



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

**DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS REFERENTES AO EDITAL COMPLEMENTAR Nº 62/2018, VINCULADO
AO EDITAL IFRS Nº 77/2018 - FOMENTO INTERNO 2019/2020**

O Diretor-geral do *Campus Sertão* 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 62/2018:

Rodovia RS 135, Km 25 - Distrito Eng. Luiz Englert - Caixa Postal 21 - Sertão/RS
CEP: 99170-000 - Telefone: (54) 3345- 8051 – Fax: (54) 3345-8003
Sítio eletrônico: <https://ifrs.edu.br/sertao/pesquisa-pos-graduacao-e-inovacao/>



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

Pesquisadores	Projeto	Situação	Carta Intenção	Pontuação Lattes	Pontuação Ad Hoc	Nota Final	Classificação Final	Critério Desempate
Fernando Machado dos Santos	AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE CULTIVARES DE TRIGO NO MUNICÍPIO DE SERTÃO, REGIÃO NORTE DO RIO GRANDE DO SUL	Renovação	10	20	80	110	1	
Raquel Breitenbach	O PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR NA MICRORREGIÃO DE PASSO FUNDO	Novo	10	20	77	107	2	
David Peres da Rosa	Uniformidade de sementes de soja: velocidade de semeadura x dosador x grafite	Novo	10	20	70	100	3	
Elísio de Camargo Debortoli	Análise de rentabilidade da produção de feno em sistema de integração lavoura-pecuária.	Novo	0	20	79	99	4	Item 10.3, letra c do edital: Servidor ingressou no IFRS em 12/11/2009
David Peres da Rosa	Caracterização espacial de diferentes manejos físicos do solo via agricultura de precisão	Novo	10	20	69	99	5	Item 10.3, letra c do edital: Servidor ingressou no IFRS em 28/6/2010



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

Raquel Breitenbach	PERSPECTIVA INTERNACIONAL DA SUCESSÃO FAMILIAR RURAL	Novo	0	20	79	99	6	Item 10.3, letra c do edital: Servidor ingressou no IFRS em 9/8/2010
Felipe Batistella Alvares	Narrativas Oraís nas Comunidades Quilombolas da Região Norte do Rio Grande do Sul: Uma Proposta de Trabalho na Escola	Renovação	0	20	79	99	7	Item 10.3, letra c do edital: Servidor ingressou no IFRS em 6/5/2014
Juliana Marcia Rogalski	Biologia reprodutiva de <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. (crem) na região do Alto Uruguai (RS)	Renovação	10	20	68	98	8	
Josimar de Aparecido Vieira	Trajatória profissional do egresso do curso Técnico em Agropecuária do IFRS - Campus Sertão: conexões entre a formação curricular e o contexto do mundo do trabalho.	Renovação	0	20	77	97	9	
Noryam Bervian Bispo	Análise da variabilidade genética em populações de milho crioulo visando aplicações no melhoramento da espécie	Novo	10	17,6	68	95,6	10	
Rosilene Rodrigues Kaizer Perin	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL TOXICOLÓGICO DO ALUMÍNIO EM <i>C. elegans</i> E Zebrafish	Novo	10	20	65	95	11	



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

Rosilene Rodrigues Kaizer Perin	Avaliação do efeito do hormônio estrogênio sobre o metabolismo de Zebrafish e <i>C. elegans</i>	Renovação	0	20	74	94	12	Item 10.3, letra c do edital: Servidor ingressou no IFRS em 1/2/2010
Rosilene Rodrigues Kaizer Perin	Potencial antioxidante de <i>Hylocereus megalanthus</i> e <i>costaricensis</i> (Pitaya amarela e vermelha) para a redução de estresse oxidativo em <i>Caenorhabditis elegans</i> e Zebrafish expostos a alumínio	Novo	0	20	74	94	13	Item 10.3, letra c do edital: Servidor ingressou no IFRS em 1/2/2010
Maria Cláudia Melo Pacheco de Medeiros	Efeito das mudanças climáticas na distribuição de trepadeiras da família Asteraceae endêmicas da Mata Atlântica Sul	Novo	0	20	74	94	14	Item 10.3, letra c do edital: Servidor ingressou no IFRS em 16/5/2017
Márcio Luis Vieira	Tipificação de propriedades físico-hídricas de substratos de horta	Novo	0	20	73	93	15	Item 10.3, letra a do edital.
David Peres da Rosa	Descompactação do solo na semeadura consorciado com plantas descompactadoras - Efeitos na cultura da soja sob sistema de plantio direto	Renovação	10	20	63	93	16	
David Peres da Rosa	Uso de técnicas de agricultura de precisão para avaliação de manejo do solo por subsoladores	Novo	10	20	60	90	17	



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

Rosilene Rodrigues Kaizer Perin	EFEITO DOS HERBICIDAS GLIFOSATO, 2,4-D, GLUFOSINATO DE AMÔNIO E HALOXYFOP SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL DE <i>Caenorhabditis</i>	Novo	0	20	69	89	18	
Diego Antonio Lusa	PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DA PLATAFORMA DE APOIO PARA DESENVOLVIMENTO REGIONAL - PLANADER	Novo	10	4,6	73	87,6	19	
Anderson Luis Nunes	Identificação da resistência de cevadilha ao herbicida glyphosate	Novo	10	20	57	87	20	
Juliana Marcia Rogalski	Propagação de <i>Rubus erythrocladus</i> (Rosaceae): germinação de sementes e enraizamento de estacas caulinares e radiculares no Alto Uruguai (RS)	Renovação	0	20	66	86	21	
Anderson Luis Nunes	Polimorfismos de nucleotídeo único (SNPs) no gene Sh4 e sua relação com o degrane em cultivares de arroz vermelho e preto	Novo	10	20	55	85	22	
Anderson Luis Nunes	Prospecção de genes relacionados ao degrane em arroz	Novo	10	20	54	84	23	
Juliana Marcia Rogalski	Implantação de um banco de germoplasma para <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam., em Sertão (RS)	Renovação	10	20	52	82	24	
Márcia Aparecida Smaniotto	Biologia e controle de <i>Collaria scenica</i> (Stal, 1876) (Hemiptera: Miridae) na cultura do trigo	Novo	0	17,2	64	81,2	25	



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

Gustavo Conde Margarites	Observatório de Permanência e Êxito de Estudantes do IFRS – Campus Sertão	Novo	0	9,4	69	78,4	26	
ODIVAN ZANELLA	MÉTODOS DE EXTRAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE MICOTOXINAS POR CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA (CCD) E CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA (CLAE), E MONITORAMENTO DE MICOTOXINAS EM CEREAIS ESTOCADOS	Novo	0	20	58	78	27	
Márcia Aparecida Smaniotto	Manejo de <i>Meloidogyne javanica</i> na cultura da soja, no Norte do Estado do Rio Grande do Sul	Renovação	0	17,2	60	77,2	28	
Adriano Michel	Influência da limpeza clonal e utilização de medicamentos homeopáticos na produção de batata inglesa	Novo	0	7,4	65	72,4	29	
Josimar de Aparecido Vieira	Curso de formação pedagógica de docentes para a educação básica e profissional: novas perspectivas profissionais	Novo	0	20	52	72	30	
Taís Letícia Bernardi	Elaboração de bebida alcoólica fermentada de butiá (<i>Butia capitata</i>)	Novo	0	4,2	66	70,2	31	
Lis Ângela De Bortoli	COMUNICA-RE: um protótipo de ferramenta para apoiar a engenharia de requisitos baseado em redes sociais	Renovação	0	15,6	46	61,6	32	



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

Paulo Afonso Lins Rossal	Efeito de aplicação do ácido salicílico via foliar sobre os níveis de clorofilas, retardo da senescência, desenvolvimento e grau brix nas uvas de cultivares de copa de videiras	Novo	0	0	59	59	33	
Heitor José Cervo	Seleção genômica de vacas leiteiras	Novo	0	0,4	49	49,4	34	
PROJETOS DESCLASSIFICADOS								
Márcia Aparecida Smaniotto	<i>Abelhas sem ferrão: levantamento das espécies presentes no IFRS Campus Sertão e desenvolvimento de colmeias para produção de mel</i>	Renovação	0	17,2	32	49,2	<i>Desclassificada conforme determina o item 10.2 do edital</i>	
Heitor José Cervo	<i>Balanco de carbono em sistemas de produção de bovinos de corte</i>	Renovação	0	0,4	34	34,4	<i>Desclassificada conforme determina o item 10.2 do edital</i>	



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

Sertão, 12 de abril de 2019

Odair José Spenthof
Diretor-geral do campus Sertão
Portaria 319/2016

(O original encontra-se assinado na Departamento de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do *Campus*.)