

# TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de São João do Araguaia  
FUNDO MUNICIPAL DA EDUCACAO -FME DE SAO JOAO DO ARAGUAIA  
Registro de Preços Eletrônico - PE/2022.020-FME SRP

## Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	CARTEIRA UNIVERSITARIACARTEIRA UNIVERSITARIA, COMPOSTA POR ESTRUTURA DA CADEIRA EM TUBO 7/8, E ESTRUTURA DA PRANCHETA EM TUBO 3/4, TODAS AS PECAS METALICAS DEVERAO SER UNIDAS POR SOLDA MIG, A ESTRUTURA DA PRANCHETA DEVERA SER UNIDA A ESTRUTURA DA CADEIRA ATRAVES DE ENCAIXE, TODAS AS PECAS METALICAS DEVERAO SER TRATADOS EM CONJUNTOS DE BANHO QUIMICOS, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, A PINTURA DEVERA SER ELETROSTATICA COM TINTA EPOXI (ESMALTADO). AS PONTEIRAS, ASSENTOS, ENCOSTOS, PORTA LIVROS, PRANCHETAS, PORTA OBJETOS E BUCHAS DEVERAO SER EM POLIPROPILENO. O PORTA LIVROS NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO DEVERA SER FIXADO A ESTRUTURA DA CADEIRA POR NO MINIMO 4 GANCOS, O ENCOSTO DEVERA SER ENCAIXADO ESTRUTURA DA CADEIRA E TRAVADO POR NO MINIMO 2 (DUAS) BUCHAS NA MESMA COR DO ENCOSTO, PRANCHETAS COM DIMENSOES MINIMAS QUE ENCAIXA UMA FOLHA DE PAPEL NO FORMATO A4 TANTO NO COMPRIMENTO QUANTO NA LARGURA, A PRANCHETA DEVERA SER FIXADA A ESTRUTURA INETALICA POR NO MINIMO 04 PARAFUSOS, PORTA OBJETOS DIVERSOS (ESTOJOS DE MATERIAL ESCOLAR, CELULAR, MASCARAS PARA PROTECAO INDIVIDUAL, GARRAFINHA DE AGUA ETC...) E UMA AREA PARA FRASCO DE ALCOOL EM GEL, O PORTA OBJETOS DEVERA SER ACOPLADO A PRANCHETA ATRAVES DE ENCAIXE POR CANALETAS E FIXADO POR NO MINIMO 2 PARAFUSOS NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA, DE FORMA QUE FIQUE VISIVEL E AO ALCANCE DA MAO E DA VISAO DO ALUNO.
Quantidade:	3.700
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	862,67
Valor Final:	238,00
Valor Total:	880.600,00
Situação:	Homologado em 20/06/2022 16:46:36 Por: SANDRA MARIA SANTANA
Nome da Empresa:	R B DOS SANTOS COMERCIAL
Modelo:	CARTEIRA UNIVERSITARIACARTEIRA UNIVERSIT
Item:	0002
Descrição:	CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL 0,93 A 1,16MCONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL, COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA PARA ALUNO DE TAMANHO DE 0.93M A 1.16M. AS PONTEIRAS, ASSENTOS, ENCOSTOS, PORTA LIVROS, TAMPO, PORTA-OBJETOS E BUCHAS DEVERAO SER EM POLIPROPILENO INJETADO. TAMPO RETANGULAR COM CANTOS ARREDONDADOS, DOTADO DE UMA CANALETA RETANGULAR COM PERFIL TRAPEZOIDAL PARA ENCAIXE NO CAMPO DA MESA PARA POSICIONAMENTO DE TABLET E/ OU CELULAR, PORTA OBJETOS DIVERSOS (ESTOJOS DE MATERIAL ESCOLAR, CELULAR, MASCARAS PARA PROTECAO INDIVIDUAL, GARRAFINHA DE AGUA ETC...) E UMA AREA PARA FRASCO DE ALCOOL EM GEL FIXADO NA PARTE FRONTAL NAS BORDAS ABAULADAS COM FUROS PARA ENCAIXE E FIXACAO DO PORTA-OBJETOS DIVERSOS, DE FORMA QUE FIQUE VISIVEL E AO ALCANCE DAS MAOS DO ALUNO, FIXACAO DO TAMPO POR NO MINIMO 6 PARAFUSOS. DIMENSOES MINIMAS ACABADAS 600 MM (LARGURA) X 450 MM # (PROFUNDIDADE). ASSENTO E ENCOSTO FIXADOS NA ESTRUTURA METALICA POR REBITES 4X16. