

À

Prefeitura municipal de Dom Pedro
Comissão permanente de licitações-CPL
Pregão eletrônico nº. 020/2022 - CPL/DP



PROPOSTA DE PREÇO

Senhor Pregoeiro,

Pelo presente, submetemos à vossa apreciação a nossa proposta relativa à licitação em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma e declaramos ainda que, temos pleno conhecimento das condições em que se desenvolverão os trabalhos e concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no edital.

A empresa **FORT PREMIUM EMPREENDIMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o n.º 31.075.750/0001-56, sediada na Av alfa nº 905 lote 4C - Bairro: Parque Athenas - São Luís -MA, propõe fornecer a Prefeitura Municipal De **Dom Pedro - MA**, em cumprimento ao descrito no Edital referente ao **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 020/2022 - CPL/DP SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO - SRP (PROCESSO Nº 2022.0425.005/2022 - SEMED)**, os produtos conforme descritos abaixo:

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO	UND.	QUANT.	VALOR	TOTAL
01	Conjunto do aluno individual, individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 0.93m a 1.16m. As ponteiros, assentos, encostos, tampo e buchas deverão 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, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura	META/ CJA01+	CJ	750	R\$ 533,00	R\$ 399.750,00

Fort Premium Empreendimentos Eireli.
CNPJ: 31.075.750/0001-56
Av. Alfa, 905, lote 04 C, Parque Athenas, São Luís/MA - CEP 65.072-110 - Fone (98) 98594-8045.
fortpremium.empreendimento@outlook.com



Handwritten signatures and initials.



	<p>composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).</p>					
02	<p>Conjunto do aluno individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.46m a 1.76m. As ponteiros, assentos, encostos, porta livros, tampo, porta- objetos e buchas deverão 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, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance das mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço</p>	META/ CJA05+	CJ	750	R\$ 587,00	R\$ 440.250,00

Fort Premium Empreendimentos Eireli.
CNPJ: 31.075.750/0001-56

Av. Alfa, 905, lote 04 C, Parque Athenas, São Luís/MA - CEP 65.072-110 - Fone (98) 98594-8045.
fortpremium.empreendimento@outlook.com



Handwritten signatures and initials.



	<p>carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em Conjuntos de banho químico, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).</p>					
03	<p>Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiros, assento, encosto, e ponteiros e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratadas em conjuntos de banho químico, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).</p>	META/ CJP 01	CJ	100	R\$ 635,00	R\$ 63.500,00

Handwritten signatures and initials.



04	Bebedouro. Gabinete Estrutural Fabricado em Inox. 3 (três) torneiras. Água Gelada. Reservatório Confeccionado em Polietileno Atóxico. Serpentina Interna em Inox. Boia Controladora do Nível de água. Aparador de água (pingadeira) em Inox. Dreno de escoamento embutido. Isolamento Térmico. Filtro incluso. Voltagem: 220 volts. Dimensões: 1.50m x 1m x 0,56m (A x L x C).	META/ bbdr3t1001	Und.	15	R\$ 3.981,00	R\$ 59.715,00
TOTAL R\$ 963.215,00 (NOVECIENTOS E SESENTA E TRÊS MIL, DUZENTOS E QUINZE REAIS)						R\$ 963.215,00

valor global da proposta:

TOTAL R\$ 963.215,00 (NOVECIENTOS E SESENTA E TRÊS MIL, DUZENTOS E QUINZE REAIS)

Prazo de validade da proposta: 90 dias.

Prazo de entrega: Conforme edital.

Empresa: Fort Premium empreendimentos LTDA; **CNPJ:** 31.075.750/0001-56.

Inscrição Estadual: nº 125719183.

Inscrição Municipal: nº 98279139.

Responsável pela assinatura do contrato: Elaine Teixeira Nascimento.

CPF: 035.170.183-41; **RG:** 023185472002-0 SSP/MA

Email: fortpremium.empresendimentos@outlook.com

Fone: 98 - 98594-8045.

Dados Bancários: Banco do Brasil - Agência: 2954-8, Conta corrente: 61722-9

A EMPRESA: **Fort Premium empreendimentos LTDA**, DECLARA QUE:

1 - Estão inclusas no valor cotado todas as despesas com mão de obra e, bem como, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais e, ainda, os gastos com transporte e acondicionamento dos produtos em embalagens adequadas.

