

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.034830/2016-59 **Pregão SRP** 259 / 2016 **Data da Emissão:** 23/09/2016**Abertura: Dia:** 11/10/2016 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA</p> <p>Assento: Estrutura interna em compensado multilaminado de 14mm, espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m3, antichamas com espessura total de 100mm, borda frontal arredondada. Assento auto-retrátil por gravidade através de eixo em ferro trefilado 12 mm e buchas de nylon para evitar o surgimento de ruídos.</p> <p>Encosto Fixo: Produzido em madeira compensada multilaminada com 15 mm , prensada a quente com cola resinada a base de uréia formol, moldada anatomicamente. Espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m3, antichamas com 70 mm de espessura média , curvatura ergonômica. Encosto fixado a armação através de chapa de aço de 2,65mm por 100mm de largura soldada na armação e fixada ao encosto através de parafusos sextavados de espessura ¼ de polegada e porcas de garra internas encravadas na madeira.</p> <p>Forração: Tecido 100% poliéster. Assento com revestimento tipo capa removível com zíper. Contra encosto em ABS flexível termo formado pelo processo de vacuum forming ou em polipropileno injetado.</p> <p>Armação: Estrutura lateral em tubo de aço de no mínimo 30x30x1,5mm, pé em chapa de aço estampada com 2,65mm de espessura. Todas as partes metálicas são unidas através de solda MIG não aparentes.</p> <p>Laterais: Laterais de fechamento com 50mm de largura, produzidas em MDF 10mm de espessura e madeira maciça, estofada com o mesmo revestimento da poltrona dublado com espuma expandida 3mm.</p> <p>Braços: Apoio de braço produzido em alma de aço totalmente revestida em poliuretano rígido texturizado, fixado sobre a lateral metálica através de parafusos não aparentes, largura mínima do apoia braços de 65mm.</p> <p>Prancheta: Produzida em MDF de 18mm revestido em ambos os lados em laminado tipo fórmica de baixa pressão com bordas em fita de PVC colada a quente com medidas mínimas de 220x220mm. Mecanismo escamoteável em ferro trefilado de 1/2 de diâmetro e chapa de aço 2,65mm de espessura, produzido de forma que a mesma fique totalmente embutida (oculta) na parte interna da lateral quando não estiver em uso.</p> <p>Acabamento: Partes metálicas pelo processo de tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização através de banho de imersão, pintura em tinta epóxi pó eletrostática, curada em estufa a 200°. Parafusos aparentes usados na fixação do encosto na estrutura e da poltrona ao piso recebem acabamento de proteção em</p>	Unidade	3.500,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>polipropileno injetado. Fixação ao piso através de parafusos devidamente dimensionados de acordo com o piso a ser instalada a poltrona.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Profundidade quando em uso.....= 70 cm</p> <p>Profundidade quando em desuso... = 53 cm</p> <p>Altura total:.....= 90 cm</p> <p>Altura até assento:..... = 45 cm</p> <p>Largura interna:.....= 47cm</p> <p>Largura total:.....= 62 cm</p> <p>Assento:.....= 47 cm largura x 47 cm profundidade</p> <p>Encosto:.....= 47 cm largura x 56 cm altura.</p> <p>A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>				
2	<p>POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA PARA PESSOAS OBESAS</p> <p>Assento: Estrutura interna em compensado multilaminado de 14mm, espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m3, antichamas com espessura total de 100mm, borda frontal arredondada. Assento auto-retrátil por gravidade através de eixo em ferro trefilado 12 mm e buchas de nylon para evitar o surgimento de ruídos.</p> <p>Encosto Fixo: Produzido em madeira compensada multilaminada com 15 mm , prensada a quente com cola resinada a base de uréia formol, moldada anatomicamente. Espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m3, antichamas com 70 mm de espessura média , curvatura ergonômica. Encosto fixado a armação através de chapa de aço de 2,65mm por 100mm de largura soldada na armação e fixada ao encosto através de parafusos sextavados de espessura ¼ de polegada e porcas de garra internas encravadas na madeira.</p> <p>Forração: Tecido 100% poliéster. Assento com revestimento tipo capa removível com zíper. Contra encosto em ABS flexível termo formado pelo processo de vacuum forming ou em polipropileno injetado.</p> <p>Armação: Estrutura lateral em tubo de aço de no mínimo 30x30x1,5mm, pé em chapa de aço estampada com 2,65mm de espessura. Todas as partes metálicas são unidas através de solda MIG não aparentes.</p> <p>Laterais: Laterais de fechamento com 50mm de largura, produzidas em MDF 10mm de espessura e madeira maciça, estofada com o mesmo revestimento da poltrona dublado com espuma expandida 3mm.</p> <p>Braços: Apoio de braço produzido em alma de aço totalmente revestida em poliuretano rígido texturizado, fixado sobre a lateral metálica através de parafusos não aparentes, largura mínima do apoia braços de 65mm.</p> <p>Prancheta: Produzida em MDF de 18mm revestido em ambos os lados em laminado</p>	Unidade	70,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>tipo fórmica de baixa pressão com bordas em fita de PVC colada a quente com medidas mínimas de 220x220mm. Mecanismo escamoteável em ferro trefilado de 1/2 de diâmetro e chapa de aço 2,65mm de espessura, produzido de forma que a mesma fique totalmente embutida (oculta) na parte interna da lateral quando não estiver em uso.</p> <p>Acabamento: Partes metálicas pelo processo de tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização através de banho de imersão, pintura em tinta epóxi pó eletrostática, curada em estufa a 200°. Parafusos aparentes usados na fixação do encosto na estrutura e da poltrona ao piso recebem acabamento de proteção em polipropileno injetado. Fixação ao piso através de parafusos devidamente dimensionados de acordo com o piso a ser instalada a poltrona.</p> <p>Obs.: Poltrona para pessoas obesas (P.O) deve receber reforços internos na estrutura para suportar carga de até 250kg.</p> <p>Dimensões: Profundidade quando em uso..... = 70 cm Profundidade quando em desuso.... = 53 cm Altura total:..... = 90 cm Altura até assento:..... = 45 cm Largura interna:..... = 77cm Largura total:..... = 95 cm Assento:..... = 77 cm largura x 47 cm profundidade Encosto:..... = 77 cm largura x 56 cm altura A cor do objeto deverá ser definida na emissão do empenho.</p>				
3	POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA PARA PORTADORES DE MOBILIDADE REDUZIDA	Unidade	35,00		
	<p>Assento: Estrutura interna em compensado multilaminado de 14mm, espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m3, antichamas com espessura total de 100mm, borda frontal arredondada. Assento auto-retrátil por gravidade através de eixo em ferro trefilado 12 mm e buchas de nylon para evitar o surgimento de ruídos.</p> <p>Encosto Fixo: Produzido em madeira compensada multilaminada com 15 mm , prensada a quente com cola resinada a base de uréia formol, moldada anatomicamente. Espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m3, antichamas com 70 mm de espessura média , curvatura ergonômica. Encosto fixado a armação através de chapa de aço de 2,65mm por 100mm de largura soldada na</p>				



