

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

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. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
------	---------------------------	-------	----------------	----------------	--------------

NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO

1	5233000000309 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	UNIDADE	61	0	61
---	--	---------	----	---	----

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: 1024 X 768 (XGA)
 REDIMENSIONAR: 1280 X 800 (WXGA), 1280 X 960 (SXGA2), 1280 X 1024 (SXGA3) 1366 X 768 (WXGA 60-3), 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/ TAMANHO 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

2	5233000000310 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	UNIDADE	1	0	1
---	---	---------	---	---	---

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
 RESOLUCIÓN NATIVA: WUXGA COM 4K (1920 X 1200 X 2)
 RESOLUCIÓN EN PANTALLA: WUXGA COM 4K (1920 X 1200 X 2)
 NÚMERO DE PÍXEL 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

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001220.srv1inst1