2 - Validade da proposta: 90 (NOVENTA) dias.

3 - Prazo de início de fornecimento/execução dos serviços de acordo com o estabelecido no termo de referência (anexo i) do edital desse processo.

4 - Que não possui como sócio, gerente e diretores, servidores da prefeitura municipal de DOM PEDRO - MA, e ainda cônjuge, companheiro ou parente até terceiro grau.

5 - Que o prazo de início da entrega dos materiais será de acordo com os termos estabelecidos no anexo i, deste edital a contar do recebimento, por parte da contratada, da ordem de compra ou documento similar, na prefeitura municipal de DOM PEDRO - MA, todos os equipamentos serão avaliados, sob pena de devolução de não aceite, caso não atenda a discriminação do termo de referência do referido edital ou de má qualidade.

Atenciosamente,

São Luís - MA, 19 de outubro de 2022.



Elaine Teixeira Nascimento
FORT PREMIUM EMPREENDIMENTOS LTDA

Elaine Teixeira Nascimento

Proprietária/Empresária/administradora.

RG 023185472002-0/SSP-MA

CPF: 035.170.183-41



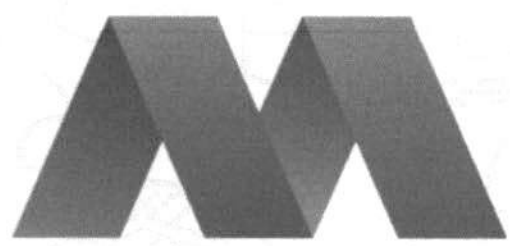
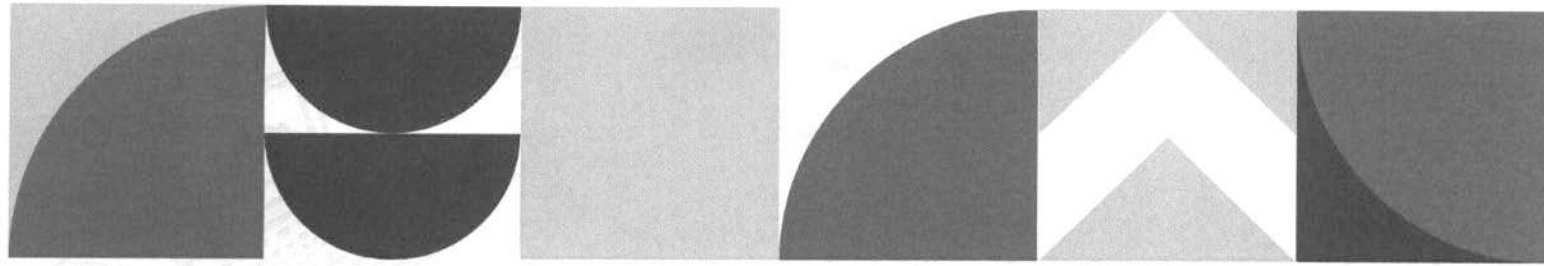
Fort
premium
EMPREENDIMENTOS

Fort Premium Empreendimentos Eireli.
CNPJ: 31.075.750/0001-56

Av. Alfa, 905, lote 04 C, Parque Athenas, São Luís/MA - CEP 65.072-110 - Fone (98) 98594-8045.
fortpremium.empreendimento@outlook.com



UA



META INDÚSTRIA E COMÉRCIO

LINHA ESCOLAR - 2022



Handwritten signature and mark.

