



RONDÔNIA
Governo do Estado

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Fundação Estadual de Atendimento Socioeducativo - FEASE
Assessoria de Tecnologia da Informação - FEASE-ASTI

Parecer nº 8/2025/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			
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 Botoneira 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.	NANETSHOP COMERCIO AUDIOVISUAL LTDA - ID (0063540534) Especificações Técnicas Tamanho da Tela: 120" (polegadas) Área de Projeção: 244 x 183 cm Formato: 4:3 (Padrão Corporativo) Dimensões do Estojo: 07 x 07 x 262 cm Bordas: 2,5 cm (inferior e superior); 2,5 cm laterais Tecido: Matte White 1.1 Voltagem: 110V Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação Outras Especificações Tecido: Matte White 1.1 – proporciona projeção sem brilho e com cores vibrantes Sistema de Multi Pontos de Parada: Permite ajuste preciso da altura de projeção Instalação: Fácil montagem no teto ou na parede, com parafusos e buchas de 8 mm Controle Remoto RF (315 MHz): Operação sem necessidade de alinhamento direto Design Compacto: Estojo metálico com pintura eletrostática anticorrosiva, garantindo durabilidade e elegância Benefícios Qualidade de Imagem Superior: Imagens nítidas e vibrantes, mesmo em ambientes com luz variável Versatilidade de Uso: Ideal para home theater, reuniões corporativas, treinamentos, salas de aula e espaços comerciais Fácil Manutenção: Limpeza com pano úmido e detergente neutro; secagem com pano macio para preservar o tecido Matte White Ajuste Preciso: Múltiplos pontos de parada para adaptar a altura e o posicionamento da projeção conforme o ambiente. techlumens - TBES120V	O item atende aos requisitos técnicos.
05	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 ion 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).	LICITA INFORMÁTICA LTDA- ID (0063540626) Notebook Acer Aspire 15 555Q, processador Intel Core i5 13ª geração (13420H) com velocidade máxima de 4,6 GHz e 8 núcleos, memória RAM de 8 GB LPDDR5 com velocidade de 4,8 GHz, e SSD de 256 GB. Windows 11 Home instalado, câmera Full HD, microfone integrado, teclado numérico, e teclado em português. Tela LED Full HD com resolução de 1920x1080 px, taxa de atualização de 60 Hz, antirreflexo, proporção 16:9, tipo de painel TN, gama de cores de 45% NTSC, e não é sensível ao toque. Possui Wi-Fi, Bluetooth, saída para fones de ouvido, portas HDMI e 3 USB. Áudio com 2 caixas de som e modos de som Acer TrueHarmony. Acompanha fonte de alimentação, garantia e manual.	A proposta apresentada não atende ao termo de referência. O item não possui, HD de 1 Terabyte de armazenamento e entrada para cabo de rede como especificado no Termo de Referência.

Porto Velho, 01 de setembro de 2025.

JOÃO ABNER ARAÚJO MARTINS

Assessor de Tecnologia da Informação/ASTI



Documento assinado eletronicamente por **João Abner Araújo Martins, Assessor(a)**, em 01/09/2025, às 09:33, 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 **0063623358** e o código CRC **5D48B870**.