

Uasg: 160400 - POLICLINICA MILITAR DE PORTO ALEGRE/RS

Pregão: Nº 00013/2014 (SRP)

**Ata do Pregão - 23/10/2014 09:13**

**VALIDADE ATÉ 23/10/2015**

<b>81.828.659/0001-32 - FAMOVESC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E ESTOFADOS LTD</b>					
<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Unidade de Fornecimento</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Global</b>
1	CADEIRA SOBRE LONGARINA	Unidade	470	R\$ 448,9900	R\$ 211.025,3000
<b>Marca:</b> Dimovesc <b>Fabricante:</b> Dimovesc <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira diretor tipo longarina, com 3 (três) lugares, similar a marca Cavaletti, conforme descritivo abaixo: Assento em compensado multilaminado 14mm de espessura, com Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 45 à 50 kg/m <sup>3</sup> . Carenagem do assento injetado em polipropileno, Revestimento em tecido polipropileno. Encosto em compensado multilaminado 14mm de espessura, com Espuma injetada anatomicamente com 60mm de espessura média e densidade de 45 a 50 kg/m <sup>3</sup> . Mola suporte em aço com 76,20mm de largura, espessura 6,35mm. Contra capa do encosto injetada em polipropileno, revestimento em tecido polipropileno. Apóia braços Americano, em poliuretano injetado integral skin com estrutura em aço. Prancheta escamoteável em MDF 18mm, acabamento lateral com perfil de PVC, sendo montada do lado direito ou esquerdo, conforme necessidade. Estrutura do pé em tubo de aço industrial oblongo 40x77mm, parede de 1,90mm, estrutura lateral da longarina em tubo industrial retangular 30x70mm, parede 1,20mm. Tubo da longarina em aço industrial retangular 30x50mm duplos, parede 1,06mm Sapatas e ponteiras injetadas em poliuretano. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 micros e cura em estufa à 200°C, na cor preto liso semi-brilho , com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.					
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$ 211.025,3000</b>