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACO CARBONO. TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CURVADO EM FORMATO DE C, COM SECCAO CIRCULAR DE 0 = 31,75 MM (1 1/4). PES CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACO CARBONO SECCAO CIRCULAR DE 0 = 38 MM (1 1/2), CADEIRA EM TUBO EM ACO CARBONO = 22,22 (7/8). TODAS AS PECAS METALICAS DEVERAO SER TRATADOS EM CONJUNTOS DE BANHO QUIMICOS, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, A PINTURA DEVERA SER ELETROSTATICA COM TINTA EPOXI (ESMALTADO).
Quantidade:	850
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	908,33
Valor Final:	349,00
Valor Total:	296.650,00
Situação:	Homologado em 20/06/2022 16:46:36 Por: SANDRA MARIA SANTANA
Nome da Empresa:	R B DOS SANTOS COMERCIAL
Modelo:	CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL 0,93 A 1,16
Item:	0003
Descrição:	CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL 1,19 A 1,42MCONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL, COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA PARA ALUNO DE TAMANHO DE 1.19M A 1.42M. AS PONTEIRAS, ASSENTOS, ENCOSTOS, PORTA LIVROS, TAMPO, PORTA-OBJETOS E BUCHAS DEVERAO SER EM POLIPROPILENO INJETADO. TAMPO RETANGULAR COM CANTOS ARREDONDADOS, DOTADO DE UMA CANALETA RETANGULAR COM PERFIL TRAPEZOIDAL PARA ENCAIXE NO TAMPO DA MESA PARA POSICIONAMENTO DE TABLET E/ OU CELULAR, PORTA OBJETOS DIVERSOS (ESTAJOS DE MATERIAL ESCOLAR, CELULAR, MASCARAS PARA PROTECAO INDIVIDUAL GARRAFINHA DE AGUA ETC...) E UMA AREA PARA FRASCO DE ALCOOL EM GEL FIXADO NA PARTE FRONTAL NAS BORDAS ABAULADAS COM FUROS PARA ENCAIXE E FIXACAO DO PORTA-OBJETOS DIVERSOS, DE FORMA QUE FIQUE VISIVEL E AO ALCANCE DAS MAOS DO ALUNO, FIXACAO DO TAMPO POR NO MINIMO 6 PARAFUSOS. DIMENSOES MINIMAS ACABADAS 600 MM (LARGURA) X 450 MM # (PROFUNDIDADE). ASSENTO E ENCOSTO FIXADOS NA ESTRUTURA METALICA POR REBITES 4X16. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACO CARBONO. TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CURVADO EM FORMATO DE C, COM SECCAO CIRCULAR DE 0 = 31,75 MM (1 1/4). PES CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACO CARBONO SECCAO CIRCULAR DE 0 = 38 MM (1 1/2), CADEIRA EIN TUBO EM ACO CARBONO = 22,22 (7/8). TODAS AS PECAS METALICAS DEVERAO SER TRATADOS EM CONJUNTOS DE BANHO QUIMICOS, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, A PINTURA DEVERA SER ELETROSTATICA COM TINTA EPOXI (ESMALTADO).
Quantidade:	650
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	1.033,00
Valor Final:	386,00
Valor Total:	250.900,00
Situação:	Homologado em 20/06/2022 16:46:36 Por: SANDRA MARIA SANTANA
Nome da Empresa:	R B DOS SANTOS COMERCIAL
Modelo:	CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL 1,19 A 1,42
Item:	0004



