

À

**Prefeitura municipal de PINDARÉ-MIRIM – MA**

**Comissão permanente de Licitação – CPL**

**PINDARÉ-MIRIM – MA**

**PROPOSTA DE PREÇO**

**PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 40/2021 – CPL**

**Processo administrativo nº87/2021**

**TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

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 EIRELI**, 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 **PINDARÉ-MIRIM – MA**, em cumprimento ao descrito no Edital referente ao **PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 40/2021 – CPL**, os produtos conforme descritos abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QUANT.	MARCA/ MODELO	VALOR UNTÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Carteira Universitária</b> , composta por estrutura da cadeira em tubo 7/8, e estrutura da prancheta em tubo 3/4, todas as peças metálicas deverão ser unidas por solda mig, a estrutura da prancheta deverá ser unida a estrutura da cadeira através de encaixe, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). As ponteiras, assentos, encostos, porta livros, pranchetas, ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno. Ponteiras para os pés da cadeira, o porta livros na parte inferior do assento deverá ser fixado a estrutura da cadeira por no mínimo 4 parafusos, o encosto deverá ser encaixado estrutura da cadeira e travado por no mínimo 2 (duas) buchas na mesma cor do encosto, pranchetas com dimensões mínimas que encaixa uma folha de papel no formato A4 tanto no comprimento quanto na largura, a prancheta deverá ser fixada a estrutura metálica por no mínimo 04 parafusos, porta objetos diversos (estojos de material escolar, celular, máscaras	2000	META/ meta	410,00	<b>R\$ 820.000,00</b>

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



	para proteção individual, garrafinha de água etc...) e uma área para frasco de álcool em gel, o porta objetos deverá ser acoplado a prancheta através de encaixe por canaletas e fixado por no mínimo 2 parafusos na parte frontal da prancheta, de forma que fique visível e ao alcance da mão e da visão do aluno.				
2	<b>Conjunto do aluno infantil</b> , 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, pranchetas e ponteiras 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 Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 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) com tratamento anticorrosivo.	1500	META/ 340-cja- 01+	440,00	<b>R\$ 660.000,00</b>
3	<b>Conjunto do aluno infantil</b> , 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, pranchetas e ponteiras 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 Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 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).	470	META/ 341-cja- 03+	470,00	<b>R\$ 220.900,00</b>
4	<b>Conjunto do aluno juvenil individual</b> , 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, pranchetas e ponteiras e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular com cantos arredondados, dotado de uma canaleta retangular com perfil	1700	META/ 343-cja- 05+	510,00	<b>R\$ 867.000,00</b>

	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 Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), cadeira em tubo em aço carbono Ø= 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)				
5	<b>Conjunto do professor</b> composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiros, assento, encosto, porta livro, prancheta 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 Ø = 31,75 mm (1 1/4"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), e cadeira em tubo em aço carbono Ø= 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).	250	META/ 335	600,00	<b>R\$ 150.000,00</b>
<b>Valor total: R\$ 2.717.900,00 (dois milhões, setecentos e dezessete mil e novecentos reais)</b>					<b>R\$ 2.717.900,00</b>

**valor global da proposta:**

**Valor total: R\$ 2.717.900,00 (dois milhões, setecentos e dezessete mil e novecentos reais)**

**Prazo de validade da proposta:** 60 dias.

**Prazo de entrega:** Conforme edital.

**Empresa:** Fort Premium empreendimentos Eireli;

**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.empresendimento@outlook.com](mailto:fortpremium.empresendimento@outlook.com)

**Fone:** 98 – 98594-8045.

**Dados Bancários:**

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

**Declaração expressa** – Declaramos que a proposta e seus preços apresentados incluem todos os custos e despesas, tais como, e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, produtos, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucros e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

Declaramos de que o fornecimento dos produtos se dará em sua sede, de forma parcelada, mediante o recebimento de requisição ou documento equivalente expedido pela Administração;

Declaramos que a nossa oferta é firme e precisa, sem alternativas de preços, ou qualquer outra condição que induza ao julgamento subjetivo de mais de um resultado;

