



A Fundação Casa da Cultura de Marabá é um Órgão da Administração Pública Municipal que tem como objetivo a prestação de serviços ambientais, assistenciais e educativos para a comunidade, assim como, a difusão da nossa cultura e realização de pesquisas científicas do Patrimônio Natural de nosso Estado e a Nível Nacional, tornando-se uma referência pelos excelentes serviços prestados no decorrer de sua existência, seja ele na área de cultura, educação, meio ambiente ou saúde e segurança no trabalho.

No ano de 2014 a Fundação Casa da Cultura de Marabá passou a ser proponente do Projeto Estação Conhecimento de Marabá - Obras Físicas e Equipamentos de Artes Cênicas e Outros, PRONAC n.º 10 10778, cujo objetivo é alterar positivamente a vida das populações do entorno, por meio da oferta de cursos e oficinas voltadas, sobretudo, ao público entre sete e 19 anos; da qualificação profissional de educadores, técnicos, gestores e servidores públicos; e do incremento das cadeias produtivas locais.

Considerando que as obras de instalações previstas no Projeto já se encontram em fase de conclusão, se faz necessário a instauração de procedimento licitatório para a realização de aquisição das poltronas específicas para auditório.

Para a efetivação desse procedimento, se faz necessário que a licitação seja realizada na modalidade Pregão Eletrônico – LOTE Único, com o critério de Julgamento do Menor Preço, cujo objeto é: *a escolha da proposta mais vantajosa para a Aquisição, com instalação, de poltronas para auditório destinadas a atender o Cine Teatro da Fundação Casa da Cultura de Marabá, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.*

## 2. DESCRIÇÃO DO OBJETO E SEU QUANTITATIVO

O objeto desta licitação é a Aquisição, com instalação, de poltronas para auditório destinadas a atender o Cine Teatro da Fundação Casa da Cultura de Marabá, conforme especificações técnicas abaixo citadas.

Item	Descrição	Unid.	Qtd.
------	-----------	-------	------

01	<p><b>POLTRONA PARA AUDITÓRIO</b> <b>COR VERMELHO CASMIN</b></p> <p><b>ASSENTO:</b> Rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetal auto-lubrificantes. Para proporcionar resistência ao conjunto e ao mesmo tempo bloquear ruídos indesejáveis, a fixação do assento é realizada através de um mecanismo fixado na estrutura lateral da poltrona, construído em polipropileno injetado que, além da fixação, define o fim de curso do movimento do assento, contendo para a posição de repouso em 72 graus um amortecedor injetado de poliuretano. Fixado no assento e acoplado a este dispositivo, o sistema possui uma chapa de aço dobrada em L, dimensões aproximadas 100 x 85 x 2,65mm e dois pinos de aço: um de 15mm proporcionando giro e fixação e outro de 11mm proporcionando fim de curso. Estrutura interna do assento em madeira moldada anatomicamente, dimensões mínimas 420 x 435 x 16 mm de espessura, compensada a partir de lâminas de madeira, unidas com cola a base de ureia e formol e moldadas a quente.</p> <p><b>BLINDAGEM DO ASSENTO:</b> Em compensado multilaminado com 7mm de espessura revestido com lâminas de madeira natural de 0,7mm, acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade à definir. Fixada a estrutura do assento por meio de parafusos, de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos. Possui ainda em pelo menos 10% de sua área, micro perfurações para melhora no desempenho da absorção sonora.</p> <p><b>ENCOSTO:</b> Encosto fixo, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com raio de curvatura de 450mm e dimensões 600 x 465 mm, de espessura total de 15mm, compensada a partir de lâminas de madeira de alta dureza, unidas com cola a base de uréia e formol e moldadas a quente. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura, estampadas e pintadas pelo sistema epóxi pó.</p> <p><b>BLINDAGEM DO ENCOSTO:</b> Em compensado multilaminado com 10mm de espessura revestido com lâminas de madeira natural de 0,7mm, acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade a definir. Fixada a estrutura do encosto por meio de parafusos, de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos.</p> <p><b>ESPUMAS E REVESTIMENTO:</b> Assento com espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada para facilitar a circulação sanguínea do usuário . Espessura de 60mm, largura de 400mm e comprimento 400mm. Encosto com espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m<sup>3</sup>, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. Revestimento em couro sintético ou tecido 100% poliéster.</p> <p><b>ESTRUTURA:</b> Estrutura em aço 1010/1020, dimensões 50 x 30 x 510mm e espessura de parede 1,50mm. Painel de fechamento das estruturas localizadas nos corredores confeccionado em MDF com 30mm de espessura, acabamento em lâminas de madeira natural de 0,7mm, acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade à definir.</p> <p><b>APÓIA-BRAÇOS:</b> Confeccionados em madeira de lei maciça de primeira qualidade, umidade máxima de 12%, fixados na estrutura com cavilhas de madeira e cola especial, dimensões 380 x 55 x 35 mm. Acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade a definir.</p> <p><b>SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO:</b> Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas, com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG.</p> <p>Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática.</p> <p><b>DIMENSÕES: (variáveis de acordo com projeto)</b> Entre-eixos: De 500mm a 600 mm Altura do chão ao topo do encosto: 890 mm Profundidade da poltrona aberta: 650 mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm</p>	Unid.	388
----	--	-------	-----