Descrição:	CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL 1.33M A 1.59MCONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL, COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA PARA ALUNO DE TAMANHO DE 1.33M A 1.59M. AS PONTEIRAS ASSENTOS, ENCOSTOS, PORTA LIVROS, TAMPO, PORTA-OBJETOS E BUCHAS DEVERAO SER EM POLIPROPILENO INJETADO. TAMPO RETANGULAR COM CANTOS ARREDONDADOS, DOTADO DE UMA CANALETA RETANGULAR COM PERFIL TRAPEZOIDAL PARA ENCAIXE NO TAMPO DA MESA, PARA POSICIONAMENTO DE TABLET E/ OU CELULAR, PORTA OBJETOS DIVERSOS (ESTOJOS DE MATERIAL ESCOLAR, CELULAR, MASCARAS PARA PROTECAO INDIVIDUAL GARRAFINHA DE AGUA ELC...) E UMA AREA PARA FRASCO DE ALCOOL EM GEL FIXADO NA PARTE FRONTAL NAS BORDAS ABAULADAS COM FUROS PARA ENCAIXE E FIXACAO DO PORTA OBJETOS DIVERSOS, DE FORMA QUE FIQUE VISIVEL E AO ALCANCE DAS MAOS DO ALUNO, FIXACAO DO TAMPO POR NO MINIMO 6 PARAFUSOS. DIMENSOES MINIMAS ACABADAS 600 MM (LARGURA) X 450 MM # (PROFUNDIDADE). ASSENTO E ENCOSTO FIXADOS NA ESTRUTURA METALICA POR REBITES 4X16. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACO CARBONO. TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CURVADO EM FORMATO DE C, COM SECCAO CIRCULAR DE Ø = 31,75 MM (1 1/4). PES CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACO CARBONO SECCAO CIRCULAR DE Ø = 38 MM (1 1/2), E CADEIRA EM TUBO EM ACO CARBONO = 22,22 (7/8). TODAS AS PECAS METALICAS DEVERAO SER TRATADOS EM CONJUNTOS DE BANHO QUIMICOS, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, A PINTURA DEVERA SER ELETROSTATICA COM TINTA EPOXI (ESMALTADO).
Quantidade:	900
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.020,00
Valor Final:	408,00
Valor Total:	367.200,00
Situação:	Homologado em 20/06/2022 16:46:36 Por: SANDRA MARIA SANTANA
Nome da Empresa:	R B DOS SANTOS COMERCIAL
Modelo:	CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL 1.33M A 1.5
Item:	0005
Descrição:	CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL 1.46 A 1.76MCONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL, COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (ULINA) CADEIRA PARA ALUNO DE TAMANHO DE 1.46M A 1.76M. AS PONTEIRAS, ASSENTOS, ENCOSTOS, PORTA LIVROS, TAMPO, PORTA-OBJETOS E BUCHAS DEVERAO SER EM POLIPROPILENO INJETADO. TAMPO RETANGULAR COM CANTOS ARREDONDADOS, DOTADO DE UMA CANALETA RETANGULAR COM PERFIL TRAPEZOIDAL PARA ENCAIXE NO CAMPO DA MESA, PARA POSICIONAMENTO DE TABLET E/ OU CELULAR, PORTA OBJETOS DIVERSOS (ESTOJOS DE MATERIAL ESCOLAR, CELULAR, MASCARAS PARA PROTECAO INDIVIDUAL, GARRAFINHA DE AGUA ETC...) E UMA AREA PARA FRASCO DE ALCOOL EM GEL FIXADO NA PARTE FRONTAL NAS BORDAS ABAULADAS COM FUROS PARA ENCAIXE E FIXACAO DO PORTA OBJETOS DIVERSOS, DE FORMA QUE FIQUE VISIVEL E AO ALCANCE DAS MAOS DO ALUNO, FIXACAO DO TAMPO POR NO MINIMO 6 PARAFUSOS. DIMENSOES UN D I MINIMAS ACABADAS 600 MM (LARGURA) X 450 MM (PROFUNDIDADE). ASSENTO E ENCOSTO FIXADOS NA ESTRUTURA METALICA POR REBITES 4X16. ESTRUTURA COMPOSTA DE MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACO CARBONO. TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CURVADO EM FORMATO DE C, COM SECCAO CIRCULAR DE Ø = 31,75 MM (1 1/4). PES CONFECCIONADOS EM TUBO DE ACO CARBONO SECCAO CIRCULAR DE Ø = 38 MM (1 1/2), CADEIRA EM TUBO EM ACO CARBONO 0-22,22 (7/8). TODAS AS PECAS METALICAS DEVERAO SER TRATADOS EM CONJUNTOS DE BANHO QUIMICOS, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, A PINTURA DEVERA SER ELETROTATICA COM TINTA EPOXI(ESMALTADO)
Quantidade:	950
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.092,33
Valor Final:	415,00
Valor Total:	394.250,00
Situação:	Homologado em 20/06/2022 16:46:36 Por: SANDRA MARIA SANTANA
Nome da Empresa:	R B DOS SANTOS COMERCIAL
Modelo:	CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL 1.46 A 1.76

SANDRA MARIA SANTANA

Autoridade Competente

