



# MUNICÍPIO DE SENADOR AMARAL

AV. VER JOSE ALVES DE REZENDE, 34

CNPJ: 41778556/0001-90

## Lista de Produtos com Preço Médio

Página 1 de 2

### Licitação: 000175/25 PREGÃO PRESENCIAL

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
<b>00000001 - CADEIRAS PARA AUDITORIO</b>						
1	025.000.039	CADEIRAS PARA AUDITORIO POLTRONA, REVESTIDA, UN Assento móvel com rebatimento silencioso por mecanismo de buchas e pinos metálicos e contra peso em material sintético fixado a estrutura do assento, com estrutura interna em madeira multilaminada, moldada à quente em alta pressão, com medidas de 430mm x 480mm x 15mm, contendo 04 porcas garras de 1/4 para para fixação a estrutura, sendo ele fixado com 04 parafusos de 1/4 x 1 1/4 sextavado. Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55+/-5 kg/m3, com medidas de 440mm x 460mm x 40mm em média. Anatomicamente perfeita possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea, revestida em tecido ou couro ecológico, ambos dublados, colada à estrutura interna de madeira. Contra assento revestido no próprio assento com acabamento nas extremidades em perfil frances com aba. ENCOSTO : Encosto com altura de 900 mm do piso (média), Estrutura interna em madeira multilaminada, moldada à quente em alta pressão, com medidas de 555mm x 490mm x 12mm de espessura, contém 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com dobras para melhor inclinação do encosto, fixado a estrutura do pedestal através de solda, com superfície ratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. Espuma injetada de poliuretano antichama com densidade de 45+/-5 kg/m3, com medidas de 565mm x 500mm x 25mm, tornando assim o encosto ergonomicamente perfeito, revestida em tecido ou couro ecologico, ambos dublados, colada à estrutura interna. Contra encosto em capa única com o encosto revestido em tecido ou couro ecologico de forma ensacada. ESTRUTURA DO PEDESTAL: Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular - com medida de 50X20 mm, e = 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolt ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou lauto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada. BRAÇOS : Braço injetado em poliuretano de alta resistência mecânica K(integral Skin), com medidas de 380mm x 50mm x 25mm. LATERAIS : Painéis laterais em madeira multilaminada, acabamento em lâmina de madeira natural de 0,7mm, revestido em tecido ou couro ecológico. LARGURAS DISPONÍVEIS ENTRE EIXOS 50cm PROFUNDIDADE QUANDO ABERTA 65cm. PROFUNDIDADE QUANDO FECHADA 49cm	89	1.146,00	101.994,00	
2	025.000.040	CADEIRAS PARA AUDITORIO POLTRONA, REVESTIDA, UN Assento móvel com rebatimento silencioso por mecanismo de buchas e pinos metálicos e contra peso em material sintético fixado a estrutura do assento, com estrutura interna em madeira multilaminada, moldada à quente em alta pressão, com medidas de 430mm x 480mm x 15mm, contendo 04 porcas garras de 1/4 para para fixação a estrutura, sendo ele fixado com 04 parafusos de 1/4 x 1 1/4 sextavado. Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55+/-5 kg/m3, com medidas de 440mm x 460mm x 40mm em média. Anatomicamente perfeita, possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea, revestida em tecido ou couro ecológico, ambos dublados, colada à estrutura interna de madeira. Contra assento revestido no próprio assento com acabamento nas extremidades em perfil frances com aba. ENCOSTO Encosto com altura de 900 mm do piso (média), Estrutura interna em madeira multilaminada, moldada à quente em alta pressão, com medidas de 555mm x 490mm x 12mm de espessura, contém 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com dobras para melhor inclinação do encosto, fixado a estrutura do pedestal através de solda, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. Espuma injetada de poliuretano antichama com densidade de 45+/-5 kg/m3, com medidas de 565mm x 500mm x 25mm, tornando assim o encosto ergonomicamente perfeito, revestido em tecido ou couro ecológico, ambos dublados, colada à estrutura interna. Contra encosto em capa única com o encosto, revestido em tecido ou couro ecológico de forma ensacada. ESTRUTURA DO PEDESTAL Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular – com medida de 50X20 mm, e = 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolt ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou auto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada. BRAÇOS Braço injetado em poliuretano de alta resistência mecânica (integral Skin), com medidas de 380mm x 50mm x 25mm. LATERAIS Painéis laterais em madeira multilaminada, acabamento em lâmina de madeira natural de 0,7mm, revestido em tecido ou couro ecológico. LARGURAS DISPONÍVEIS ENTRE EIXOS 50cm. PROFUNDIDADE QUANDO ABERTA 65cm. PROFUNDIDADE QUANDO FECHADA 49cm	4	1.215,00	4.860,00	
3	025.000.041	CADEIRAS PARA AUDITORIO POLTRONA P.O OBESO , UN Assento móvel com rebatimento silencioso por mecanismo de buchas e pinos metálicos e contra peso em material sintético fixado a estrutura do assento, com estrutura interna em madeira multilaminada, moldada à quente em alta pressão, com medidas de 730mm x 480mm x 15mm, contendo 04 porcas garras de 1/4 para para fixação a estrutura, sendo ele fixado com 04 parafusos de 1/4 x 1 1/4 sextavado. Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55+/-5 kg/m3, com medidas de 740mm x 460mm x 40mm em média. Anatomicamente perfeita, possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea, revestida em tecido ou couro ecológico, ambos dublados, colada à estrutura interna de madeira. Contra assento revestido no próprio assento com acabamento nas extremidades em perfil frances com aba. ENCOSTO Encosto com altura de 900 mm do piso (média), Estrutura interna em madeira multilaminada, moldada à quente em alta pressão, com medidas de 555mm x 810mm x 12mm de espessura, contém 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com	1	2.387,00	2.387,00	



