

**Uasg:** 986001 - PREF.MUN.DO RIO DE JANEIRO/RJ

**Pregão:** Nº 00690/2014 (SRP)

**Ata do Pregão - 24/11/2014 17:04**

**VALIDADE ATÉ 24/11/2015**

**81.828.659/0001-32 - FAMOVESC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E ESTOFADOS LTD**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MOBILIÁRIO DE REFEITÓRIO	conjunto	60	R\$ 2.225,0000	R\$ 133.500,0000

**Marca:** Dimovesc

**Fabricante:** Dimovesc

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto refeitório com 08 lugares - mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo aproximadamente 2400mmx800mmx760mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 30mm dupla, fixado a estrutura por meio de parafusos auto atarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mmx30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mmx40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mmx48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação em tubo retangular medindo 50mmx30mm fixadas entre as colunas. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mmx55mmx23mm e 174mmx55mmx23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas fazendo a interligação do tampo com os pés, pés em tubo de aço 50x25mm, chapa 1,5 com revestimento em polipropileno na mesma cor do tampo fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos auto atarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mmx410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mmx245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mmx48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mmx20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mmx30mm com espessura de 1,2 fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mmx48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e

também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mmx55mmx23mm e 174mmx55mmx23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da estrutura: branca. Cor dos componentes termoplástico a definir pelo Órgão solicitante.

2	MOBILIÁRIO DE REFEITÓRIO	conjunto	80	R\$ 1.059,0000	R\$ 84.720,0000
---	--------------------------	----------	----	----------------	-----------------

**Marca:** Dimovesc

**Fabricante:** Dimovesc

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto com 04 lugares adulto - mesa com tampo confeccionado em resina termo plástica de alto impacto medindo aproximadamente 800mmx800mm, altura aproximada tampo/chão 760mm. Base da mesa em tubo 20mmx30mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando o atrito com o chão. Cadeira com assento medindo aproximadamente 395mmx410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410x 245mm com 02 orifícios para ventilação. espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo em torno de 20mmx48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mmx 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mmx30mm com espessura de 1,2mm , aproximadamente, fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mmx48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mmx55mmx23mm e 174mmx55mmx23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da estrutura: branca. Cor dos componentes termoplástico a definir pelo Órgão solicitante

3	MOBILIÁRIO DE REFEITÓRIO	conjunto	30	R\$ 1.088,0000	R\$ 32.640,0000
---	--------------------------	----------	----	----------------	-----------------

**Marca:** Dimovesc

**Fabricante:** Dimovesc

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto hexagonal com 06 lugares (Infantil) - Composto de 1 mesa e 6 cadeiras, sendo decore variadas. Mesa com tampo bipartido, bicolor medindo aproximadamente 1,20 de diâmetro, sextavada, com cada aresta medindo aproximadamente 1,20m de diâmetro, sextavada, com cada aresta medindo 60cm, tampo em resina termoplástica ABS injetado, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas com espessura mínima de 50mm, estrutura do tampo da mesa em tubo de aço industrial retangular 20x30mm, contendo 6

colunas com tubo 20x30mm para os pés, com ponteiros em ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão 590mm. Assento plano medindo aproximadamente 300,0mmx295,0mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 290,0mmx165,0mm. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mmx30mm e espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mmx20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mmx30mm com espessura de 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por 02 tubos quadrados medindo 20mmx20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mmx 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mmx48mm com 1,5 de espessura em forma de arco medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura com medidas mínimas de 50mmx50mm e 50mmx150mm, fabricadas em polipropileno virgem na mesma cor dos componentes e fixadas por rebites galvanizados. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banho químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da estrutura: branca. Cor dos componentes termoplástico a definir pelo Órgão solicitante

**Total do Fornecedor:**

**R\$**

**250.860,0000**