



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

**CLASSIFICAÇÃO FINAL DAS PROPOSTAS CONTEMPLADAS COM BOLSAS E/OU
AIPCT (APÓS CONSULTA SOBRE EXECUÇÃO NÃO PRESENCIAL) SUBMETIDAS AO
EDITAL COMPLEMENTAR Nº 54/2019, VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 64/2019 -
FOMENTO INTERNO 2020/2021**

O Diretor-geral do *campus* Erechim do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), 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 final das propostas contempladas com bolsas e/ou AIPCT (após consulta sobre execução não presencial) submetidas ao Edital IFRS nº 64/2019 – Fomento Interno 2020/2021 e Edital Complementar nº 54/2019:

**CLASSIFICAÇÃO GERAL - PROJETOS CONTEMPLADOS COM BOLSA E AIPCT
(Incluindo a cota prevista de 40% das bolsas para os projetos que são renovações)**

Classificação	Coordenador	Título do projeto	ITENS CONTEMPLADOS			
			BOLSA			AIPCT
			Modalidade	Quantidade	CH	Valor Custeio
1º	Fernanda Zatti	Trajetórias de aprendizagem: um estudo com os graduandos do IFRS - Campus Erechim *	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00
2º	Jakerson Ricardo Gevinski	Sistema de Transmissão para Protótipo Veicular	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00
			BICTES	1	8h	
3º	Jakerson Ricardo Gevinski	Monitoramento a partir da Eletrônica Embarcada em Protótipo Veicular*	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00
			BICTES	1	8h	
4º	Airton Campanhola	Otimização do sistema de potência de um	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

	Bortoluzzi	veículo de eficiência energética*				
5º	Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	Conhecimento das tecnologias da Indústria 4.0 por meio de metodologia ativa	BICTES	1	16h	R\$ 2.400,00
6º	Jakerson Ricardo Gevinski	Análise Vibracional em Estrutura Tipo Treliça	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00
7º	Airton Campanhola Bortoluzzi	Aperfeiçoamento e manutenção dos subsistemas de um protótipo veicular de eficiência energética*	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00
8º	Marilia Assunta Sfredo	Extração e aplicação do óleo de essencial de Schinus terebinthifolius Raddi e Cymbopogon citratus (DC.) Stapf	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00
9º	Airton Campanhola Bortoluzzi	Estudo de propriedades de compósitos de fibra de carbono de matriz polimérica para futura aplicação em protótipos de alta eficiência energética *	BICTES	1	16h	-
10º	Rosiane Serrano	Tecnologias Vestíveis no Ecosistema de Valor da Moda: uma análise sistêmica *	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00
11º	Angelita Freitas da Silva / Silvana Saionora Gollo	Empreendedorismo sustentável e marketing verde: Um estudo de estratégias desenvolvidas por empresas no município de Erechim/RS	BICTES	1	16h	-
12º	Airton	Desenvolvimento de um	BICTES	1	16h	-



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

	Campanhola Bortoluzzi	chassis destinado a um protótipo veicular urbano de eficiência energética *				
13º	Marlice Salete Bonacina	Elaboração de hambúrguer de carne bovina com redução de sódio e gordura suína	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00
14º	Giovane Rodrigues Jardim	Educação e Sociedade: Pluralidade, Mundo e Política	BICTES	1	16h	R\$ 4.800,00
			BICET	1	16h	

*Renovações

PROJETOS EM QUE OS COORDENADORES INFORMARAM NÃO SER POSSÍVEL A EXECUÇÃO DA AÇÃO DE FORMA NÃO PRESENCIAL

	Coordenador	Título do projeto
1.	Cátia Santin Zanchett Battiston	Avaliação de parâmetros da água de poços tubulares profundos para consumo humano em municípios da região Norte do RS
2.	Wagner Luiz Priamo	Estudo e preparação de sistemas lipossômicos contendo compostos fenólicos
3.	Marília Assunta Sfredo	Desenvolvimento de um sistema de bombeamento para reprodução da experiência de Reynolds em escala laboratorial para fins didáticos
4.	Silvana Saionara Gollo	Relacionamentos em estratégias coletivas interorganizacionais: análise de características apontadas na literatura nacional e internacional em redes de cooperação da construção civil atuantes em Erechim/RS
5.	Wagner Luiz Priamo	Encapsulamento de óleo de noz-pecã utilizando tecnologia supercrítica
6.	Carlos Frederico de Oliveira Cunha	Pesquisa mensal da cesta de produtos básicos no município de Erechim-RS
7.	Guilherme	Teor de sódio em alimentos processados comercializados no



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

	Barcellos de Moura	município de Erechim, RS
8.	Enildo de Matos de Oliveira*	Etapas de comportamento de voo e capacidade de carga: Projeto de aeronave para competição SAE de Aerodesign.

*Não retornou à consulta sobre a execução da ação de forma não presencial

Erechim, 27 de julho de 2020

Eduardo Angonesi Predebon
Diretor-Geral do *Campus* Erechim
Portaria nº 314/2016