

À
MUNICÍPIO DE PRINCESA ISABEL
PREGÃO ELETRÔNICO 05/2025

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA ME, CNPJ nº 10.592.584/0002-76, Endereço: AV. JOÃO BAPTISTA PARRA, 633 – SALA 1401 – EDIF. ENSEADA OFFICE PRAIA DO SUA - VITORIA – ES – CEP: 29.052.123, por intermédio de seu representante legal, apresenta PROPOSTA COMERCIAL, conforme tabela de preços e condições abaixo:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO/MARCA/MODELO	QTD. UNID	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
01	Projektor Epson 3400Lumens PowerLite E20	10	R\$ 3.348,00	R\$ 33.480,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 33.480,00 (Trinta e Três Mil Quatrocentos e Oitenta Reais).				

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ITEM 01: Projektor portátil – min. de 3400 lumens 3LCD, HDMI BRANCO – 2 D-Sub 15 pinos – RCA, tamanho da tela 30” até 350”, configuração fácil e versatilidade de posicionamento; zoom digital de 1.0 – 1.35x, +- 30 graus de correção keystone horizontal e vertical, proporções 4:3 nativo, sistema de projeção 3LCD de três chips.

DECLARAÇÕES

Declaramos que o valor apresentado inclui todos os custos associados ao fornecimento dos equipamentos contemplados na licitação, abrangendo todas as despesas com a mão de obra, além de todos os impostos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outros custos que possam ocorrer ou se aplicar ao objeto deste certame, e que impactem na determinação dos preços desta proposta.

CONDIÇÕES GERAIS

A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias, conforme edital.
O prazo de pagamento é de 30 (trinta) dias, conforme edital.

À
MUNICIPIO DE PRINCESA ISABEL
PREGÃO ELETRÔNICO 05/2025

Prazo(s) de entrega: 30 (trinta) dias, conforme edital.
Prazo(s) de garantia: 12 (doze) meses

DADOS DO REPRESENTANTE E GESTOR DO CONTRATO

Nome: Igor Matos Pires
Estado Civil: Solteiro
CPF: N° 701.785.771-20
CNH: N° 06124610814
RG: N° 3444007 SSP/DF
Cargo: Sócio

DADOS DA EMPRESA

Razão Social: CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA ME
CNPJ: 10.592.584/0002-76
Inscrição Estadual: N° 084.310.55-3
Inscrição Municipal: N° 1328887
Endereço: AV. JOÃO BAPTISTA PARRA, 633 – SALA 1401 – EDIF. ENSEADA OFFICE PRAIA DO SUA
- VITORIA – ES
CEP: 29.052.123
Contato: Igor Matos Pires
Telefone: (61) 3686-3255
E-mail para contato: atendimento@controletech.com.br
E-mails para envio de Instrumento Contratual e Nota de Empenho:
contrato@controletech.com.br e empenho@controletech.com.br
Dados Bancários: Itaú. Agência: 4739 Conta: 99776-7

Vitória - ES, 7 de abril de 2025.

Atenciosamente,



À
MUNICÍPIO DE PRINCESA ISABEL
PREGÃO ELETRÔNICO 05/2025



CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA ME
CNPJ Nº 10.592.584/0002-76
IGOR MATOS PIRES
CPF Nº 701.785.771-20
RG nº 3444007 SSP/DF
SÓCIO



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Projektor PowerLite[®] E20

Projektor portatili



Projektor ideal para salas de aula de pequeno e médio porte

Principais características

- **Tecnologia 3LCD** de cores até três vezes mais brilhantes para projeções realmente naturais.
- **Imagens coloridas** com resolução nativa XGA de 1024 pixels x 768 pixels e desempenho 4:3.
- **Lâmpadas duráveis e de baixo custo**: até 12.000³ horas de duração no modo econômico.
- **Conectividade HDMI[®]**: áudio e vídeo de qualidade HD com um único cabo.
- **Alto-falante integrado de 5W** para melhorar as suas aulas.
- **Tamanho da tela** de até 300", com o recurso de tela dividida para visualização lado a lado.

O PowerLite[®] E20 é o projetor ideal para instituições de ensino. Oferece uma tela de mais de 100" com qualidade excepcional.

A tecnologia 3LCD oferece imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Seu brilho de 3.400 lúmens em cores¹ e 3.400 lúmens em branco¹ o tornam a melhor escolha para salas de aula bem iluminadas.



