

JUMES ELETRO LTDA EPP  
Rua Alexandre Fuzaro 83, Jardim Primavera (Zona Norte) CEP: 02.755-080 - São Paulo - SP  
Telefone: (11) 3932-1604  
CNPJ: 19.225.144/0001-74 IE: 142993843114  
Email: jumesvendas@gmail.com

Ao Órgão 80004 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 7A.REGIAO. Pregão Eletrônico N° 900042024. Apresentamos nossa proposta de preços.

Item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
10	PROJETOR MULTIMÍDIA COM RESOLUÇÃO NATIVA DE NO MÍNIMO XGA (1024X768); BRILHO MÍNIMO DE 3600 LUMENS ANSI OU 2880 LUMENS ISO; RELAÇÃO DE CONTRASTE MÍNIMO DE 15.000:1; PROJEÇÃO DE TELA MÍNIMO DE 300 POLEGADAS; ENTRADA HDMI COMPATÍVEL COM FULLHD (1920X1080) OU SUPERIOR; ENTRADA VGA COMPATÍVEL COM WXGA+ (1440X900) OU SUPERIOR, SENDO ACEITO O USO DE ADAPTADOR VGAXHDMI; CABO DE ALIMENTAÇÃO; MONTÁVEL NO TETO, COM O FORNECIMENTO DE SUPORTE PARA INSTALAÇÃO NO TETO; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT; GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES; MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. MARCAS DE REFERÊNCIA: EPSON E20, BENQ MX550, ACER X1328WH OU EQUIVALENTE TÉCNICO. <b>MARCA:</b> ACER  <b>MODELO/VERSÃO:</b> X1328WH	UNIDADE	6,00	2.891,88	17.351,28

Valor total da proposta: 17.351,28

O valor total dessa proposta é de R\$17.351,28 (dezesete mil e trezentos e cinquenta e um reais e vinte e oito centavos).

### Dados Comerciais:

Banco: 001 - Banco do Brasil

Conta: 386-7

Agencia: 110708-9

Validade da proposta: 90 dias

Prazo de entrega: 30 dias

Prazo para pagamento: 10 dias úteis

Prazo de garantia: o mínimo estabelecido no Código de Defesa do Consumidor - Lei nº 8.078/1990.

### Observações:

não precisa do CTF, material importado.

São Paulo, 16 de Abril de 2024

Representante Legal	
 Regis Gutemberg Sales da Mata CPF: 327.826.028-70	 LE: 142.993.843.114 JUMES MATERIAL DE CONSTRUÇÃO LTD.A - EPP Rua. Adão Ribeiro, nº 52 Jl. Primavera - CEP 02755-070 SÃO PAULO - SP
Regis Gutemberg Sales da Mata	
<b>RG:</b> 43.779.081-2 SSP	<b>CPF:</b> 327.826.028-70

