



21 a 24 de outubro de 2024
UNIVERSIDADE DE FORTALEZA - UNIFOR
ISSN 1808-8449

30º ENCONTRO DE INICIAÇÃO À PESQUISA

CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Quinta – 24/10/2024 - 08:00 às 12:00 – Auditório A4

CÓDIGO	TÍTULO	AUTORES(AS)	ORIENTADOR(A)
297	Análise do algoritmo de percolação para diferentes estruturas de dados.	HENRIQUE FAÇANHA DUTRA, RICARDO KASSNER CARUBBI, RILDER DE SOUSA PIRES	ERNESON ALVES DE OLIVEIRA
136	Efeito Crabtree na Produção de Xilitol a partir da Hidrólise de Casca de Maracujá: Otimização das Condições de Fermentação.	AIDA AGUILERA INFANTE NETA, ALAN PORTAL D'ALMEIDA	TIAGO LIMA DE ALBUQUERQUE
248	ESQUADRIAS NA ARQUITETURA RESIDENCIAL ECLÉTICA: UMA CASA DA RUA SENA MADUREIRA EM FORTALEZA.	LUANA FREITAS BASTOS, MAYNA MARIA BEZERRA ANDRADE TELES	MARIA CHRISTINA DOS M COELHO BESSA
221	GERADOR DE PWM PARA INVERSOR TRIFÁSICO UTILIZANDO FPGA.	GUSTAVO ABDON SENA, DAVI RABELO JOCA, ADRIANO ARAUJO GONCALVES JUNIOR, ISABELE SILVA MESQUITA, SAMUEL ELOHIM CONRADO MAIA	JULIANO DE OLIVEIRA PACHECO
323	Impacto das Promoções em Supermercados: Análise do Efeito na Lucratividade.	ARTHUR DE MELO MAIA, CAIO CESAR PONTE SILVA	RAFAEL PONTES BOMFIM
197	Protótipo de módulo inteligente para medição de grandezas elétricas.	RODRIGO AVELINO LUCAS, GUILHERME DE SOUZA MELLO, JULIANO DE OLIVEIRA PACHECO	DAVI RABELO JOCA
215	Prova de Conceito de Dispositivo Localizador Indoor/Outdoor baseado em emissores pessoais de radiofrequência.	FILLIPE FREITAS BATISTA, JOÃO FELIPE RIBEIRO DE MELO	DANIEL ALMEIDA CHAGAS
151	RECONDICIONAMENTO TECNOLÓGICO: UM PILAR DA ECONOMIA CIRCULAR NO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL EM FORTALEZA.	LUIS EDUARDO BENEVIDES C FILGUEIRAS, SARAH PASSOS BRASIL, SAMARA BRAGA DE OLIVEIRA	CRISTINA MARIA ALEME ROMCY
236	Recondicionamento de hardwares para desenvolvimento de um sistema de mídia digital.	PEDRO HENRIQUE LEANDRO NUNES, JOEL SOTERO DA CUNHA NETO, DANIEL MENDONÇA COLARES, JOSE FERNANDO RODRIGUES FERREIRA NETO, JONATAS SILVA PEREIRA	DANIEL ALMEIDA CHAGAS
306	USO DE PROCESSOS ELETROLÍTICOS NO TRATAMENTO DE EFLUENTE VISANDO REUSO E PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO.	MARIA JULIANA MOREIRA MACIEL, RODRIGO ALVES PATRICIO, RENATA DE OLIVEIRA LOPES	ANDRE GADELHA DE OLIVEIRA