



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

**DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PARCIAL DAS PROPOSTAS REFERENTES AO
EDITAL COMPLEMENTAR Nº 01/2018, VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 77/2017 -
FOMENTO INTERNO 2018/2019**

O Diretor-geral *Pro-Tempore* 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, no uso de suas atribuições, e por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), vem a público divulgar a classificação parcial dos projetos de pesquisa submetidos ao Edital IFRS nº 77/2017 – Fomento Interno 2018/2019 e Edital Complementar nº 01/2018.

Classif.	Título do projeto	Coordenador
1º	Projeto e análise de desempenho de um sistema de calefação com radiador alimentado a energia solar	Alexandre José Buhler
2º	CONCEPÇÃO DE UM PROJETO EXPERIMENTAL DE TRELIÇA ESPACIAL EM ESCALA REDUZIDA	Adelano Esposito
3º	Rede neural continuamente treinada para localização de faltas de alta impedância em redes de distribuição de energia elétrica	Patrick Escalante Farias
4º	OTIMIZAÇÃO ESTRUTURAL DE PÓRTICOS CONSIDERANDO OS EFEITOS DA NÃO LINEARIDADE GEOMÉTRICA E DAS LIGAÇÕES SEMIRRÍGIDAS	Adelano Esposito
5º	Produção de Filamentos Especiais para Impressão 3D	Douglas Alexandre Simon
6º	Projeto Mecânico a serviço da Acessibilidade: investigação em Engenharia a partir da Metodologia de Projetos e da Aprendizagem baseada em Problemas	Adelano Esposito
7º	Fábrica de Software: Incentivando a Inovação Tecnológica a partir do Desenvolvimento de Sistemas Multiplataformas	Felipe Martin Sampaio
8º	Gestão dos Resíduos Plásticos e Metalúrgicos no universo de uma Instituição de Ensino Profissionalizante	Melissa Dietrich da Rosa
9º	Desenvolvimento de robô em cadeia cinemática fechada como ferramenta de manipulação de materiais	Vitor Tumelero Valente
10º	Materiais Poliméricos Aprimorados com Partículas de Prata	Cristian Schweitzer de Oliveira
11º	Desenvolvimento de um sistema de aquisição de curvas de potência para aerogeradores com transmissão de dados wireless e armazenamento na nuvem	Fernando Hoefling dos Santos



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

12º	Levantamento de Indicadores de Permanência e Êxito dos Estudantes no IFRS <i>Campus Farroupilha</i>	Pâmela Perini
-----	---	---------------

Farroupilha, 10 de abril de 2018.

LEANDRO LUMBIERI
DIRETOR-GERAL *PRO-TEMPORE*