



DOCUMENTO OFICIAL FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAUDE DE CANOAS $\text{ORÇAMENTO N}^{\circ} \text{ 41/2018}$

A Fundação Municipal de Saúde de Canoas torna pública a solicitação de orçamento, para a seleção de proposta mais vantajosa com intuito de instruir o processo administrativo para a contratação de empresa especializada para aquisição de **MOBILIÁRIO**, para atender as demandas da Fundação Municipal de Saúde de Canoas (FMSC).

DESCRIÇÃO DO MATERIAL				
Item	Quant	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
01	02 unidades	Mesa autoportante (mesa em "L") 1,40x1,40m - cor avelã, carvalho colonial ou similar. * Tampo: Confeccionado em uma única peça de madeira prensada de MDP ou MDF com mínimo de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão liso ou madeirado. Bordas em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor do tampo e com espessura mínimo de 2,0mm. Saída de cabeamento da parte inferior para a superior com tampa removível. * Painel frontal e lateral: Fabricados em madeira prensada de MDP ou MDF com espessura mínima de 15mm, revestido em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão nas cores cinza, branco ou preto, com bordas em termoplástico. * Estrutura: Estruturas laterais metálicas em chapa de aço estampado em forma elíptica, ou similar, com passagem de fiação e tampa metálica com saque frontal, nas cores cinza, branco ou preto. Fixadas ao tampo através de parafusos. Estrutura central em coluna de metal. Todas estruturas pintadas em epóxi. * Leito para fiação/cabos: Canal confeccionado em chapa de aço ou perfil de alumínio extrudado fixado à superfície inferior do tampo para garantir uma melhor estabilidade. O leito deverá ser fixado de forma que, na manutenção dos cabeamentos, não seja necessária a sua remoção. * Dimensões da mesa: 1,40m x 1,40m e altura entre 73 a 75 cm (tolerância de variação: 5%).	R\$	R\$
02	04 unidades	Mesa reta 1,20x0,60m - cor avelã, carvalho colonial ou similar. * Tampo: A mesa deverá conter tampo inteiriço em formato retangular, tipo estação de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica com espessura de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita de bordas de PVC com 2,0mm com raio ergonômico de acordo com a NBR13966 na parte frontal e bordas laterais na mesma cor do laminado. * Painel frontal: Painel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica com espessura de 15mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4mm da cor do melamínico.	R\$	R\$





		* Estrutura: Estruturas metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi, com coluna central em chapa de aço e tampa para a passagem de fiação metálica, travessa superior em tubo de aço e travessa inferior em tubo de aço elíptico, com sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca. Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado com alta resistência ao torque. * Dimensões da mesa: 1,20m, x 60cm, x 73cm (tolerância de variação: 5%).		
		Cadeira operacional (com rodízio) espaldar médio - cor		
03	14 unidades	* Assento/Encosto: Assento e encosto, revestidos com tecido sintético ou vinil, com carenagem texturizada e conchas do encosto injetadas em polipropileno. Concha do assento injetada em polipropileno ou em madeira multilaminada com no mínimo 12mm de espessura. Espumas anatômicas de poliuretano de no mínimo 50mm de espessura, com densidade mínima D40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. * Mecanismos: Altura ao assento regulável mecanicamente pelo sistema de esferas de, no mínimo, 5(cinco) posições ou através de sistema de acionamento pneumático, de indefinidas posições. Regulagem de altura do encosto, através de mecanismo dentado e trava sequencial, permitindo um mínimo de 5(cinco) posições, sem necessidade de alavancas ou outro tipo de acionador externo. * Base: Base de apoio ao piso, giratória, com cinco pás de aço tubular com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplo em nylon com banda de rodagem em poliuretano, fixados a base por meio de anel de pressão. Pintura em epóxi na cor preta fosco aplicado pelo processo de decomposição eletrostática com secagem em estufa. * Braço: Apoia-braço em formato "T" com regulagem de altura de, no mínimo, 6 posições, com corpo injetado em material termoplástico e apoia-braço injetado em poliuretano com alma de aço. * Regulagem: Acionamento da regulagem de altura através de botão, fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso métrico. * Medidas da cadeira: - largura assento (s/ braços): 0,50 m profundidade total: 0,68 m altura assento (curso): 0,41 a 0,51 m Altura total: 100 a 106 cm (tolerância de variação: 5%).	R\$	R\$
		Armário Baixo.		
04	02 unidades	Duas portas com tampo superior e rodapé metálico. Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com fita de borda PVC 3,0mm na parte frontal e nas demais arestas com fita de borda de PVC de 1,5mm com alta resistência a impactos na cor do laminado. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçado com fita de borda PVC com espessura 0,4mm de alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com fita de borda PVC com espessura 0,4mm altamente resistente a impactos na cor do laminado, com dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal	R\$	R\$





		livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° com		
		sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento		
		ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com		
		acabamento niquelado. Tranca das portas com trinco metálico na porta		
		esquerda, fixado através de parafusos auto-arraxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta		
		resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em		
		polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se		
		ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao		
		usuário. Puxadores tipo retangular em ABS, com sapatas de		
		acabamento entre móvel e puxador também em forma curva		
		acompanhando o design do mesmo, injetado em polietileno. Fixado		
		com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço		
		cementado com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem.		
		Armário com fundo inteiriço, sem divisão central e prateleira em		
		madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com		
		partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico em ambas as faces nas cores cinza matrix ou		
		preto encabeçadas com fita de borda PVC 0,4 mm de espessura		
		altamente resistente a impactos. Rodapé metálico em tubo de aço SAE		
		1020 20x50mm com tratamento anti-corrosivo fosfatizante, pintura		
		epóxi e secagem em estufa com sapata reguladora de nível com rosca		
		M6 em forma octogonal. Comprimento: 80cm Profundidade: 50cm		
		Altura: 73cm		
		Armário Alto.		
		Duas portas com tampo superior e rodapé metálico. Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 25mm de espessura revestido com		
		laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com fita de borda PVC 3,0mm na parte frontal e nas demais arestas		
		com fita de borda de PVC de 1,5mm com alta resistência a impactos		
		na cor do laminado. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina		
		de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa		
		pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçado com fita		
		de borda PVC com espessura 0,4mm de alta resistência a impactos.		
		Portas em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper		
		com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido		
05	02	com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com	D¢	D¢
03	unidades	fita de borda PVC com espessura 0,4mm altamente resistente a	R\$	R\$
		impactos na cor do laminado, com dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal		
		livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° com		
		sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento		
		ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com		
		acabamento niquelado. Tranca das portas com trinco metálico na porta		
		esquerda, fixado através de parafusos auto-arraxante para madeira, e		
		chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta		
		resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em		
		polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se		
		ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao		
		usuário. Puxadores tipo retangular em ABS, com sapatas de		
		acabamento entre móvel e puxador também em forma curva acompanhando o design do mesmo, injetado em polietileno. Fixado		
		com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço		
	I.	1 Faratass as 1995a bara illiadas cui termobiasticos ciu ado	1	







,	unidade	resistência a impactos na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos autoatarraxantes para madeira. Estruturas metálicas com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi de alta resistência à abrasão e impactos. DIMENSÕES: Diâmetro: 1,20m, Altura: 73cm VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO		R\$
7	01	Mesa redonda 1,20m. Mesa deverá conter tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com espessura de 25mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas arredondadas com fita de PVC de 3,0mm com alta	R\$	R\$
6	03 unidades	Gaveteiro volante com 02 Gavetas + 01 gavetão para pasta suspensa. a) Corpo Confeccionado em madeira prensada em MDP ou MDF revestido em laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão nas duas faces, com espessura mínima de 18mm, cor cinza, com bordas protegidas por perfil em termoplástico, coladas no sistema "hot melt", na mesma cor. b) Gavetas Confeccionadas integralmente em melamina, com espessura mínima de 18mm, em madeira prensada MDP ou MDF, revestido em laminado melamínico baixa pressão cor cinza e fita de borda na mesma cor, abertura através de trilhos com corrediças em aço, com roldanas de nylon de alta resistência e baixo ruído. c) Frente das gavetas Confeccionadas em madeira prensada MDP ou MDF com 18mm de espessura mínima revestido em laminado melamínico texturizado de alta ou baixa pressão nas duas faces e bordas protegidas por perfil em termoplástico. d) Fechadura de comando único com trava simultânea de todas as gavetas e chave escamoteável. Rodízios de duplo giro injetados em material termoplástico, na cor do corpo do gaveteiro, presos a base do gaveteiro através de parafusos para madeira. MEDIDAS: 0,40 x 0,50 x 0,62 cm	R\$	R\$
		cementado com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central e prateleira em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico em ambas as faces nas cores cinza matrix ou preto encabeçadas com fita de borda PVC 0,4 mm de espessura altamente resistente a impactos (3 prateleiras, desconsiderando a base do fundo). Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 20x50mm com tratamento anti-corrosivo fosfatizante, pintura epóxi e secagem em estufa com sapata reguladora de nível com rosca M6 em forma octogonal. Comprimento: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 1 60m		

Total(ais) incluídos todos os impostos, taxas e outras despesas se houver.

EMPRESA:	
ENDEREÇO:	
CNPJ:	
FONE:	

Validade do orçamento: indispensável que os preços sejam válidos por 60 (sessenta) dias.





Dos serviços: o material deverá ser entregue em até 10 (dez) dias úteis a contar da emissão da Ordem de Compra.

Condições de Pagamento: o pagamento será realizado mediante apresentação da Nota Fiscal, através de boleto bancário ou dados de conta para depósito (preferencialmente Banrisul).

A proposta deverá ser encaminhada ao e-mail <u>compras@fmsc.rs.gov.br</u> ou entregue no endereço Avenida Santos Ferreira 1895, Marechal Rondon, Canoas/RS (A/C: Diretoria Administrativa – Unidade de Compras).

Cópias da presente solicitação poderão ser obtidas através do site http://www.fmsc.rs.gov.br/.

DEVOLVER ESTA PROPOSTA ATÉ 05 (CINCO) DIAS CONSECUTIVOS A CONTAR DA DATA DA PUBLICAÇÃO.

Data da emissão da proposta://_	
Assinatura do responsável	Assinatura do funcionário e matrícula