Reais
39	QUADRO FLANELÓGRAFO - especificações mínimas: flanelado verde, borda de alumínio, cantos arredondados, podendo ser fixados na horizontal ou vertical, suporte para apoiar 40cm, removível e deslizante, Tamanho 120x90.	UNIDADE	40	MAP	R\$ 158,73	R\$ 6.349,20	Cento E Cinquenta E Dito Reais E Setenta E Três Centavos	Seis Mil, Trezentos E Quarenta E Nove Reais E Vinte Centavos
41	LIXEIRA PARA COLETA SELETIVA - especificações mínimas: lixeira para coleta seletiva, colorida com 4 unidades; capacidade para 50 litros, produzidos em polipropileno de alta resistência e fixados em estrutura metálica pintada na cor preto.	UNIDADE	30	MAP	R\$ 859,72	R\$ 25.791,60	Oitocentos E Cinquenta E Nove Reais E Setenta E Dois Centavos	Vinte E Cinco Mil, Setecentos E Noventa E Um Reais E Sessenta Centavos
Valor total do Lote:						R\$	194.805,00	
Cento E Noventa E Quatro Mil, Oitocentos E Cinco Reais						R\$	194.805,00	

Valor Global da Proposta:
Cento E Noventa E Quatro Mil, Oitocentos E Cinco Reais R\$ 194.805,00

Objeto
- O objeto da presente licitação é o Registro de preço para futura e eventual aquisição de material permanente para atender as demandas das Unidades Escolares da Rede Municipal de Ensino, através da Secretaria de Educação de Beberibe/CE, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Condições da Proposta/ Garantia, manutenção e assistência técnica
- Prazo de Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar de sua apresentação.
- Garantia: 1 (um) ano, sendo os primeiros 90 (noventa) dias de garantia livre, na forma de que os fabricantes disponibilizarem para todo o mercado (Art. 26, II, do Código de Defesa do Consumidor - CDC, Lei nº 8.078, de 1990) e os demais, caso o fabricante não forneça, pela contratada. Será obrigatória a entrega do termo de garantia do fabricante com cada item fornecido; e a eventual contratada se responsabilizará pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos, 12 13 e 17 a 27, do CDC.

Condições da Entrega
- Local de entrega: Almoxarifado da Secretaria de Educação, Rua J. J. Rodrigues, nº 757, Bairro: Centro, Beberibe, Ceará, CEP: 62.840-000.
- Prazo de entrega: 15 (quinze) dias úteis, a partir do recebimento da nota de Empenho.

Dados Bancários
- Banco do Brasil | Agência 1295-5 | Conta corrente: 12208-0
- Banco do Bradesco | Agência 624-6 | Conta corrente: 60330-9.

Dados da Representante Legal
- Nome: Maria Elizeuda da Penha.
- Nacionalidade: Brasileira.
- Naturalidade: Bela Cruz, Ceará.
- Estado Civil: Solteira.
- Profissão: Empresária.
- N° do RG: 9602602312
- N° do CPF: 040.796.823-79
- Endereço: Rua Capitão Santos, 156 - Messejana, Fortaleza, Ceará, CEP: 61.051-080

DECLARAÇÕES
- Toda documentação anexada ao sistema é Autêntica.
- O proponente declara sob as penas da Lei nº 14.133, que satisfaz as exigências habilitatórias previstas no edital e nos seus anexos.
- Inexistem fatos supervenientes impeditivos para nossa habilitação no processo, além disso, estamos cientes da obrigação de relatar ocorrências futuras.
- Nossas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na constituição federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
- Cumpre com os requisitos estabelecidos no art. 3º da Lei complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º da Lei nº 14.133, de 2021, estando enquadrada sob o regime de Micro-Empresa - ME.
- Não emprega menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem emprega menores de 16 (dezesseis) anos em trabalho algum, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.
- Não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição.
- Não possui em sua cadeia produtiva, funcionários envolvidos em trabalho análogo ao de escravidão ou forçado, conforme estabelecido nos incisos III e IV do Artigo 1º e no inciso III do Artigo 5º da Constituição Federal.
- Fica dispensada das obrigações de reserva de cargos para pessoas com deficiência e reabilitadas da Previdência Social, conforme estabelecido na legislação e em normas específicas.
- Os preços apresentados incluem todos os custos operacionais, encargos trabalhistas, previdenciários, sociais e tributários, além de fretes, taxas, tributos, despesas fiscais e comerciais, seguros, salários, deslocamento de pessoal, mão de obra, carga e descarga, entrega, lucro e qualquer outra despesa que possa incidir, direta ou indiretamente, na entrega do produto ou execução do serviço.

