



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 47/2018,
VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 77/2018 - FOMENTO INTERNO 2019/2020**

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 77/2018 – Fomento Interno 2019/2020 e Edital Complementar nº 47/2018:

RENOVAÇÕES

Coordenador do Projeto	Título	Nota do Projeto (máx 80)	Nota da parceria (0 ou 10)	Nota do Currículo Lattes (máx 20)	Nota Final (máx 110)	Nota Final (Conversão para 10)	Classificação
Adriana Troczinski Storti	Relacionamentos em estratégias coletivas empresariais: análise da presença de características apontadas na literatura nacional e internacional na região de Erechim	66	10	20	96	8,73	1º
Airton Campanhola Bortoluzzi	Aperfeiçoamento e manutenção de subsistemas de um protótipo veicular de eficiência energética	63	10	8,5	81,5	7,41	2º
Carlos Frederico de Oliveira Cunha	Pesquisa mensal da cesta de produtos básicos no município de Erechim	57	0	0	57	5,18	3º



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 GERAL
(Incluindo as renovações)

Coordenador do Projeto	Título	Nota do Projeto (máx 80)	Nota da parceria (0 ou 10)	Nota do Currículo Lattes (máx 20)	Nota Final (máx 110)	Nota Final (Conversão para 10)	Classificação
Rosiane Serrano	Inserção das tecnologias vestíveis no ecossistema de valor da moda: uma análise sistêmica	67	10	20	97	8,82	1º
Adriana Troczinski Storti	Relacionamentos em estratégias coletivas empresariais: análise da presença de características apontadas na literatura nacional e internacional na região de Erechim	66	10	20	96	8,73	2º
Airton Campanhola Bortoluzzi	Otimização do sistema de potência de um protótipo veicular de eficiência energética	77	10	8,5	95,5	8,68	3º
Airton Campanhola Bortoluzzi	Desenvolvimento de um chassi destinado a um protótipo veicular urbano de eficiência energética	74	10	8,5	92,5	8,41	4º
Cristiane Reinaldo Lisboa	Desenvolvimento de salada de fruta desidratada: estudo das condições de secagem	66	0	20	86	7,82	5º



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

Leonardo Souza da Rosa	logurte tipo grego com alto teor de proteína adicionado de farinha de maracujá (<i>passiflora edulis</i>): desenvolvimento, caracterização físico-química e microbiológica	65	0	20	85	7,73	6°
Juliana Carla Giroto	Trajetórias de aprendizagem: um estudo com os graduandos do IFRS - Campus Erechim	76	0	7	83	7,55	7°
Airton Campanhola Bortoluzzi	Aperfeiçoamento e manutenção de subsistemas de um protótipo veicular de eficiência energética	63	10	8,5	81,5	7,41	8°
Nathália Cristina Ortiz da Silva	O estudo das variantes do problema de roteamento de veículos	57	0	19,9	76,9	6,99	9°
Airton Campanhola Bortoluzzi	Estudo de propriedades de compósitos de fibra de carbono de matriz polimérica para futura aplicação em protótipos de alta eficiência energética	57	10	8,5	75,5	6,86	10°
Jakerson Gevinski	Desenvolvimento do sistema eletrônico embarcado para protótipo Veicular	60	0	8,5	68,5	6,23	11°



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

Carlos Frederico de Oliveira Cunha	Pesquisa mensal da cesta de produtos básicos no município de Erechim	57	0	0	57	5,18	12º
Fábio Luis Knewitz	Análise térmica e microestrutural de ligas Zinco – 4% Alumínio	56	0	0	56	5,09	13º

Erechim, 29 de março de 2019

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.)