



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
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

RESULTADO PRELIMINAR DA HOMOLOGAÇÃO DAS PROPOSTAS 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 o resultado preliminar das homologações dos projetos de pesquisa e inovação que concorrem a cotas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (PROBICT) nas modalidades de Iniciação Científica e/ou Tecnológica no Ensino Técnico (BICET) e Superior (BICTES) e Auxílio Institucional à Produção Científica e/ou Tecnológica (AIPCT), conforme cronograma e disposições do Edital IFRS nº 64/2019 – Fomento Interno 2020/2021 e Edital Complementar nº 54/2019.

PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO HOMOLOGADOS		
1.	Coordenador do Projeto	Título
2.	Marlice Salete Bonacina	Elaboração de hambúrguer de carne bovina com redução de sódio e gordura suína
3.	Wagner Luiz Priamo	Estudo e preparação de sistemas lipossômicos contendo compostos fenólicos
4.	Wagner Luiz Priamo	Encapsulamento de óleo de noz-pecã utilizando tecnologia supercrítica
5.	Guilherme Barcellos de Moura	Teor de sódio em alimentos processados comercializados no município de Erechim, RS.
6.	Giovane Rodrigues Jardim	Educação e Sociedade: Pluralidade, Mundo e Política
7.	Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	Conhecimento das tecnologias da Indústria 4.0 por meio de metodologia ativa
8.	Carlos Frederico de Oliveira Cunha	Pesquisa mensal da cesta de produtos básicos no município de Erechim-RS
9.	Marilia Assunta Sfredo	Desenvolvimento de um sistema de bombeamento para reprodução da experiência de Reynolds em escala laboratorial para fins didáticos
10.	Airton Campanhola Bortoluzzi	Aperfeiçoamento e manutenção dos subsistemas de um protótipo veicular de eficiência energética
11.	Airton Campanhola Bortoluzzi	Desenvolvimento de um chassi destinado a um protótipo veicular urbano de eficiência energética
12.	Airton Campanhola Bortoluzzi	Estudo de propriedades de compósitos de fibra de carbono de matriz polimérica para futura aplicação em protótipos de alta eficiência energética



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
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

13.	Airton Campanhola Bortoluzzi	Otimização do sistema de potência de um veículo de eficiência energética
14.	Jakerson Ricardo Gevinski	Monitoramento a partir da Eletrônica Embarcada em Protótipo Veicular
15.	Rosiane Serrano	Tecnologias Vestíveis no Ecossistema de Valor da Moda: uma análise sistêmica
16.	Jakerson Ricardo Gevinski	Sistema de Transmissão para Protótipo Veicular
17.	Cátia Santin Zanchett Battiston	Avaliação de parâmetros da água de poços tubulares profundos para consumo humano em municípios da região Norte do RS
18.	Marilia Assunta Sfredo	Extração e aplicação do óleo de essencial de Schinus terebinthifolius Raddi e Cymbopogon citratus (DC.) Stapf
19.	Angelita Freitas da Silva	Empreendedorismo sustentável e marketing verde: Um estudo de estratégias desenvolvidas por empresas no município de Erechim/RS
20.	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
21.	Jakerson Ricardo Gevinski	Análise Vibracional em Estrutura Tipo Treliça
22.	Enildo de Matos de Oliveira	Etapas de comportamento de voo e capacidade de carga: Projeto de aeronave para competição SAE de Aerodesign
23.	Fernanda Zatti	Trajetórias de aprendizagem: um estudo com os graduandos do IFRS - Campus Erechim

Erechim, 26 de fevereiro 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)