



**ESTADO DO ACRE**  
**FUNDAÇÃO DE CULTURA ELIAS MANSOUR**

R. Sen. Eduardo Assmar, 187, - Bairro Seis de Agosto, Rio Branco/AC, CEP 69901-160  
- <http://femcultura.acre.gov.br/>

**OFÍCIO Nº 1250/2025/FEM**

Ofício nº 12/2025/FEM

Ao Senhor

Jadson de Almeida Correia

Secretário da Secretaria Adjunta de Licitações – SELIC

SEI: 0050.003774.00061/2025-49

Assunto: Análise e emissão de parecer técnico - Pregão Eletrônico SRP nº 294/2025 - COMPRASGOV nº 90294/2025 - AQUISIÇÃO DE POLTRONAS PARA AUDITÓRIO.

Senhor Secretário,

Cumprimentando-o cordialmente, encaminho o presente processo, referente ao Pregão Eletrônico SRP nº 294/2025 - COMPRASGOV nº 90294/2025, cujo objeto é a contratação de empresa para AQUISIÇÃO DE POLTRONAS PARA AUDITÓRIO, visando atender os espaços do Teatro Plácido de Castro, Biblioteca da Floresta, Museu e Memorial José Augusto e Teatro José de Alencar e outros.

Em atenção ao Memorando 1743/SEAD - SELIC- DIPREG (0016306345), vejamos:

**“ Em cumprimento ao item 11.3 e seus subitens do Termo de referência "Havendo o aceite da proposta quanto ao valor, o interessado classificado provisoriamente em primeiro lugar deverá apresentar amostra, que terá data, local e horário de sua realização divulgados por mensagem no sistema, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais fornecedores interessados."**

**Vamos aos fatos:**

**Em sex., 11 de jul., 11:58** foi solicitado ao Senhor Sergio Fraga através do e-mail - Anexo Gmail - Pregão Eletrônico nº 90294/2025 - Aquisição (0016674176) a apresentação da documentação complementar e comprovação ao atendimento das Normas Técnicas. Ocorre que decorridos 26 dias a empresa não apresentou os laudos solicitados, tampouco solicitou qualquer outra informação no sentido de prosseguimento do processo.

Informamos ainda que a proposta encaminhada “PROPOSTA ATUALIZADA - TUPANCY COMERCIO E SERVICOS EM MOBIL (0016306186)” está baseada na Ficha Técnica da MARCA: RHODES MODELO/VERSÃO: ECO AUDITÓRIO.

A Especificação da Proposta em anexo está exatamente igual ao edital, o que impossibilita qualquer análise da marca.

Vejamos:

ITEM	A	B
	DESCRİÇÃO DOS MATERIAIS - LOTE I - REGIONAL DO BAIXO ACRE E PURUS - EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 294/2025 - COMPRASGOV N.º 90294/2025	PROPOSTA ATUALIZADA - TUPANCY COMERCIO E SERVICOS EM MOBIL (0016306186)
	<p>POLTRONA PARA AUDITÓRIO: POLTRONA PARA AUDITÓRIO, CONSTRUÍDA COM ACABAMENTO EM MADEIRA E LÂMINAS DE MADEIRA NATURAIS. ENCOSTO E ASSENTO POSSUEM EM TODA SUA EXTENSÃO DE ACABAMENTO BLINDAGENS EM MADEIRA NATURAL SEM PARAFUSOS APARENTES. A BLINDAGEM DO ENCOSTO DEVE SER MAIOR QUE O ENCOSTO EM APROXIMADAMENTE 30MM PARA QUE EM SUA VISTA FRONTAL AS BORDAS LATERAIS E SUPERIOR SEJAM APARENTES EM MADEIRA. AS ESTRUTURAS LATERAIS SÃO CONFECCIONADAS EM AÇO E MADEIRA MACIÇA. OS APOIA-BRAÇOS SÃO EM MADEIRA MACIÇA. AS POLTRONAS DEVEM POSSUIR UM EXCELENTE ACABAMENTO, SEM REBARBAS OU ARESTAS. ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DA MADEIRA SEMIBRILHO DE VERNIZ DE POLIURETANO ACETINADO.</p> <p>ASSENTO: ASSENTO DE REBATIMENTO AUTOMÁTICO SILENCIOSO, ACIONAMENTO POR GRAVIDADE E BUCHAS DE POLI ACETAL AUTOLUBRIFICANTES. ESTRUTURA INTERNA DO ASSENTO CONFECCIONADA EM MADEIRA DE LEI MACIÇA TERMO ESTABILIZADA COM RAI0 DE CURVATURA NA PARTE FRONTAL DE 450MM, COM SISTEMA DE MOLAS TIPO NOZAG.</p> <p>BLINDAGEM DO ASSENTO: EM MADEIRA COMPENSADA A PARTIR DE LÂMINAS DE MADEIRA DE ALTA DUREZA, UNIDAS COM COLA A BASE DE RESINA E MOLDADAS A QUENTE. FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS NÃO APARENTES PARA EVITAR A FLEXÃO DO MATERIAL E CONSEQUENTE GERAÇÃO DE RUÍDOS MEDINDO 415 X 420 X 13 MM. ACABAMENTO NO PADRÃO A DEFINIR E VERNIZ DE POLIURETANO ACETINADO.</p> <p>ENCOSTO: FIXO, REGULÁVEL EM TRÊS NÍVEIS ERGONÔMICOS COM INCLINAÇÃO DE 18°, 22° E 26°, ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE, DE ESPESSURA TOTAL DE 14 MM, COMPENSADA A PARTIR DE LÂMINAS DE MADEIRA DE ALTA DUREZA, UNIDAS COM COLA A BASE DE RESINA E MOLDADAS A QUENTE. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO DE 2,50 MM DE ESPESSURA, ESTAMPADAS E PINTADAS PELO SISTEMA EPÓXI PÓ.</p> <p>BLINDAGEM DO ENCOSTO: BLINDAGEM EM COMPENSADO MULTIPLATINADO, 15 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO EM AMBAS AS FACES LÂMINA DE MADEIRA NATURAL DE 0,7 MM, ACABAMENTO NO PADRÃO A DEFINIR E VERNIZ DE POLIURETANO ACETINADO.</p>	<p>POLTRONA PARA AUDITÓRIO: POLTRONA PARA AUDITÓRIO, CONSTRUÍDA COM ACABAMENTO EM MADEIRA E LÂMINAS DE MADEIRA NATURAIS. ENCOSTO E ASSENTO POSSUEM EM TODA SUA EXTENSÃO DE ACABAMENTO BLINDAGENS EM MADEIRA NATURAL SEM PARAFUSOS APARENTES. A BLINDAGEM DO ENCOSTO DEVE SER MAIOR QUE O ENCOSTO EM APROXIMADAMENTE 30MM PARA QUE EM SUA VISTA FRONTAL AS BORDAS LATERAIS E SUPERIOR SEJAM APARENTES EM MADEIRA. AS ESTRUTURAS LATERAIS SÃO CONFECCIONADAS EM AÇO E MADEIRA MACIÇA. OS APOIABRAÇOS SÃO EM MADEIRA MACIÇA. AS POLTRONAS DEVEM POSSUIR UM EXCELENTE ACABAMENTO, SEM REBARBAS OU ARESTAS. ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE DA MADEIRA SEMIBRILHO DE VERNIZ DE POLIURETANO ACETINADO.</p> <p>ASSENTO: ASSENTO DE REBATIMENTO AUTOMÁTICO SILENCIOSO, ACIONAMENTO POR GRAVIDADE E BUCHAS DE POLI ACETAL AUTOLUBRIFICANTES. ESTRUTURA INTERNA DO ASSENTO CONFECCIONADA EM MADEIRA DE LEI MACIÇA TERMO ESTABILIZADA COM RAI0 DE CURVATURA NA PARTE FRONTAL DE 450MM, COM SISTEMA DE MOLAS TIPO NOZAG.</p> <p>BLINDAGEM DO ASSENTO: EM MADEIRA COMPENSADA A PARTIR DE LÂMINAS DE MADEIRA DE ALTA DUREZA, UNIDAS COM COLA A BASE DE RESINA E MOLDADAS A QUENTE. FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS NÃO APARENTES PARA EVITAR A FLEXÃO DO MATERIAL E CONSEQUENTE GERAÇÃO DE RUÍDOS MEDINDO 415 X 420 X 13 MM. ACABAMENTO NO PADRÃO A DEFINIR E VERNIZ DE POLIURETANO ACETINADO.</p> <p>ENCOSTO: FIXO, REGULÁVEL EM TRÊS NÍVEIS ERGONÔMICOS COM INCLINAÇÃO DE 18°, 22° E 26°, ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE, DE ESPESSURA TOTAL DE 14 MM, COMPENSADA A PARTIR DE LÂMINAS DE MADEIRA DE ALTA DUREZA, UNIDAS COM COLA A BASE DE RESINA E MOLDADAS A QUENTE. FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE BUCHAS METÁLICAS E CHAPAS DE AÇO DE 2,50 MM DE ESPESSURA, ESTAMPADAS E PINTADAS PELO SISTEMA EPÓXI PÓ. BLINDAGEM DO ENCOSTO:</p> <p>BLINDAGEM EM COMPENSADO MULTIPLATINADO, 15 MM DE ESPESSURA, POSSUINDO EM AMBAS AS FACES LÂMINA DE MADEIRA NATURAL DE 0,7 MM, ACABAMENTO NO PADRÃO A DEFINIR E VERNIZ DE POLIURETANO ACETINADO.</p>

