



SEXTA-FEIRA – 29 de novembro de 2024

Módulo Oral - 10:00 / 12:00

Prédio 74 C - CCSH

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA / MATEMÁTICA

Sala	Ordem	Apresentador	Título
4424	1	AMANDA MONTE DE SOUZA	O Teorema de Metrização de Urysohn
	2	ANTÔNIO AUGUSTO MENZEL	UMA PROPOSTA DE MINICURSO SOBRE ARDUINO PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO
	3	BRENDA BARICHELLO LANDIM	Informativo PET Matemática: Jornal Uma Temática
	4	BRENDA BARICHELLO LANDIM	Representação Matricial de um Operador Linear: Forma Canônica de Jordan
	5	EDUARDA NAYSINGER EBLING	MODELAGEM DE ONDAS OCEÂNICAS UTILIZANDO ENSEMBLE DE REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS
	6	ERIK CHAVES DE OLIVEIRA	CONVERGÊNCIA UNIFORME E A SOLUÇÃO DE UM PVIC HIPERBÓLICO VIA SÉRIES DE FOURIER
Sala	Ordem	Apresentador	Título
4425	1	FELIPE ROOS DA SILVA	O PENSAMENTO COMPUTACIONAL NO ENEM: ANÁLISE DE QUESTÕES DE MATEMÁTICA FINANCEIRA
	2	HENRIQUE MALDANER PARANHOS	MODELOS MATEMÁTICOS NÃO LINEARES: A HISTERESE EM DIFERENTES TIPOS DE CRESCIMENTO
	3	IGOR PAINES DE CAMPOS	UM ESTUDO SOBRE PONTOS FIXOS HIPERBÓLICOS
	4	JOAO FERNANDO REICH SCEZNY	MODELAGEM DE QUESTÕES DA OBMEP COM O SOFTWARE GEOGEBRA: UM OLHAR SOBRE AS HABILIDADES DE VISUALIZAÇÃO
	5	LUCIANO HENRIQUE GREGORIO VIEIRA	A existência e não-enumerabilidade de bases para o espaço vetorial \mathbb{R} sobre \mathbb{Q}
	6	MANUELA ENGELMANN DOS SANTOS	UM ESTUDO SOBRE A TEORIA DA EDUCAÇÃO DE NOVAK E GOWIN
Sala	Ordem	Apresentador	Título
4426	1	MARIA JOSÉ SANABRIA CORREA	GRUPO DE ESTUDOS DO MOVIMENTO STEM (GEMS): UMA PERSPECTIVA SOBRE EDUCAÇÃO STEM
	2	MATHEUS BRUM DE CAMPOS	A influência de variáveis físicas na previsão da altura significativa de onda usando redes neurais artificiais
	3	NELSIELE ROCHA DA SILVA VIEIRA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA MATEMÁTICA: UMA ANÁLISE DO CHATGPT
	4	RAFAEL SCHWERTNER	As Bifurcações No Estudo De Sistemas Dinâmicos
	5	RENAN PARISE	SUPERFÍCIES MÍNIMAS COM FRONTEIRA LIVRE
	6	THALITA ALVES VERON	DIVERSIFICA PET MATEMÁTICA: DISCUSSÕES SOBRE A SAÚDE MENTAL NO AMBIENTE ACADÊMICO
	7	THALITA ALVES VERON	SEQUÊNCIAS E SÉRIES DE FUNÇÕES: DEMONSTRANDO PROPRIEDADES DAS FUNÇÕES EXPONENCIAL E TRIGONOMÉTRICAS SOB O PONTO DE VISTA DA ANÁLISE