Projektor PowerLite® E20

Especificações técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® E20	V11H9B1020
UPC	0 10343 95412 0
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal/traseiro/ instalado no teto
Visor LCD	0,55 polegadas (C2 fine)
Método de projeção	Matriz ativa TFT de polissilício
Número de pixels	786 432 pixels (1024 px x 768 px) x 3
Resolução nativa	XGA
Relação de aspecto	4:3
Brilho em cores ¹	3.400 úmens
Brilho em branco ¹	3.400 úmens
Relação de contraste	Até 15.000:1
Reprodução das cores	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	Monoaural: 5W x 1
Ruído do ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de projeção	
Zoom	Zoom óptico (manual) / Foco (manual)
Zoom-F	1,44
Zoom	1-1,35 (zoom digital)
Distância focal	16,7 mm
Relação de alcance	1,44 - 1,95
Tamanho da imagem	22" a 350" (0,87 m - 10,34 m)
Distância de projeção para imagem padrão 60°	1,76 m
Correção de Keystone	+/- 30 graus a +/- 30 graus
Quick Corner	Sim
Geral	
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C
Dimensões	302 mm x 87 mm x 249 mm (L x P x A)
Peso	2,7 kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança

Conectividade do projetor

Entrada do computador	x 2 D-sub15 pin
RCA Video In	Amarelo x 1
HDMI®	x 1
Saída do computador	x 1 D-sub15 pin
Entrada de áudio RCA	Branco x 1, vermelho x 1
Stereo Mini – Entrada	x 2
Stereo Mini – Saída	x 1
RS-232C	x 1
USB tipo B (Para atualização Firmware)	x 1

Energia

Tensão da fonte de alimentação	100 V - 240 V AC +/- 10%, 50Hz/60 Hz
Tipo de fonte de iluminação	Lâmpada 2°0 W UHE
Vida útil da fonte de iluminação ³	6.000 horas (normal), 12.000 horas (Eco)
Consumo de energia	110 V - 120 V: 345 (normal) - 235 (Eco) 220 V - 240 V: 327 (normal) - 225 (Eco)

Acessórios

Descrição	Código do produto
Lâmpada de substituição	V13H010L97
Filtro de substituição	V13H134A32

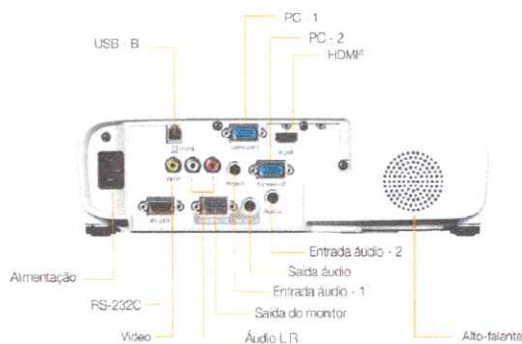
Garantia

Garantia limitada de 3 anos para o projetor e garantia limitada de 90 dias para a lâmpada

O que está na caixa

Projetor	x 1
Controler remoto	x 1
Pilhas Controler Remoto AA AA	x 2
Cabo de alimentação (1,8 m)	x 1
Cabo HDMI® (1,8 m)	x 1
Manual de instalação	Incluso
Garantia	Inclusa

1- O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) variam dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com o IMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. 2- Brilho em cores medido de acordo com a norma DMS 15.4. Foram testadas cores adicionais e modos de imagem. Comparação entre os projetores Epson 3LCD mais vendidos e os projetores DLP de 1 chip mais vendidos baseado em dados de vendas NPD nos Estados Unidos e Canadá, de maio de 2017 a abril de 2018. O BRILHO EM CORES PODE VARIAR DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DE USO. Medições realizadas em um ambiente escuro para eliminar a medição da luz ambiente. Suportado com testes de percepção em uma variedade de condições de iluminação. 3- Quando se utiliza no modo Eco, estima-se que a vida útil do projetor é de 12.000 horas. As horas reais variam e dependem do modo e do ambiente de utilização. O brilho da lâmpada diminui ao longo do tempo. 4- Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar um módulo LAN sem fio separadamente para ativar a conexão sem fio em seu projetor Epson. Ele funciona apenas em projetores Epson que podem compartilhar por rede. 5- Acesse www.epson.com.br/meioambiente para obter mais informações sobre as opções de reciclagem.



Características ecológicas²

- Chips 3LCD que economizam energia
- Lâmpada e-TORL que economizam energia
- Baixo consumo de energia, de 0,3 W em modo de espera
- Desenvolvidos para fácil reciclagem
- De acordo com as normas RoHS

a experiência real da imagem
Cores até 3 vezes mais brilhantes²

Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Epson do Brasil
Central de atendimento ao cliente:
Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627
Outras localidades:
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

Epson e PowerLite são marcas registradas. Epson Exceed Your Vision é um logotipo e marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation. Mic e uma marca comercial da Apple Inc. e Chromebank e Android do Google que estão registrados nos Estados Unidos e em outros países. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2022 © Epson Inc. CFD-LP1C1405-4/20