



Engenharias

DATA: 16/10/2024

LOCAL: 2º Andar da Didática 7

Horário: 10h-11h30

Painel	Aluno	Orientador	Título do Trabalho	Tipo de Apresentação
1	REINAN SANTANA LIMA	JOSE GILMAR NUNES DE CARVALHO FILHO	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA ELETRÔNICO DE AUSCULTA	BANNER
2	RAFAEL LIMA DANTAS	GEORGE VICTOR ROCHA XAVIER	SOFTWARE EDUCATIVO PARA APLICAÇÃO EM TV-BOX DESCARACTERIZADA A PARTIR DE SISTEMA OPERACIONAL ANDROID	BANNER
3	GUSTAVO ARAGAO CORREIA	MANOEL MARCELO DO PRADO	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM SECADOR SOLAR HÍBRIDO PARA A SECAGEM DE CASCA DE MANDIOCA	BANNER
4	ANA BEATRIZ BEDENIK DE OLIVEIRA	ELYSON ADAN NUNES CARVALHO	SISTEMA ELETRÔNICO PARA AVALIAÇÃO DA ERGONOMIA NA PRÁTICA ODONTOLÓGICA.	BANNER
5	RONALDO LIMA REZENDE	EDUARDO KIRINUS TENTARDINI	INFLUÊNCIA DO SILÍCIO NA ESTRUTURA E RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO DE FILMES FINOS DE NBSIN DEPOSITADOS POR MAGNETRON SPUTTERING REATIVO	BANNER
6	MATHEUS VICTOR FONTES SANTOS	GEORGE VICTOR ROCHA XAVIER	SOFTWARE EDUCATIVO PARA APLICAÇÃO EM TV-BOX DESCARACTERIZADA A PARTIR DE SISTEMA LINUX	BANNER
7	LUCAS DO NASCIMENTO SILVA	SANDRO GRIZA	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA CAMADA DE ÓXIDO SOB A SUPERFÍCIE DO AÇO SUPERDUPLEX EM AMBIENTE CORROSIVO	BANNER
8	BRENNO ALVES MACIEL	ROSANE MARIA PESSOA BETANIO OLIVEIRA	APLICAÇÃO DE COPRODUTO DE SIDERURGIA NA FOTODEGRADAÇÃO DE CORANTE CATIÔNICO	BANNER
9	JOÃO CLEBER RODRIGUES DOS SANTOS	DOUGLAS BRESSAN RIFFEL	TERMOGRAFIA ATIVA APLICADA A DETECÇÃO DE DEFEITOS EM MÓDULOS FOTOVOLTAICOS.	BANNER
10	RAIANY SANTOS ALVES	SANDRO GRIZA	EFICIÊNCIA DA OXIDAÇÃO TÉRMICA NA CORROSÃO SOB TENSÃO DE AÇO SUPERDUPLEX	BANNER
11	ANA BEATRIZ VIANA AZEVEDO	JOAO PAULO LOBO DOS SANTOS	CARACTERIZAÇÃO DE MICROEMULSÕES A BASE DE TENSOATIVOS SINTETIZADOS DE ÓLEO VEGETAL E COMERCIAL	BANNER
12	CARLOS DANIEL DE JESUS ALMEIDA	ELYSON ADAN NUNES CARVALHO	SISTEMA PARA TERAPIA RESPIRATÓRIA DE EXPANSÃO PULMONAR BASEADO NO VITA	BANNER
13	RAFAEL JOSÉ SANTOS FERNANDES	HANNAH LICIA CRUZ GALVAO	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA COMPUTACIONAL APLICADA A POÇOS DE PETRÓLEO PARA SELECIONAR O MÉTODO DE ELEVAÇÃO ARTIFICIAL MAIS ADEQUADO PARA DIVERSOS GENÁRIOS DE PRODUÇÃO	BANNER
14	MARIA GABRIELLE SANTOS ALVES	GABRIEL FRANCISCO DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE UM FILTRO TUBULAR COM MEMBRANA CERÂMICA E CARVÃO ATIVADO PARA TRATAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA DE PETRÓLEO	BANNER
15	ANA CARLA SANTOS SOUSA	ANA KARLA DE SOUZA ABUD	PRODUÇÃO E APLICAÇÃO DE QUITOSANA OBTIDA POR FERMENTAÇÃO NO ESTADO SÓLIDO	BANNER
16	WILLIAM SODRE TAVARES	ANTONIO MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE NOVAS BEBIDAS DESTILADAS	BANNER

17	YAGO NATHAN LISBOA DE SANTANA	ANTONIO MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE NOVAS BEBIDAS FERMENTADAS	BANNER
18	JOAO VICTOR DOS SANTOS MATOS	DANIEL PEREIRA DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE BIOSSURFACTANTES EM RESÍDUOS ASSOCIADOS	BANNER
19	JÚLIA MATIAS DE CERQUEIRA	DENISE SANTOS RUZENE	PERSPECTIVA DE REUSO NO RESÍDUO SÓLIDO RESULTANTE DO PRÉ-TRATAMENTO DO COCO	BANNER
20	LUANA SANTOS RIBEIRO	DENISE SANTOS RUZENE	LÍQUIDO DAS FIBRAS DE COCO VERDE COMO POTENCIAL NO DESENVOLVIMENTO DE ETAPA DE PRÉ-TRATAMENTO	BANNER
21	LUCAS EDUARDO SANTOS MARQUES	DENISE SANTOS RUZENE	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA QUALITATIVA PARA OBTENÇÃO DE BIOSSURFACTANTE POR LICOR FIBRA DE COCO	BANNER
22	ANNA SABRINNA BARRETO ANDRADE	GABRIEL FRANCISCO DA SILVA	ESTUDO DO SISTEMA DE FILTRO TUBULAR EM SERIE COM MEMBRANA CERÂMICA E CARVÃO ATIVADO	BANNER
23	LAISA SILVA SANTOS	JOAO PAULO LOBO DOS SANTOS	COMPARATIVO DE SISTEMAS MICROEMULSIONADOS PARA REDUÇÃO DE TOG E SALINIDADE DE ÁGUA PRODUZIDA	BANNER
24	GUILHERME MENEZES DE AZEVEDO	SIMONE DE CASSIA SILVA	FLUXOGRAMA DO SISTEMA TECNOLÓGICO PARA SAÚDE OCUPACIONAL E SEGURANÇA DO TRABALHO	BANNER