



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DE PIRANHAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

**COTAÇÃO DE PREÇOS 2022**

**EMPRESA:** NYTRIMED PRODUTOS HOSPITALAR E VETERINARIO  
**ENDEREÇO:** Av. Dr Augusto Moreira no 1818 Bairro: Casa Caiada  
**Cidade/UF:** Olinda/PE **CEP:** 53.130-410 **CNPJ:** 42.381.030/0001-35

**OBJETO:** Aquisição de equipamentos escolares, para atender as necessidades da Secretaria de Educação e instituições de ensino de São José de Piranhas-PB.

Desejando esta Prefeitura adquirir equipamentos para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação e instituições de ensino, solicitamos o fornecimento das cotações dos preços dos itens especificados na planilha abaixo:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	P.UNITÁRIO	P. TOTAL
02	Conjunto aluno em resina MVF- 101 INB + MV - 200 R com Carteira: estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, pés em tubo 20x40 (parede 1,50mm) e colunas com barramento duplo em tubo de 20x40mm e 20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Uma travessa sob o porta livros de 20x40mm (parede 1,50mm). Travessas superiores transversais em	Conj.	300	RS 500,00	RS 150.000,00

tubo 20x20 (parede 1,06mm) e duas travessas longitudinais em tubo 20x20 (parede 1,06mm) para reforçar a fixação do tampo. Box porta livros (500x420x110mm) com dimensões máximas internas (495x420x110mm) e abas laterais e frontal confeccionado em resina plástica (ABS) dotado de porta lápis na parte interna sob forma de canaleta impedindo a queda de materiais e 20 orifícios de ventilação sob forma de losangos, fixado por rebites de repuxo tipo POP 4.8x16. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, na cor branco estrutural. Fechamento dos

topos dos tubos superiores com ponteiros em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x40 com calço, nas dimensões 47x20 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe, ambos (inferiores e superiores) em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato "U" confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 260x21,5x12mm em polipropileno, fixados à estrutura através de pinos e rebites. Tampo em formato trapezoidal em ABS (680x640x580x4,5mm) superfície texturizada, bordas laterais (abas 45mm) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo e dotado de dois porta lápis e canetas medindo 80x28x9mm, uma cavidade para borracha e apontadores medindo 70x38x9mm.

e outra para porta copos medindo 70mm de diâmetro por 9mm de profundidade. Fixados a estrutura através de 06 parafusos mitoplástico. Abax com friso para maior resistência. Altura: 760mm.

**Cadeira:** estrutura dos pés confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 20x20, (parede 1,60mm), Duas peças em forma de "L" em tubo SAE 1006/1020 20x20 (parede 1,20mm) que servirão para fixação do assento e encosto, duas travessas transversais sob o assento em tubo 20x20 (parede 1,06mm), quatro travessas entre os pés para reforço à estrutura em tubo SAE 1006/1020 (parede 0,90mm). A soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos com ponteiros 20x20 em polipropileno injetado de alta densidade, fixados a:

estrutura através de encaixe.  
Assento(410x400mm) sem abas e  
com curvatura anatômica  
anterior e posterior  
confeccionados em resina  
plástica de alto impacto(PP).  
Encosto(410x210mm) em resina  
plástica (PP) ergonômico.  
Espessura assento/enconto de  
8mm em toda sua extensão.  
Fixados à estrutura por  
rebites de alumínio tipo POP  
6.2 x 25 (04 no assento e 04  
no encosto). Altura do  
assento ao chão 460mm. Altura  
do encosto ao chão 860mm.  
Cores diversas ( azul royal e  
verde agua marinha).

São José de Piranhas-PB, 08/03/2023

Validade da Proposta:60(dias)



\_\_\_\_\_  
PropONENTE



**ESTADO DA PARAIBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DE PIRANHAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

**COTAÇÃO DE PREÇOS 2022**

**EMPRESA:** Flavio Anderson Pereira dos Santos  
**ENDEREÇO:** R. Cap. Natalício C. Santos  
**CNPJ:** 34.088.962/0001-66

**OBJETO:** Aquisição de equipamentos escolares, para atender as necessidades da Secretaria de Educação e instituições de ensino de São José de Piranhas-PB.

Desejando esta Prefeitura adquirir equipamentos para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação e instituições de ensino, solicitamos o fornecimento das cotações dos preços dos itens especificados na planilha abaixo:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
02	Conjunto aluno em resina MVE- 100 TMB - MV - 200 P com <b>Carteira:</b> estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 100.41020, com chapas retangulares em tubo 20x40 (parede 1,50mm) - colunas com bancamento duplo em tubo de aço e 20x30mm, chapa #6 (parede 1,50mm de espessura). Uma travessa sob o porta-livros de aço (parede 1,50mm). Três travessas superiores transversais de	Conj.	300	930,00	279.000,00



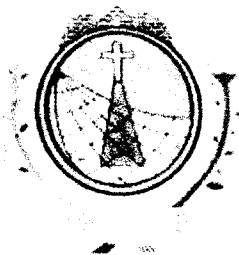
topos das tubas superiores  
com pastilhas em  
polipropileno fixadas à  
estrutura através de encaixe.  
Topos inferiores com  
pastilhas em forma de "L"  
30x40 com salço, as  
dimensões 47x20 fixadas por  
rebites 4,6x16 com  
destilizadores fixados à  
estrutura através de encaixe,  
ambos (inferiores e  
superiores) em polipropileno  
1000 injetadas. Protetor de  
cintura com formato "U"  
confeccionado em resina  
plástica para apoio dos pés  
do usuário dimensões  
260x21,5x12mm em  
polipropileno, fixados à  
estrutura através de pinos e  
rebites. Tampo em formato  
trapezoidal em ABS  
(680x640x580x4,5mm)  
superfície texturizada,  
bordas laterais (abas 4mm)  
em alto brilho, com nervuras  
transversais e longitudinais  
para reforço à tração na  
parte inferior do tampo e  
dotado de dois porta lápis e  
canetas medindo 80x28x9mm,  
uma cavidade para borracha e  
apontadores medindo 70x36x9mm



e outra para porta-copos  
 seção 28mm de diâmetro por  
 8mm de profundidade. Fixada  
 a estrutura através de 06  
 parafusos autoperfurante. A  
 com 11,10 para maior  
 resistência. Altura: 700mm.