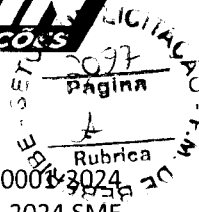
Fortaleza, Ceará 08/11/2024

MARIA
ELIZEUDA DA
PENHA:04079
682379

Assinado de forma
digital por MARIA
ELIZEUDA DA
PENHA:04079682379
Dados: 2024.11.08
09:31:20 -03'00'

PROPOSTA DE PREÇOS

MUNICÍPIO DE BEBERIBE

PREGÃO ELETRÔNICO N° 1010001/2024
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 2509001-2024 SME

PREZADOS SENHORES,

RAZÃO: GAZIN INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E ELETRODOMESTICOS S.A
ENDEREÇO.: RODOVIA ANTÔNIO PEDROSO, CENTRO - DOURADINA|PR
CEP: 87.485-00 **TELEFONE:** 44 3663-8000
CNPJ.: 77.941.490/0001-55 **INSC.:** 84200010-62
E-MAIL: LICITACAO@GAZIN.COM.BR

DADOS BANCÁRIOS:**BANCO:** BRADESCO **AGÊNCIA:** 3099 C/**CORRENTE:** 0004202-1**RELAÇÃO DOS ITENS**

<u>ITEM</u>	<u>QDT</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>MODELO MARCA</u>	<u>UNIT.</u>	<u>TOTAL</u>
1	240	APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 18.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 30 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 18000 BTU/H E 5270 W; POTÊNCIA MÁXIMA: 2450W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)7,6; VAZÃO DE AR (M³/H) 800; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 45B/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; VOLTAGEM: 220V. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ÔNUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.	AR CONDICIONADO INVERTER AIRVOLUTION CONNECT 18.000 BTUS SPRINGER MIDEA FRIO - 220 VOLTS	\$3.406,00	\$817.440,00
3	150	APARELHO CONDICIONADOR DE AR, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 9.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; PARA AMBIENTES DE ATÉ 15 METROS QUADRADOS; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 9000 BTU/H E 2640W; POTÊNCIA MÁXIMA: 814W;	AR CONDICIONADO INVERTER 9.000 BTUS	\$2.084,00	\$312.600,00

		ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)3.8; VAZÃO DE AR (M³/H)430; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; SERPENTINA COM TUBOS 100% EM COBRE; SELO PROCEL COM CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA "A"; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 37DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; PAINEL DE LED COM ILUMINAÇÃO SUAVE COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA GRAU A GRAU; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO, HEALTH E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; VOLTAGEM: 220V. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ÔNUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.	AIRVOLUTION CONNECT SPRINGER MIDEA FRIO - 220 VOLTS		
4	15	APARELHO CONDICIONADOR DE AR, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 24.000 BTUS - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO SPLIT; CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO: 24000 BTU/H; POTÊNCIA MÁXIMA: 2168W; ALIMENTAÇÃO (VOLTS)220V; CORRENTE ELÉTRICA DE REFRIGERAÇÃO (AMPERES)13,6; VAZÃO DE AR (M³/H)1101; GÁS REFRIGERANTE: R-410A; CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA (INMETRO): A; POSSUIR SERPENTINA COM TUBO DE COBRE; UTILIZA GÁS ECOLÓGICO R410A; TIPO DO CONDENSADOR: HORIZONTAL; TIPO DE TECNOLOGIA DO COMPRESSOR: ROTATIVO INVERTER; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (PARA CIMA - PARA BAIXO)AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO INTERNO: 51DB/A; NÍVEL DE RUÍDO EXTERNO: 56DB/A; COR DA EVAPORADORA: BRANCO; REGULA VELOCIDADE DE VENTILAÇÃO; DISPLAY COM EXIBIÇÃO DA TEMPERATURA E DAS FUNÇÕES DO APARELHO COM AJUSTE DO TERMOSTATO DE AJUSTE MAIS PRECISO, PERMITINDO A SELEÇÃO DE TEMPERATURA; FUNÇÕES: SLEEP, SWING, TURBO E TIMER; CICLO DE AR: QUENTE/FRIO; CONTROLE DA DIREÇÃO DO AR (ESQUERDA - DIREITA): MANUAL; ACOMPANHAR MANUAL DE INSTRUÇÕES E CONTROLE REMOTO COM TECLAS DE FUNÇÕES E REGULAGEM DE TEMPERATURA; VOLTAGEM: 220V. GARANTIA DO FABRICANTE: 12 (DOZE) MESES COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA NO ESTADO DO CEARÁ OU ATRAVÉS DE TELEFONE 0800 PARA AGENDAMENTO COM ENVIO SEM QUAISQUER ÔNUS PARA ESTA ADMINISTRAÇÃO, POR 1 ANO.	AR-CONDICIONA DO SPLIT INVERTER 24.000 BTUS TIMER ELGIN FRIO - 220 VOLTS	\$4.062,00	\$ 60.930,00

