



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

RESULTADO FINAL 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 o resultado final dos projetos de pesquisa submetidos ao Edital IFRS nº 77/2017 – Fomento Interno 2018/2019 e Edital Complementar nº 01/2018.

Título do projeto	Coordenador	ITENS CONTEMPLADOS			
		BOLSA			AIPCT
		Modalidade	Qtde.	Carga horária	Valor (em R\$)
OTIMIZAÇÃO ESTRUTURAL DE PÓRTICOS CONSIDERANDO OS EFEITOS DA NÃO LINEARIDADE GEOMÉTRICA E DAS LIGAÇÕES SEMIRRÍGIDAS OBS: projeto renovado	Adelano Esposito	BICTES	1	12h	-
Projeto e análise de desempenho de um sistema de calefação com radiador alimentado a energia solar	Alexandre José Buhler	BICTES	1	12h	3.000,00
CONCEPÇÃO DE UM PROJETO EXPERIMENTAL DE TRELIÇA ESPACIAL EM ESCALA REDUZIDA	Adelano Esposito	BICTES	1	12h	3.000,00
Rede neural continuamente treinada para localização de faltas de alta impedância em redes de distribuição de energia elétrica	Patrick Escalante Farias	BICTES	1	8h	-
Produção de Filamentos Especiais para Impressão 3D	Douglas Alexandre Simon	BICTES	1	8h	3.000,00



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

Projeto Mecânico a serviço da Acessibilidade: investigação em Engenharia a partir da Metodologia de Projetos e da Aprendizagem baseada em Problemas	Adelano Esposito	BICTES	1	8h	3.000,00
Fábrica de Software: Incentivando a Inovação Tecnológica a partir do Desenvolvimento de Sistemas Multiplataformas	Felipe Martin Sampaio	BICET	1	8h	3.000,00
Gestão dos Resíduos Plásticos e Metalúrgicos no universo de uma Instituição de Ensino Profissionalizante	Melissa Dietrich da Rosa	BICTES	1	8h	3.000,00
Desenvolvimento de robô em cadeia cinemática fechada como ferramenta de manipulação de materiais	Vitor Tumelero Valente	BICTES	1	8h	3.000,00
Materiais Poliméricos Aprimorados com Partículas de Prata	Cristian Schweitzer de Oliveira	BICTES	1	8h	-
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	BICET	1	8h	-
Levantamento de Indicadores de Permanência e Êxito dos Estudantes no IFRS Campus Farroupilha	Pâmela Perini	BICTES	1	8h	-

Farroupilha, 13 de abril de 2018.

LEANDRO LUMBIERI
Diretor-geral *Pro-Tempore*