

## 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**

<b>1</b>	<b>3017000000929 CABO HDMI MACHO X HDMI FÊMEA- 3 METROS</b> CABO HDMI, TIPO A (MACHO /MACHO), VERSÃO 1.4 OU SUPERIOR, COMPRIMENTO DE 3 METROS COMPRIMENTO: 3 METROS; GÊNERO DO CONECTOR DE ENTRADA: MACHO GÊNERO DO CONECTOR DE SAÍDA: FÊMEA; TIPO: A VERSÃO: 1.4 OU SUPERIOR <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	61	0	61
----------	---	---------	----	---	----

<b>2</b>	<b>3017000000930 CABO HDMI MACHO X HDMI MACHO - 15 METROS</b> CABO HDMI, TIPO A (MACHO /MACHO), VERSÃO 1.4 OU SUPERIOR, COMPRIMENTO DE 15 METROS COMPRIMENTO: 15 METROS; GÊNERO DO CONECTOR DE ENTRADA: MACHO GÊNERO DO CONECTOR DE SAÍDA: MACHO TIPO: A VERSÃO: 1.4 OU SUPERIOR; <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	UNIDADE	61	0	61
----------	---	---------	----	---	----

<b>3</b>	<b>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</b> 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: PROJETO R COMPATÍVEL COM COMPUTADORES PC E MAC. RAZÃO DE CONTRASTE: ATÉ 15 000:1 REPRODUÇÃO DE COR: ATÉ 1,07 BILHÃO DE CORES	UNIDADE	61	0	61
----------	--	---------	----	---	----

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

61

**4 5233000000310 PROJETO, 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  
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

**5 5233000000311 SUPORTE FIXAÇÃO PROJETO DO TIPO GAIOLA ANTIFURTO** UNIDADE 61 0 61

SUPORTE TIPO GAIOLA, PARA TETO, COM PROTEÇÃO CONTRA ROUBOS E FURTOS E ENTRADA PARA USO DE CADEADO;  
FABRICAÇÃO EM AÇO-CARBONO;  
CATMAT 465618. Suporte Fixação Projeto Material: Aço Carbono Acabamento Superficial: Pintura Eletros tática Altura: 30 A 80 CM Aplicação: Fixação Projeto Multimídia Cor: Branca Tipo: Universal Caracteristic as Adicionais: Sistema Anti-Furto Tratamento Superficial: Anticorrosivo"

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

61