



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
Fundação Estadual de Atendimento Socioeducativo - FEASE  
Assessoria de Tecnologia da Informação - FEASE-ASTI

Parecer nº 6/2025/FEASE-ASTI

Segue abaixo o Parecer Técnico com a análise detalhada por item, conforme as especificações do Termo de Referência e as propostas apresentadas:

Análise Técnica dos itens - Empresa Gualberto & Lazarotto Construções LTDA			
Item	Termo de Referência (0060942666)	Propostas	Conclusão
03	Tela elétrica 2,42 x 1,37, 100% em alumínio, Motor 110 ou 220 , Pintura com tinta Epóxi de alta resistência na cor Branca, Motor Tubular interno, silencioso com velocidade de 34RPM e torque de 10Nm, Sistema de controle de temperatura do motor com desligamento automático de segurança, Possui Bordas pretas de 3cm nas laterais do tecido, Tarja preta de 15cm na parte superior do tecido, Instalação fácil e prática, pode ser fixada na parede ou no teto, Sistema de controle por Botoeira de três posições ?Sobe / Para / Desce?, incluso. (controle opcional por IR ou RF), Voltagem disponível em 110V ou 220V (optar), Tecido Matte White-II (branco com verso preto), estrutura com filamentos de Fibra de vidro, ganho de brilho de 1.1.	<b>Tela de projeção retrátil manual - Linha Standard Nardeli</b> - Estrutura sólida e muito leve, 100% em Alumínio, evitando corrosão, oxidação e desgaste por ação do tempo - Pintura com tinta Epóxi de alta resistência - Enrolamento automático com mecanismos de mola e sistema de parada Multiponto - Fácil instalação Pode ser fixada em parede ou teto - Estojo disponível na cor Preta - Tecido Matte White-I (branco com verso preto), estrutura com filamentos de poliester, ganho de brilho de 1.1 - Garantia de 03 anos	O Prospecto / Folder apresenta os itens de forma confusa, impedindo a correta identificação do que está sendo ofertado.  O Prospecto / Folder analisado se refere ao da primeira página apresentando divergências, pois o Termo exige que seja elétrico e a proposta se refere a um item manual.

04	<p>KIT 2 Caixa de som com suporte: Sistema tipo: Duas vias 10" Amplificado, Gabinete: Polipropileno com tela em aço. MAX SPL: 127 dB, Resposta de frequência (±3 dB): 70Hz - 16,5Khz Potência: 250 Watts RMS, Impedância de entrada: 100k ohm balanceado, Padrão de cobertura: 110° (horizontal) x 60° (vertical) nominal, Bluetooth: Audio streaming, Bluetooth versão 5.0, DSP: 15 presets Conexões: 2 Entradas XLR/TRS combo mic/line, 1 Entrada Aux 3,5 mm ,1 Saída XLR pass-thru Suporte: 35 mm (duplo ângulo), Dimensões: Profundidade 300 (mm), Largura: 310 (mm), Altura: 531 (mm), Peso Liquido: 11,3 Kg.</p>	<p><b>Caixa Ativa 10" 250W Rms com Bluetooth / USB - JBL Max 10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10" amplificada</li> <li>- Gabinete em polipropileno</li> <li>- SPL: 127 dB</li> <li>- Resposta: 70Hz - 16,5kHz (±3 dB); 60Hz - 18kHz (±10 dB)</li> <li>- Potência: 200W LF + 50W HF</li> <li>- Bluetooth 5.0 (áudio)</li> <li>- DSP com funções tone e locate</li> <li>- Entradas: 2 XLR/P10, 1 P2, 1 USB</li> <li>- Saída XLR pass-thru</li> <li>- Suporte 35 mm duplo ângulo</li> <li>- Dimensões: 531 x 310 x 355 mm</li> <li>- Peso: 11,3 kg</li> </ul>	<p>O item atende aos requisitos técnicos.</p>
05	<p>Notebook com processador Intel 5 de 12ª geração, cache de 12MB, até 4.4GHz; Unidade de Armazenamento SSD 256 GB interface PCIe NVMe M.2, e HD de 1 Terabyte de armazenamento; memória RAM de 8 GB, em 2 módulos idênticos de 4 GB cada, do tipo SDRAM DDR4 3000 MHz ou superior, tela LCD 15,6 polegadas Widescreen, Anti reflexo, Suportar resolução FULL HD (1920 x 1080 pixels), Retroiluminada por LED interfaces de rede 10/100/1000 conector rj-45 fêmea e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n/ac, Bluetooth mínimo 4.0. Sistema operacional: Windows 11 pro (64 bits), bateria recarregável do tipo íon de lítio com no mínimo 4 células, fonte externa automática compatível com o item; Possuir interfaces USB 2.0 e 3.0, 1 HDMI ou display port e 1 VGA, webcam FULL HD (1080 p).</p>	<p><b>Notebook Dell Inspiron 15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intel Core i3 10ª geração</li> <li>- SSD 512GB PCIe</li> <li>- RAM 8GB (1x8GB DDR4 2666MHz)</li> <li>- Tela 15.6" Full HD (1920x1080) antirreflexo</li> <li>- Rede Wi-Fi 6 + Bluetooth</li> <li>- Windows 11</li> <li>- Bateria 3 células</li> <li>- Portas: HDMI, USB 3.2, USB 2.0, Type-C</li> <li>- Webcam HD (720p)</li> </ul>	<p>A proposta não atende ao Termo, pois o processador e o armazenamento são inferiores aos solicitados.</p>

