



Pesquisa Nº: 178/2018	Nº Processo: 402.130/201	Período: 21/06/2018 a 09/11/2018	Tipo de Cálculo: Valor Médio	Valor Final: 1.665.930,00
-----------------------	--------------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------

Objeto: Aquisição de carteiras escolares para as salas de aula das unidades escolares do município de Parnamirim.

Item - Código - Especificação	Qtd.	Und.	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)				Vr. Médio Unitário	Vr. Médio Total
			BANCO DE PREÇOS	COM DE MONTELEONE E INF. MALHEIRO LTDA	MOVEDIL 20 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA			

Fl. 329
 Prefeitura Municipal de Parnamirim



Pesquisa Nº: 178/2018		Nº Processo: 402.130/201	Período: 21/06/2018 a 09/11/2018	Tipo de Cálculo: Valor Médio		Valor Final: 1.665.930,00	
Item - Código - Especificação	Qtd. Und	BAIXO DE PREÇOS	COM LICITACIONES EM SEDE DE EMPRESAS COMERCIAIS LTDA.	COM OBRAS DE SERVIÇOS COMERCIAIS LTDA.	Proprietário(s) do(s) Fornecedor(es)	Vlr. Médio Unitário	Vlr. Médio Total
<p>1 - 0010107 - CARTEA ESCOLAR REFORÇADA COM PRANCHETA LATERAL EM MDF PARA DESTROS, obtida de unidade na lateral para porta tipo, acoplada e fixada a estrutura de carteira através de (05) parafusos esvaziados de ¼ x 1,14 e (05) buchas metálicas zamak. Carteira com assento e encosto em resina termoplástica virgem, cor AZUL, fabricados pelo processo de injeção, o encosto fixado por meio de (04) rebites 4,8 x 12mm e o assento através de (04) rebites 4,8 x 25mm. Prancheta em MDF com aplicação de buchas zamak na sua parte inferior e revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento liso, na cor AZUL, cantos arredondados. Tipos encobrigado com fita de bordo em PVC (bordo de polivinila) com primer, acabamento lustrado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelling". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Dimensões: 600x365x380mm. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial SAE 1006, tratada pelo processo de fosfatização para dar maior proteção e longevidade na pintura. Toda estrutura deverá ser soldada através do sistema MIG, sem usar respingos e rebabas. Colunas formadas por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e encosto reforçados em tubo quadrado 20mmx20mmx1,5mm de espessura, com curvaturas ergonômicas para acomodação. Possui 01 (uma) travessa posterior, que serve como apoio para o assento para o encosto em tubo oblongo 15 x 30 x 1,5mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. Estrutura de prancheta formada por (02) tubos quadrados med. 25 x 25 mm x 1,5mm servindo como suporte para fixação do assento. Possui 01 (uma) travessa inferior, em tubo quadrado med. 25 x 25 mm x 1,5mm, interligando as colunas inferiores evitando assim as pernas de se abrirem por movimento rígido. Cor Cinza. Assento sintético medindo 410mm x 400mm, altura assento/chão 460mm, espessura mínima 5mm. Encosto sintético medindo 435mmx255mm, altura mínima de 160mm, entre a sua parte inferior e a superior do assento. Porta livros tipo Box confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, lchado nas partes laterais e posteriores, com orifícios elípticos para ventilação, medindo 0,38 x 0,39 x 0,14m fixado sob o assento. Sapatas retropostas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura acompanhando o formato dos pés, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento e encosto e fixadas à estrutura por meio de rebites de alumínio. Pintura - as partes metálicas serão</p>	6.300,00	204,37	260,00	248,00		237,39	1.499.337,00





Pesquisa Nº: 178/2018	Nº Processo: 402.130/201	Período: 21/06/2018 a 09/11/2018	Tipo de Cálculo: Valor Médio	Valor Final: 1.665.930,00
Objeto: Aquisição de carteiras escolares para as salas de aula das unidades escolares do município de Parnamirim.				

Item - Código - Especificação	Qtid.	Und.	BANCO DE PREÇOS	COM. DE LOQUEL MUNICÍPIO LTDA	NOVEVE 3 MUNICÍPIO LTDA COMERCIO LTDA	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)					Vr. Médio Unitário	Vr. Médio Total	
<p>brilhantes a pó, brilhante, polimerizada em estufa a 200°C, na cor a definir (cinza, branca ou preta). Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a tratamento anti-ferrugem pelo processo de fosfatação.</p> <p>Dimensões: Assento - Altura em relação ao piso a 400mm; espessura: 5,0mm; Encosto - Altura mínima do piso a 200mm; espessura: 5,0mm; Tolerâncias: Altura: 250mm; espessura: 5,0mm. Tolerâncias dimensionais de 3%. Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. Produto fabricado em conformidade com as normas da ABNT NBR 16671:2018</p>													





<p>Perquisa Nº: 178/2018</p> <p>Nº Processo: 402.130/201</p> <p>Período: 21/06/2018 a 09/11/2018</p> <p>Tipo de Cálculo: Valor Médio</p> <p>Valor Final: 1.665.930,00</p>

Objeto: Aquisição de carteiras escolares para as salas de aula das unidades escolares do município de Parnamirim.

