



**RESULTADO PARCIAL DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO
EDITAL COMPLEMENTAR Nº 49/2019, VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 64/2019 -
FOMENTO INTERNO 2020/2021**

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 o **resultado parcial da classificação das propostas** de 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 2019/2020 e Edital Complementar nº 49/2019.

Coordenador do projeto	Título do projeto	total
JULIANA MÁRCIA ROGALSKI	Biologia reprodutiva de <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. (crem) na região do Alto Uruguai (RS)	102,5
JULIANA MÁRCIA ROGALSKI	Biologia reprodutiva e propagação de <i>Rubus erythrocyclus</i> Mart. ex Hook.f. (amora-verde) na região do Alto Uruguai (RS)	101,0
FERNANDO MACHADO DOS SANTOS	Avaliação do desenvolvimento de cultivares de trigo no município de sertão, região Norte do Rio Grande do Sul	99,0
SABRINA RODRIGUES SOUSA	Avaliação Comparativa dos Requisitos Legais sobre Auditoria Ambiental Compulsória nos Estados Brasileiros	97,5
NORYAM BERVIA M BISPO	Análise da variabilidade genética em populações de milho crioulo visando aplicações no melhoramento da espécie	95,0
ANDERSON LUIS NUNES	Identificação da resistência de cevadilha ao herbicida glyphosate	95,0
RAQUEL BREITENBACH	O PROGRAMA NACIONAL DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR NA MICRORREGIÃO DE PASSO FUNDO	95,0



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

MARIA CLAUDIA MELO PACHECO DE MEDEIROS	Efeito das mudanças climáticas na distribuição de trepadeiras da família Asteraceae endêmicas da Mata Atlântica Sul	94,0
MÁRCIO LUIZ VIEIRA	Uniformidade de distribuição de sementes de soja: velocidade de semeadura x tipo de dosador x doses de grafite	92,5
ADRIANO MICHEL	Influencia da limpeza clona e medicamentos homeopaticos	92,0
MARIA TEREZA BOLZON SOSTER	Valorização de Resíduos Sólidos Orgânicos Agroindustriais: viabilidade técnica e ambiental da compostagem na Região Imediata de Passo Fundo	91,0
ANDERSON LUIS NUNES	Prospecção de genes relacionados ao degrane em arroz	90,5
JORGE NUNES PORTELA	Estratégias de desfolhação da Festuca arundinacea Schreb cv. INIA Aurora (LE 14-84) no planalto médio do Rio Grande do Sul.	90,5
JULIANO HIDEO HASHIMOTO	Desempenho, qualidade da carcaça e da carne de cordeiros confinados recebendo resíduo úmido de cervejaria ensilado	88,0
CLOVIS DALRI MARCOLIN	Levantamento de solos do Campus Sertão do IFRS	87,0
TAÍS LETÍCIA BERNARDI	Avaliação da atividade antimicrobiana in vitro do extrato de <i>Tabernaemontana catharinensis</i> em cepas de microrganismos causadores de mastite bovina.	82,1
MÁRCIA APARECIDA SMANIOTTO	Inseticidas utilizados no controle de percevejos e lagartas que ocorrem em soja e o efeito sobre <i>Apis mellifera Linnaeus, 1758</i> (Hymenoptera, Apidae)	82,0
MÁRCIO LUIZ VIEIRA	Tipificação de propriedades físico-hídricas de substratos de horta-Ano 2 (Adição de Condicionadores)	82,0
FERNANDO MACHADO DOS SANTOS	Eficiência de herbicidas utilizados em pós emergência na cultura do feijão (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	82,0
ELÍSIO DE CAMARGO DE BORTOLI	Perfil de sensibilidade antimicrobiana in vitro para os principais agentes causadores de mastite clínica, isolados do leite de vacas em sistemas de produção da área de	81,5



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

	abrangência do IFRS – Campus Sertão.	
JORGE NUNES PORTELA	Estratégias de pastejo em <i>Pennisetum purpureum</i> Schumach cv. Merckeron Pinda com vacas leiteiras no planalto médio do RS	81,5
RAQUEL DALLA LANA CARDOSO	Determinação da estabilidade genética e viabilidade polínica em genótipos de triticale como ferramenta de apoio na seleção de genótipos estáveis em programa de melhoramento.	81,0
LIS ANGELA DE BORTOLI	COMUNICA-RE: um protótipo de ferramenta para apoiar a engenharia de requisitos baseado em redes sociais	81,0
JOSIMAR DE APARECIDO VIEIRA	Desafios para implementação de uma gestão escolar democrática no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul.	80,5
ROSILENE RODRIGUES KAIZER PERIN	Potencial neuroprotetor de terpenóides sintéticos presentes na <i>Cannabis sativa</i>	77,5
ROSILENE RODRIGUES KAIZER PERIN	Neuroproteção de <i>Hylocereus undatus</i> sobre o Sistema Nervoso Gabaérgico	76,5
GABRIELLA ROCHA DE FREITAS	Empoderamento das comunidades quilombolas de Sertão-RS por intermédio da inovação social	70,3

Sertão, 03 de abril de 2020.

Odair José Spenthof
Diretor-geral do Campus Sertão
Portaria 160/2020

(O original encontra-se assinado no Departamento de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação.)