**Cadeira:** estrutura dos pés  
 confeccionada em tubo de aço  
 industrial SAE 1006/1020  
 20x20, (parede 1,60mm), Duas  
 peças em forma de "L" em tubo  
 SAE 1006/1020 20x20 (parede  
 1,20mm) que servirão para  
 fixação do assento e encosto,  
 duas travessas transversais  
 sob o assento em tubo  
 20x20 (parede 1,06mm), quatro  
 travessas entre os pés para  
 reforço A estrutura em tubo  
 SAE 1006/1020 (parede  
 0,90mm). A soldagem dos  
 componentes que formam a  
 estrutura devem ser ligados  
 entre si através de solda  
 pelo processo MIG em todas as  
 junções. Partes metálicas com  
 tratamento especial  
 anticorrosivo e acabamento  
 com tinta epóxi-pó, híbrida e  
 eletroestática. Fechamento dos  
 tapos com ponteiros 20x10 em  
 polipropileno injetado de  
 alta densidade. Fixação e





**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DE PIRANHAS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

**COTAÇÃO DE PREÇOS 2022**

**EMPRESA:** ADEILSON CAVALCANTI DOS SANTOS

**ENDEREÇO:** R CORONEL DARIO FERRAZ, 511, CANDEIAS, JABOATÃO DOS GUARARAPES - PE

**CNPJ:** 10.898.452/0001-96

**OBJETO:** Aquisição de equipamentos escolares, para atender as necessidades da Secretaria de Educação e instituições de ensino de São José de Piranhas-PB.

Desejando esta Prefeitura adquirir equipamentos para atender as demandas da Secretaria Municipal de Educação e instituições de ensino, solicitamos o fornecimento das cotações dos preços dos itens especificados na planilha abaixo:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
02	Conjunto aluno em resina MVF- 101 INB + MV - 200 R com <b>Carteira:</b> estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular, pés em tubo 20x40 (parede 1,50mm) e colunas com barramento duplo em tubo de 20x40mm e 20x30mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura). Uma travessa sob o porta livros de 20x40mm (parede 1,50mm). Travessas	Conj.	300	R\$ 885,37	R\$ 265.611,00

superiores transversais em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e duas travessas longitudinais em tubo 20x20 (parede 1,06mm) para reforçar a fixação do tampo. Box porta livros (500x420x110mm) com dimensões máximas internas (495x420x110mm) e abas laterais e frontal confeccionado em resina plástica (ABS) dotado de porta lápis na parte interna sob forma de canaleta impedindo a queda de materiais e 20 orifícios de ventilação sob forma de losangos, fixado por rebites de repuxo tipo POP 4.8x16. Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, na cor branco

estrutural. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiros em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x40 com calço, nas dimensões 47x20 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe, ambos (inferiores e superiores) em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato "U" confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 260x21,5x12mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo em formato trapezoidal em ABS (680x640x580x4,5mm) superfície texturizada, bordas laterais (abas 45mm) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo e dotado de dois porta lápis e canetas medindo 80x28x9mm, uma cavidade para borracha e

apontadores medindo 70x38x9mm e outra para porta copos medindo 70mm de diâmetro por 9mm de profundidade. Fixados a estrutura através de 06 parafusos mitoplastic. Abas com frizo para maior resistência. Altura: 760mm.

**Cadeira:** estrutura dos pés confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 20x20, (parede 1,60mm), Duas peças em forma de "L" em tubo SAE 1006/1020 20x20 (parede 1,20mm) que servirão para fixação do assento e encosto, duas travessas transversais sob o assento em tubo 20x20 (parede 1,06mm), quatro travessas entre os pés para reforço à estrutura em tubo SAE 1006/1020  $\frac{3}{4}$  (parede 0,90mm). A soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos com ponteiros 20x20 em polipropileno injetado de

alta densidade, fixados a estrutura através de encaixe. Assento(410x400mm) sem abas e com curvatura anatômica anterior e posterior confeccionados em resina plástica de alto impacto(PP). Encosto(410x210mm) em resina plástica (PP) ergonômico. Espessura assento/encosto de 8mm em toda sua extensão. Fixados à estrutura por rebites de alumínio tipo POP 6.2 x 25 (04 no assento e 04 no encosto). Altura do assento ao chão 460mm. Altura do encosto ao chão 860mm. Cores diversas ( azul royal e verde agua marinha).

São José de Piranhas-PB, 16/03/2023

Validade da Proposta:45(dias)

ADEILSON CAVALCANTI Assinado de forma digital por  
DOS ADEILSON CAVALCANTI DOS  
SANTOS:10898452000196 SANTOS:10898452000196  
SANTOS:10898452000196 Dados: 2023.03.16 09:27:05 -03'00'

Proponente