

AO

MUNICÍPIO DE VISTA GAÚCHA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2025

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 031/2025

PROPOSTA DE PREÇOS

PERFORM TECNOLOGIA EIRELI, sob o CNPJ 21.873.370/0001-03, situada na Rua da Praça, Nº 241 – Sala 914 – Pedra Branca – Palhoça/SC – CEP: 88137-086, apresenta sua proposta comercial relativa à licitação em epígrafe, nas seguintes condições:

Item	Produto - Características		Unid.	Quant.	Valor em R\$	
					Unitário	Total
01	CHROMEBOOK		Unid.	40	1.412,00	56.480,00
	Marca: ACER	Modelo: C733-C3V2				
Valor total da proposta em R\$						56.480,00

O valor total da proposta é de cinquenta e seis mil e quatrocentos e oitenta reais.

Informamos que cumprimos todos os termos deste edital referentes ao Pregão Eletrônico nº 005/2025.

A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias úteis, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO.

Nos preços propostos estão inclusos todos os impostos, taxas, fretes, e todas as demais despesas necessárias ao perfeito cumprimento da obrigação objeto da licitação em referência.

Declaramos sob as penas artigo 299 do Código Penal, que teremos a disponibilidade do objeto licitado, caso venhamos a vencer o certame, para realizar a entrega no prazo previsto no Anexo I deste Edital.

Pagamento: em até 30 (trinta) dias da data do recebimento da nota fiscal/ fatura devidamente atestada.

ESPECIFICAÇÃO

ITEM 1 – CHROMEBOOK

CHROMEBOOK com as seguintes características: Características Técnicas: Com licença de gerenciamento; Com teclado padrão Português-BR resistente a derramamento de líquidos; Webcam integrada; Sistema operacional: Google Chrome OS, no idioma Português-BR, instalado, com sua respectiva licença permanente de uso; **Acompanhada de licença CEU (Chrome Education Upgrade) e Dashboard**; Acompanhada de carregador bivolt automático com plugue de energia compatível com padrão NBR14136; Com garantia de 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação a contar da entrega; Tela: Com tela de área de visualização diagonal de 11,6 polegadas e resolução nativa HD (1366 x 768); Processador: Com processador de 2 (dois) núcleos físicos e 2 (dois) threads; Com frequência baseada em processador de 1,10 Ghz nominal; Com suporte memória DDR4 Memória: Possui 4 Gb DDR4; Armazenamento: Possuir instalado internamente uma unidade EMMC com capacidade de 32Gb; Conexões e Conectividade: Wi-fi e Bluetooth; Possui conector de fone de ouvido/microfone (combinado ou individuais); Possui 2 (duas) portas USB, sendo uma USB-A com taxa de transferência de 4,8 Gb/s.

DADOS DA LICITANTE

Razão Social: PERFORM TECNOLOGIA EIRELI

Nome Fantasia: PERFORM TECNOLOGIA

Endereço: Rua da Praça, N° 241 – Sala 914

Bairro: Pedra Branca **Município:** Palhoça **Estado:** Santa Catarina **CEP:** 88137-086

CNPJ/CPF/MF: 21.873.370/0001-03 **Inscrição Estadual:** 25.757.396-8 **Inscrição Municipal:** 18910

Fone/Fax: (48) 3283-0048 **E-mail:** contato@performtecnologia.com.br

Responsável pela assinatura do contrato: Gustavo Altair Gotardo

Fone/Fax: (48) 3283-0048

RG n° 3.509.657 **CPF** n° 003.660.249-30

Banco: Banco do Brasil **Agência:** 2383-3 **Conta:** 49509-3 **Operação:** 001

Representante: Gustavo Altair Gotardo

Fone/Fax: (48) 3283-0048

Palhoça, 25 de Março de 2025.

