



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

ENCARTE B - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO

Especificações Técnicas da Solução		
1	Projektor de vídeo	<p>Projektor de vídeo (Projektor Multimídia) com as seguintes especificações mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Modo de projeção: Montagem frontal / retroprojeção / pendurado do teto- Método de projeção: Matriz ativa TFT de polissilício- Número de pixels: 786,432 pixels (1024 x 768) x 3- Brilho em cores - Saída de luz colorida: 3.600 lumens- Brilho em branco - Saída de luz branca: 3.600 lumens- Razão de aspecto: 4:3- Resolução nativa: 1024x768 (XGA)- Tipo de lâmpada: 210 W UHE- Duração da lâmpada: Até 12.000 horas (Modo Eco) / Até 6.000 horas (Modo Normal)- Distância de projeção/ tamanho da tela: 30" - 300"- Correção de Keystone: Vertical +- 30 graus / Horizontal +- 30 graus- Plug 'n Play USB: Projeta áudio e vídeo compatíveis com PC e Mac®- Razão de contraste: Até 16.000:1- Reprodução de cor: Até 1 bilhão de cores <p>Vídeo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Processamento de vídeo: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM- Padrões de vídeo: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p <p>Conectividade padrão:</p> <ul style="list-style-type: none">- HDMI x 1



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

		<ul style="list-style-type: none">- D-sub 15 pin x 1- Mini DIN x 1- RCA (Amarelo) x 1- RCA x 2 (L & R)- 1x LAN (RJ45)- Módulo wireless (Integrado ou acessório opcional)- USB tipo A x 1- USB tipo B x 1 - Alto-falante: 5W (Mono)- Voltagem nominal: 100 - 240VAC- Frequência nominal: 50 / 60Hz AC- Ruído do ventilador: 37 dB (Modo normal) / 28 W (Modo Eco)- Consumo de energia: 350W (Modo normal) / 240W (Modo Eco)- Com garantia mínima de 12 meses.
2	Suporte para Projetor	<p>Suporte para Projetor de vídeo (Projetor Multimídia) com as seguintes especificações mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipo: Inclinação e Rotação- Inclinação: 15°- Articulação: 360°- Cor: Branco ou Preto- Local de Instalação: Teto / Parede- Garantia mínima: 12 meses- Capacidade de Carga: 10kg- Material: Aço carbono / Pintura Eletrostática- Peso: ~1,550 Kg- Dimensões do produto: 370 X 370 X 248-905mm (LxPxA)- Altura ajustável



Emitido em 04/09/2023

F0054 - ENCARTE DO TERMO DE REFERÊNCIA Nº 3/2023 - SETI (10.53)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/09/2023 15:40)

ANDERSON MACHADO PEREIRA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

SGCS (10.46.04.02.02)

Matrícula: ###665#9

(Assinado digitalmente em 06/09/2023 15:33)

CASSIANO CARLOS ZANUZZO

SECRETARIO

SETI (10.53)

Matrícula: ###096#1

(Assinado digitalmente em 04/09/2023 15:48)

CLEBER AUGUSTO BECKENKAMP ENGLER

TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO

SESSTI (10.53.05.03.01)

Matrícula: ###296#7

(Assinado digitalmente em 04/09/2023 15:53)

EDIMAR ROQUE MARTELLO JUNIOR

TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO

ASSGAS - CH (10.41.14.03)

Matrícula: ###584#0

(Assinado digitalmente em 06/09/2023 16:04)

EDIVANDRO LUIZ TECCHIO

PRO-REITOR

PROAD (10.46)

Matrícula: ###223#8

(Assinado digitalmente em 04/09/2023 14:41)

GIOVANI ZANDONAI

ANALISTA DE TEC DA INFORMACAO

DIAPL (10.53.05.01)

Matrícula: ###884#4

(Assinado digitalmente em 04/09/2023 15:07)

JEFFERSON CARAMORI

DIRETOR

DITI (10.53.05)

Matrícula: ###294#0

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo: **F0054 - ENCARTE DO TERMO DE REFERÊNCIA**, data de emissão: **04/09/2023** e o código de verificação: **d4caaf9c8b**