

# 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

### DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS REFERENTES 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 preliminar dos projetos de pesquisa submetidos ao Edital IFRS nº 64/2019 – Fomento Interno 2020/2021 e Edital Complementar nº 54/2019:

#### CLASSIFICAÇÃO GERAL (Incluindo as renovações)

Classificação	Coordenador do Projeto	Título	Nota do Projeto (máx 80)	Nota da parceria (0, 5 ou 10)	Nota do Currículo Lattes (máx 20)	Nota Final (máx 110)	Nota Final (Conversão para 10)
1º	Fernanda Zatti	Trajetórias de aprendizagem: um estudo com os graduandos do IFRS - Campus Erechim *	78,50	5	20,00	103,50	9,41
2º	Cátia Santin Zanchett Battiston	Avaliação de parâmetros da água de poços tubulares profundos para consumo humano em municípios da região Norte do RS	77,67	5	20,00	102,70	9,33
3°	Jakerson Ricardo Gevinski	Sistema de Transmissão para Protótipo Veicular	72,50	10	20,00	102,50	9,32
4°	Jakerson Ricardo	Monitoramento a partir da Eletrônica	75,50	5	20,00	100,50	9,14

Rua Domingos Zanella, 104 – Erechim / RS CEP: 99713-028 - Telefone: (54) 3321 7512 - E-mail: pesquisa@erechim.ifrs.edu.br

www.erechim.ifrs.edu.br



## 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

	Gevinski	Embarcada em Protótipo Veicular*					
5°	Airton Campanhola Bortoluzzi	Otimização do sistema de potência de um veículo de eficiência energética*	70,50	10	20,00	100,50	9,14
6°	Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	Conhecimento das tecnologias da Indústria 4.0 por meio de metodologia ativa	71,00	10	19,00	100,00	9,09
7°	Wagner Luiz Priamo	Estudo e preparação de sistemas lipossômicos contendo compostos fenólicos	73,00	5	20,00	98,00	8,91
8°	Jakerson Ricardo Gevinski	Análise Vibracional em Estrutura Tipo Treliça	67,00	10	20,00	97,00	8,82
9°	Airton Campanhola Bortoluzzi	Aperfeiçoamento e manutenção dos subsistemas de um protótipo veicular de eficiência energética*	65,50	10	20,00	95,00	8,68
10°	Marilia Assunta Sfredo	Desenvolvimento de um sistema de bombeamento para reprodução da experiência de Reynolds em escala laboratorial para fins didáticos	70,00	5	20,00	95,00	8,64
11°	Marilia Assunta Sfredo	Extração e aplicação do óleo de essencial de Schinus terebinthifolius Raddi e Cymbopogon citratus (DC.) Stapf	70,00	5	20,00	95,00	8,64
12°	Silvana Saionara Gollo	Relacionamentos em estratégias coletivas interorganizacionais: análise de características apontadas na literatura nacional e internacional em redes de	70,00	5	20,00	95,00	8,64



## 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

		cooperação da construção civil atuantes em Erechim/RS *					
13°	Airton Campanhola Bortoluzzi	Estudo de propriedades de compósitos de fibra de carbono de matriz polimérica para futura aplicação em protótipos de alta eficiência energética *	65,00	10	20,00	95,00	8,64
14º	Rosiane Serrano	Tecnologias Vestíveis no Ecossistema de Valor da Moda: uma análise sistêmica *	69,50	5	20,00	94,50	8,59
15°	Angelita Freitas da Silva	Empreendedorismo sustentável e marketing verde: Um estudo de estratégias desenvolvidas por empresas no município de Erechim/RS	72,50	0	20,00	92,50	8,41
16°	Airton Campanhola Bortoluzzi	Desenvolvimento de um chassis destinado a um protótipo veicular urbano de eficiência energética *	62,50	10	20,00	92,50	8,41
17°	Wagner Luiz Priamo	Encapsulamento de óleo de noz-pecã utilizando tecnologia supercrítica	66,67	5	20,00	91,67	8,33
18º	Marlice Salete Bonacina	Elaboração de hambúrguer de carne bovina com redução de sódio e gordura suína	71,50	0	18,40	89,90	8,17
19°	Carlos Frederico de Oliveira Cunha	Pesquisa mensal da cesta de produtos básicos no município de Erechim-RS *	71,50	0	4,00	75,50	6,86
20°	Guilherme Barcellos de Moura	Teor de sódio em alimentos processados comercializados no município de Erechim, RS.	66,00	5	1,10	72,10	6,55
21°	Giovane	Educação e Sociedade: Pluralidade,	59,00	5	7,50	71,50	6,50



#### 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

	Rodrigues Jardim	Mundo e Política					
22°	Enildo de Matos de Oliveira	Etapas de comportamento de voo e capacidade de carga: Projeto de aeronave para competição SAE de Aerodesign.	55,33	0	5,60	60,93	5,54

<sup>\*</sup>Renovações

OBS: Para as propostas empatadas foram seguidos os critérios estabelecidos no item 10.3 do Edital IFRS nº 64/2019.

Erechim, 31 de março de 2020

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

(O original encontra-se assinado na Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do campus Erechim.)