PERFORM
TECNOLOGIA
A
LTDA:218733
70000103

GUSTTAVO ALTAIR GOTARDO

PERFORM TECNOLOGIA EIRELI

Assinado digitalmente por PERFORM
TECNOLOGIA LTDA:21873370000103
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, S=SC, L=
PALHOCA, OU=Secretaria da Receita
Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-
CNPJ A1, OU=29988253000105, OU=
videoconferencia, CN=PERFORM
TECNOLOGIA LTDA:21873370000103
Razão: Eu sou o autor deste
documento
Localização:
Data: 2025.03.25 11:51:27-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.4.0

acer

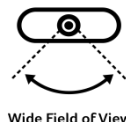


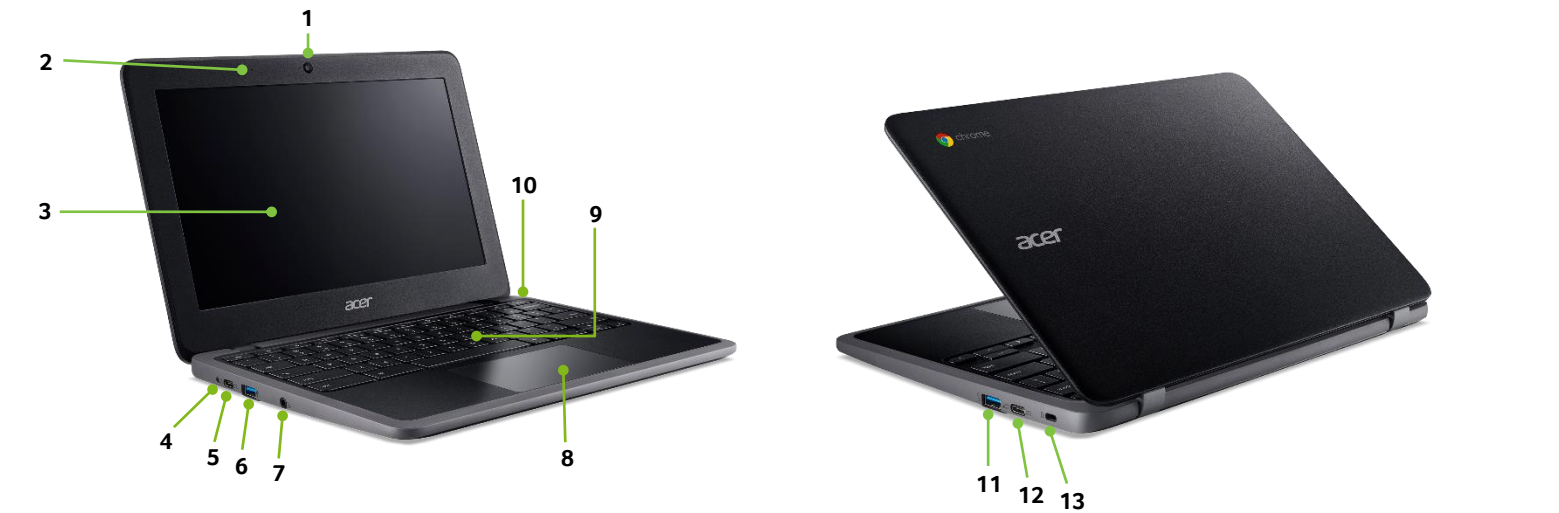
Chromebook 311

C733-C3V2

Acer Chromebook 311

- Intel® Celeron® N4020 - Serie N
- Certificação militar de resistência MIL-STD-810G
- Teclado com teclas ancoradas mecanicamente
- Touchpad resistente à umidade
- Até 12 horas de autonomia de bateria
- Tela IPS com resolução HD





