

**FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - FME**

RUA VISCONDE DO URUGUAI,414
NITERÓI
21 27173255
gaifmeniteroi@gmail.com
39.244.595/0001-66

Processo: 210001865/2019

Data: 01/11/2019

RUBRICA:

Departamento: FME - SAOF - SUPERINT ADM, ORÇ E FINANÇA

Fone / Ramal : /

Fax :

PROCESSO DE COMPRAS Nº

062821 Página 1

PROPOSTA DETALHE - ANEXO I

Dados do Orçamento/Proc. compras

Orçamento : 12396**Data Limite** : 03/11/2019**Hora Limite** : 14:00**Proc. compras** : 62821**Data** : 31/10/2019**Resumo** : Aquisição de cadeira estofada fixa, para as unidades escolares da Rede Municipal de Educação.

Dados do Fornecedor

Nome :**Numcgm** :**CNPJ** :**Endereço** :**Complemento** :**Contato** :**Município** :**CEP** :**Fone/Fax** :

Dados dos Produtos

Prazo de entrega :**Validade do orçamento** :**DEPARTAMENTOS DAS SOLICITAÇÕES**

SOLICITAÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
71118	1394	FME - SAOF - SUPERINT ADM, ORÇ E FINANÇA

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VLR UNIT.	VLR TOT.
154488	600	UNIDADE 1 UNIDADES	<p>CADEIRA FIXA ESTOFADA - CADEIRA ESTOFADA FIXA 4 PÉS</p> <p>RESUMO: A cadeira estofada fixa 4 pés é constituída de: assento e encosto estofados e estrutura tubular de aço com 4 (quatro) pés.nO conjunto de sustentação do assento e encosto é constituído de uma estrutura de aço com 04 pés e suporte do encosto em formato de ?L? que se fixa ao encosto por meio de um acoplamento plástico articulado para ajustar a melhor posição do encosto. Os pés das cadeiras são fabricados de tubos de aço de 7/8? e espessura de 1,2mm. As sapatas da estrutura são encaixadas internamente nos tubos e são articuladas para facilitar o nivelamento da cadeira com o solo. nO assento se fixa ao mecanismo por 4 parafusos ¼ ?x2? sextavados. Já o encosto se fixa à outra extremidade do ?L? através de 2 parafusos Philips cabeça panela ¼ ?x1? alojados em peça para acoplamento produzida em polipropileno injetado.nO assento possui uma estrutura em madeira com medidas de 420mm de largura, 380mm de profundidade e 10mm de espessura, com cantos arredondados e quatro porcas garra de rosca ¼ fixadas à mesma. O estofado possui espuma injetada com densidade de 45 kg/m³ e 40 milímetros de altura moldada anatomicamente. A altura do assento até o chão é de 430mm. O assento é revestido em sua base por uma capa plástica injetada em polipropileno com acabamento texturizado.nO encosto consiste em uma estrutura de polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente, com dimensões de 360mm de largura por 270mm de altura com espessura de 11mm e cantos arredondados, espuma injetada com densidade de 45 kg/m³ e 40 milímetros de altura, moldado anatomicamente e uma capa de acabamento em polipropileno injetado com acabamento texturizado. Ele é unido à estrutura por um tubo oblongo de 16x30mm com espessura de parede 1,5mm e reforço internos e é revestido por uma sanfona plástica. Esse é fixado à estrutura da base por meio de solda Mig.nA estrutura da cadeira é fosfatada e pintada com tinta epóxi pó</p>			

**FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - FME**

RUA VISCONDE DO URUGUAI,414
NITERÓI
21 27173255
gaifmeniteroi@gmail.com
39.244.595/0001-66

ORÇAMENTO N°**012396****PROCESSO DE COMPRAS N°****062821**

Departamento: FME - SAOF - SUPERINT ADM, ORÇ E FINANÇA

Fone / Ramal : /

Fax :

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VLR UNIT.	VLR TOT.
			na cor preta. Tanto assento quanto encosto podem ser revestidos por uma variedade de tipos de tecidos e várias cores.n			
TOTAL GERAL						0,00