



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

Parecer nº 1/2026/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	Proposta	Conclusão
		Proposta 68376622	
		Notebook ASUS VivoBook Go 15, AMD RYZEN 5 7520U, 8GB, 512GB SSD, KeepOS, Tela 15,6"FHD, Mixed Black - E1504FA- NJ732. É leve. É compacto. É o ASUS Vivobook Go 15. Projetado para torná-lo produtivo e mantê-lo entretido onde quer que você vá! Com processador AMD Ryzen™ 5 7520U de	

excelente desempenho, 8 GB de memória RAM LPDDR51 e até 512 GB de SSD2 , ele é perfeito para seu dia a dia. Ainda conta com uma dobradiça plana de 180°, tampa física protetora na webcam e muitos recursos de design bem pensados — incluindo uma tela de 15 polegadas antirreflexo Full HD — tudo para que você vá além! O ASUS Vivobook Go 15 é equipado com um processador AMD Ryzen™ 5, 8 GB de uma rápida memória LPDDR5 e até 512 GB de armazenamento SSD, capazes de ajudá-lo a concluir todas as tarefas do dia a dia. Um acelerador AMD Radeon™ 610M ainda

01	<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 (1080p).</p>	<p>ajuda a potencializar a performance gráfica do notebook. O ASUS Vivobook Go 15 traz visuais incríveis graças à sua tela Full HD antirreflexiva de 15,6 polegadas. Seu design NanoEdge com bordas finas oferece mais espaço em tela para multitarefa, com proporção tela/corpo de 83% que garante uma ampla e imersiva exibição de imagens. O ASUS Vivobook Go 15 possui resistência extraordinária, atendendo ao exigente padrão de nível militar MIL-STD-810H. Isto significa que esse dispositivo passou por 12 métodos de teste rigorosos e 26 procedimentos. O resultado é um produto reconhecido pela</p>	<p>A proposta apresentada não atende ao termo de referência. Não há o conector RJ-45 fêmea, bem como não há o HD de 1 terabyte. Seu processador é de 7ª geração, limitado a 2.8 GHz.</p>
----	---	---	--

confiabilidade
e
durabilidade.
Esses fatores
também
beneficiam
inerentemente
a
longevidade
e, portanto, a
sustentabilidade,
para que
você possa
trabalhar,
viajar ou
relaxar com a
confiança de
que seu
notebook
ASUS está
sempre
preparado. O
ASUS
Vivobook Go
15 possui
uma
dobradiça
plana de
180°,
projetada
com precisão
para facilitar
a
visualização
dos
conteúdos em
tela por
qualquer
pessoa ao
redor. Sendo
assim ele
pode ser
utilizado
totalmente
aberto, com
um amplo
ângulo
visual. Além
disso, vem
com muitas
portas de
conexão
capazes de
mantê-lo
sempre
produtivo.

		<p>Há uma porta USB-C® 3.2 Geração 1, uma porta USB 3.2 Geração 1 Tipo-A, uma porta USB 2.0, uma saída HDMI® e um conector de 3,5 mm para fone/microfone, essenciais para facilitar a conexão de seu ASUS Vivobook com outros periféricos, monitores e projetores.</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 fixação da contracapa de encosto. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do encosto: Largura (mínima): 430 mm. Extensão vertical (mínima): 470 mm.</p>		

<p>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</p>	<p>Proposta 68376622</p> <p>a Cadeira Presidente da Anima, possui um excelente encosto em tela de poliéster e tensor de lombar com regulagem, tornando-a uma cadeira extremamente confortável. Além disso, ela conta com ajuste de altura por pistão a gás, podendo adaptar-se às suas necessidades de trabalho. Seu peso máximo recomendado é de até</p>	
---	---	--

	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	100kg.	
02	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	Características Gerais do Produto: Peso Máximo Recomendado: 100 Kg; Apoio de Cabeça com Regulagem de Altura e Rotação e Detalhe em Alumínio: Sim; Aranha em Nylon: Sim; Assento em Tecido Poliéster com Espuma Laminada: Sim; Braço com Regulagem de Altura e Apoio em PP: Sim; Dimensões do Produto (LxAxP em MM): Largura: 600 Altura: Mín: 1140 - Máx: 1240 Profundidade: 500 Base: 630; Mecanismo Relax com Trava e Regulagem de Altura: Sim; Pistão Preto a Gás: Sim; Rodízios Nylon: Sim.	O item atende aos requisitos técnicos.