02	<p><b>POLTRONAS PARA PORTADORES DE MOBILIDADE REDUZIDA : COR VERMELHO CASMIN</b></p> <p><b>ASSENTO:</b> Rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetal auto-lubrificantes. Para proporcionar resistência ao conjunto e ao mesmo tempo bloquear ruídos indesejáveis, a fixação do assento é realizada através de um mecanismo fixado na estrutura lateral da poltrona, construído em polipropileno injetado que, além da fixação, define o fim de curso do movimento do assento, contendo para a posição de repouso em 72 graus um amortecedor injetado de poliuretano. Fixado no assento e acoplado a este dispositivo, o sistema possui uma chapa de aço dobrada em L, dimensões aproximadas 100 x 85 x 2,65mm e dois pinos de aço: um de 15mm proporcionando giro e fixação e outro de 11mm proporcionando fim de curso. Estrutura interna do assento em madeira moldada anatomicamente, dimensões mínimas 420 x 435 x 16 mm de espessura, compensada a partir de lâminas de madeira, unidas com cola a base de ureia e formol e moldadas a quente.</p> <p><b>BLINDAGEM DO ASSENTO:</b> Em compensado multilaminado com 7mm de espessura revestido com lâminas de madeira natural de 0,7mm, acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade a definir. Fixada a estrutura do assento por meio de parafusos, de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos. Possui ainda em pelo menos 10% de sua área, micro perfurações para melhora no desempenho da absorção sonora.</p> <p><b>ENCOSTO:</b> Encosto fixo, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com raio de curvatura de 450mm e dimensões 600 x 465 mm, de espessura total de 15mm, compensada a partir de lâminas de madeira de alta dureza, unidas com cola a base de uréia e formol e moldadas a quente. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura, estampadas e pintadas pelo sistema epóxi pó.</p> <p><b>BLINDAGEM DO ENCOSTO:</b> Em compensado multilaminado com 10mm de espessura revestido com lâminas de madeira natural de 0,7mm, acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade à definir. Fixada a estrutura do encosto por meio de parafusos, de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos.</p> <p><b>ESPUMAS E REVESTIMENTO:</b> Assento com espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada para facilitar a circulação sanguínea do usuário. Espessura de 60mm, largura de 400mm e comprimento 400mm. Encosto com espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m<sup>3</sup>, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. Revestimento em couro sintético ou tecido 100% poliéster.</p> <p><b>ESTRUTURA:</b> Estrutura em aço 1010/1020, dimensões 50 x 30 x 510mm e espessura de parede 1,50mm. Painel de fechamento das estruturas localizadas nos corredores confeccionado em MDF com 30mm de espessura, acabamento em lâminas de madeira natural de 0,7mm, acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade a definir.</p> <p><b>APÓIA-BRAÇOS:</b> Confeccionados em madeira de lei maciça de primeira qualidade, umidade máxima de 12%, fixados na estrutura com cavilhas de madeira e cola especial, dimensões 380 x 55 x 35 mm. Acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade à definir. Apóia-braços basculante para que uma pessoa possa acessar o assento da poltrona pela lateral da mesma sem a interferência de mecanismos ou acabamentos, em atendimento à NBR9050</p> <p><b>SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO:</b> Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas, com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG.</p> <p>Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática.</p> <p><b>DIMENSÕES: (variáveis de acordo com projeto)</b>  Entre-eixos: De 500mm a 600 mm  Altura do chão ao topo do encosto: 890 mm  Profundidade da poltrona aberta: 650 mm  Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm</p> <p><b>ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS PARA ESTE PRODUTO:</b>  <b>IDENTIFICAÇÃO:</b> Identificação alfa-numérica para filas e corredores.</p>	Unid.	04
----	--	-------	----

