



Ciências Exatas e da Terra

DATA: 25/11/2025

LOCAL: 3º Andar da Didática 7

Horário: das 14h às 17h

Painel	Aluno	Orientador	Título	Tipo de Apresentação
1	LORENA RAQUEL OLIVEIRA MENDONÇA	HENRIQUE NOU SCHNEIDER	Implementação do jogo A Lenda do Quinto Sol	BANNER
2	ALIPIO FERNANDO DE PAULA PIRES	HENRIQUE NOU SCHNEIDER	Criação e Implementação dos Desafios para Desenvolvimento do PC	BANNER
3	LUAN KELWIN LOUREIRO ALVES	ALBERTO WISNIEWSKI JUNIOR	Otimização das condições operacionais do processo para produção de bio-óleo de maniva	BANNER
4	GABRIEL MOREIRA GAMA	DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA	Objeto simulador para braquiterapia: desenvolvimento e avaliação simulada	BANNER
5	LUCAS CONCEICAO CELESTINO	HENDRIK TEIXEIRA MACEDO	Desenvolvimento de jogos dinâmicos inteligentes com PWA, WebAssembly e OpenSpiel	BANNER
6	ROBERT MULLER FEITOSA DA CUNHA	LISIANE DOS SANTOS FREITAS	Processo de Obtenção Fenóis por Meio de Pré-tratamento Térmico e Pirólise Catalítica de Biomassa L	BANNER
7	BRUNO FERREIRA DA CRUZ	LUCIANE PIMENTA CRUZ ROMAO	Conversão eletrocatalítica de microplásticos residuais em produtos de valor agregado	BANNER
8	MAYSA ARAUJO CORDEIRO	DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA	Sensores de nível de líquidos para segurança	BANNER
9	GUSTAVO BARBOSA GOMES	DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA	Objeto simulador para braquiterapia para intercomparação de controle de qualidade	BANNER
10	JOSE DOMINGOS DO CARMO SANTANA	MARCOS VINICIUS DOS SANTOS REZENDE	Caracterização óptica do LiBaPO4 dopado com Er3+ e Yb3+	BANNER
11	ANAILSON SANTOS SILVA	MARIO ERNESTO GIROLDO VALERIO	Automação de uma leitora inteligente para múltiplas medidas de luminescência	BANNER
12	SABRINNA MACEDO OLIVEIRA	MARCOS VINICIUS DOS SANTOS REZENDE	Caracterização óptica do LiBaPO4 dopado com Er3+ e Nd3+	BANNER
13	LUÍSA MARIANE SILVA ZUZARTE	ELIANA MIDORI SUSSUCHI	SÍNTESES DE COMPLEXOS METÁLICOS PARA A GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO UTILIZANDO ENERGIA SOLAR	BANNER
14	JOSÉ ALISSON DIAS DE ALMEIDA	ZELIA SOARES MACEDO	Produção e otimização de fotoabsorvedores utilizando resíduos de plantas	BANNER
15	EMILLY SANTOS DE SOUZA	ZELIA SOARES MACEDO	Desenvolvimento de Telas Cintiladoras Híbridas de PVA/CdSiO3 Para Sistemas de Imagens Radiográficas	BANNER