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>armação e fixada ao encosto através de parafusos sextavados de espessura ¼ de polegada e porcas de garra internas encravadas na madeira.</p> <p>Forração: Tecido 100% poliéster. Assento com revestimento tipo capa removível com zíper. Contra encosto em ABS flexível termo formado pelo processo de vacuum forming ou em polipropileno injetado.</p> <p>Armação: Estrutura lateral em tubo de aço de no mínimo 30x30x1,5mm, pé em chapa de aço estampada com 2,65mm de espessura. Todas as partes metálicas são unidas através de solda MIG não aparentes.</p> <p>Laterais: Laterais de fechamento com 50mm de largura, produzidas em MDF 10mm de espessura e madeira maciça, estofada com o mesmo revestimento da poltrona dublado com espuma expandida 3mm.</p> <p>Braços: Apoio de braço produzido em alma de aço totalmente revestida em poliuretano rígido texturizado, fixado sobre a lateral metálica através de parafusos não aparentes, largura mínima do apoia braços de 65mm.</p> <p>Prancheta: Produzida em MDF de 18mm revestido em ambos os lados em laminado tipo fórmica de baixa pressão com bordas em fita de PVC colada a quente com medidas mínimas de 220x220mm. Mecanismo escamoteável em ferro trefilado de 1/2 de diâmetro e chapa de aço 2,65mm de espessura, produzido de forma que a mesma fique totalmente embutida (oculta) na parte interna da lateral quando não estiver em uso.</p> <p>Acabamento: Partes metálicas pelo processo de tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização através de banho de imersão, pintura em tinta epóxi pó eletrostática, curada em estufa a 200°. Parafusos aparentes usados na fixação do encosto na estrutura e da poltrona ao piso recebem acabamento de proteção em polipropileno injetado. Fixação ao piso através de parafusos devidamente dimensionados de acordo com o piso a ser instalada a poltrona.</p> <p>Obs.: Poltrona para pessoas com mobilidade reduzida (P.M.R.) deve possuir um dos braços retrátil permitindo ao usuário acesso lateral da poltrona sendo instaladas em corredores para livre acesso.</p> <p>Dimensões:</p> <p>Profundidade quando em uso..... = 70 cm</p> <p>Profundidade quando em desuso.....= 53 cm</p> <p>Altura total:.....= 90 cm</p> <p>Altura até assento:..... = 45 cm</p> <p>Largura interna:.....= 47cm</p> <p>Largura total:..... = 62 cm</p> <p>Assento:.....= 47 cm largura x 47 cm profundidade</p>				



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Encosto:.....= 47 cm largura x 56 cm altura. A cor do objeto deverá ser definido na emissão do empenho.				

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura