

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

2º ENCONTRO DE ENGENHEIRAS DO IFRS TEIAS DO CONHECIMENTO: APRESENTAÇÃO DE PROJETOS EM STEM

Campus Canoas

Projeto	Apresentadora
A representatividade feminina nas áreas de STEAM: o caso de meninas dos anos finais do ensino fundamental da EMEF Erna Würth	Micaela Meireles Barreto

Campus Caxias do Sul

Projeto	Apresentadora
Avaliação dos Extratos Aquosos das Uvas Vitis vinifera e Vitis labrusca para Controle Alternativo de Plantas Daninhas: Integrando Princípios de Economia Circular	Larissa D'Avila Farias e Laura Marcelli Dalla Rosa Mostardeiro
Implementação, Validação E Controle Do Processo De Uma Linha Piloto De Galvanização	Jennifer Pereira
Projeto Elas: Construindo Pontes para o Conhecimento	Eduarda Rosa Motter e Maria Clara dos Santos Rigo

Campus Erechim

(Não houve indicações)

Campus Farroupilha

Projeto	Apresentadora
Aprendizagem Baseada em Projetos: Uma Nova	
Estratégia de Ensino para a Construção do	Isabelle Varaschini
Conhecimento aos Estudantes de Engenharia Mecânica	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Campus Feliz

Projeto	Apresentadora
Obtenção De Sílica De Resíduos Agroindustriais	Gabriela Schwantes Pagliarin
HACKEANDO O SISTEMA: Meninas High-Tech em	
busca da igualdade de gênero	Sabrina Hahn Melo

Campus Ibirubá (Não houve indicações)

Campus Rio Grande

Projeto	Apresentadora
Acessibilidade para todos	Karine de Castro da Costa
Análise estrutural de um chassi para um protótipo de supermilhagem	Ana Carolina Velloso de Almeida
Desenvolvimento de estratégias para maximização de eficiência energética durante condições reais de operação de veículos automotores - Um estudo de caso aplicado ao protótipo de supermilhagem da equipe IFECO	