Telefone: (98) 3181-0509 | Whatsapp: (98) 98405-3007
Rua 36 Pedro Leal, N18. OD18, Lote 19. Cohapan. São Luís - MA



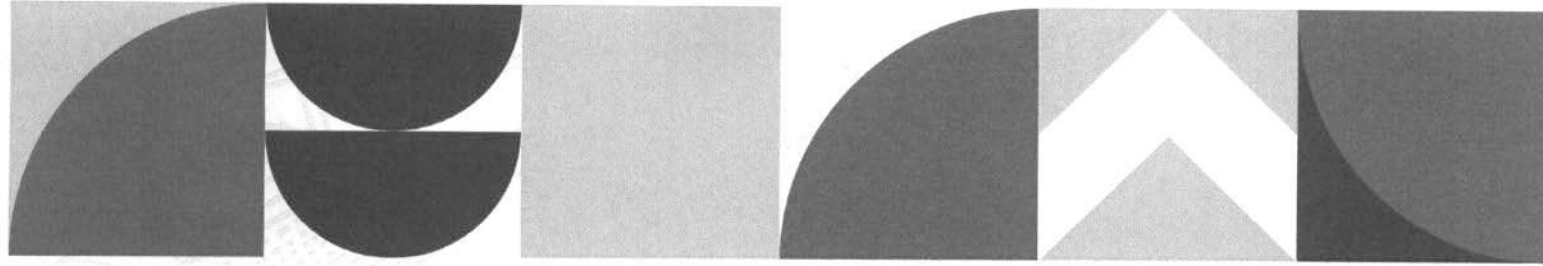
Cja 06+

Para alunos entre
1,59m à 1,88m

Conjunto escolar confortável e inovador, com porta objetos diversos (garrafinha de água, álcool em gel, estojo e etc) e suporte para tablet/celular. Posicionado na região frontal de forma estratégica para auxiliar no estudo, pesquisa, aulas remotas e etc.



Telefone: (98) 3181-0509 | Whatsapp: (98) 98405-3007
Rua 36 Pedro Leal, N18. OD18, Lote 19. Cohapan. São Luís - MA



Cja 01+

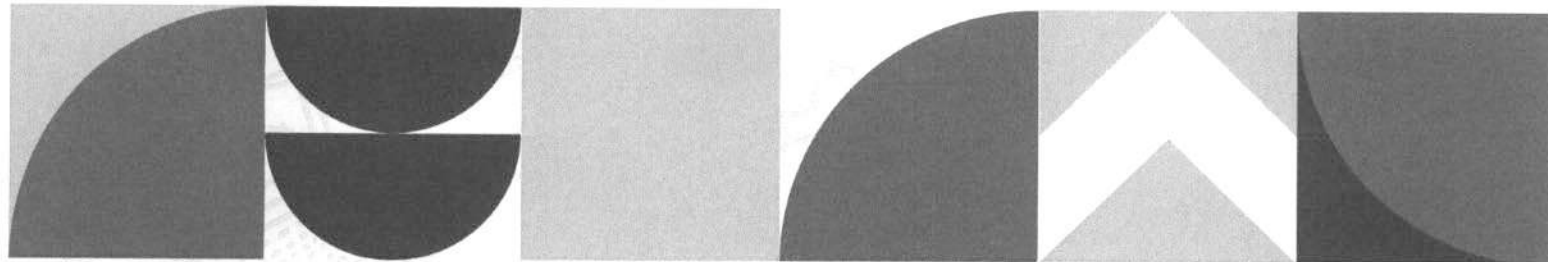
Para alunos entre
0,93m à 1,16m



Cja 03+

Para alunos entre
1,19m à 1,43m

UWA



Cja 04+

Para alunos entre
1,33m à 1,59m



Cja 05+

Para alunos entre
1,43m à 1,76m

UWA

Especificações:



Cja 04: Conjunto 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 deverão 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, máscaras para proteção individual garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance das mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).

Cja 05: Conjunto do aluno individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.46m a 1.76m. As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, tampo, porta-objetos e buchas deverão 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, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance das mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado)

UUA

Telefone: (98) 3181-0509 | Whatsapp: (98) 98405-3007

Rua 36 Pedro Leal, N18. QD18, Lote 19. Cohapan. São Luís - MA

Especificações:



Cja 06: Conjunto do aluno individual, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira para aluno de tamanho de 1.59m a 1.88m. As ponteiras, assentos, encostos, tampo, porta livros, porta-objetos e buchas deverão 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, máscaras para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel, fixado na parte frontal nas bordas abauladas com furos para encaixe e fixação do porta objetos diversos, de forma que fique visível e ao alcance das mãos do aluno, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 600 mm (largura) x 450 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado)

