

## CONSULTA ATA DO PREGÃO

### Visualizar Ata

**Uasg:** 150232 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO/UFSC

**Pregão:** Nº 00382/2014 (SRP)

**Ata do Pregão - 23/02/2015 15:15**

**VALIDADE ATÉ 23/02/2016**

Item	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global	
18	BANQUETA	UNIDADE	10	R\$ 55,9000	R\$ 559,0000
<b>Marca:</b> Dimovesc		-Cód.357			md
<b>Fabricante:</b> Dimovesc					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> BANQUETA A) Descrição: Banqueta de madeira B) Características mínimas: 1. Material estrutura madeira; 2. Tipo assento fixo; 3. Base do assento em madeira bruta; 4. Assento circular madeira; 5. Sem revestimento; 6. Altura 70 Cm; 7. Diâmetro do assento 30-35 cm.					
21	CADEIRA DIGITADOR	UNIDADE	30	R\$ 150,9900	R\$ 4.529,7000
<b>Marca:</b> Dimovesc		-			Cód. 358
<b>Fabricante:</b> Dimovesc					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA GIRATÓRIA ALTA A) Descrição: Cadeira Giratória alta B) Características Mínimas: 1. Com rodízios; 2. Cadeira alta tipo caixa com aro; 3. Com base e estrutura de aço de alta resistência; 4. Com apoio para os pés fixos ao aro; 5. Assento e espaldar (encosto) com revestimento em PVC (Courino ou Courvin) com espessura mínima de 1,5 mm, na cor preta ou escuro, sem costuras no assento; 6. Espaldar de 40 Cm de Largura X 35 Cm de Altura, com curvatura anatômica, devendo abraçar toda a região lombar. 7. Assento com sustentação confortável das nádegas com 46 Cm X 46 Cm; 8. A regulagem da altura do assento deve ser de multi ponto com amortecedor e pistão (a gás ou mecânico); 9. A espuma para o assento e espaldar deve ser de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40 mm.					
30	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	30	R\$ 170,0000	R\$ 5.100,0000
<b>Marca:</b> Dimovesc		-			Cód. 1018
<b>Fabricante:</b> Dimovesc					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CADEIRA GIRATÓRIA ALTA COM PÉS FIXOS A) Descrição: Cadeira giratória com pés fixos sem rodízio B) Características Mínimas: 1. Com pés fixos – sem rodízios; 2. Cadeira giratória alta fixa tipo caixa com aro; 3. Base e estrutura de aço de alta resistência, com apoio para os pés fixos ao aro; 4. Assento e espaldar com revestimento em PVC (courino ou courvin) com espessura mínima de 2,0 mm, cores neutras, sem costuras no assento ou no espaldar; 5. Espaldar de 43 cm de largura X 42 cm de altura, com curvatura anatômica, devendo abraçar/apoiar toda a região lombar; 6. Assento com sustentação confortável nas nádegas nas dimensões aproximadas 52 cm X 51 cm; 7. Regulagem da altura do assento deve ser de multi ponto com amortecedor e pistão (a gás ou mecânico); 8. Espuma para o assento e espaldar deve ser de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40 mm; 9. Regulagem do acento com no mínimo 03 posições; 10. Bases devem ser injetadas numa peça só; 11. Apoio para os pés fixo ao aro; 12. Diâmetro do aro 44 cm e altura máxima do chão de 15 cm 13. Posição do assento comno máximo até 71 cm (mais ou menos 2 cm); 14. Com no mínimo 04 apoios no chão, que deem estabilidade à cadeira; 15. Toda a cadeira deve ser em material resistente e seguro, que não descasque, não enferruje e que seja de fácil limpeza					
				<b>Total do Fornecedor:</b>	<b>R\$ 10.188,7000</b>