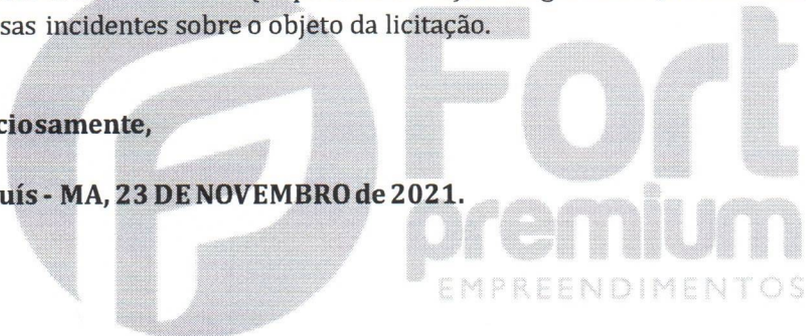
Declaramos que quaisquer tributos, custos e despesas diretas ou indiretas omitidas da proposta, ou incorretamente cotados, serão considerados como inclusos nos preços, não sendo considerados pleitos de acréscimos, a esses ou a qualquer título, devendo o objeto do certame ser fornecido ao Município sem ônus adicionais;

Declaramos que apresentação desta proposta implicará na plena aceitação, por parte da licitante, das condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos;

Declaramos que os preços unitários e totais dos itens foram cotados em moeda nacional (Real – R\$), já incluídos todos os tributos (impostos e taxas), encargos fiscais, trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas incidentes sobre o objeto da licitação.