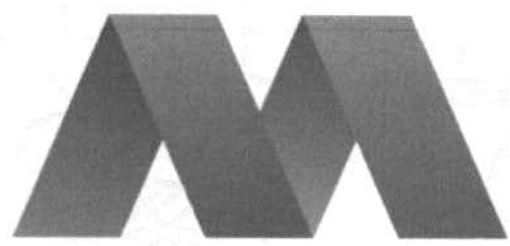
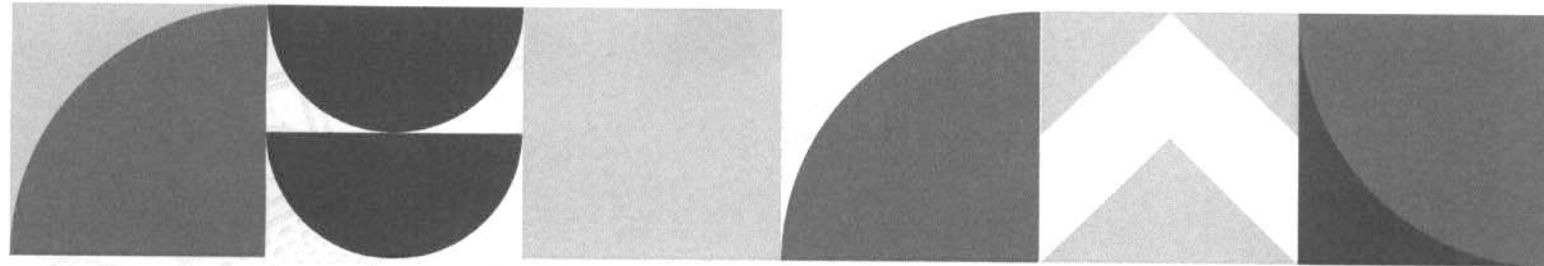
Consulte as cores disponíveis



ULLA

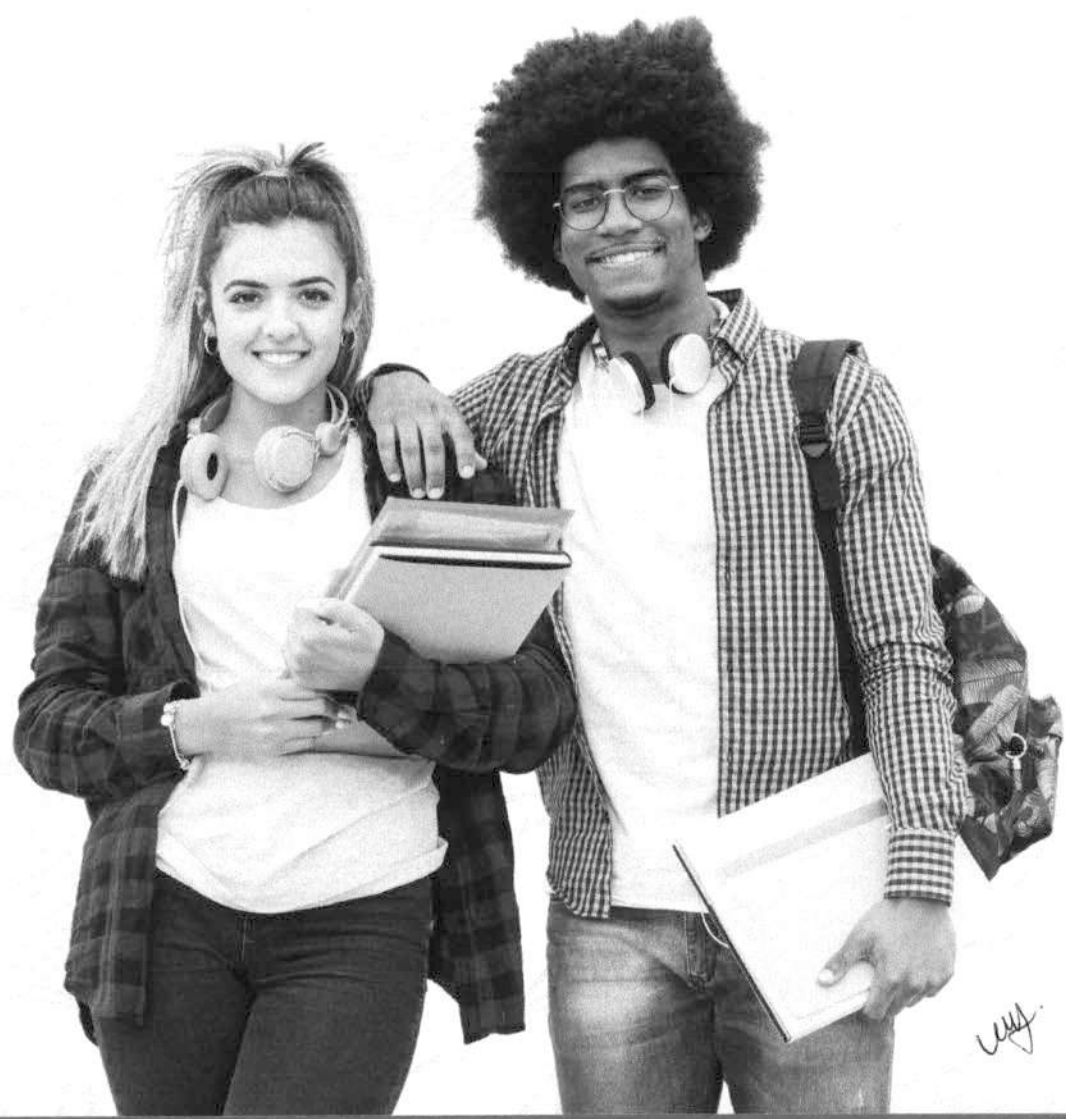
Telefone: (98) 3181-0509 | Whatsapp: (98) 98405-3007