# MUNICÍPIO DE SENADOR AMARAL

AV. VER JOSE ALVES DE REZENDE, 34

CNPJ: 41778556/0001-90

**Lista de Produtos com Preço Médio**

Página 2 de 2

Licitação: **000175/25 PREGÃO PRESENCIAL**

Item Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
<b>00000001 - CADEIRAS PARA AUDITORIO</b>					
	<p>dobras para melhor inclinação do encosto, fixado a estrutura do pedestal através de solda, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. Espuma injetada de poliuretano antichama com densidade de 45+/-5 kg/m3, com medidas de 565mm x 820mm x 25mm, tornando assim o encosto ergonomicamente perfeito, revestida em tecido ou couro ecológico, ambos dublados, colada à estrutura interna. Contra encosto em capa única com o encosto, revestido em tecido ou couro ecológico de forma ensacada.</p> <p><b>ESTRUTURA DO PEDESTAL</b> Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular – com medida de 50X20 mm, e = 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolt ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou auto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada.</p> <p><b>BRAÇOS</b> Braço injetado em poliuretano de alta resistência mecânica (integral Skin), com medidas de 380mm x 50mm x 25mm.</p> <p><b>LATERAIS</b> Painéis laterais em madeira multilaminada, acabamento em lâmina de madeira natural de 0,7mm, revestido em tecido ou couro ecológico.</p> <p><b>LARGURAS DISPONÍVEIS ENTRE EIXOS 82cm.</b> <b>PROFUNDIDADE QUANDO ABERTA</b> 65cm. <b>PROFUNDIDADE QUANDO FECHADA</b> 49cm</p>				
4	025.000.042 CADEIRAS PARA AUDITORIO POLTRONA PESSOAS CC UN		1	1.529,00	1.529,00
	<p>Assento móvel com rebatimento silencioso por mecanismo de buchas e pinos metálicos e contra peso em material sintético fixado a estrutura do assento, com estrutura interna em madeira multilaminada, moldada à quente em alta pressão, com medidas de 425mm x 480mm x 15mm, contendo 04 porcas garras de 1/4 para para fixação a estrutura, sendo ele fixado com 04 parafusos de 1/4 x 1 1/4 sextavado. Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55+/-5 kg/m3, com medidas de 440mm x 460mm x 40mm em média. Anatomicamente perfeita, possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea, revestida em tecido ou couro ecológico, ambos dublados, colada à estrutura interna de madeira. Contra assento revestido no próprio assento com acabamento nas extremidades em perfil frances com aba.</p> <p><b>ENCOSTO</b> Encosto com altura de 900 mm do piso (média), Estrutura interna em madeira multilaminada, moldada à quente em alta pressão, com medidas de 555mm x 450mm x 12mm de espessura, contém 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com dobras para melhor inclinação do encosto, fixado a estrutura do pedestal através de solda, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. Espuma injetada de poliuretano antichama com densidade de 45+/-5 kg/m3, com medidas de 565mm x 460mm x 25mm, tornando assim o encosto ergonomicamente perfeito, revestida em tecido ou couro ecológico, ambos dublados, colada à estrutura interna. Contra encosto em capa única com o encosto, revestido em tecido ou couro ecológico de forma ensacada.</p> <p><b>ESTRUTURA DO PEDESTAL</b> Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular – com medida de 70X25 mm, e = 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolt ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou auto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada, contém suporte para braço articulado onde o mesmo aloja-se na lateral da poltrona quando em uso de portabilidade reduzida.</p> <p><b>BRAÇOS</b> Braço injetado em poliuretano de alta resistência mecânica (integral Skin), com medidas de 380mm x 50mm x 25mm, braço inferior estofado para alinhar com o encosto.</p> <p><b>LATERAIS</b> Painéis laterais em madeira multilaminada, revestido em tecido ou couro ecológico, com desenho em formato a nivelar o assento, facilitando ao sentar o portador de mobilidade reduzida.</p> <p><b>LARGURAS DISPONÍVEIS ENTRE EIXOS 50cm.</b> <b>PROFUNDIDADE QUANDO ABERTA</b> 65cm. <b>PROFUNDIDADE QUANDO FECHADA</b> 49cm</p>				
	Total ->			<b>6.277,00</b>	<b>110.770,00</b>