



Segunda-feira – 3 de novembro de 2025

Módulo Banner - 1 - 13:30 / 16:30

Hall C3 e C4

Campus de Cachoeira do Sul

Painel	Apresentador	Título	Sessão
1	REYEL KIEFER UNFER	UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS DE INTERPOLAÇÃO (LAGRANGE E NEWTON) PARA ESTIMAR DIAS ATÉ A EMERGÊNCIA DE MILHO EM FUNÇÃO DA VELOCIDADE DE SEMEADURA	SP1
2	JOAO PEDRO SILVEIRA DOS SANTOS	FERRAMENTA PARA O GERENCIAMENTO DE CHAMADOS	SP1
3	MATHEUS AMANCIO CORREA NERES	INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO NA ABSORÇÃO HÍDRICA DE TIJOLOS CELULARES COM CINZA DE CASCA DE ARROZ	SP1
4	ALISSON IURI GRAEFF	ASSESSORIAS EXTENSIONISTAS DE IRRIGAÇÃO PARA NOGUEIRA-PECÃ	SP1
5	SAMUEL SANTOS VARGAS	EASYMARK: DEMARCAÇÃO SEMIAUTOMÁTICA DE IMAGENS	SP1
6	LAURA VITTÓRIA BENITES PICCOLI	MATERIAIS ALTERNATIVOS COMO RECURSO PARA O DESENVOLVIMENTO DE JOGOS MATEMÁTICOS SUSTENTÁVEIS	SP1
7	ANA JULIA OLIVEIRA DA COSTA	HORTA COMUNITÁRIA DO CRAS FROTA: IMPACTO NA VIDA DOS PARTICIPANTES	SP1
8	MARIA CECILIA CALDEIRA VIEIRA	OBTENÇÃO DE MATERIAIS CONDUTORES E SEMICONDUTORES APLICADOS A NANOELETRÔNICA	SP1
9	GUSTAVO ALVES DA SILVA BEZERRA	Desvendando a Robótica: Desenvolvendo atividades didáticas para desmitificar o conhecimento tecnológico	SP1
10	NATHALIA DIAS LIMA	SINTETIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PARA PUBLICAÇÃO ANUAL DE E-BOOK DOS TRABALHOS APRESENTADOS NA 4ª FEIRA DE CIÊNCIAS.	SP2
11	WILLIAM SILVEIRA MORALES	JOGOS PEDAGÓGICOS PARA MATEMÁTICA FINANCEIRA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	SP2
12	MARIA CLARA BURGUES NEPOMUCENO	Protótipo de Desumidificador Termoelétrico Integrado a Sistema de Irrigação Doméstica	SP2
13	PEDRO EDUARDO FISCHER BOENO	DIAS DE CAMPO PARA DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS E TECNOLOGIAS PARA O AUMENTO DA PRODUTIVIDADE DA CULTURA DA SOJA EM CACHOEIRA DO SUL	SP2
14	JOAO PEDRO SILVEIRA DOS SANTOS	PREENCHENDO A LACUNA ENSINO MÉDIO - ENSINO SUPERIOR NA ÁREA DE PENSAMENTO LÓGICO E PROGRAMAÇÃO	SP2
15	HEITOR FRANZMANN PEREIRA	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO FUNCIONAL E DIDÁTICO DE MOTOR STIRLING	SP2

16	REYEL KIEFER UNFER	DIFUSÃO DE CONHECIMENTOS E TECNOLOGIAS PARA O AUMENTO DA PRODUTIVIDADE DA CULTURA DA SOJA EM CACHOEIRA DO SUL: RESUMO DE 2025	SP2
17	MARIA RITA NASCIMENTO KOLBER	ENTRE PERCEPÇÕES E RESULTADOS: ANÁLISE DIAGNÓSTICA EM MATEMÁTICA	SP2
18	LARA BONATTO LORENZONI	#GeekEng: Cultura Pop na Popularização da Engenharia	SP2
19	AGNALDO FERREIRA DE QUADROS	MODELAGEM DO PERFIL DE DISTRIBUIÇÃO DE ASPERSORES DE IRRIGAÇÃO POR INTERPOLAÇÃO POLINOMIAL	SP3
20	SARAH LAIS GOTTLIEB STELTER	IMPACTO DAS AÇÕES E PRÁTICAS DA EXTENSÃO CURRICULAR NA VISÃO DE UMA COMUNIDADE EXTERNA ESCOLAR	SP3
21	RENAN MUNCHEN KUHN	FEIRA DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - MODALIDADE EXTENSÃO	SP3
22	ANA LUIZA CANTO DA SILVA	PRODUTIVIDADE ESTIMADA DA SOJA EM FUNÇÃO DA SUPLEMENTAÇÃO HÍDRICA E LUMINOSA NA SAFRA 2024/25	SP3
23	ERICK RAMON BISCAGLIA	VEÍCULO ELÉTRICO DE PEQUENO PORTE COMO FERRAMENTA DE ENSINO E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	SP3
24	ANDERSON MACHADO BORBA	Estudo preliminar sobre a fabricação de uma máquina de soldagem micro FSW	SP3
25	ANTONIO HENRIQUE BELADONA MENEZES	Mapeamento das unidades armazenadoras e diagnóstico da capacidade estática de armazenagem de grãos no Brasil	SP3
26	GUSTAVO NASCIMENTO MIGUEL	CONTROLE POR MODELO PREDITIVO APLICADO EM MOTOR SÍNCRONO DE IMÃ PERMANENTE	SP3
27	ARTHUR BATISTA BROMIRSKY	FUNCIONAMENTO DE UM SUSTAINER – SOLUÇÕES DE BAIXO CUSTO E REAPROVEITAMENTO	SP3
28	ARIEL DREWS SCHULLER	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ROTAÇÃO DO MOTOR NO NÍVEL DE RUÍDO EMITIDO POR TRATORES AGRÍCOLAS	SP4
29	IGOR GARLET PIOVESAN	Ferramenta para avaliação dos atributos relacionados aos indicadores de continuidade utilizando software Power BI com técnicas de análise espacial.	SP4
30	EDUARDO ALENCAR MAIERON	Determinação de ganhos de controle PI aplicados à um drone hexarotor	SP4
31	CARLOS EDUARDO DA SILVA	VALIDAÇÃO DE UMA PLATAFORMA MULTISSENSOR PARA CARACTERIZAÇÃO DA VARIABILIDADE ESPACIAL DO SOLO EM AGRICULTURA DE PRECISÃO	SP4
32	NATHAN SACHETT	Projeto e Implementação de uma Fonte de Alimentação para testes laboratoriais em Veículos Elétricos usando Conversor Flyback	SP4
33	RAISSA VEIGA	DETERMINAÇÃO COM PRECISÃO DA POSIÇÃO DE EQUILÍBRIO DE UM SISTEMA MECÂNICO ATRAVÉS DE MÉTODOS DE ZERO DE FUNÇÕES	SP4
34	DIENIFER DE MATOS SOTT	ESTIMATIVA DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA- COMPARAÇÃO ENTRE CROPWAT, SISDAGRO E ETO CALCULATOR	SP4
35	WILLIAN MARQUES DA SILVA	ESTAÇÃO FERROVIÁRIA CONTROLADA E MONITORADA POR ESP32 E APLICATIVO MÓVEL	SP4
36	RITHIELE DOS SANTOS FERREIRA	ANÁLISE NUMÉRICA DE DADOS DE ENSAIO DE TRAÇÃO EM AÇO ASTM A36	SP4