## TERMO DE ADJUDICAÇÃO

## Prefeitura Municipal de Capitão Poço SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO Registro de Preços Eletrônico - 034/2021

## Resultado da Adjudicação

CARTEIRA ESCOLAR TAMANHO ADULTO: Composição da estrutura formada em aço SAE 1010/1020, Tubo industrial 7/8" com espessura de parede de 1,20mm. Estrutura composta por duas colunas dobradas e estampadas pneumaticamente em forma de "U", Descrição

formando 2 (dois) pares de pés fixo.Base de sustentação da prancheta composta de 2 (duas)colunas horizontais. Fechamento dos pés por meio de 4 (quatro) ponteiras plástica arredondadas, confeccionadas em material termoplástico injetado em polipropileno copolímero, fixadas sob pressão na parte externa. Deverá ser fixada 1 (um) porta mochila fixo com estrutura de aço. Acabamento da estrutura por fosfatização através de banhos químicos, decapante e desengrachante por meio de imersão e tratamento anti-ferruginoso. Pintura eletrostática em epóxi a pó polimerizada em estufa sem respingos de solda, com juntas esmerilhadas e cantos arredondados. Os componentes que formam a carteira deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG. Prancheta lateral confeccionada pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero e moldado anatomicamente com bordas abauladas, acabamento liso e cantos arredondados, incluindo o porta caneta. Fixação de parafusos JFX FER BIC bicromatizado 5.0mm x 35mm Phillips. Porta Livros com Cesta no formato quadrado confeccionado pelo processo De injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, abertura frontal e furos para ventilação. Assento fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente e acabamento liso. Encosto fabricado pelo processo de injeção termoplástico injetado em polipropileno copolímero, moldado anatomicamente, acabamento liso e Dimensões mínimas: encósto ao chão 81cm; assento ao chão 47,5cm; prancheta ao chão 75cm.

Quantidade 10 000 Unidade de Fornecimento Valor Referência 377.67 Valor Final: 299,00 Valor Total: 2.990.000.00 Adjudicado em 15/03/2022 - 22:10:00

Adjudicado por FRANCISCO AMADEU ALVES TORRES

Nome da Empresa Aguia Industria e Comercio de Moveis Eireli (04.515.180/0001-03)

Modelo: CAD-UNIV/PA

Item

Quantidade:

Quantidade:

CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL COM 04 CADEIRAS - MESA SEM CANTO Mesa com estrutura de ferro 7/8 tubo redondo SAE 1010 / 1020, parede 1.20mm, pintado pelo processo eletrostático em epóxi na cor preto e tratamento anti-ferruginoso tampo em madeira Descrição:

compensada, com espessura de 18mm medindo 0,80 cm x 0,80 cm, revestida em formica, com sapatas e 04 Cadeirinhas com estrutura de ferro redondo ó parede 1.20mm, pintada pelo processo eletrostático em epóxi pó, assento e encosto anatômicos em madeira compensada revestida em formica lisa nas cores laranja, verde oficial, azul real e cromo real, sendo encosto formicado de ambos os

lados e fixados com rebites de alumínio e sapatas em polietileno de alta densidade

Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Referência 862 67 Valor Final: 750.00 Valor Total 375.000.00 Adjudicado em 15/03/2022 - 20:17:20

Adjudicado por FRANCISCO AMADEU ALVES TORRES

Nome da Empresa: Aguia Industria e Comercio de Moveis Eireli (04.515.180/0001-03)

Modelo CJ-INF/PA

Item Descrição

CONJUNTO DE REFEITÓRIO INFANTIL COM BANCOS composto: 01 mesa medindo 2,00 comp. X 0,80 cm larg. X 0,55 cm alt. Em madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa na cor ovo em ambos os lados, estrutura em ferro pintado pelo processo

etrostático em epóxi a pó e tratamento antiferruginoso; ferro retangular 50cm x 30cm parede 1.20mm, totalmente atracada e 02 bancos corridos medindo 2,00m comp. X 0,31cm larg. X 0,33cm alt. Madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa em ambos os lados, cor ovo. composto: 01 mesa medindo 2,00 comp. X 0,80 cm larg. X 0,55 cm alt. Em madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa na cor ovo em ambos os lados, estrutura em ferro pintado pelo processo eletrostático em epóxi a pó e tratamento antiferruginoso; ferro retangular 50cm x 30cm parede 1,20mm, totalmente atracada e 02 bancos corridos medindo 2,00m comp. X

0,31cm larg. X 0,33cm alt. Madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa em ambos os lados, cor ovo.

