



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense - Câmpus Rio do Sul

EDITAL Nº 23/2025 - SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA COMPOSIÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (IFC) *Campus* RIO DO SUL 2025-2026

RESULTADO PRELIMINAR DA CLASSIFICAÇÃO

A presidente da Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa do Instituto Federal Catarinense, Campus Rio do Sul, professora Morgana Scheller, no uso de suas atribuições legais, torna público o RESULTADO PRELIMINAR DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS ao EDITAL Nº 23/2024 para compor cadastro de reserva de projetos de pesquisa, para a concessão de bolsas de Iniciação Científica nas modalidades de Ensino Médio e de Ensino Superior aos alunos regularmente matriculados nos cursos do IFC Campus Rio do Sul para o período 2025/2026, conforme segue:

CLASSIFICAÇÃO FINAL

Modalidade	Projeto	Orientador	Contemplado com Bolsa
<i>Ensino Médio</i>	Prof. Marja Zattoni Milano	Os Cursos Técnicos Integrados em Agroecologia da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica: desafios e possibilidades a partir da análise comparativa de matrizes curriculares.	Sim
<i>Ensino Médio</i>	Prof. Marja Zattoni Milano	Avaliação da gongocompostagem para processamento dos resíduos de poda do IFC-Campus Rio do Sul.	Não
<i>Ensino Médio</i>	<i>Prof. Emanuele Cristina Siebert</i>	<i>Análise Documental da Contribuição Cultural do IFC Campus Rio do Sul através do IFCultura e FETECultura</i>	Sim
<i>Ensino Médio</i>	<i>Prof. André Alessandro Stein</i>	Apoio à Organização e Configuração no Laboratório de Redes de Computadores	Sim
<i>Ensino Superior</i>	Prof. André da Costa	Avaliação do uso de microrganismos do gênero Bacillus na produtividade da cultura da cebola no Alto Vale do Itajaí/SC	Não
<i>Ensino Superior</i>	<i>Prof. Angelisa Benetti Clebsch</i>	Física no Ensino Médio: panorama e desafios das políticas públicas	Sim
<i>Ensino Superior</i>	Prof. Renan Lucas Miorin	Diferentes teores de proteína bruta na suplementação de vacas leiteiras em pastos de Aveia	Não
<i>Ensino Superior</i>	<i>Prof. Romulo Schwitzer</i>	<i>FERTIRRIGAIFC 4.0</i>	Sim
<i>Ensino Superior</i>	<i>Prof. Eduardo Bidese Puhl</i>	<i>Deteção Automatizada de Falhas em Peças de Silicose Utilizando Visão Computacional e Inteligência Artificial</i>	Sim
<i>Ensino Superior</i>	<i>Prof. Larissa Maas</i>	<i>Proposta de Sistema de Visão para Controle de Qualidade na Linha de Produção da Indústria do Vestuário</i>	Sim
<i>Ensino Superior</i>	<i>Prof. Rodrigo Curvello</i>	<i>Desenvolvimento de uma Ferramenta Automatizada para auxílio a Análise, Correção e Homologação de Planos de Ensino Baseada em Inteligência Artificial para o Instituto Federal Catarinense -</i>	Sim

		<i>Campus Rio do Sul</i>	
<i>Ensino Superior</i>	<i>Prof. Emanuele Cristina Siebert</i>	Mapeamento e Análise das Práticas do NEaD no IFC Campus Rio do Sul	Sim
<i>Ensino Superior</i>	<i>Prof. André Alessandro Stein</i>	<i>Configuração de Servidores, Firewalls e Equipamentos de Rede para Apoio Didático em Cursos de Tecnologia</i>	Não

*A ordem de classificação está de acordo com a prevista no edital.

** O número de bolsas a ser disponibilizado dependerá do orçamento financeiro do campus



Prof. Morgana Scheller

*Coordenadora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
Portaria 079/DG/RSUL de 30 de Janeiro de 2024
IF Catarinense - Campus Rio do Sul*