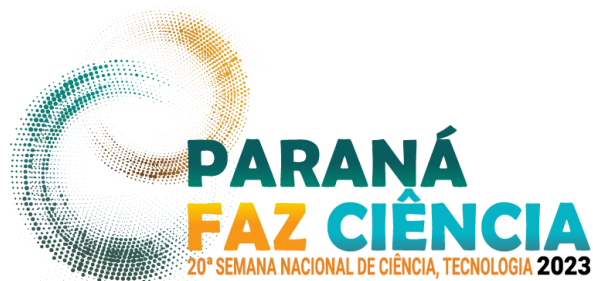


Programação Mostras Interativas (UNESPAR)

Data	Local	Nome do Projeto	Descrição do Projeto
07, 08 e 09	Estacionamento do CCB	ESTUDOS SOBRE RECURSOS TECNOLÓGICOS DIGITAIS E SEUS USOS POR PROFESSORES EM SUAS PRÁTICAS PROFISSIONAIS E EM SEUS PROCESSOS FORMATIVOS	Esse projeto de pesquisa tem por objetivo gerar e difundir conhecimentos sobre o uso de tecnologia e de recursos tecnológicos na formação e na prática profissional de professores que ensinam Matemática. Para tanto promove pesquisas e estudos em ambientes online de formação de professores (Curso de GeoGebra e Curso de Construção de Jogos com Scratch). Além disso, seus participantes mantêm diálogo contínuo com professores, estudiosos e pesquisadores da Educação Matemática e de outras áreas sobre temas como computação e tecnologia, pensamento computacional, cultura digital e objetos técnicos digitais.
07, 08 e 09	Estacionamento do CCB	CONSTRUÇÃO DE CENÁRIOS ANIMADOS NO GEOGEBRA	O projeto trabalha com o ensino de matemática a partir da construção de cenários animados no GeoGebra. Um cenário animado é uma construção formada por objetos reais ou por personagens imaginários, criados no software com elementos matemáticos ou com a inserção de imagens de modo a ditar um contexto para a construção e os elementos matemáticos no cenário animado são construídos de modo a atribuir movimento à construção. Essas construções produzidas pelos alunos, acadêmicos e demais professores envolvidos no projeto podem ser acessadas por meio da página no site do GeoGebra: https://www.geogebra.org/u/picgeogebra
07, 08 e 09	Estacionamento do CCB	IMPRESSÃO 3D COMO POSSIBILIDADE PARA PRODUZIR MATERIAIS INOVADORES E INCLUSIVOS	Temos como objetivo esclarecer o funcionamento das impressoras 3D e destacar os aspectos associados à sua utilização na criação de materiais assistivos para fins educacionais. Além disso, apresentaremos exemplos de materiais já desenvolvidos no âmbito do projeto, exemplificando como essa tecnologia inovadora pode ser usada para promover a inclusão e acessibilidade na educação



07, 08 e 09	Estacionamento do CCB	PROJETO E-MPODERA MULHERES/MÃES: REDES DE INCLUSÃO POLÍTICA, SOCIAL E TECNOLÓGICA DE UNIÃO DA VITÓRIA-PARANÁ	O Projeto E-mpodera busca apoiar mães e mulheres com filhos ou dependentes portadores de necessidades especiais e inclusivas diversas, produzindo materiais assistivos e adaptados, próteses e órteses melhorando a autonomia inclusão social e educativa através de modelagem e impressão em 3D
07, 08 e 09	Estacionamento do CCB	PROJETO DIÁLOGOS SOBRE A ECOTOX!	O Projeto Diálogos sobre a Ecotox! busca dialogar com a sociedade sobre o efeito dos poluentes em corpos hídricos produzindo, para isso, oficinas, materiais didáticos que visam proporcionar formas de transposição didática sobre a ciência ecotoxicologia. A ideia é que o máximo de pessoas conheçam a ciência, apropriem-se do conhecimento científico, bem como desenvolvam pensamento crítico sobre as formas de consumo vigentes na sociedade
07, 08 e 09	Estacionamento do CCB	PAFIS: PROGRAMA DE ATIVIDADE FÍSICA À SOCIEDADE	A equipe ofertará alguns testes e medidas de avaliação física aos visitantes, tais como medidas de massa corporal, estatura, cálculo do índice de massa corpora, força de preensão manual, pressão arterial sistólica e diastólica
07, 08 e 09	Estacionamento do CCB	PRÁTICAS EDUCATIVAS PARA A PROMOÇÃO DA SAÚDE E PREVENÇÃO DE AGRAVOS EM PESSOAS COM DOENÇAS CRÔNICAS	Os objetivos deste projeto foram pautados no objetivo 3 da Organização das Nações Unidas (ONU), especificamente os subitens 3.2 e 3.7 do desenvolvimento sustentável, que consiste em assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades, destacando a promoção da saúde e prevenção de agravos em doentes crônicos