



IV EPTM

Encontro Paranaense de
Tecnologia em Educação Matemática
09, 10, 11 de outubro de 2025

10/10/2025 - Sessão Técnica de Apresentação de Trabalhos ST3 - Sala A224

14h00	COMO AS COMPETÊNCIAS DA BNCC COMPUTAÇÃO ESTÃO SENDO TRADUZIDAS NOS MATERIAIS DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL? UMA ANÁLISE DOS RECURSOS DIDÁTICOS DO PARANÁ	Enzo Kalinke, Anne Maiara Seidel Luciano Moraes, Eloisa Rosotti Navarro, Felipe André Pellin, Letícia Carla de Carvalho, Rafael Strogenski Silva Soares, Marco Aurélio Kalinke
14h10	O PENSAMENTO COMPUTACIONAL NA CONSTRUÇÃO DE ANIMAÇÕES NO SCRATCH	Felipe de Oliveira Teixeira, Leonardo Ferreira Zanatta, Caio Juvanelli, Sérgio Carrazedo Dantas
14h20	INVESTIGANDO O DESENVOLVIMENTO IMPLÍCITO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL NO ENSINO DE PLANO CARTESIANO	Rodrigo Cabanha, Vitória Eduarda Bello, Hiba Hussein Ghayad, Clodis Boscaroli, Marcia Regina Kaminski
14h30	ANÁLISE DE UMA COLEÇÃO DE LIVROS DIDÁTICOS QUANTO À PERSPECTIVA DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL	Vanessa Grazieli Plewka, Sérgio Carrazedo Dantas
14h40	Discussão	
15h00	UMA PRÁTICA COM PENSAMENTO COMPUTACIONAL NO ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	Alessandra Maria de Oliveira, Edmeia Piano Sartori Menegat, Clodis Boscaroli, Marcia Regina Kaminski
15h10	INVESTIGANDO O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL: RAÍZES DE FUNÇÕES DO 2º GRAU POR MEIO DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON	Fernando Cardoso, Thiago Sawada, Rudolph dos Santos Gomes Pereira, Bianca de Oliveira Martins, Bárbara Nivalda Palharini Alvim Sousa
15h20	FIEG: FEIRA ITINERANTE DAS ESCOLAS DO NÚCLEO DE GUARAPUAVA	Thalles Horn, Pablo Saldanha da Luz, Caroline de Alves Farias, Clodogil Fabiano Ribeiro dos Santos
15h30	USO DA PLATAFORMA MATIFIC COMO RECURSO PEDAGÓGICO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA	Milene Aparecida Malaquias Cardoso
15h40	Discussão	