



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

DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO EDITAL COMPLEMENTAR Nº 26/2019, VINCULADO AO EDITAL IFRS Nº 64/2019 - FOMENTO INTERNO 2020/2021.

O Diretor-geral do *campus Feliz* 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 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 26/2019.

Projetos em renovação:

Coordenador do Projeto	Título	Nota do Projeto	Nota do Currículo Lattes	Nota Final	Classificação
Daiane Romanzini	Funcionalização de argila e desenvolvimento de compósitos e nanocompósitos poliméricos	82,5	20	102,5	1º
Cíntia Gabriely Zimmer	Comparação das propriedades mecânicas e de corrosão de ligas de aço submetidas à oxidação térmica e boretação	80,5	20	100,5	2º
André Zimmer	Desenvolvimento de argamassa resistente a alta temperatura	77	20	97	3º
André Zimmer	Desenvolvimento de peças cerâmicas destinadas à pavimentação	59	20	79	4º



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

Projetos novos:

Coordenador do Projeto	Título	Nota do Projeto	Nota do Currículo Lattes	Nota Final	Classificação
Izandra Alves	O perfil do professor-leitor de Língua Portuguesa das séries finais das escolas da rede municipal de Feliz-RS	78,5	20	98,5	1º
Francisco Cunha da Rosa	Desenvolvimento de método analítico de baixo custo visando a determinação de sódio e potássio em matrizes aquosas	77	20	97	2º
Giovani Forgiarini Aiub	Efeitos da corporeidade discursiva na constituição de sujeitos descendentes de imigrantes alemães	74,5	20	94,5	3º *
Viviane Diehl	Narrativas artísticas visuais contemporâneas decorrentes dos contextos de produção e da poética para mobilizar a arte como conhecimento	74,5	20	94,5	4º *
Vinícius Hartmann Ferreira	O uso de tecnologia cívicas no Vale do Caí	73	20	93	5º
Alessandra Smaniotto	Obtenção de nanopartículas metálicas e nanocompósitos híbridos multifuncionais empregando redutores/ estabilizantes de origem natural	71,5	20	91,5	6º
André Zimmer	Porcelana dentária com fundente sodo-cálcico	70	20	90	7º *
Vanessa Petró	Gênero e justiça: uma análise sobre a trajetória profissional e acadêmica de meninas na área de informática	70	20	90	8º *
Andrea Jessica Borges Monzon	Projeto TermiLet- Terminologias e Letramentos na Educação Profissional	64,5	20	84,5	9º

* Desempate com base no item 10.3, c, do edital.



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

Feliz, 03 de abril de 2020

Marcelo Lima Calixto
Diretor-geral IFRS - Campus Feliz
Portaria IFRS nº 153, 17/02/2020

(O original encontra-se assinado na Direção do *campus*.)