



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

**RELAÇÃO DE INSCRITOS NO EDITAL Nº 8, DE 28 DE JULHO DE 2020 -
SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E/OU TECNOLÓGICA**

O Diretor-geral do *campus Feliz* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), torna público a relação de inscritos para alunos bolsistas 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), destinados aos estudantes de nível técnico e superior da instituição, referente às cotas de bolsas dos projetos selecionados no Edital Complementar nº 26/2019, vinculado ao Edital IFRS nº 64/2019 - Fomento Interno 2020/2021.

Projetos em renovação:

Título do projeto	Modalidade	Inscritos
Funcionalização de argila e desenvolvimento de compósitos e nanocompósitos poliméricos	BICTES	Ana Caroline Müller Pereira André Luiz ribas Soares Bruna Farias de Bortoli Bruna Silva do Amaral Cíntia Quissini Salib Gabriela Pozzebon Gilberto de Castro Guedes Guilherme Gustavo Hepp Juan carllo Pereira Ribeiro Karine Silva Lucas Janes de Melo Marcelo Ledur Maria Eduarda Bencke Castro Marlon Bernardo Pereira Micael Bernardo Pereira Natália Vogel Nicole Schenkel Rafaella da Costa Vanessa Rhoden
Comparação das propriedades mecânicas e de corrosão de ligas de aço submetidas à oxidação térmica e boretação	BICTES	André Luiz ribas Soares Bruna Casara Meira Débora Stefani Maciel Gabriela Pozzebon Janaina Luana Flach Juan carllo Pereira Ribeiro Lucas Janes de Melo Maria Eduarda Bencke Castro



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

		Marlon Bernardo Pereira Micael Bernardo Pereira Nicole Schenkel Paula Patrícia Siqueira Santos Rafaella da Costa
Desenvolvimento de argamassa resistente a alta temperatura	BICTES	André Luiz ribas Soares Bruna Casara Meira Gabriela Pozzebon Janaina Luana Flach Juan carllo Pereira Ribeiro Karine Silva Marcelo Ledur Maria Eduarda Bencke Castro Marlon Bernardo Pereira Micael Bernardo Pereira Natália Vogel Nicole Schenkel Rafaella da Costa Tainá dos Santos Guatimosim
Desenvolvimento de peças cerâmicas destinadas à pavimentação	BICTES	André Luiz ribas Soares Gabriela Pozzebon Janaina Luana Flach Marcelo Ledur Maria Eduarda Bencke Castro Marina Garcia Marlon Bernardo Pereira Micael Bernardo Pereira Natália Vogel Nicole Schenkel Rafaella da Costa Valéria Cristiane Ribas Bernardi



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:

Título do projeto	Modalidade	Inscritos
O perfil do professor-leitor de Língua Portuguesa das séries finais das escolas da rede municipal de Feliz -RS	BICTES	Maria Luiza Oliveira de Paula Natália Branchi
Desenvolvimento de método analítico de baixo custo visando a determinação de sódio e potássio em matrizes aquosas	BICET	Lucas Gabriel Oliveira de Aguiar MorganaOtt Flores Vanessa Rhoden*
Efeitos da corporeidade discursiva na constituição de sujeitos descendentes de imigrantes alemães	BICTES	André Luiz ribas Soares Juliana Schreiner Rafaella da Costa
Narrativas artísticas visuais contemporâneas decorrentes dos contextos de produção e da poética para mobilizar a arte como conhecimento	BICET	Júlia Prates dos Santos Girardi Morgana Ott Flores Raiane Samira Freire Gondim Vinicius de Carvalho
	BICTES	André Luiz ribas Soares Camile Erig da Silva Nicole Marques da Silva
O uso de tecnologias cívicas no Vale do Caí	BICET	Eduardo Luiz Gradischnig Lucas Ströher Pâmela Verônica de Oliveira
Obtenção de nanopartículas metálicas e nanocompósitos híbridos multifuncionais empregando redutores/ estabilizantes de origem natural	BICET	Morgana Ott Flores Pâmela Verônica de Oliveira Samuel Rosa da Silva Tainara Eduarda Mallmann
	BICTES	Ana Caroline Müller Pereira André Luiz ribas Soares Bruna Casara Meira Bruna Silva do Amaral Cíntia Quissini Salib Ellen Mossmann Valentiniani Fernanda Teixeira de Vargas Francine Branco Takamoto Gabriela Pozzebon Janaina Luana Flach Juan carlo Pereira Ribeiro Karine Silva Lucas Janes de Melo



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

		Maria Eduarda Bencke Castro Marlon Bernardo Pereira Micael Bernardo Pereira Nicole Schenkel Paula Patrícia Siqueira Santos Rafaella da Costa
Porcelana dentária com fundente sodo-cálcico	BICTES	André Luiz ribas Soares Gabriela Pozzebon Lucas Janes de Melo Marlon Bernardo Pereira Micael Bernardo Pereira Nicole Schenkel Rafaella da Costa Valéria Cristiane Ribas Bernardi
Gênero e justiça: uma análise sobre a trajetória profissional e acadêmica de meninas na área de informática	BICET	Jéssica Gabrieli Schmitz Hahn Leandro von Borstel Assmann Maria Júlia Portal Weissheimer Pâmela Verônica de Oliveira Renata Luiza Müller Stephany Zavitzki Coelho Taiane de Oliveira Puccio
Projeto TermiLet- Terminologias e Letramentos na Educação Profissional	BICTES	Juliana Schreiner Rafaella da Costa

* Inscrição não homologada por não se enquadrar na modalidade da bolsa selecionada.

MARCELO LIMA CALIXTO

Diretor-geral do IFRS - Campus Feliz

Portaria IFRS nº 153, 17/02/2020

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