07	<p>Mesa Retangular: Medidas: 2700x1200x740mm. superfície bipartida constituída em mdp de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. um painel frontal em mdp com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em pvc extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. uma calha central para passagem dos cabos. dois pés laterais em aço, cada pé composto de: duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm r20 na parte externa da coluna. uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca m8. entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. a parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato “u” medindo 600x43x15mm. cada superfície deverá contemplar uma caixa elétrica em abs injetado, para conectividade. acabamento das bordas em fita de pvc coladas a quente pelo sistema holt-melt. todas as peças de aço deverão receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. (variação máxima de 5% nas medidas).</p>	<p><b>Mesa Reunião Plataforma Retangular 2700 Pé Metal Trave e 2 caixas com Tomadas Lexus Smart</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medidas: 2700 x 1100 x 750 mm (largura, profundidade e altura)</li> <li>- Tampo em MDP BP 25mm</li> <li>- Acabamento das bordas com perfil de 2mm</li> <li>- Estrutura metálica aço 40x40 com pintura epóxi em pó</li> <li>- 2 caixas de conectividade em ABS com 9 pontos de entrada (4 elétricas, 3 lógicas), já inclusas 6 tomadas padrão Brasil</li> <li>- Calha metálica para passagem de cabos</li> <li>- Sapatas niveladoras de altura</li> <li>- Opções de cores para tampo: branco, argila, cinza cristal, preto</li> <li>- Opções de cores para estrutura: branco, preto, alumínio, grafite</li> <li>- Garantia: 36 meses</li> <li>- Prazo de entrega: 23 dias úteis</li> </ul>	<p>A proposta apresentada não atende ao termo de referência. O acabamento das bordas também diverge do especificado. Existe a ausência do painel frontal exigido. Além disso, a estrutura metálica não contempla os detalhes construtivos exigidos, como as colunas, tampas removíveis, e tratamento completo das peças metálicas.</p>
	<p>Cadeira Giratória: Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante mínima de 40 mm. Dotado de carenagem para contracapa do encosto injetada em polipropileno sem uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou</p>		

fixação da contracapa de encosto.  
Aspectos dimensionais e de funcionalidades do encosto: Largura (mínima): 430 mm. Extensão vertical (mínima): 470 mm. Ajuste de altura do encosto: em no mínimo 6 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 60 mm. Faixa de inclinação mínima do encosto: 25 graus.  
Assento: estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura média mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada, de espessura média predominante mínima de 40 mm, dotado de carenagem de contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Sem uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contracapa de assento.

Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: Largura (mínima): 470 mm. Profundidade de superfície (mínima): 450 mm.

Revestimento do assento e do encosto em tecido crepe poliéster ou laminado sintético de PVC sobre forro em cor a definir. Mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto de maneira independentes entre si (mecanismo do tipo 02 alavancas), cujo material do suporte de encosto seja em aço com 3,0 mm de espessura de parede com vincos de reforço estrutural. Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática.

Carenagem injetada em polipropileno apoios em PU. Apoias com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 240 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 5 pontos de parada. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento a gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Norma EN DIN 16955:2017, com curso vertical de

#### **Cadeira Giratória com Encosto em Polipropileno**

- Encosto em polipropileno com curvatura de 104° e nervuras internas reforçadas (resiste a 75 kgf)
- Ajuste de altura via pistão classe 4 (curso de 100mm), para usuários de 1,55m a 1,90m
- Mecanismo tilt com inclinação até 12°, regulagem de tensão frontal
- Assento com multilaminado 12mm, espuma PU 45kg/m³, revestido em couro microtexturizado
- Borda frontal em formato “waterfall” (ergonômico)
- Base estrela em nylon com 30% fibra de vidro (suporta 1500N), rodízios PU de 65mm
- Cumpre NR17 com nota “A” em 17 de 18 critérios
- Não possui braços (modelo básico), mas é compatível com kit 2D opcional
- Componentes recicláveis, manutenção simplificada e ciclo sustentável

A proposta apresentada não atende aos requisitos técnicos estabelecidos no termo de referência. O encosto não possui estofamento com espuma injetada conforme exigido, nem mecanismo de ajuste em no mínimo 6 pontos com inclinação mínima de 25°. A base é em nylon, quando o termo exige base metálica. Além disso, a ausência de braços reguláveis conforme descrito no termo compromete a conformidade.

<p>ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base de cinco patas em aço tubular seção semi oblonga ou similar, com altura da viga de 30 mm e espessura de parede mínima de 1,50 mm, estampada e fundida à cônico ou anel ou anéis centrais para alojamento da coluna e com estampagem que permitem eficiente fixação do pino dos rodízios em uso de solda ou buchas plásticas. Aço pintado eletrostaticamente de cor preta e com carenagem única injetada em PP de cor preta para, pelo menos a porção superior das patas. Rodízios: de duplo giro do tipo “H” com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas.</p>		
--	--	--

Porto Velho, 29 de julho de 2025.

**JOÃO ABNER ARAÚJO MARTINS**

Assessor de Tecnologia da Informação/ASTI



Documento assinado eletronicamente por **João Abner Araújo Martins**, Assessor(a), em 29/07/2025, às 12:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0062636645** e o código CRC **C143217B**.

**Referência:** Caso responda este Parecer, indicar expressamente o Processo nº 0065.001045/2025-11

SEI nº 0062636645