



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS FELIZ
GABINETE (FELIZ)

ANEXO DE EDITAL Nº 23/2025 - GAB-FLZ (11.01.10.06)

Nº do Protocolo: 23365.000176/2025-94

Feliz-RS, 12 de março de 2025.

**RELAÇÃO DE INSCRIÇÕES NO EDITAL Nº 01, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2025 –
SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E/OU TECNOLÓGICA. Referente ao
Edital PROPPI 18/2024 de Fomento Interno para Projetos de Pesquisa e Inovação 2025.**

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 pública a relação de inscrições para alunos(as) bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (PROBICT) nas modalidades de Bolsas de Iniciação Científica (BICT) e Bolsa de Apoio Técnico (BAT), conforme cronograma e disposições do Edital IFRS Nº 18/2024 – Fomento Interno para Projetos de Pesquisa e Inovação 2025.

PROJETO	INSCRITOS(AS)	Observações sobre a inscrição
Desenvolvimento de filmes de amido contendo argila e óleo essencial para uso em embalagens	1-Thauane Valim Cardoso 2-Diego Luiz Specht 3-Bianca dos Passos Rosa* 4-Julia Welter 5-Sofia Koch 6-Andreza Ferrari 7-Luiza Gisler Paulo	*Indeferida- Não atende ao critério estipulado pela coordenadora, cursa o Ensino Médio de Meio ambiente.
Avaliação do Ciclo de Vida em Materiais Cerâmicos: Desafios e Oportunidades	1-Sabrina Bender Franz	

<p>Projeto LabInclusão: Laboratório de Processos de Inclusão, Letramentos e Aprendizagens Formativas na Educação Básica e Profissional</p>	<p>1-Luane Martins de Pereira 2-Heron Bernardo de Oliveira</p>	
<p>Formação docente e inovação: um estudo das reverberações do processo formativo dos egressos dos cursos de licenciatura em Letras e Química do IFRS - campus Feliz (2018-2023) na construção de práticas educativas inovadoras</p>	<p>1-Bianca dos Passos Rosa 2-Júlia Valentini 3-Sofia Koch 4-Luane Martins de Pereira 5-Andreza Ferrari 6-Eduarda Fabrícia Antich 7-Heron Bernardo de Oliveira</p>	
<p>Desenvolvimento e caracterização de compósitos poliéster / erva mate / fibra de ramie para aplicação automotiva</p>	<p>1-Diego Luiz Specht 2-Sofia Koch 3-Andreza Ferrari 4-Luiza Gisler Paulo</p>	
<p>O entrecruzamento de subjetividades: a análise dos escritos de estudantes em diálogo com as teorias que envolvem a humanização pelo viés do texto literário</p>	<p>1-Bianca dos Passos Rosa* 2-Luane Martins de Pereira 3-Guilherme Gustavo Hepp 4-Catharine Isadora Nonemacher Ledur 5-Bruna Sattler</p>	<p>*Indeferida- Não atende ao critério estipulado pela coordenadora, não está cursando o quarto ano do ensino médio.</p>
<p>Desenvolvimento e aprimoramento de um sistema computacional para apoiar o registro de Boletins de Ocorrência: contribuindo para a melhoria dos registros de desaparecimento de pessoas</p>	<p>1-Bianca dos Passos Rosa* 2-Kelly Larissa Thomas 3-Davi Herbes de Matos</p>	<p>*Indeferida- Não atende ao critério estipulado pela coordenadora, cursa o Ensino Médio de Meio ambiente.</p>
<p>O desenvolvimento de jogos digitais para</p>	<p>1-Alexandre Machado Pinto 2-Victor Machado de Souza 3- Marcos André Rocha da Silva 4-Ayrton Oliveira Manhães</p>	

fomentar reflexões sobre diversidade, equidade e inclusão	5-Dylan Machado Kiefer 6-Arthur Trein Nienov 7-Augusto Schmidt Bastian	
Implementação de novas funcionalidades no sistema HiBO: auxiliando o registro de ocorrências policiais envolvendo criptoativos	1-Joice Esperafico Sipp 2-Davi Herbes de Matos	
Obtenção de sílica de resíduos agroindustriais e aplicações na indústria química	1-Thauane Valim Cardoso 2-Diego Luiz Specht 3-Julia Welter 4-Gabriela Schwantes Pagliarin 5-Luiza Gisler Paulo	
Desenvolvimento de sistema baseado em inteligência artificial para monitoramento automatizado da qualidade no processo de colagem de fitas e acabamentos em peças de móveis	1-Victor Machado de Souza 2-Renan Michel Hardt 3-Davi Herbes de Matos 4-Marines de Souza 5-Carol da Rosa Damasceno Alves 6-Róger Dias Lenhart 7-Anderson Freire Flores	
Estudo e modelagem cinética da produção de biossurfactantes por patógenos alimentares submetidos a diferentes condições de cultivo	1-Ellen Luiza Gimenes 2-Rafael Zimmermann Guth 3-Julia Welter 4-Sofia Koch 5-Luiza Gisler Paulo 6-Andreza Ferrari 7-Sofia Elisa Herpich 8-Lohan Gutz Rufino*	*Indeferida- Não atende ao critério estipulado pela coordenadora, idade inferior a 18 anos.
Desenvolvimento de software para geração	1-Victor Machado de Souza 2-Renan Michel Hardt	

automatizada de layouts para paletização de embalagens de peças de móveis	3-Marines de Souza 4-Carol da Rosa Damasceno Alves 5-Anderson Freire Flores	
---	---	--

(Assinado digitalmente em 12/03/2025 14:12)

MARCELO LIMA CALIXTO

DIRETOR

IFRS / CF-FLZ (11.01.10)

Matrícula: ###476#0

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **23**, ano: **2025**, tipo: **ANEXO DE EDITAL**, data de emissão: **12/03/2025** e o código de verificação: **9551435a32**