ESPUMAS E REVESTIMENTO: ASSENTO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ANTICHAMAS COM DENSIDADE DE 55 KG/M<sup>3</sup>, MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 90 MM NO CENTRO DO ASSENTO. ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO, ANTICHAMAS, COM FORMATO ANATÔMICO, DENSIDADE DE 50 KG/M<sup>3</sup>, POSSUINDO LARGURA DE 450 MM NA PARTE SUPERIOR E 470 MM NA REGIÃO LOMBAR, ALTURA DE 540 MM E ESPESSURAS DE 60 MM NA PARTE SUPERIOR, 50 MM NO CENTRO E 90 MM NA REGIÃO LOMBAR. REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER OU COURO SINTÉTICO COR À DEFINIR.

ESTRUTURA: ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM AÇO 1010/1020, COM 2,65 MM DE ESPESSURA E ESTRUTURADA POR DOBRAS E SOLDADA PELO SISTEMA MIG. COLUNA LONGITUDINAL EM AÇO TUBULAR 1010/1020, DIMENSÕES 25 X 70MM E ESPESSURA 1,50MM, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM FOSFATIZAÇÃO DE ZINCO E PINTURA À PÓ ELETROSTÁTICO, PROTEGIDA COM ACABAMENTO NA BORDA FRONTAL COM COLUNA DE MADEIRA DE LEI MACIÇA, PADRÃO A DEFINIR, ACABAMENTO EM VERNIZ DE POLIURETANO ACETINADO NATURAL E POSSUINDO AS SEGUINTE DIMENSÕES: ALTURA 555MM, BORDA SUPERIOR 185MM, INFERIOR 65MM E ESPESSURA 28MM.

APOIA-BRAÇOS: CONFECCIONADOS EM MADEIRA DE LEI MACIÇA DE PRIMEIRA QUALIDADE, UMIDADE MÁXIMA DE 12%, FIXADOS NA ESTRUTURA COM CAVILHAS DE MADEIRA E COLA ESPECIAL, DIMENSÕES 410 X 70 X 35 MM. ACABAMENTO NOS MESMOS PADRÕES UTILIZADOS NAS BORDAS DE PROTEÇÃO DA ESTRUTURA.

SAPATAS DE APOIO AO PISO: CONFECCIONADAS EM CHAPAS DE AÇO 1010/1020, RETANGULAR CHATA, SOLDADAS À ESTRUTURA PELO SISTEMA MIG. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR FOSFATIZAÇÃO DE ZINCO E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA.

DIMENSÕES: (VARIÁVEIS DE ACORDO COM PROJETO) ENTRE EIXOS: 550 MM, ALTURA DO CHÃO AO TOPO DO ENCOSTO: 890 MM, PROFUNDIDADE DA POLTRONA ABERTA: 690 MM IDENTIFICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA PARA FILAS E CORREDORES.

OBS.: DO QUANTITATIVO - 430 UNIDADES ATENDEM AO PROJETO (ANEXOXXX); 10 UNIDADES PARA RESERVA TÉCNICA.

