



Datas e horários das apresentações de pôsteres

ÁREA TEMÁTICA	Data e horário	TÍTULO	AUTORES
Ensino de Computação na Educação Básica	28/08/2025 - das 13:30 às 14:15h	CAIU NA REDE É AMIGO: ENSINO DE GRAFOS NA EDUCAÇÃO BÁSICA	ISABEL TAMARA PEDRON,ELIANA SANTANA LISBOA
		DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO-PEDAGÓGICO PARA O ENSINO DE COMPUTAÇÃO	QUEREN NALEVAIKO DE CARVALHO,ANDERSON DA SILVA MARCOLINO
		DETEETIVE DE PADRÕES	EDUARDO ALVES PACHECO,MARCO ANTONIO CORDEIRO DE GOES,ELIANA SANTANA LISBOA
Formação de professores	28/08/2025 - das 13:30 às 14:15h	ANÁLISE DO CURRÍCULO DE LICENCIATURAS QUANTO ÀS DISCIPLINAS VOLTADAS A INCLUSÃO E TRANSTORNOS DO NEURODESENVOLVIMENTO	JOAO PAULO BINELI,ANDERSON DA SILVA MARCOLINO
		ORIGAMIS COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO NA ÁREA DE GEOMETRIA	JEAN LUCAS,ELIANE DO ROCIO ALBERTI
Tecnologias computacionais na educação/ensino	28/08/2025 - das 14:30h às 15:15h	AQUÁRIO COM MONITORAMENTO ELETRÔNICO: APLICAÇÕES EM ENGENHARIA CIVIL E EM COMPUTAÇÃO	LETÍCIA NOGUEIRA LEMOS LOPES, SELMA DOS SANTOS ROSA
		CLUSTERIZAÇÃO COM K-MEANS NO ENSINO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UMA EXPERIÊNCIA EM LABORATÓRIO VIRTUAL	WILLIAM JUNIOR DO NASCIMENTO
		CONECTA CAIÇARA: EMPODERAMENTO FEMININO, SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO POR MEIO DO CICLOTURISMO NO LITORAL PARANAENSE	MEIRE HELEN S. REIS,LAURA M. VAZ,BIANCA M. CAVALCANTI,SILVANA N. BELOTTO,DHYOGO MILEO TAHER,KRISTIE K. KÜSTER,ANDRE B. MARIANO,JOSÉ PEDRO
		CULTURA MAKER E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS NO ENSINO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: CONSTRUÇÃO DE UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO BASEADO EM REGRAS	ROBERTA MANASSES MADEIRA,JOYCE MOURA DA SILVA,JULIO CEZAR DA SILVA FERREIRA
		EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA JUNTO ÀS ESCOLAS DO LITORAL PARANAENSE	LUCAS ALVES DE BRITO,THAIANE DE GÓIS DOMINGUES
		ENTRE O ANALÓGICO E O DIGITAL: GÊNEROS DISCURSIVOS, EXAMES EDUCACIONAIS E O PAPEL DO DOCENTE NA ERA DA IA	VITÓRIA DE OLIVEIRA CAETANO,CLAUDIA CAVALCANTE
		ESTIMATIVAS DA SENSÇÃO TÉRMICA USANDO DADOS OBTIDOS COM UMA MINI ESTAÇÃO METEREOLÓGICA ARDUINO	EMIR BAUDE,FELIPE FURQUIM DO NASCIMENTO
	29/08/2025 - das 13:30 às 14:15h	INTEGRAÇÃO DE HARDWARE E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO ENSINO DE COMPUTAÇÃO POR MEIO DO DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO DE ALARME COM FRAMES	JARDEL VIEIRA DANTAS DE JESUS FERREIRA,QUEREN NALEVAIKO DE CARVALHO,YUDI VINICIOS RIBEIRO DOI,JULIO CEZAR DA SILVA FERREIRA