PREÇO PROPOSTA FINAL: R\$ \$1.190.970,00 (UM MILHÃO, CENTO E NOVENTA MIL, NOVECENTOS E SETENTA REAIS)

CONDIÇÕES GERAIS: A PROPONENTE DECLARA CONHECER OS TERMOS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO QUE REGE A PRESENTE LICITAÇÃO.

LOCAL E PRAZO DE ENTREGA: DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NO EDITAL.

VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL: DE NO MÍNIMO, 60 (SESENTA) DIAS CONTADOS A PARTIR DA DATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO.

PRAZO DE VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: DE 12 (DOZE) MESES, PODENDO SER PRORROGADO.

OBS.: NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUÍDOS TODOS OS CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS NECESSÁRIOS À PERFEITA EXECUÇÃO DO OBJETO, COMPOSIÇÃO DO BDI, ENTREGAS NOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS, ENCARGOS SOCIAIS E INCLUSIVE AS DESPESAS COM MATERIAIS E/OU EQUIPAMENTOS FORNECIDOS, MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA OU NÃO, FRETES, SEGUROS EM GERAL, EQUIPAMENTOS AUXILIARES, FERRAMENTAS, ENCARGOS DA LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA, SOCIAL, TRABALHISTA E PREVIDENCIÁRIA, DA INFORTUNÍSTICA DO TRABALHO E RESPONSABILIDADE CIVIL POR QUAISQUER DANOS CAUSADOS A TERCEIROS OU DISPÊNDIOS RESULTANTES DE IMPOSTOS, TAXAS, REGULAMENTOS E POSTURAS MUNICIPAIS, ESTADUAIS E FEDERAIS, ENFIM, TUDO O QUE FOR NECESSÁRIO PARA A EXECUÇÃO TOTAL E COMPLETA DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL RESPONSÁVEL PELO ASSINATURA DAS ATAS

NOME COMPLETO: GILMAR ALVES DE OLIVEIRA

CARGO OU FUNÇÃO: PRESIDENTE

IDENTIDADE: RG: 83.1332 SESP/MT

CPF|MF: 631.238.191-91

DECLARAÇÃO DE DOMICÍLIO ELETRÔNICO DA EMPRESA: DECLARAMOS QUE O DOMICÍLIO ELETRÔNICO DA EMPRESA PARA O RECEBIMENTO DE AUTORIZAÇÕES DE FORNECIMENTO, ALERTA DE AVISOS, NOTIFICAÇÕES E DECISÕES ADMINISTRATIVAS, É: E-MAIL: LICITACAO@GAZIN.COM.BR

DECLARAÇÃO DE ASSINATURA POR CERTIFICAÇÃO DIGITAL: DECLARAMOS ESTAR CIENTE QUE, O REPRESENTANTE LEGAL INDICADO NESTE DOCUMENTO, SERÁ O SIGNATÁRIO DA "ATA DE REGISTRO DE PREÇO", O QUAL DEVERÁ ASSINAR O DOCUMENTO ELETRÔNICO EM FORMATO "PDF", POR CERTIFICAÇÃO DIGITAL, CASO ASSIM SOLICITADO, BEM COMO SOMENTE SERÃO AUTORIZADOS OS PAGAMENTOS EM CONTAS CUJO CNPJ DE TITULARIDADE SEJA IDÊNTICO ÀQUELE DA HABILITAÇÃO E PROPOSTA VINCULADA, NA LICITAÇÃO, SALVO EM CASO DE PARTICIPAÇÃO EM CONSÓRCIO DE EMPRESAS.

DOURADINA, 08 DE NOVEMBRO DE 2024

**GILMAR
ALVES DE
OLIVEIRA:6
3123819191**

Assinado digitalmente por GILMAR
ALVES DE OLIVEIRA 63123819191
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC
SOLUTI Multiple v5, OU=
1941322000118, OU=Presencial,
OU=Certificado PF A1, CN=
GILMAR ALVES DE
OLIVEIRA 63123819191
Razão: Eu sou o autor deste
documento
Localização:
Data: 2024.11.08 09:34:39-03:00
Tipo: PDF, Rowler, Versão: 2024.3.0

GAZIN INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E ELETRODOMESTICOS S.A

CNPJ.: 77.941.490/0001-55 INSC.: 84200010-62

GILMAR ALVES DE OLIVEIRA

CPF: 631.238.191-91 RG: 83.1332 SESP/MT



Móveis JB

PROPOSTA DE PREÇOS

A
Prefeitura de Beberibe/CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1010001-2024

Prezada Senhora,

Pelo presente instrumento, vimos apresentar nossa proposta de preços relativa ao objeto desta licitação, bem como as informações, condições da proposta exigidas no Edital do Pregão Eletrônico acima citado.

1. Identificação do Licitante:

- RAZÃO SOCIAL: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA
- CPF/CNPJ: 02.464.845/0001-63
- ENDEREÇO COMPLETO: BR 101 KM127 DISTRITO INDUSTRIAL – São José de Mipibu – RN CEP: 59162-000
- TELEFONE: 84 3273-2724
- E-MAIL: moveisjbfabrica@yahoo.com.br
- BANCO, AGÊNCIA E Nº DA CONTA CORRENTE: BANCO DO BRASIL S.A., 4.361-3, 14.857-1.

2. Dados do Representante Legal:

- JOSE ZITO BEZERRA FILHO, EMPRESARIO, CASADO, BRASILEIRO, NATURAL DE SÃO JOSE DO EGITO – PE, PORTADOR DO RG: 342.726 E CPF: 200.376.354.68, domiciliado no Cond . Residencial Bosque das Palmeiras, Alameda dos Bosques, 680 CASA 30, Parque do Jiqui, Parnamirim – RN,
- TELEFONE, CELULAR, FAX, E-MAIL: 84 3273-2724 e moveisjbloja@yahoo.com.br

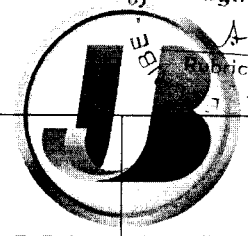
3. Condições Gerais da Proposta:

A presente proposta é válida por 60(sessenta) dias contados da data de sua apresentação.

4. Proposta de Preços:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	U. F	MARCA / MODELO	QUANT.	PREÇO UNITARIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
18	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - especificações mínimas: com mesa e cadeiras em resina termoplástica com cadeiras empilháveis, composto de mesa e 06 cadeiras tamanho infantil. mesa com tampo tripartido confeccionada em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 600mm x 700mm cada. altura total da mesa de 600mm. tamos dotados de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 25mm de largura, afixado à estrutura por meio de parafusos auto atarrachantes e invisíveis. Base do tampo da mesa formado por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1.5mm posicionados sob os tamos percorrendo a mesma em todo o seu comprimento; transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tamos, sendo duas para cada tampo, contanto ainda com outras duas hastes de apoio. 04 colunas verticais	und	MÓVEIS JB / cjmfi18406c	120	2.500,00	300.000,00

