



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE –
UNICENTRO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-
GRADUAÇÃO - PROPESP
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PROPRIEDADE
INTELLECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA
PARA A INOVAÇÃO - PROFNIT**



ATA Nº 03/2023

Reunião ordinária do Colegiado Acadêmico (CAI) do Ponto Focal PROFNIT-UNICENTRO

Aos 7 dias do mês de junho de dois mil e vinte e três, às 10 horas, reuniram-se via videoconferência utilizando a ferramenta Google Meet, os membros efetivos do Programa de Pós-Graduação do Mestrado Profissional em Rede Nacional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação - PROFNIT, os professores Doutores: Weber Cláudio Francisco Nunes da Silva (Presidente), Juliana Sartori Bonini (Vice-presidente), Everson do Prado Banczek, Paulo Rogério Pinto Rodrigues, André Lazarin Gallina, Camilo Freddy Mendoza Morejon e Marcus Peikriszwili Tartaruga. Pontos discutidos:

(1) Destino dos 17 mil reais recebidos pela PROFNIT. Voto: o recurso será destinado para a compra de notebook ou computador fixo (sugerido pelo Prof. Dr. Paulo Rogério Pinto Rodrigues) e sistema para ministrar vídeo-aulas. Especificações dos aparelhos:

1. Projetor Smart Samsung The Freestyle Full HD Bluetooth Wi-Fi SP-LSP3BLAXZD

Resolução: 1920 x 1080

Tipo de fonte de luz: LED

Vida útil estimada da fonte de luz: 20000hrs

Relação de projeção: 1.2

Tamanho da tela: 30~100'

Distância de projeção para 100: 2654mm

Corretor digital de estabilidade: Sim

Modo Proteção Ocular: Não

Tipo de display: DLP

Luminosidade (LED Lumen): 230 ANSI Lumen (pico), 550 LED Lumen (pico)

Ruído (dB): 30dB(A)

Vídeo:

Processador: Mecanismo Crystal

HDR 10+: Não

HDR (High Dynamic Range): HDR10

HLG (Hybrid Log Gamma): Sim

Contraste: 100,000:1

Tecnologia de imagem: Pur Color

Contrast Enhancer: Sim

Auto Motion Plus: Sim

Modo Filme: Sim

Sensor de iluminação inteligente: Não

AI Scalnet: Não

Upscaling por IA: Não

Modo Filmmaker: Não

Detecção de brilho e cor: Não

Conectividade:

HDMI: 1 (Micro)

USB: Não

Entrada de Componente (Y,Pb,Pr): Não

Entrada de Composto (AV): Não

Ethernet (LAN): Não

Saída de Áudio Digital (Óptica): Não

Entrada de RF (terrestre/entrada de cabo): Não

Ex-Link (RS-232C): Não

Slot de CI: Não

HDMI A / Return Ch. Support: Sim

eArc: Sim (HDMI 1.4)

HDMI Quick Switch: Não

Wi Fi: Sim (WiFi5)

Bluetooth: Sim (BT 5.2)

Anynet+ (HDMI-CEC): Sim

Áudio:

Dolby Digital Plus: Sim

Potência (RMS): 5W

Tipo de alto-falante: 360 graus

Woofer: Não

Multiroom Link: Sim

Bluetooth de áudio: Sim

Inteligência de som anti ruído: Não

Som adaptativo: Som adaptativo

Serviços Smart:

Samsung SMART TV: Smart

Sistema operacional: Tizen

Bixby: Inglês americano, Coreano, Inglês britânico, Francês, Alemão, Italiano, Espanhol da Espanha, Português do Brasil, Inglês indiano (características variam por idioma)

Alexa integrado: Sim

Google Assistant integrado: Não

TV Plus: Sim

Navegador (Web Browser): Sim

Suporte ao app SmartThings: Sim

SmartThings: Sim

Link de referência:

<https://www.magazineluiza.com.br/projetor-full-hd-samsung-smart-portatil-the-freestyle-com-configuracao-instantanea-som-360-conectividade-com-celular-e-bluetooth/p/affg94971f/et/eapj/>

2. Caixa de Som JBL PartyBox Encore

Especificações Gerais: Potência de Saída (W RMS) 100

Especificações de Áudio: Resposta de Frequência Dinâmica 50 Hz - 20k Hz @-6dB

Dimensões (cm) 27.6 x 32.7 x 29.3

Peso (kg) 6.3

Especificações de Controle e Conexão: Perfis bluetooth A2DP 1.3, AVRCP 1.6

Faixa de frequência do emissor bluetooth 2.4 GHz - 2.4835 GHz

GFSK de modulação do emissor bluetooth GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK

Potência de emissão de bluetooth < 9 dBm (EIRP)

Versão do Bluetooth 5.1

Bateria: Tempo de carregamento (hrs) 3.5

Tempo máximo de reprodução de música (hrs) 10

Link de referência:

https://www.jbl.com.br/caixas-de-som-bluetooth/PARTYBOX-ENCORE-.html?dwvar_PARTYBOX-ENCORE-_color=Black-Brazil-Current&cgid=caixas-de-som-bluetooth#start=1

3. Lousa digital interativa

Links de referência:

<https://www.magazineluiza.com.br/tela-interativa-digital-unionboard-96-polegadas/p/ba4h1k6ed1/et/litv/>

<https://www.goobotech.com/lousa-digital-100-polegadas#:~:text=Produto%20inovador.,120%20polegadas%20de%20tela%20virtual.>

Ficha Técnica:

Linha: Union Pró-Modelo : UBC960-Diagonal : 96"

Tecnologia de Toque: Infravermelho

Modo de Toque: Dedo, Caneta ou qualquer objeto opaco-

Alimentação: Conexão USB

Proporção de Tela: 96" (16:9)

Itens Inclusos:01 x Lousa Interativa UnionBoard 96" (Linha Pro)

Acesso ilimitado ao Software UnionBoard Color

Extensor Usb 5m

Kit de Fixação (Buchas e parafusos p/ Alvenaria)

Canetas Plásticas não eletrônicas


Caneta Extensora não eletrônica

4. Computador

Especificação mínima: Processador: Intel Core i7, 6ª geração ou superior, 8GB de memória RAM, 512GB SSD, monitor 24 polegadas, teclado ABNT2, mouse óptico.

Nada mais havendo a tratar, eu Julia Zanin Alves, secretária do Mestrado Profissional em Rede Nacional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação PROFNIT/UNICENTRO, lavrei essa ata.

Guarapuava, 7 de Junho de 2023.



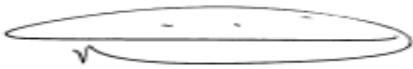
Weber Cláudio Francisco Nunes da Silva



Juliana Sartori Bonini

Everson do Prado Banczek

Everson do Prado Banczek



Paulo Rogério Pinto Rodrigues

André Lazarin Gallina

André Lazarin Gallina

Camilo Freddy Mendoza Morejon

Marcus P. Sartorius

Marcus Peikriszwili Tartaruga

