

DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO



Fotos meramente ilustrativos

POLTRONA PARA AUDITÓRIO

ASSENTO: Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 14mm de espessura, moldada a quente. Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, espessura mínima de 80mm indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medidas aproximadas de 480mm x 470mm x 3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento.

ENCOSTO – Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 14mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, espessura de 80mm, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medidas aproximadas de 710mm x 490mm x 3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto.

APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços injetados em polipropileno texturizado com medida aproximadas de 60mm de espessura, 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as ferragens fabricadas em chapas de aço que suportam os eixos de rebatimento e articulação do assento, também servindo de fixação dos pinos para posicionamento e fixação do encosto.

MECANISMO: Com assento rebatível através de sistema mecânico antipânico com acionamento por mola que possibilita o retorno do assento a posição vertical sempre que estiver fora de uso, facilitando a circulação dos usuários. Mola embutida dentro do corpo do assento, ficando totalmente inacessível ao usuário. Sistema de basculamento do assento é executado através de mancais metálicos fixados à madeira do assento nos quais são montadas buchas plásticas deslizantes para

que se articule o assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são injetados em poliacetal, permitindo um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos.

ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Injetada em plástico de engenharia com aproximadamente 655mm de altura em uma única peça monobloco, Todo conjunto das laterais é fabricado em plástico de engenharia de alto impacto com aproximadamente 60mm de largura na sua estrutura, as sapatas de fixação ao piso possuem aproximadamente 75mm de largura e 340mm de comprimento.

O acabamento da lateral externa da ultima poltrona da fileira e dos pés intermediários poderão ser revestidos em tecido igual ao assento e encosto ou couro sintético, ou em polipropileno texturizado ou ainda com acabamento em madeira.

REVESTIMENTO: Em tecido couro sintético/ecológico na cor preta.

ESTRUTURA METÁLICA: Com tratamento de desengraxe, decapagem e fostatização, pintura tinta epóxi-pó com película de 100 micros com propriedades de resistência a agente químicos, secagem em estufa de 250°.

MEDIDAS APROXIMADAS:

Encosto 490mm largura x 720mm altura.
Assento 480mm largura x 470mm profundidade.
Altura total da poltrona: 980mm;
Profundidade poltrona aberta: 700mm;
Largura entre eixos: (braços compartilhados) 555mm.

MEDIDAS MÍNIMAS DA POLTRONA PARA PORTADOR DE OBESIDADE:

Encosto 960mm largura x 720mm altura.
Assento 950mm largura x 470mm profundidade.
Altura total da poltrona: 980mm;
Profundidade poltrona aberta: 700mm;
Largura entre eixos: (braços compartilhados) 1.020mm.

2 – Justificativa:

Considerando a necessidade de substituição das cadeiras existentes, uma vez que as mesmas apresentam-se em condições de uso precárias e que não permitem manutenções solicitamos a abertura do registro de preços para a revitalização do espaço e melhores condições de uso.

3 – Prazo e local de entrega e Condições de Pagamento:

A entrega e instalação deve ser feita na Casa de Cultura Erico Veríssimo Av. Flávio Boianovski, 787 - Capão da Canoa, RS - No prazo de 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da nota de empenho.

O pagamento será efetuado até 10 (dez) dias úteis a partir do recebimento da nota fiscal emitida pelo fornecedor.

A contratada deverá apresentar, juntamente com a nota fiscal/fatura, as certidões de regularidade fiscal junto à Previdência social (CND), Receita Federal, Fundo de Garantia (CRF) e ao Tribunal Superior do Trabalho (CNDT).

4 – Responsabilidades da Contratante:

Comunicar a contratada por escrito, o não recebimento ou irregularidades nas mercadorias recebidas, devendo ser trocadas e seguida as especificações dos itens conforme registro de preço.

Deverá acompanhar o prazo de entrega.

Proporcionar condições para que a contratada possa cumprir as obrigações pactuadas.

Efetuar o pagamento nos termos estabelecidos no item deste termo de referência.

5 – Responsabilidades da Contratada:

A contratada deverá entregar os itens conforme solicitados e especificados pela contratante.

Responsabilizar-se pela quantidade e qualidade dos materiais entregues.

Entregar o material no prazo e local estabelecido.

Emitir nota fiscal/fatura discriminada legível e sem rasuras.

Informar a CONTRATANTE sobre qualquer dificuldade, imprevisto ou alteração no objeto ou data e forma de entrega com devida justificativa.



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: E25E-FFC4-89B9-EBDB

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ JOEL DE MATOS NOVASKI (CPF 538.XXX.XXX-00) em 11/07/2022 16:52:00 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://capaodacanoa.1doc.com.br/verificacao/E25E-FFC4-89B9-EBDB>