Unidade de Fornecimento Unidade 1.683.00 Valor Referência Valor Final 1.450,00 Valor Total: 290.000.00 Adjudicado em 15/03/2022 - 20:17:28

Adjudicado por: FRANCISCO AMADEU ALVES TORRES

Aguia Industria e Comercio de Moveis Eireli (04.515.180/0001-03) Nome da Empresa

Modelo REF-INF/PA

Item:

CONJUNTO DE REFEITÓRIO ADULTO COM BANCOS Composto: 01 mesa medindo 2,00 comp. X 0,80 cm larg. X 0,76 cm alt. Em madeira compensada de 18 mm revestida em fórmica lisa na cor ovo, estrutura em ferro pintado pelo processo eletrostático em epóxi a Descrição

pó e tratamento antiferruginoso; ferro retangular 50cm x 30cm parede 1.20mm, totalmente atracada e 02 bancos corridos em madeira compensada de 15mm, medindo 2,40m comp. X 0,39cm larg. X 0,45cm alt. Revestido em fórmica na cor ovo com estrutura de ferro metalon pintados pelo processo eletrostático em epóxi a pó, totalmente atracados. Compensada

Quantidade: 200 Unidade Unidade de Fornecimento: 2.147,33 Valor Final: 1.850.00 Valor Total:

portal de

COMPRAS



Adjudicado em 15/03/2022 - 20:17:34

Adjudicado por: FRANCISCO AMADELLALVES TORRES

Nome da Empresa Aguia Industria e Comercio de Moveis Eireli (04.515.180/0001-03)

Modelo REF-ADUL/PA

Item

Descrição

ARMÁRIOS PARA PROFESSOR, COM PORTAS PEQUENAS PARA CADEADOS Armário de aço com 16 portas (vãos) medindo 1,98m altura 1,14m largura 0,45m profundidade, vão com 0,42cm x 0,30cm, fabricado em chapa de aço anti-ferrugem, pintado pelo processo eletrostático epóxi a pó, fechadura com pitão para cadeado, acabamento do armário na cor cinza, pé em metalon removíveis

300 Quantidade: Unidade de Fornecimento Unidade Valor Referência 1.710,00 1.700,00 Valor Total 510.000.00 Adjudicado em 15/03/2022 - 20:07:19

Adjudicado por: MARCIO RAYELLE DE SOUZA DA SILVA

Aguia Industria e Comercio de Moveis Eireli (04.515.180/0001-03) Nome da Empresa

Modelo FA 702

Item

CONJUNTO ALUNO / CJA-03 (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE 1,19M E 1,42M) CJA-T03Mesa Tampo em MDF/ABS, Dimensões acabadas 450 (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para Descrição

Dimensoes acabadas 450 (largura) x 6500 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerancia de ate + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de • = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de • = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. "Modelo FDE-FNDE" Fixação do tampo à estrutura através de parafusos com rosca métrica M6, • 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça parale au ougal Phillips fanda fivação.

panela ou oval Phillips fenda, fixação

Quantidade: 1.000 Unidade de Fornecimento: Unidade 496,33 Valor Referência Valor Final 425,00 425.000.00 Valor Total: Adjudicado em 15/03/2022 - 20:17:43

FRANCISCO AMADEU ALVES TORRES Adjudicado por:

Nome da Empresa Aguia Industria e Comercio de Moveis Eireli (04.515.180/0001-03)

C.IA-03/PA Modelo:

Item 0007

CONJUNTO ALUNO /cja 04 PARA ALUNOS COM ALTURA EENTRE 1,33M E 1,59M CJA 04 Mesa tampo em ABS ou MDF Descrição

