



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Farroupilha

**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO EDITAL Nº 12, DE 17 DE ABRIL DE 2018  
REFERENTE À SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
E/OU TECNOLÓGICA**

O Diretor-geral do *Campus* Farroupilha do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), nomeado pela Portaria nº 848/2016-IFRS, de 18 de abril de 2016, DOU de 19 de abril de 2016, por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), torna público a homologação das inscrições ao Edital nº 12, de 17 de abril de 2018 - Seleção de Bolsistas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica.

<b>INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS</b>	
<b>Título do projeto</b>	<b>Inscritos</b>
Otimização estrutural de pórticos considerando os efeitos da não linearidade geométrica e das ligações semirrígidas	Marcos Henrique Bossardi Borges
Projeto e análise de desempenho de um sistema de calefação com radiador alimentado a energia solar	Leandro Evangelista de Souza Luís Gustavo Bellaver Haeflinger Matheus Lago Nicholas Aita Mateus Simão Alves Carla Gómez Molist
Concepção de um projeto experimental de treliça espacial em escala reduzida	Gabriel da Silva Marques Mirian Gadenz Wild Jordan Gulden
Rede neural continuamente treinada para localização de faltas de alta impedância em redes de distribuição de energia elétrica	Eduardo Rezzadori Leandro Evangelista de Souza Vinícius Santiago Oliveira Gabriel Piccoli Capeletti Carla Gómez Molist
Produção de Filamentos Especiais para Impressão 3D	Rafael Callegari Lísia Peroza Ruiz Cassio Battisti
Projeto Mecânico a serviço da Acessibilidade: investigação em Engenharia a partir da Metodologia de Projetos e da Aprendizagem baseada em Problemas	Gabriel da Silva Marques Jordan Gulden Cassio Battisti Carolina de Lourdes Correa Moraes
Fábrica de Software: Incentivando a Inovação Tecnológica a partir do Desenvolvimento de Sistemas Multiplataformas	Mateus Orlandin Lorenzatti



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Farroupilha

Gestão dos Resíduos Plásticos e Metalúrgicos no universo de uma Instituição de Ensino Profissionalizante	Fernando Luiz Semeler Palha Maico Minosso
Desenvolvimento de robô em cadeia cinemática fechada como ferramenta de manipulação de materiais	Vinícius Santiago Oliveira Mateus Simão Alves Rodrigo Martini Riboldi
Materiais Poliméricos Aprimorados com Partículas de Prata	Não houve inscritos
Desenvolvimento de um sistema de aquisição de curvas de potência para aerogeradores com transmissão de dados wireless e armazenamento na nuvem	Marcos Mateus da Silva
Levantamento de Indicadores de Permanência e Êxito dos Estudantes no IFRS Campus Farroupilha	Janine dos Santos Knopf Carolina de Lourdes Correa Moraes
IdeaLab - Laboratório de Fabricação Digital e Prototipagem do Campus Farroupilha do IFRS	Endriw Gabriel dos Santos Alves Lucas Angelo Roman Tamanini Fernando Luiz Semeler Palha Mateus Simão Alves Carla Gómez Molist
Estruturação da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica	Fernando Luiz Semeler Palha Endriw Gabriel dos Santos Alves Carolina de Lourdes Correa Moraes
Desenvolvimento de um Aplicativo Móvel Multiplataforma para o Escritório de Contabilidade COPASE	Não houve inscritos

Farroupilha, 23 de abril de 2018.

LEANDRO LUMBIERI  
DIRETOR-GERAL PRO-TEMPORE