03	<p><b>POLTRONAS PARA OBESOS:</b> COR VERMELHO CASMIN</p> <p><b>ASSENTO:</b> Rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetal auto-lubrificantes. Para proporcionar resistência ao conjunto e ao mesmo tempo bloquear ruídos indesejáveis, a fixação do assento é realizada através de um mecanismo fixado na estrutura lateral da poltrona, construído em polipropileno injetado que, além da fixação, define o fim de curso do movimento do assento, contendo para a posição de repouso em 72 graus um amortecedor injetado de poliuretano. Fixado no assento e acoplado a este dispositivo, o sistema possui uma chapa de aço dobrada em L, dimensões aproximadas 100 x 85 x 2,65mm e dois pinos de aço: um de 15mm proporcionando giro e fixação e outro de 11mm proporcionando fim de curso. Estrutura interna do assento em madeira moldada anatomicamente, dimensões mínimas 420 x 695 x 16 mm de espessura, compensada a partir de lâminas de madeira, unidas com cola a base de ureia e formol e moldadas a quente.</p> <p><b>BLINDAGEM DO ASSENTO:</b> Em compensado multilaminado com 7mm de espessura revestido com lâminas de madeira natural de 0,7mm, acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade à definir. Fixada a estrutura do assento por meio de parafusos, de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos. Possui ainda em pelo menos 10% de sua área, micro perfurações para melhora no desempenho da absorção sonora.</p> <p><b>ENCOSTO:</b> Encosto fixo, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com raio de curvatura de 450mm e dimensões 600 x 725 mm, de espessura total de 15mm, compensada a partir de lâminas de madeira de alta dureza, unidas com cola a base de uréia e formol e moldadas a quente. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura, estampadas e pintadas pelo sistema epóxi pó.</p> <p><b>BLINDAGEM DO ENCOSTO:</b> Em compensado multilaminado com 10mm de espessura revestido com lâminas de madeira natural de 0,7mm, acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade à definir. Fixada a estrutura do encosto por meio de parafusos, de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos.</p> <p><b>ESPUMAS E REVESTIMENTO:</b> Assento com espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m<sup>3</sup>, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada para facilitar a circulação sanguínea do usuário . Espessura de 60mm, largura de 400mm e comprimento 400mm. Encosto com espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m<sup>3</sup>, possuindo largura de 710mm na parte superior e 730mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. Revestimento em couro sintético ou tecido 100% poliéster.</p> <p><b>ESTRUTURA:</b> Estrutura em aço 1010/1020, dimensões 50 x 30 x 510mm e espessura de parede 1,50mm. Painel de fechamento das estruturas localizadas nos corredores confeccionado em MDF com 30mm de espessura, acabamento em lâminas de madeira natural de 0,7mm, acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade a definir.</p> <p><b>APÓIA-BRAÇOS:</b> Confeccionados em madeira de lei maciça de primeira qualidade, umidade máxima de 12%, fixados na estrutura com cavilhas de madeira e cola especial, dimensões 380 x 55 x 35 mm. Acabamento em verniz de poliuretano acetinado, tonalidade a definir.</p> <p><b>SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO:</b> Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas, com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG.</p> <p>Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática.</p> <p><b>DIMENSÕES: (variáveis de acordo com projeto)</b> Entre-eixos: De 800mm a 1000 mm Altura do chão ao topo do encosto: 890 mm Profundidade da poltrona aberta: 650 mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm</p>	Unid.	04
----	---	-------	----

### 3. EXPECTATIVA DOS RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS

*Com a aquisição dessas poltronas, será possível a disponibilização do Cine Teatro para a realização de Enetos Culturais.*

#### 4. PREVISÃO DE DATA EM QUE DEVE SER ASSINADO O INSTRUMENTO CONTRATUAL E GRAU DE PRIORIDADE DA COMPRA

Levando em consideração o prazo estabelecido para a tramitação do Processo, estima-se que o Contrato deva ser assinado até mês julho de 2024. No que tange a prioridade da compra, podemos classificar o Grau de Prioridade Médio, haja vista que devido as poltronas precisem ser entregues e instaladas pela empresa, esse processo demora em média 03 meses após a contratação, sendo que nossa previsão de inauguração do Cine Teatro é para o início do mês de novembro deste ano.

#### 5. DESPESA ESTIMADA

O Valor estimado para a referida aquisição é de **R\$ 851.898,24** (oitocentos e cinquenta e um mil oitocentos e noventa e oito reais e vinte e quatro centavos)

#### 6. INFORMAÇÃO ACERCA DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA

A contratação será atendida pela seguinte dotação:

I) Fundação Casa da Cultura de Marabá

II) Fonte de Recursos: Erário Municipal;

III) Programa de Trabalho: 13 391 0011 1.043 Infraestrutura das Unidades Culturais da Fundação Casa da Cultura de Marabá

IV) Elemento de Despesa: 4.4.90.52.00 Equipamentos e Material Permanente;

#### 7. INDICAÇÃO DO(S) INTEGRANTE(S) DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

**Léia Lino Barbosa,**

Téc. Administrativo

Mat. Funcional 800

**Maria de Almeida Silva**

Téc. Administrativo

Mat. Funcional 2.317

**Patricia Machado Almeida**

Assessor Técnico Especial X

Mat. Funcional 5.780

**Mariana de Jesus dos Santos**

Assessor Técnico Especial IV

Mat. Funcional 55.771

Marabá-PA, 08 de maio de 2024.

*Documento Assinado Eletronicamente*

**Léia Lino Barbosa**

Técnica Administrativa

Mat. Funcional 800



Documento assinado eletronicamente por **Léia Lino Barbosa, Técnica Administrativa**, em 16/05/2024, às 10:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 397, de 2 de agosto de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.maraba.pa.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.maraba.pa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0035446** e o código CRC **5D1DCFF1**.

R. Trezentos e Dois Folha 30 Quadra 01, - Bairro Nova Marabá - Marabá/PA - CEP 68508-970

dep.pessoal@casadaculturademaraba.org, - Site - <https://casadaculturademaraba.org/>

---

**Referência:** Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 050909204.000021/2024-31

SEI nº 0035446