		INTEGRAÇÃO ENTRE FORMAÇÃO INICIAL EM LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO E FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA NO PARANÁ: DESAFIOS E PERSPECTIVAS	JOÃO VITOR DE OLIVEIRA GOMES,ELIANA SANTANA LISBOA
		MESA DIGITAL INTERATIVA COMO RECURSO EDUCACIONAL DIGITAL NO CONTEXTO DO ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO	VERA LÚCIA PASLAUSKI HATAOKA,ANDERSON DA SILVA MARCOLINO,WILLIAM JUNIOR DO NASCIMENTO
		O USO DO APLICATIVO PLICKERS COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA PARA O PROCESSO EDUCATIVO	AMANDA DE CASSIA CARDOSO CANHA,ELIANE DO ROCIO ALBERTI
		PLATAFORMA WEB PARA VÍDEOS E TUTORIAIS ENVOLVENDO ROBÓTICA NO CONTEXTO DO MEIO AMBIENTE E EDUCACIONAL	ALAN TOMAZ SOUZA BELO,MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA,GISELE CAVALCANTE MORAIS
		TPACK E O USO DO GEOGEBRA: UM CAMINHO PARA A INOVAÇÃO NO ENSINO DA MATEMÁTICA	ANDRESSA SILVA CAVALCANTE,WILLIAM JUNIOR DO NASCIMENTO
		A PERCEÇÃO DAS PARTICIPANTES DO PROGRAMA FUTURAS CIENTISTAS - PESQUISA NO SETOR AEROSPAIAL - UFPR - SETOR PALOTINA - NOS ANOS DE 2023, 2024 E 2025	MARLENE SALETE KOCH LINS
Teorias ou práticas didático-pedagógicas	29/08/2025 - das 14:30 às 15:15h	APRENDIZAGEM ATIVA NA PERCEÇÃO DE ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL	SOPHIA MACIEL,IAGO SANTOS,LIVIA NAKAZAWA,LUCAS FERREIRA DA SILVA
		INFOGRÁFICO E A MATEMÁTICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	YANI RANÚ,ALICE CARVALHO AURÉLIO DE SOUZA,ARTHUR CARNEIRO,LUCAS FERREIRA DA SILVA
		JOGOS COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA: ANÁLISE DA APLICAÇÃO DO JOGO DA MEMÓRIA CIENTÍFICA E PISTAS DO CONHECIMENTO NO ENSINO DE FÍSICA	KAUANY SILVA ARBIGAUS,THAIANE DE GÓIS DOMINGUES
		MOTIVAÇÕES E IMPACTOS DE UM CLUBE DE CIÊNCIAS NA TRAJETÓRIA DE UMA CLUBISTA EMÉRITA	LETICIA EMANUELE,LUCAS FERREIRA DA SILVA,MARA FERNANDA PARISOTO
		OS MINIFOGUETES COMO RECURSO DE APRENDIZAGEM DO MÉTODO CIENTÍFICO NO PLANO DE ESTUDO PESQUISA NO SETOR AEROSPAIAL	MARLENE SALETE KOCH LINS
		PRÁTICA PEDAGÓGICA NUMA AULA DE MATEMÁTICA COM RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	LEIDIANE LOPES FERNANDES
		PROJETO FUTURAS CIENTISTAS - ATIVIDADES PRÁTICAS EM MICROBIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECULAR	LUÍSA R. M. HUGEN,MARIANA AP. CARVALHO LIMA,ISABEL WERLANG,JULIET LIZARAZO MALDONADO,RAYSSA G. PIACENTINI,SUELEM SOUSA,MARA F. PARISOTO,ADRIANA F. ROSADO,FABIO R. ROSADO
RIZOMAS POSSÍVEIS A PARTIR DA IMERSÃO CIENTÍFICA 2025 DO PROGRAMA FUTURAS CIENTISTAS EM DESENVOLVIMENTO NO SETOR PALOTINA	ANDRÉA DO CARMO BRUEL DE OLIVEIRA,BÁRBARA POSSAMAI FERREIRA,ANA PAULA RAMÃO DA SILVA,ANA JULIA FERREIRA DOS SANTOS		

