

PESQUISA DE PREÇOS DE MATERIAIS PARA LICITAÇÃO

Licitação: 23854.003440/2023-78 - PR 5/2023 - UFJ
Gestora: 1500 - UFJ
Assunto: PE /2022 SRP. AQUISIÇÃO DE PROJETORES - PROGRAD/UFJ
Tipo: MATERIAIS
Status: LICITAÇÃO - EM PREPARAÇÃO

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor	Total
------	---------------------------	-------	-------------	-------------	--------------	-------	-------

NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO

R\$ 396.515,03

1 5233000000309 UNIDADE 61 0 61 R\$ 5.585,56 340.719,16
PROJETOR, PORTÁTIL, SAÍDA DE LUZ: 3400LUMENS; DISTÂNCIA MÁXIMA DE PROJEÇÃO: 10,34M; DISTÂNCIA MÍNIMA DE PROJEÇÃO: 0,76M; FORMATO DE EXIBIÇÃO: 04:03; PROJEÇÃO MÁXIMA: 350POL.; PROJEÇÃO MÍNIMA: 30POL.; VIDA ÚTIL DA LÂMPADA MODO NORMAL: 6.000HORAS
SISTEMA DE PROJEÇÃO: TECNOLOGIA 3LCD DE 3 CHIPS MODO DE PROJEÇÃO: FRONTAL / TRASEIRO / TETO MÉTODO DE PROJEÇÃO: MATRIZ ATIVA TFT DE POLISSILÍCIO NÚMERO DE PIXELS: 786,432 DOTS (1024 X 768) X 3 BRILHO EM CORES - SAÍDA DE LUZ COLORIDA: 3.400 LUMENS BRILHO EM BRANCO - SAÍDA DE LUZ BRANCA: 3.400 LUMENS RAZÃO DE ASPECTO: 4:3 RESOLUÇÃO NATIVA: 1 024 X 768 (XGA) REDIMENSIONAR: 1280 X 800 (WXGA), 1280 X 960 (SXGA2), 1280 X 1024 (SXGA3) 1366 X 768 (WXGA60-3), 1400 X 1050 (SXGA+), 1440 X 900 (WXGA+) TIPO DE LÂMPADA: 210 W UHE DURAÇÃO DA LÂMPADA: MODO ECO: ATÉ 12.000 HORAS MODO NORMAL: ATÉ 6.000 HORAS ALCANCE DO THROW-RATIO: 1.44 (ZOOM: WIDE), 1.95 (ZOOM: TELE) DISTÂNCIA DE PROJEÇÃO/ TAM ANHO DA TELA: 30" A 350" (0,76 A 10,34 M) CORREÇÃO DE KEYSTONE: AUTOMÁTICO: VERTICAL: ±30 GRAUS SLIDER: HORIZONTAL: ±30 GRAUS PLUG 'N PLAY USB: PROJETOR COMPATÍVEL COM COMPUTADORES PC E MAC. RAZÃO DE CONTRASTE: ATÉ 15 000:1 REPRODUÇÃO DE COR: ATÉ 1,07 BILHÃO DE CORES

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 61 R\$ 340.719,16

2 5233000000310 UNIDADE 1 0 1 R\$ 55.795,87 55.795,87
PROJETOR, PORTÁTIL, SAÍDA DE LUZ: 6000LUMENS; FORMATO DE EXIBIÇÃO: 4:3, 16:9 E 16:10; VIDA ÚTIL FONTE DE LUZ MODO NORMAL: 20.000HORAS

SISTEMA DE PROJEÇÃO: TECNOLOGIA 3LCD DE 3 CHIPS MODO DE PROJEÇÃO: MONTAGEM FRONTAL / RETROPROJEÇÃO / PENDURADO NO TETO MÉTODO DE PROJEÇÃO: MATRIZ ATIVA TFT DE POLISSILÍCIO RESOLUÇÃO NATIVA: WUXGA COM 4K (1920 X 1200 X 2) RESOLUÇÃO EN PANTALLA: WUXGA COM 4K (1920 X 1200 X 2) NÚMERO DE PÍXELES EN EL DISPOSITIVO: 2,304,000 PIXELS (1920 X 1200) X 3 CHIPS SINAL DE ENTRADA: 480I/480P/576I/576P/720P/1080I/1080P/3840 X 2160/4096 X 2160 BRILHO EM CORES - SAÍDA DE LUZ COLORIDA: 6.000 LUMENS BRILHO EM BRANCO - SAÍDA DE LUZ BRANCA: 6.000 LUMENS RAZÃO DE ASPECTO: COMPATÍVEL COM 4:3, 16:9 E 16:10 RESOLUÇÃO NATIVA: 1920 PX X 1200 PX RESOLUÇÃO MÁXIMA: 4096 X 2160 PX UNIFORMIDADE DE BRILHO: 85% ORGANIZAÇÃO DE PIXEL: FAIXA CRUZADA CORREÇÃO DE KEYSTONE: HORIZONTAL + 30 GRAUS VERTICAL + 45 GRAUS RAZÃO DE CONTRASTE: 2.500.000:1 (CONTRASTE DINÂMICO ATIVO) REPRODUÇÃO DE COR: ATÉ 1,07 BILHÃO DE CORES DURAÇÃO DA FONTE DE LUZ: 20.000 HORAS (NORMAL) TIPO DE LASER: DIODO LASER

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1 R\$ 55.795,87

ITENS ACIMA DE R\$ 80.000,00

1.

ITENS ATÉ R\$ 80.000,00

2.

Detalhamento Por Unidade

UASG

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ R\$ 396.515,03

Detalhamento Por Grupo Material

5233 - EQUIPAMENTOS PARA AUDIO, VIDEO E FOTO R\$ 396.515,03

Valor Total do Processo: R\$ 396.515,03

Autorizado por:

Data ____/____/____