	<p>curso vertical de 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 parta, 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>		
		Proposta 68461192	
		IdeaPad 1 AMD Ryzen 5 7520U	

		8GB 512GB SSD Windows 11 Home 15,6" HD processador processador móvel até AMD Ryzen™ 5 7520U sistema operacional Windows 11 Home Linux memoria Até 8GB Bateria 3 células 42 Wh armazenamento	
02	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	Até 256GB QLC M.2 PCIe SSD graficos AMD Radeon™ Integrada Display 15.6" HD TN (1366x768), 220 nits, 45% NTSC Camera HD 720p Conectividade WiFi 6 (2x2 802.11 ax) Bluetooth® 5.0 Segurança Webcam HD com obturador de privacidade Audio 2 x 1.5W speakers com Dolby Audio™ arranjo de microfone duplo peso aproximadamente 1.6kg/3.5lbs, dimensões (H x W x D) 17.9mm x	A proposta apresentada não atende ao termo de referência. Não há o conector RJ-45 fêmea, bem como não há o HD de 1 terabyte. Seu processador é de 7ª geração, limitado a 2.8 GHz.

	FULL HD (1080p).	360.2mm x 236mm / 0.7" x 14.2" x 9.3" cor cinza ports / slots USB-C 3.2 Gen 1 USB-A 3.2 Gen 1 USB-A 2.0 HDMI leitor de cartão SD Headphone / mic combo Software pré-carregado Lenovo Vantage	
		Proposta 68461590	
		<p>O notebook que acompanha seu ritmo. Uma tela para o trabalho, outra para sua vida. O Positivo Vision R15M com Minitela integrada é mais que um notebook - é a resposta para quem precisa de performance, organização e estilo no dia a dia. Com design moderno, leve e funcional, ele traz um diferencial exclusivo: a Minitela. Essa tela secundária, de 1,54" IPS com resolução de 240x240 é</p>	

um
diferencial
exclusivo
que coloca
notificações
do
WhatsApp,
lembretes,
status do
dispositivo,
previsão do
tempo e
imagens/GIFs
sempre ao
alcance dos
seus olhos —
sem
interromper o
que está
fazendo na
tela principal.
Ideal para
estudantes e
profissionais
que buscam
produtividade
e inovação
em um único
equipamento.
Principais
características:
Processadores
AMD Ryzen
Tela
principal de
15,6” Full
HD com
painel IPS
antirreflexo
Lumina Bar:
iluminação
para
videochamadas
mais nítidas
Conectividade
Wi-Fi 6 com
maior
velocidade e
estabilidade
Bateria de
longa
duração (até
8 horas com
55Wh)
Design leve,
elegante e

02	<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 (1080p).</p>	<p>pronto para o movimento Equipado com processadores AMD Ryzen série 5000 com placa gráfica integrada Radeon, o Vision R15M oferece uma experiência fluida e ágil mesmo nas tarefas mais exigentes. A arquitetura avançada da AMD garante maior eficiência energética e velocidade de processamento, permitindo navegar com fluidez, editar documentos, assistir vídeos em alta resolução e até criar conteúdo gráficos com desempenho consistente. A experiência visual é garantida com a tela principal de 15,6" Full HD com painel IPS antirreflexo, que oferece mais conforto e nitidez em</p>	<p>A proposta apresentada não atende ao termo de referência. Não há o conector RJ-45 fêmea, bem como não há o HD de 1 terabyte. Seu processador é de geração Zen 3.</p>
----	---	---	---

	<p>qualquer ambiente. E para videochamadas mais nítidas, o notebook traz o inovador Lumina Bar, Iluminação led com 3 níveis de ajuste de intensidade, auxiliando a captura de imagem em ambientes com baixa luminosidade. Projetado para crescer com você, o Vision R15M permite expansão de memória RAM até 64GB e até 4TB de armazenamento SSD. Para quem busca liberdade, o Vision R15M entrega bateria de longa duração de até 8 horas* (55Wh), conectividade de ponta com Wi-Fi 6 (até 3x mais rápido que o modelo antecessor), além de todas as portas necessárias para uso, transferir dados e conectar dispositivos</p>	
--	---	--

		<p>externos. Minitela integrada para lembretes, notificações do whatsapp, mensagens, previsão do tempo, lista de tarefas, imagens, GIFs animados e atalhos série 5000 com gráficos Radeon Permite upgrade de até 64GB de memória RAM e até 4TB de armazenamento SSD</p>	
--	--	---	--

JOÃO ABNER ARAÚJO MARTINS

Assessor de Tecnologia da Informação/ASTI



Porto Velho, 27 de janeiro de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **João Abner Araújo Martins, Assessor(a)**, em 27/01/2026, às 14:23, 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 **68553631** e o código CRC **2AD6790D**.