



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)**

<b>Classificação</b>	<b>Coordenador do Projeto</b>	<b>Título</b>	<b>Nota do Projeto (máx 80)</b>	<b>Nota da parceria (0, 5 ou 10)</b>	<b>Nota do Currículo Lattes (máx 20)</b>	<b>Nota Final (máx 110)</b>	<b>Nota Final (Conversão para 10)</b>
<b>1º</b>	Fernanda Zatti	Trajetórias de aprendizagem: um estudo com os graduandos do IFRS - Campus Erechim *	78,50	5	20,00	103,50	<b>9,41</b>
<b>2º</b>	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	<b>9,33</b>
<b>3º</b>	Jakerson Ricardo Gevinski	Sistema de Transmissão para Protótipo Veicular	72,50	10	20,00	102,50	<b>9,32</b>
<b>4º</b>	Jakerson Ricardo	Monitoramento a partir da Eletrônica	75,50	5	20,00	100,50	<b>9,14</b>



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*					
5º	Airton Campanhola Bortoluzzi	Otimização do sistema de potência de um veículo de eficiência energética*	70,50	10	20,00	100,50	<b>9,14</b>
6º	Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	Conhecimento das tecnologias da Indústria 4.0 por meio de metodologia ativa	71,00	10	19,00	100,00	<b>9,09</b>
7º	Wagner Luiz Priamo	Estudo e preparação de sistemas lipossômicos contendo compostos fenólicos	73,00	5	20,00	98,00	<b>8,91</b>
8º	Jakerson Ricardo Gevinski	Análise Vibracional em Estrutura Tipo Treliça	67,00	10	20,00	97,00	<b>8,82</b>
9º	Airton Campanhola Bortoluzzi	Aperfeiçoamento e manutenção dos subsistemas de um protótipo veicular de eficiência energética*	65,50	10	20,00	95,00	<b>8,68</b>
10º	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	<b>8,64</b>
11º	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	<b>8,64</b>
12º	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	<b>8,64</b>



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 *					
<b>13º</b>	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	<b>8,64</b>
<b>14º</b>	Rosiane Serrano	Tecnologias Vestíveis no Ecossistema de Valor da Moda: uma análise sistêmica *	69,50	5	20,00	94,50	<b>8,59</b>
<b>15º</b>	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	<b>8,41</b>
<b>16º</b>	Airton Campanhola Bortoluzzi	Desenvolvimento de um chassi destinado a um protótipo veicular urbano de eficiência energética *	62,50	10	20,00	92,50	<b>8,41</b>
<b>17º</b>	Wagner Luiz Priamo	Encapsulamento de óleo de noz-pecã utilizando tecnologia supercrítica	66,67	5	20,00	91,67	<b>8,33</b>
<b>18º</b>	Marlice Salete Bonacina	Elaboração de hambúrguer de carne bovina com redução de sódio e gordura suína	71,50	0	18,40	89,90	<b>8,17</b>
<b>19º</b>	Carlos Frederico de Oliveira Cunha	Pesquisa mensal da cesta de produtos básicos no município de Erechim-RS *	71,50	0	4,00	75,50	<b>6,86</b>
<b>20º</b>	Guilherme Barcellos de Moura	Teor de sódio em alimentos processados comercializados no município de Erechim, RS.	66,00	5	1,10	72,10	<b>6,55</b>
<b>21º</b>	Giovane	Educação e Sociedade: Pluralidade,	59,00	5	7,50	71,50	<b>6,50</b>



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					
<b>22°</b>	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	<b>5,54</b>

\*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 *Campus Erechim*  
Portaria nº 314/2016

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