Rua 36 Pedro Leal, N18. OD18, Lote 19. Cohapan. São Luís - MA



META INDÚSTRIA E COMÉRCIO

LINHA ESCOLAR - 2022



Handwritten signatures

Telefone: (98) 3181-0509 | Whatsapp: (98) 98405-3007
Rua 36 Pedro Leal, N18. OD18, Lote 19. Cohapan. São Luís - MA



CONJUNTO DO PROFESSOR

composto por 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira



UMA

[Signature]

Telefone: (98) 3181-0509 | Whatsapp: (98) 98405-3007
Rua 36 Pedro Leal, N18. OD18, Lote 19. Cohapan. São Luís - MA

Especificações:



Conjunto do professor composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiros, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos e dimensões mínimas acabadas 1200 mm (largura) x 600 mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono $\varnothing = 22,22$ (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).

Telefone: (98) 3181-0509 | Whatsapp: (98) 98405-3007

Rua 36 Pedro Leal, N18. OD18, Lote 19. Cohapan. São Luís - MA

Linha Escolar 2021

Imagens meramente ilustrativas

**Bebedouro
Industrial 50L**



META INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Rua 36 Pedro Leal N18
QD18 Lote 19 Cohapan
CEP 65055 321
São Luis - Maranhão

(98) 3181-0509 (98) 984053007

@metaindustria

metaindustria.comercio@outlook.com



META INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Linha Escolar 2021



Bebedouro Industrial 200 litros



Bebedouro Industrial 150 e 200 litros

Voltagem: 220 volts

Detalhamento das especificações

Aço inoxidável (chapa 430 na espessura 28) com torneira cromada e pia frontal em aço inox (chapa 430 na espessura 28) com dreno. Reservatório de água em aço inox (chapa 430 na espessura 28) com isolamento térmico, isolamento térmico injetado em poliuretano expandido, serpentina externa em cobre, ou seja, não altera as propriedades da água e facilita a higienização. Termostato regulável fixado na parte traseira. Prensa cabo localizado na parte de trás. Filtro interno com alta vazão, prático para troca do refil e possui elemento filtrante com prata coloidal. Compressor 1/5+. Fabricado com compressor de gás ecológico R134 A, inofensivo à camada de ozônio e de baixo consumo de energia. Garantia de acordo com a lei.

Handwritten signatures and initials.

(98) 3181-0509 | (98) 984053007

Rua 36 Pedro Leal, N18 . QD18, Lote 19 . Cohapan . São Luis-MA