	Especificações técnicas
Modelo	X1328WH
Cor	Preto
Sistema de projeção	Chip DLP™ Tecnologia que oferece altas taxas de contraste e minimiza as lacunas entre os pixels para imagens nítidas e brilhantes.
Modelo da Lâmpada	Philips 220W
Resolução e taxa de atualização	Minima nativa WXGA (Wide Extended Graphics array) 1280 x 800 Máxima WUXGA (Wide Ultra Extended Graphics array) 1920 x 1200 Taxa de atualização de até 120Hz com tempo de resposta de 16.7 ms
Compatibilidade com vídeos	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Função 3D	Sim
Brilho	5.000 ANSI Lumens (Padrão) 4.000 ANSI Lumens (ECO) (Conformidade no padrão ISO 21118)
Exibição total de cores	1.07 Bilhões
Frequências	Horizontal: 15 kHz a aproximadamente ~ 100 kHz / Vertical: 24 ~ 120Hz
Proporção de imagem	16:10 (Nativo) (Suportando até 4:3 e 16:9)
Taxa de contraste	Dynamic Black 20.000:1
Alcance da imagem projetada	1.54 m a aproximadamente ~ 1.72 m (com projeção de 60" a 2m)
Distância de projeção	1 m a aproximadamente ~ 10 m com projeção de 3,3" a aproximadamente ~ 32,8"
Tamanho da tela de projeção na diagonal	75 cm a aproximadamente ~ 76 cm com projeção de 27" a aproximadamente ~ 300"
Zoom digital	Capacidade de aumento em 2x vezes
Zoom óptico	Capacidade de aumento em 1x vez
Lentes de projeção	F = 2.41 a aproximadamente ~ 2.53, f = 21.85 mm a aproximadamente ~ 24.00 mm com Zoom e foco manual
Correção de trapezoido	+/- 40° (Manual e vertical)
Tempo de vida útil da lâmpada	6.000 Horas (Padrão) 10.000 Horas (ECO) 15.000 Horas (ExtremeEco)
Consumo de energia	275 Watts (Padrão) 205 Watts (ECO) e <0.5 Watts (Descanso)
Temperatura de operação	Normal de 0°C ~ 40°C
Fonte de alimentação e frequência de operação	Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz
Nível de ruído	27 dBA (Eco)
Alto-Falantes	1 com 3 watts de potência
Portas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP)</li> <li>1x Entrada VGA (Vídeo)</li> <li>1x Entrada RCA para vídeo</li> <li>1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack)</li> <li>1x Saída de áudio (Estéreo mini jack)</li> <li>1x Entrada do cabo de alimentação</li> <li>1x Saída VGA (Vídeo)</li> <li>1x (D-sub) Conector RS232</li> <li>1x USB-Tipo A energizada com 5V</li> </ol>
Controle remoto e botões	Sim
Conteúdo da embalagem	Projetor/ cabo de energia/ cabo VGA/ controle remoto/ bateria do controle/ capa protetora / cartão de segurança/ manual em português e termo de garantia
Dimensões do projetor	313 (L) x 240 (P) x 113.7 (A) mm
Dimensões do projetor com caixa	Aproximadamente ~ 400 (L) x 297 (P) x 155 (A) mm
Peso	2.8 kg
Peso com caixa	Aproximadamente ~ 3.50 kg
Garantia	1 ano
P/N	MR.JT111.00G
NCM	8528.69.10
EAN	4710886258674

acer



Projetor

X1328WH

### Tecnologias e recursos



BluelightShield™

**Acer Bluelight Shield:** Reduz os níveis de exposição a luz azul, prejudicial a visão. O projetor conta com modos configurados para cada cenário de uso. Essa tecnologia fornece uma proteção que reduz em 30% a luz azul emitida.



ColorBoost 3D

**Acer Color Boost 3D:** Possui a capacidade de transmitir conteúdos 3D e 2D através do aprimoramento do brilho das cores. Ao mesmo tempo, compensa a saturação da cor e a temperatura da cor.



ColorSafe II

**Acer Color Safe II:** Evita tons amarelos, e a deterioração da cor, por isso, mesmo após milhares de horas de uso, os projetores Acer continuam a fornecer cores consistentes e naturais.



Dynamic black

**Contraste DynamicBlack™:** melhora o contraste da imagem analisando o conteúdo da tela quadro a quadro e ajustando dinamicamente a potência da lâmpada para otimizar os níveis de preto.



ExtremeEco

**Acer EcoProjection Technology**  
Tempo de vida útil da lâmpada de até 15.000 horas no modo ExtremeEco.



LUMISENSE

**LumiSense:** Reproduz imagem quadro a quadro ajustando dinamicamente a imagem para otimizar o nível escuro ou brilhante e a saturação de cor, o que oferece a melhor visibilidade ou desempenho de cor da imagem de projeção.



Brightness

**Brilho:** de até 5.000 ANSI Lumens (padrão)



Lente

Regulagem de foco

Botões