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA



Móveis JB

<p>laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 ½", e espessura de parede não inferior 1.5mm. todas as peças que compõem a estrutura da mesa deverão ser unidas através do sistema de soldagem mig/mag. ponteiras com no mínimo 50mm de altura em polipropileno copolímero injetada podendo ser da mesma cor do tampo. nas cadeiras, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente. nos moldes do assento e do encosto deverá ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado. poderá opcionalmente ser inserido no encosto da cadeira a gravação do brasão e/ou logomarca do requisitante, conforme modelo fornecido. estrutura em tubo de aço, carbono laminado a frio, com costura, em formato seção redonda medindo 22mm de diâmetro, e espessura de parede não inferior 1.5mm. elementos de fixação do assento à estrutura: parafusos auto atarrachantes. elementos de fixação do encosto em à estrutura: parafusos auto atarrachantes. ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas, fixadas à estrutura através de encaixe. todas as estruturas receberão tratamento anticorrosivo por sistema de imersão em um conjunto de tanques e produtos químicos à base de fosfato de zinco, pintados com tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, cor branca, polimerizada e curada em estufa a 210°C. dimensões totais cm (c x l x a): 180 x 80 x 60. garantia - o fabricante (fornecedor): possuir garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. produto deve atender às exigências dos padroes de análise ergonomica atestando ergonomia do mobiliário, e para todos os dimensionais apresentados, é assegurada a aceitação de uma variação não superior a 5%, para mais ou para menos.</p>					
--	--	--	--	--	--

Valor Global: R\$ 300.000,00

Valor Global da Proposta por Extenso: Trezentos mil Reais.

Declaro que nos valores são estão inclusas todas as despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do objeto da licitação.

FABRICANTE: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA
PROCEDÊNCIA: BRASILEIRA
GARANTIA DOS PRODUTOS: CONFORME EDITAL
PREVISÃO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

São Jose de Mipibu- RN, 12 de novembro de 2024.



Móveis JB

02.464.845/0001-63

MÓVEIS JB IND. E COMÉRCIO LTDA

BR 101 KM 127

Distrito Industrial - CEP: 59.162-000

São José de Mipibu/RN

JOSE ZITO BEZERRA Assinado de forma digital por
JOSE ZITO BEZERRA
FILHO:20037635468 FILHO:20037635468
Dados: 2024.11.12 10:47:16 -03'00'

JOSE ZITO BEZERRA FILHO
RG: 342.726 CPF: 200.376.354-68
SÓCIO-ADMINISTRADOR

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

BR 101, Km 127 - São José de Mipibu-RN | CEP: 59162-000 | E-mail: moveisjbloja@yahoo.com.br
CNPJ: 02.464.845/0001-63 | INSC. ESTADUAL: 20.080.426-0 | (84) 3273.2724 | www.moveisjb.com.br

VB INFORMATICA E ELETRO LTDA

AO
MUNICÍPIO DE BEBERIBE - CE

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2509001-2024SME
PREGÃO ELETRÔNICO SRP nº 1010001-2024

PROPOSTA COMERCIAL DE PREÇOS

Apresentamos nossa proposta para prestação dos serviços objeto da presente licitação Pregão, na Forma Eletrônica nº 1010001-2024 acatando todas as estipulações consignadas no respectivo Edital e seus anexos.

NOME DA EMPRESA: VB INFORMATICA E ELETRO LTDA
CNPJ E INSCRIÇÃO ESTADUAL: 37.810.902/0001-01 / 262.524.147
REPRESENTANTE E CARGO: VIVIANI BATISTA DA SILVA / REPRESENTANTE LEGAL
NÚMERO DA CARTEIRA DE IDENTIDADE: 6.338.821-SSP/SC
NÚMERO DO CPF: 092.668.039-01
ENDEREÇO: RUA VENERANDA BELLI, N.º 168 - VICTOR KONDER, TAIÓ/SC, CEP: 89.190-000
NÚMERO TELEFONE: (47) 9 9751-0244
BANCO / AGÊNCIA / Nº DA CONTA BANCÁRIA: BANCO DO BRASIL (001) / 8126-4 / 529-0
E-MAIL PARA SOLICITAÇÕES DE FORNECIMENTO: vblicitacao01@gmail.com