Item - Código - Especificação	Qtd. Und	BAIXO DE PREÇOS	COM DE MOVER BASTANTE E ANU. RESPO. ÚTIL	MOVES JA BASTANTE E COM RESPO. ÚTIL	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)	Vir. Médio Unitário	Vir. Médio Total
<p>2 - 0010108 - CARTEIRA ESCOLAR REFORÇADA COM BRANQUETA LATERAL EM MDF PARA CANHOTOS, coberta de carilidade na lateral para porta lapa, acoplada e fixada a estrutura da carteira através de (05) parafusos sextavados de 1/4 x 1,14 e (05) buchas metálicas zamak. Carteira com assento e encosto em resina termoplástica virgem, cor AZUL, fabricados pelo processo de injeção. o encosto fixado por meio de (04) rebites 4,8 x 12mm e o assento através de (04) rebites 4,8 x 25mm. Prancheta em MDF com aplicação de buchas zamak na sua parte inferior e revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento liso, na cor AZUL, cantos arredondados. Tipo encabeador com fita de bordo em PVC (bordo de políetileno) com primer, acabamento acetinado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Dimensões: 600x350x380mm. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial SAE 1008, tratada pelo processo de fosfatização para dar maior proteção e longevidade na pintura. Toda estrutura deverá ser soldada através do sistema MIG, sem usar respingos e rebabas. Colunas formadas por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e encosto fabricados em tubo quadrado 20mmx20mmx1,5mm de espessura, com curvatura ergonômicas para acomodação. Posou 01 (uma) travessa superior, que serve como sustentação e suporte para o encosto em tubo oblongo 15 x 30 x 1,5mm. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm. Estrutura da prancheta formada por (02) tubos quadrados med. 25 x 25 mm x 1,5mm servindo como suporte para fixação do assento. Posou 01 (uma) travessa inferior, em tubo quadrado med. 25 x 25 mm x 1,5mm, interligando as colunas inferiores evitando assim as pernas de se abrirem por movimento rígido. Cor Cinza, Assento sintético medindo 410mm x 460mm, altura assento/cabalo 460mm, espessura mínima 5mm. Encosto sintético medindo 435mmx255mm, altura mínima de 160mm, entre a sua parte inferior e a superior do assento. Porta livros tipo Box cantilacionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, lchado nas partes laterais e posteriores, com orifícios elásticos para ventilação, medindo 0,38 x 0,30 x 0,14m fixado sob o assento. Sapatas reforçadas sintéticas e laminadas com a função de proteção da pintura acompanhando o formato das pés, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento e encosto e fixadas à estrutura por meio de rebites de alumínio. Perna - as partes metálicas serão</p>	700,00	UND	204,97	200,00	249,00	237,99	166.593,00





Item - Código - Especificação	Qtd.	Und.	BANCO DE PREÇOS	COM DE MOVES ELÉTRICO E INF. MULTIMÉDIA	MOVES DE INSUMOS COMPROMISSO	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)	Vr. Médio Unitário	Vr. Médio Total
<p>plásticas e pp, brilhante, polimerizada em está. a 200°C, na cor a definir (brua, branca ou preta). Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a tratamento anti-ferrugem pelo processo de fosforização. Dimensões: Assento – Altura em relação ao piso a parte frontal 460mm, Largura: 410mm; Produtividade: 400mm, espessura: 3,0mm, Encosto – Altura mínima do pé a parte superior 680 mm, Largura: 4350mm; Altura: 2550mm; espessura: 5,0mm. Tolerâncias dimensionais de 5%. Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. Produto fabricado em conformidade com as normas da ABNT NBR 16571:2018</p>								
Totais			1.434.790,00	1.820.000,00	1.743.000,00			

Valor Final: 1.665.930,00

Tipo de Cálculo: Valor Médio

Período: 21/06/2018 a 09/11/2018

Pesquisa Nº: 178/2018

Objeto: Aquisição de carteiras escolares para as salas de aula das unidades escolares do município de Parnamirim.

* Preço Descartado (Valor Inexequível ou outros motivos)

