



**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***

<b>Projeto</b>	<b>Apresentadora</b>
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***

<b>Projeto</b>	<b>Apresentadora</b>
Avaliação dos Extratos Aquosos das Uvas <i>Vitis vinifera</i> e <i>Vitis labrusca</i> 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***

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



**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*

<b>Projeto</b>	<b>Apresentadora</b>
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*

<b>Projeto</b>	<b>Apresentadora</b>
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	Cássia Pinheiro Silveira