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
10	30	UNIDADE	BEBEDOURO INDUSTRIAL - especificações mínimas: confeccionado em aço inox; possui no mínimo 04 (quatro) torneiras frontais; com refrigeração através de compressor de motor ¼ hp de potência com gás ecológico r134a, possui três torneiras sendo para copo e uma pressão, ambas com regulagem do jato da água, em aço inox; possui reservatório em polipropileno atóxico com capacidade de no mínimo 180 (cento e oitenta) litros com boia controladora do nível de água; possui isolamento térmico em ps; com sistema de filtragem através de filtro de carvão ativado que deve acompanhar bebedouro sendo externo com rosca de ½" e filtragem de no mínimo 50 litros por hora gelado; possui todo seu corpo fechado e estrutura, sem aberturas e ser revestido interno e externamente em aço inox 430; possui serpentina em aço inox 304 internamente; possui aparador de água frontal em chapa de aço inox 430 de fácil manuseio para esvaziar ou higienizar com dreno para saída; possui termostato com no mínimo 7 (sete) níveis para controle de temperatura; possui tampa e pés reguláveis em plástico abs injetado; possui entrada superior para galão de água; possui selo	ECOBLU // E 200	3.099,00	92.970,00

2311
Página
Rubrica
SETOR DE LICITAÇÃO - P.M. DE BEBERIBE

Assinado de forma digital por VIVIANI BATISTA DA SILVA:09266803901
Dados: 2024.11.12 08:18:01 -03'00

VIVIANI
BATISTA DA
SILVA:09266803
901

Rua Veneranda Belli, n.º 168 - Victor Konder, Taió - Santa Catarina, CEP: 89.190-000
CNPJ: 37.810.902/0001-01; I.E: 262.524.147; I.M: 702.408; Telefone (47) 9 9751-0244
E-mail para contato: vblicitacao01@gmail.com

VB INFORMATICA E ELETRO LTDA

11	75	UNIDADE	do inmetro em atendimento a portaria do inmetro nº 102, de 22 de março de 2022 e a n.º 344 de 22/07/2014.voltagem 220 volts; garantia do fabricante: 12 (doze) meses com assistência técnica prestada no estado do Ceará ou através de telefone 0800 para agendamento com envio sem quaisquer ônus para esta administração, por 1 ano.	FRICON // HCED 503C	3.420,00	256.500,00
28	10	UNIDADE	FREEZER HORIZONTAL 02 PORTAS - especificações mínimas: conservador e refrigerador horizontal (dupla ação) - 2 tampas balanceadas com dobradiças reforçadas. Gabinete externo com pintura a pó e interno em aço galvanizado e cantos arredondados; puxadores ergonômicos; possuir dreno frontal (dispensa o deslocamento do equipamento); sistema de rodízios giratórios 360 rotativos; condensador com baixo nível de ruído; tipo de gás refrigerante: r134; capacidade total mínima: 465 litros; voltagem 220 volts. Garantia do fabricante: 12 (doze) meses com assistência técnica prestada no estado do Ceará ou através de telefone 0800 para agendamento com envio sem quaisquer ônus para esta administração, por 1 ano.	ECOBLU // E-200	3.099,00	30.990,00
29	25	UNIDADE	BEBEDOURO INDUSTRIAL - especificações mínimas: confeccionado em aço inox; possuir no mínimo 04 (quatro) torneiras frontais; com refrigeração através de compressor de motor ¼ hp de potência com gás ecológico r134a, possuir três torneiras sendo para copo e uma pressão, ambas com regulagem do jato da água, em aço inox; possuir reservatório em polipropileno atóxico com capacidade de no mínimo 180 (cento e oitenta) litros com boia controladora do nível de água; possuir isolamento térmico em ps; com sistema de filtragem através de filtro de carvão ativado que deve acompanhar bebedouro sendo externo com rosca de ½" e filtragem de no mínimo 50 litros por hora gelado; possuir todo seu corpo fechado e estrutura, sem aberturas e ser revestido interno e externamente em aço inox 430; possuir serpentina em aço inox 304 internamente; possuir aparador de água frontal em chapa de aço inox 430 de fácil manuseio para esvaziar ou higienizar com dreno para saída; possuir termostato com no mínimo 7 (sete) níveis para controle de temperatura; possuir tampa e pés reguláveis em plástico abs injetado; possuir entrada superior para galão de água; possuir selo do inmetro em atendimento a portaria do inmetro nº 102, de 22 de março de 2022 e a n.º 344 de 22/07/2014.voltagem 220 volts; garantia do fabricante: 12 (doze) meses com assistência técnica prestada no estado do Ceará ou através de telefone 0800 para agendamento com envio sem quaisquer ônus para esta administração, por 1 ano.	FRICON //	3.420,00	85.500,00