**Atenciosamente,**

**São Luís - MA, 23 DE NOVEMBRO de 2021.**



*Elaine Teixeira Nascimento*  
FORT PREMIUM EMPREENDIMENTOS EIRELI

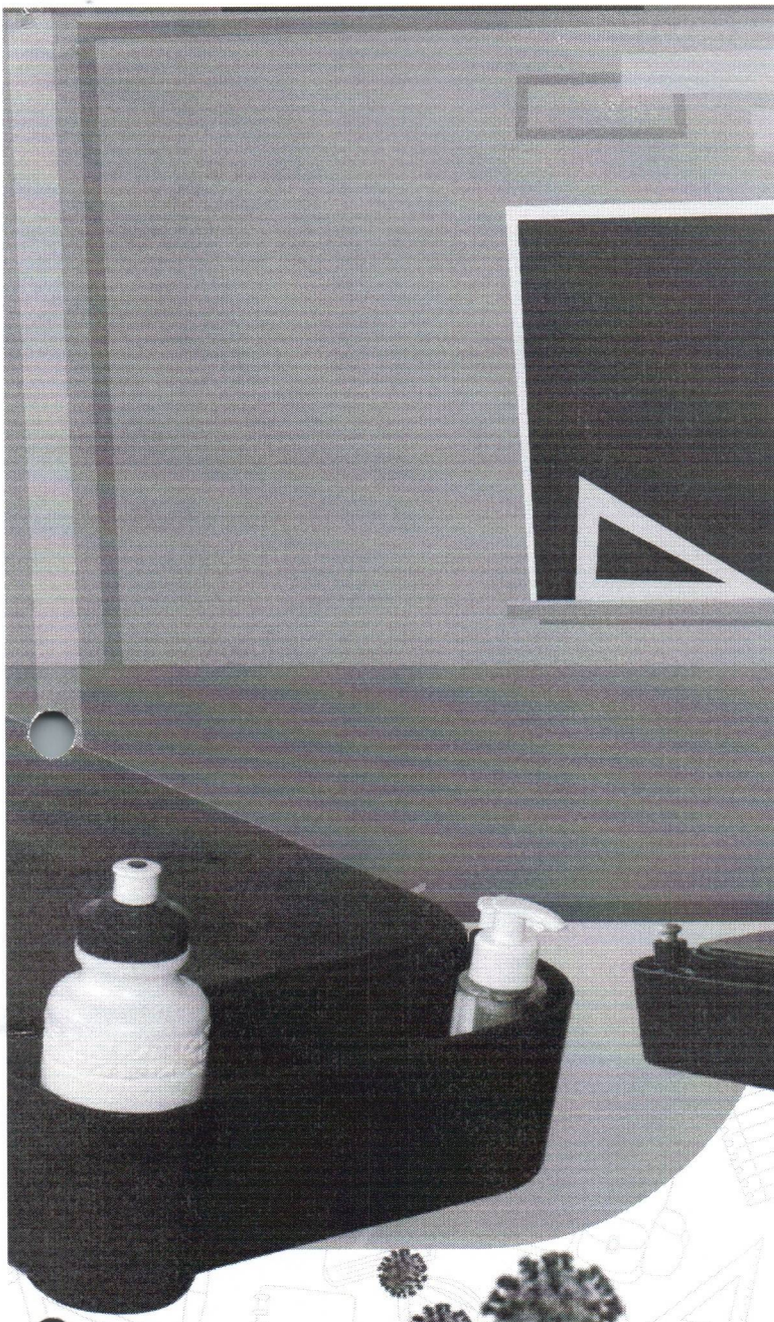
**Elaine Teixeira Nascimento**

**Proprietária/Empresária/administradora.**

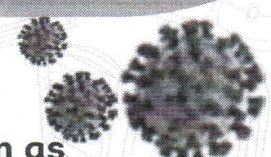
**RG 023185472002-0/SSP-MA**

**CPF: 035.170.183-41**

# Linha Escolar 2021



Compatível com as  
medidas AntiCovid-19.



**Multi Carteira  
Universitária Meta**

Carteira escolar **confortável e inovadora**, com porta objetos diversos (Álcool em gel, garrarafinha de água, estojo e etc).



Consulte representante da sua região

[Empty rounded rectangular box for contact information]



META INDÚSTRIA E COMÉRCIO

# Linha Escolar 2021



Devido a pandemia da covid 19, o álcool em gel fica posicionado na parte frontal da prancheta de forma estratégica, ao alcance da mão e dos olhos, lembrando sempre ao aluno a importância de se higienizar com o álcool em gel ali armazenados.

(98) 3181-0509 | (98) 984053007

Rua 76 Pedro Leal, N18 - QD18 - Lote 18 - Cabaças - São Luís - MA

# Linha Escolar 2021



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.

**Cja 06+**

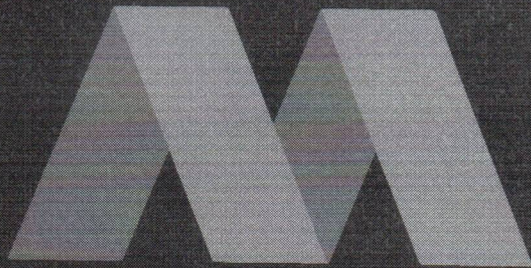
Para alunos entre 1.59m à 1.88m.



META INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Consulte representante da sua região





META INDÚSTRIA E COMÉRCIO

# Linha Escolar 2021



Laranja

Cja 01 +

Para alunos  
entre 0.93m à 1.16m.



Amarelo

Cja 03 +

Para alunos  
entre 1.19m à 1.43m.



Vermelho

Cja 04 +

Para alunos  
entre 1.33m à 1.59m.



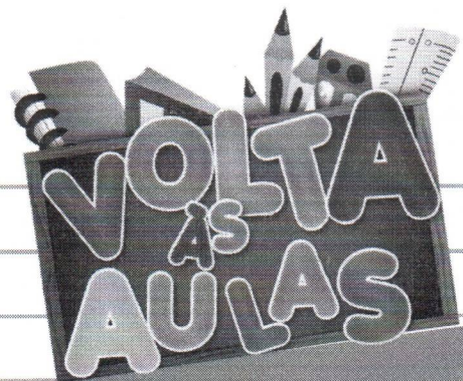
Verde

Cja 05 +

Para alunos  
entre 1.43m à 1.76m.

(98) 3181-0509 | (98) 984053007

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



# CONJUNTO DO PROFESSOR



RUA 36 PEDRO LEAL N18 QD18 LOTE 19 COHAPAN  
(98) 3181-0509 / (98) 984053007

@METAINDUSTRIA