



Ciências Exatas e da Terra

DATA: 16/10/2024

LOCAL: 2º Andar da Didática 7

Horário: 08h-09h30

Painel	Aluno	Orientador	Título do Trabalho	Tipo de Apresentação
1	VALTER DORIA ROCHA NETO	LISIANE DOS SANTOS FREITAS	PRODUÇÃO DE BIOCARVÃO PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS ADSORTIVOS DE POLUENTES ORGÂNICOS.	BANNER
2	NATHALIA RIBEIRO SA	ZAINE TEIXEIRA CAMARGO	OBTENÇÃO DE CURATIVO PARA MELHORIA DA CICATRIZAÇÃO	BANNER
3	MICHAEL SANTOS MATOS	ELIANA MIDORI SUSSUCHI	OBTENÇÃO DE ELETRODOS MODIFICADOS PARA DETERMINAÇÃO DE FÁRMACOS E ESTUDO DA INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES DOS LÍQUIDOS IÔNICOS PRÓTICOS NESSES SISTEMAS	BANNER
4	LUAN KELWIN LOUREIRO ALVES	ALBERTO WISNIEWSKI JUNIOR	PROCESSAMENTO DA MANIVA, UM DOS RESÍDUOS DA CULTURA DE MANDIOCA POR PIRÓLISE	BANNER
5	NADSON MOREIRA ALVES	ARIOSVALDO JÚNIOR SOUSA SILVA	ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICA E QUÍMICAS DO MINÉRIO VERMICULITA EXPANDIDA	BANNER
6	DAVI LIMA FELIX DOS SANTOS	BRUNO OTAVIO PIEDADE PRADO	INFRAESTRUTURA DE HARDWARE	BANNER
7	ALANNA SANTOS	DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA	OBJETO SIMULADOR PARA PROCEDIMENTOS DOSIMÉTRICOS DE FEIXES DE BRAQUITERAPIA	BANNER
8	GABRIEL MOREIRA GAMA	DIVANIZIA DO NASCIMENTO SOUZA	OBJETO SIMULADOR PARA PROCEDIMENTOS DOSIMÉTRICOS DE FEIXES DE ACELERADORES LINEARES	BANNER
9	JOÃO FELIPE QUENTINO	HENDRIK TEIXEIRA MACEDO	PROGRAMAÇÃO ASSISTIDA POR IA PARA CRIAÇÃO DE APLICAÇÕES PWA	BANNER
10	LUCAS CONCEICAO CELESTINO	HENDRIK TEIXEIRA MACEDO	PWA E WEBASSEMBLY NO DESENVOLVIMENTO DE JOGOS NÃO COOPERATIVOS	BANNER
11	CLEVERTON ALBUQUERQUE SANTOS FILHO	MARCOS VINICIUS DOS SANTOS REZENDE	PRODUÇÃO DO AYO4 (A = SR2+, BA2+ E CA2+) VISANDO EM APLICAÇÃO EM LEDS	BANNER
12	SABRINNA MACEDO OLIVEIRA	MARCOS VINICIUS DOS SANTOS REZENDE	PRODUÇÃO DO AYO2 (A = LI+, NA+ E K+) VISANDO EM APLICAÇÃO EM LEDS	BANNER
13	LICIA DAFINY SANTOS GOMES	MARIA DE LARA PALMEIRA DE MACEDO ARGUELHO	DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS CELULÓSICAS REVESTIDA POR POLÍMERO COM PROPRIEDADE ANTIMICROBIANA	BANNER
14	RUBENS BARCELLOS DE HOLANDA CAVALCANTI	MARIO ERNESTO GIROLDO VALERIO	AUTOMAÇÃO DE UM SISTEMA E INTEGRAÇÃO DAS MEDIDAS DE TL, LOE E RL	BANNER
15	NATALY VILANOVA DE ANDRADE	ZELIA SOARES MACEDO	DESENVOLVIMENTO DE DOSÍMETROS LUMINESCENTES PARA ANÁLISES EM TEMPO REAL	BANNER