ESPUMAS E REVESTIMENTO: ASSENTO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ANTICHAMAS COM DENSIDADE DE 55 KG/M<sup>3</sup>, MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA DE 90 MM NO CENTRO DO ASSENTO. ENCOSTO COM ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO, ANTICHAMAS, COM FORMATO ANATÔMICO, DENSIDADE DE 50 KG/M<sup>3</sup>, POSSUINDO LARGURA DE 450 MM NA PARTE SUPERIOR E 470 MM NA REGIÃO LOMBAR, ALTURA DE 540 MM E ESPESSURAS DE 60 MM NA PARTE SUPERIOR, 50 MM NO CENTRO E 90 MM NA REGIÃO LOMBAR. REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER OU COURO SINTÉTICO COR À DEFINIR. ESTRUTURA:

ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM AÇO 1010/1020, COM 2,65 MM DE ESPESSURA E ESTRUTURADA POR DOBRAS E SOLDADA PELO SISTEMA MIG. COLUNA LONGITUDINAL EM AÇO TUBULAR 1010/1020, DIMENSÕES 25 X 70MM E ESPESSURA 1,50MM, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM FOSFATIZAÇÃO DE ZINCO E PINTURA À PÓ ELETROSTÁTICO, PROTEGIDA COM ACABAMENTO NA BORDA FRONTAL COM COLUNA DE MADEIRA DE LEI MACIÇA, PADRÃO A DEFINIR, ACABAMENTO EM VERNIZ DE POLIURETANO ACETINADO NATURAL E POSSUINDO AS SEGUINTE DIMENSÕES: ALTURA 555MM, BORDA SUPERIOR 185MM, INFERIOR 65MM E ESPESSURA 28MM.

APOIA-BRAÇOS: CONFECCIONADOS EM MADEIRA DE LEI MACIÇA DE PRIMEIRA QUALIDADE, UMIDADE MÁXIMA DE 12%, FIXADOS NA ESTRUTURA COM CAVILHAS DE MADEIRA E COLA ESPECIAL, DIMENSÕES 410 X 70 X 35 MM. ACABAMENTO NOS MESMOS PADRÕES UTILIZADOS NAS BORDAS DE PROTEÇÃO DA ESTRUTURA.

SAPATAS DE APOIO AO PISO: CONFECCIONADAS EM CHAPAS DE AÇO 1010/1020, RETANGULAR CHATA, SOLDADAS À ESTRUTURA PELO SISTEMA MIG. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR FOSFATIZAÇÃO DE ZINCO E PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA.

DIMENSÕES: (VARIÁVEIS DE ACORDO COM PROJETO) ENTRE EIXOS: 550 MM, ALTURA DO CHÃO AO TOPO DO ENCOSTO: 890 MM, PROFUNDIDADE DA POLTRONA ABERTA: 690 MM IDENTIFICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA PARA FILAS E CORREDORES.

MARCA: RHODES MODELO/VERSÃO: ECO AUDITÓRIO

Mediante ao exposto, solicito a Desclassificação da Empresa TUPANCY COMÉRCIO E SERVIÇOS EM MOBILIÁRIO LTDA - CNPJ 48.708.835/0001-27 R EMILIO MILTON SCHALY N° 4389 - BALNEARIO ALFA - CEP 95.585-000 - ARROIO DO SAL - RS. A decisão é fundamentada na não apresentação dos documentos exigidos no edital dentro do prazo estabelecido, bem como na ausência da entrega da amostra do produto no período estipulado. Tais requisitos são essenciais para garantir a conformidade, a transparência e a avaliação técnica adequada do produto ofertado, conforme previsto nas normas que regem o procedimento licitatório. A não observância desses critérios impede a análise técnica completa e compromete a segurança e a integridade do certame. Ressaltamos a importância do cumprimento rigoroso dos requisitos editalícios para assegurar a equidade e a transparência do procedimento.

Diante do exposto, solicitamos que os próximos fornecedores classificados no certame apresentem toda a documentação exigida no edital para que suas propostas possam ser devidamente analisadas.

Ressaltamos que a avaliação do objeto ofertado será realizada apenas para aqueles fornecedores que atenderem integralmente a todos os requisitos e laudos solicitados no edital, garantindo assim a conformidade técnica, legal e a transparência do processo licitatório.

Sendo o que há para informar, nos colocamos à disposição para esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

MINORU MARTINS KINPARA  
PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO DE CULTURA ELIAS MANSOUR  
DECRETO Nº 54-P DE 02/01/2023



Documento assinado eletronicamente por **MINORU MARTINS KINPARA, Presidente**, em 05/08/2025, às 12:42, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0016674290** e o código CRC **86DCFFE4**.