Vistas do Produto	1. Webcam 2. Microfone digital 3. Tela 11.6"	4. Led Indicador de bateria 5. Porta USB Tipo-C™ 3.2 Gen 1 (5 Gbps) energizada e com DisplayPort 1.2 6. Porta USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)	7. Entrada padrão combo para alto falante e microfone 8. Touchpad	9. Teclado 10. Botão liga/desliga 11. Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 12. Porta USB Tipo-C™ 3.2 Gen 1 (5 Gbps) com DisplayPort 1.2 13. Trava Kensington
Sistema Operacional¹	Chrome OS			
CPU	Intel® Celeron® N4020 - Serie N Dual core (2 threads) Frequência: 1.10 GHz até 2.80GHz 4 MB Cache			
Memória¹, 2, 3	4 GB RAM LPDDR4 SDRAM-2400MHz (1 x 4 Soldada)			
Tela⁴	11.6" LED TFT Painel: IPS (In-Plane Switching) Resolução: HD (1366 x 768) Proporção: 16:9 Taxa de atualização: 60 Hz Tempo de resposta: 25~27ms Brilho: 250 nits Taxa de contraste: 700:1 Espaço de cor (color gamut): 50% NTSC Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™ Mercury free			
Gráficos¹	Intel® UHD Graphics 600 com memória compartilhada com a memória RAM			
Audio	Dois autos falantes estéreos de 1 Watts • Com suporte a tecnologia High-definition áudio Microfone embutido			
Armazenamento⁵	32 GB eMMC			
Webcam¹	Webcam HD com 1280 x 720 de resolução e gravação de áudio e vídeo em 720p com tecnologia (High dynamic range imaging HDR) • Ângulo de visão de até 88 Graus • Android Runtime for Chrome (ARC++)			
Wireless	Wireless (Wi-Fi): • Compatível com 802.11 a/b/g/n/ac wireless LAN • Suporte a redes com frequência de 2.4 GHz e 5 GHz • Com tecnologia 2x2 MU-MIMO • Bluetooth® 5.0			
Segurança	Solução TPM (Trusted Platform Module) para Chromebooks Trava Kensington Teclas com ancoragem mecânica			
Dimensão e Peso⁶, 7	Sem Caixa: • 302 (L) x 209 (P) x 21.3 (A) mm • 1.26 kg			
Alimentação e Bateria⁸	Fonte de alimentação: • Adaptador AC USB Type-C (45 W) com cabo certificação INMETRO Bateria: • Bateria de 3 células (Li-ion) 45 Wh Autonomia da bateria de até 12 horas (dependendo das condições de uso)			
Teclas e controle	Teclado: • Teclado Acer FineTip em português do Brasil padrão ABNT 2 Touchpad: • Touchpad multi-gestual com suporte aos comandos de produtividade • Resistente a umidade			
Certificações	ENERGY STAR® MIL SPEC 801 Anatel FCC Rohs Inmetro			
Garantia	1 Ano limitada			
EAN	4710886706137			
UPC	195133130400			
Cor	Preto			
NCM	84713012			
P/N	NX.AYRAL.001			
Resistência e Durabilidade	Temperatura alta (MIL-STD 810G) Temperatura baixa (MIL-STD 810G) Chuva (MIL-STD 810G) Teclado anti derramamento de água com proteção contra até 330 ML de água.			Umidade (MIL-STD 810G) Vibração (MIL-STD 810G) Shock mecânico (MIL-STD 810G) Queda livre de até 122cm (MIL-STD 810G)

1. As especificações variam de acordo com o modelo.
2. A memória compartilhada do sistema pode ser alocada para suportar gráficos, dependendo do tamanho da memória do sistema e de outros fatores. A memória real do sistema disponível para o sistema operacional será reduzida por qualquer memória usada pela solução gráfica e pelos recursos exigidos pelo ambiente operacional.
3. A velocidade da memória pode variar, dependendo da CPU, chipset ou memória instalada.
4. Todas as marcas e nomes de produtos mencionados neste documento incluem marcas comerciais de suas respectivas empresas e são usados apenas para descrever ou identificar os produtos.
5. 1 GB é 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é menor e pode variar dependendo dos materiais pré-carregados e do ambiente operacional. O Gerenciamento de recuperação usa uma parte da capacidade declarada do disco rígido como espaço de backup dedicado.
6. Pequenas variações nas dimensões do sistema são possíveis devido ao processo de fabricação.
7. O peso pode variar dependendo da configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabricação e opções selecionadas.
8. A duração da bateria listada é testada pelo Google de acordo com esta fórmula (o teste é repetido e continua em execução até que a bateria seja descarregada): Os primeiros 60% do período de teste são 1) Navegação: Uma nova página da Web é carregada a cada minuto. A página da Web é rolada para baixo até a primeira "dobra de página" (a parte inferior da parte da página da Web que é visível em uma tela média - uma profundidade de cerca de 600 pixels) a cada 10 segundos, depois é rolada de volta na mesma taxa. Os próximos 20% do período de teste são 2) E-mail: o Gmail é carregado na guia primeiro plano e o áudio é transmitido a partir de uma guia em segundo plano. Os próximos 10% são 3) Documentos: vários documentos do Google estão carregados. Os 10% finais são 4) Vídeo on-line: um vídeo do YouTube em tela cheia de 480p é reproduzido.