Dimensões acabadas 450m (largura) x 600mm comprimento x 19,4 (espressura, admitindo-se tolerância de ate +2mm para largura e comprimento e de +/- 0,6mm para espressura. Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em comprimento e de +/- 0,6mm para espressura. Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mmx58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura curvado em formato de "C", com secção circular de \*=31,75mm (1 ½"), em chapa 16 (1,5mm); Pes confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de \*=38mm (1 ½"), em chapa 16 (1,5mm). Porta Livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga)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, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade da cor CINZA. "modelo FDE-FNDE" Fixação do tampo à estrutura de parafusos com rosca métrica M6, • 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou-2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "reputor" • 4.0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "reputor" • 4.0 mm. comprimento 10 mm. Fixação dos sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "reputor" • 4.0 mm. comprimento 10 mm. Fixação dos sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "reputor" • 4.0 mm. comprimento 10 mm. Fixação dos sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "reputor" • 4.0 mm. comprimento 10 mm. Fixação dos sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "reputor" • 4.0 mm. comprimento 10 mm. Fixação dos sapatas (frontal e posterior) aos posta de servica de sapatas (frontal e posterior) aos posta de servica de servic rebites de "repuxo", • 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", • 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. "modelo FDE-FNDE" Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA CJA-04 - Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente (...)

Quantidade: 2.000 Unidade Unidade de Fornecimento: 498,33 Valor Referência Valor Final: 425.00 Valor Total: 850.000.00 15/03/2022 - 20:17:49 Adjudicado em:

FRANCISCO AMADEU ALVES TORRES Adjudicado por

Nome da Empresa: Aguia Industria e Comercio de Moveis Eireli (04.515.180/0001-03)

Modelo

0008 Item:

CONJUNTO ALUNO / CJA-06 (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE (1,59M E 1,88M) CJA 06 Tampo em ABS ou MDF, Dimensões Descrição:

CONJUNTO ALUNO / CJA-06 (PARA ALUNOS COM ALTURA ENTRE (1,59M E 1,85M) CJA 06 Tampo em ABS ou MDF, Dimensoes acabadas 450 mm (largura)x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo- se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de • = 31,75 mm (11/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de • = 38 (11/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor deve ser preservadas no produto produzidos no produto produzido com matéria prima reclicada, admitindo-se tolerância na tonalidade (da cor CINZA), modelo FDE FNDE Fixação do tampo a estrutura através de parafuso recitada, adminido-se obieralitad ha diorialidade (da Ci CiNZA), inducelo PIE FINDE FIRAÇA do di alminido a sistindira attavés de paratuso com rosca métrica M6, • 6,0mm, comprimento mm(=0u-2m), cabeça panela ou oval, fenda Philips. Fixação do porta livros a travessa longitudinal através de rebites de repuxo, • 4,0mm, comprimento 10mm. Fixação da sapatas (frontal e posterior aos pes através de rebites de repuxo • 4,8mm, comprimento 12mm, Ponteiras e sapatas em polipropileno compolimero virgem e sem carga injetadas com azul, fixada a estrutura através de encaixe, Pintura dos elementos metálicos em tinta em po hibrida Epoxi/Poliester, eletrotastica, brilhante, polimerizada em esturfa espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. CJA06—Cadeira Assento e Encosto em

Quantidade: 4.500

Unidade de Fornecimento: Unidade 518.33 Valor Referência

portal de

COMPRAS



polipropileno copolimetro virgem e sem cargas, injetadas moldados anatomicamente (...)

Valor Final: 435,00 Valor Total: 1 957 500 00 15/03/2022 - 20:17:56 Adjudicado em:

Adjudicado por: FRANCISCO AMADEU ALVES TORRES

Nome da Empresa: Aguia Industria e Comercio de Moveis Eireli (04.515.180/0001-03)

CJA-06/PA Modelo:

Item:

Descrição:

CONJUNTO PROFESSOR / CJP – 01 CJP-01-Mesa Tampo em ABS ou MDF Dimensões acabadas 650 (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Painel frontal em ABS ou MDF, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura, montantes verticais (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/-0,6 mm para espessura, montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). – Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular 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 de •= 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). – Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço Carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos com rosca métrica M6, • 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Ponteiras e sapatas Em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL , fixadas à estrutura através de encaixe. "modelo FDE-FNDE" Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJP-01- Cadeira Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL . "modelo FDE-FNDE" Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. "modelo FDE-FNDE" Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa (...)

Quantidade 550 Unidade Unidade de Fornecimento: Valor Referência 580,67 Valor Final: 520.00 Valor Total: 286.000,00

Adjudicado em: 15/03/2022 - 20:18:03 Adjudicado por: FRANCISCO AMADEU ALVES TORRES

Nome da Empresa: Aguia Industria e Comercio de Moveis Eireli (04.515.180/0001-03)

Modelo CJP-01/PA

MARCIO RAYELLE DE SOUZA DA SILVA

Pregoeiro

FRANCISCO AMADEU ALVES TORRES

Autoridade Competente