Assinado de forma digital
por: VIVIANI BATISTA DA
SILVA:09266803901
Dados: 2024.11.12
08:18:09 -03'00"

VIVIANI BATISTA
DA
SILVA:09266803
901

Rua Veneranda Belli, n.º 168 - Victor Konder, Taió - Santa Catarina, CEP: 89.190-000
CNPJ: 37.810.902/0001-01; I.E: 262.524.147; I.M: 702.408; Telefone (47) 9 9751-0244
E-mail para contato: yblicitacao01@gmail.com

VB INFORMATICA E ELETRO LTDA

	conservador e refrigerador horizontal (dupla ação) - 2 tampas balanceadas com dobradiças reforçadas. Gabinete externo com pintura a pó e interno em aço galvanizado e cantos arredondados; puxadores ergonômicos; possuir dreno frontal (dispensa o deslocamento do equipamento); sistema de rodízios giratórios 360 rotativos; condensador com baixo nível de ruído; tipo de gás refrigerante: r134; capacidade total mínima: 465 litros; voltagem 220 volts. Garantia do fabricante: 12 (doze) meses com assistência técnica prestada no estado do Ceará ou através de telefone 0800 para agendamento com envio sem quaisquer ônus para esta administração, por 1 ano.	HCED 5003C	
VALOR TOTAL POR EXTENSO: R\$ 465.960,00 (QUATROCENTOS E SESENTA E CINCO MIL, NOVECENTOS E SESENTA REAIS).			VALOR TOTAL R\$ 465.960,00

CONDIÇÕES GERAIS:

a) Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submeteremos incondicional e integralmente.

b) Os valores apresentados englobam todos os custos operacionais de atividade, incluindo despesas de frete, seguro, combustível, custos que abrangem todos os tributos (impostos, taxas, emolumentos, contribuições fiscais e para fiscais), fornecimento de mão de obra especializada, leis sociais, administração, lucros, equipamentos e ferramental, transporte de matéria e de pessoal e qualquer outra despesa não especificada neste edital.

c) Finalmente, declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em causa e nossa plena concordância com as condições estabelecidas no Edital da licitação e seus Anexos.

PRAZO DE GARANTIA: A garantia será de 12 (doze) meses, a contar do recebimento definitivo do objeto pela Contratante.

PRAZO DE ENTREGA: O prazo de entrega do objeto será de no máximo 15 (quinze) dias úteis, a partir do recebimento da Nota de Empenho.

VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL: 60 (sessenta) dias contados a partir da data da sessão pública do Pregão.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa.

E-mail geral para envio de Atas, Contratos, Autorizações de Fornecimentos, Notas de Empenhos e demais questionamentos:
vblicitacao01@gmail.com

Peço por gentileza para atentar-se aos e-mails para que não ocorram divergências.

VIVIANI BATISTA Assinado de forma digital por VIVIANI BATISTA DA
DA
SILVA:09266803 SILVA:09266803901
901 Dados: 2024.11.12 08:18:18 -03'00'

TAIÓ - SC, 01 DE NOVEMBRO DE 2024

Rua Veneranda Belli, n.º 168 - Victor Konder, Taió - Santa Catarina, CEP: 89.190-000
CNPJ: 37.810.902/0001-01; I.E: 262.524.147; I.M: 702.408; Telefone (47) 9 9751-0244
E-mail para contato: vblicitacao01@gmail.com

