



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Rio do Sul

**RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO EDITAL Nº 32/2022 CONTEMPLADAS
COM BOLSA**

**SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA COMPOSIÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA
PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFC-CAMPUS RIO DO SUL
2023-2024**

O Diretor-Geral Substituto do Instituto Federal Catarinense - *Campus* Rio do Sul, William Leôncio Wrubel, no uso de suas atribuições legais, torna público o RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS ao EDITAL Nº 32/2022 CONTEMPLADAS COM BOLSA 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 2023/2024, conforme segue:

RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS CONTEMPLADAS COM BOLSA

Código	Coordenador do Projeto	TÍTULO DA PROPOSTA
PVD1587-2022	Alexandra Goede de Souza	Potencial bioativo de frutos de goiaba-serrana
PVD1592-2022	Angelisa Benetti Clebsch	Física no currículo do Ensino Médio
PVD1486-2022	Antônio João Fidelis	Avaliação do Expoente de Lyapunov em Pontos de Misiurewicz no Mapa Logístico
PVD1585-2022	Claudio Keske	Avaliação agrônômica de cultivares de videira com o uso de cobertura plástica
PVD1588-2022	Fabrizio Campos Masiero	Caracterização espacial da acidez do solo em Agricultura de Precisão



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Rio do Sul

Código	Coordenador do Projeto	TÍTULO DA PROPOSTA
PVD1587-2022	Alexandra Goede de Souza	Potencial bioativo de frutos de goiaba-serrana
PVD1592-2022	Angelisa Benetti Clebsch	Física no currículo do Ensino Médio
PVD1486-2022	Antônio João Fidelis	Avaliação do Expoente de Lyapunov em Pontos de Misiurewicz no Mapa Logístico
PVD1585-2022	Claudio Keske	Avaliação agrônômica de cultivares de videira com o uso de cobertura plástica
PVD1565-2022	Leandro Luiz Marcuzzo	Viabilidade de um sistema de previsão para a queima das folhas (<i>Alternaria dauci</i>) da cenoura baseado na temperatura e umidade relativa do ar

Rio do Sul, 14 de julho de 2023

William Leôncio Wrubel

Diretor-Geral Substituto do *Campus* Rio do Sul

Portaria nº 95/2022, de 08/03/2022



Emitido em 14/07/2023

EDITAL Nº 32/2022 - GAB/RIOSUL (11.01.05.01.01)
(Nº do Documento: 4)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/07/2023 11:31)

WILLIAM LEONCIO WRUBEL

DIRETOR GERAL

DG/RSUL (11.01.05.01)

Matrícula: ###069#8

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2022**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **14/07/2023** e o código de verificação: **52a36112c5**