



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
GABINETE - SANTA ROSA DO SUL

RETIFICAÇÃO ADMISSIBILIDADE DOS PROJETOS - EDITAL N° 18/2025 – GAB/SRS

Santa Rosa do Sul - SC, 15 de Dezembro de 2025.

Edital Unificado para seleção de Projetos de Ensino, Pesquisa, Inovação, Extensão e Projetos Integrados.

Admissibilidade dos projetos submetidos ao edital

Projetos de Ensino:

Projeto	Situação	Motivo
Formação Tecnológica e Prática em Data Science e Python Aplicados à Agropecuária	Admitido	-
Planejamento, implantação e manejo de culturas anuais como estratégia de ensino	Admitido	-
LABTEX: Laboratório de Leitura e Interpretação de Textos do IFC SRS	Admitido	-
Desenvolvimento de uma plataforma digital e interativa para aulas de química aplicada aos arranjos produtivos locais dos cursos de Agronomia e Zootecnia.	Admitido	-
Observatório de espécies forrageiras: conhecimento estrutural para o planejamento	Admitido	-

forrageiro		
GRUPO DE TRADIÇÕES E CULTURA - GTC DANÇAS E ANDANÇAS	Não admitido	Não atendeu ao item 3.1.9 do edital.
Projeto Grupo Musical Campo Harmônico - a música como elemento psicopedagógico na formação dos estudantes do IFC-SRS	Não admitido	Não atendeu ao item 2.1 e 5.2.3 do edital.

Projetos de Monitoria:

Projeto	Situação	Motivo
Não houve projeto submetido	-	-

Projetos de Pesquisa ou Inovação:

Projeto	Situação	Motivo
Aceitabilidade e Efeitos de Biscoitos Funcionais na Microbiota Intestinal de Cães.	Admitido	-
Brócolis em cultivo sustentável e intensivo com biofertilizantes	Não admitido	Não atendeu ao item 5.4.10 do edital.
Tratamentos desinfetantes para a conservação pós-colheita de produtos hortícolas	Não admitido	Não atendeu ao item 5.4.10 do edital.
PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL HERBICIDA DE VINAGRES ARTESANAIS OBTIDOS DE DIFERENTES FRUTAS	Não admitido	Não atendeu ao item 5.4.10 do edital.

Épocas de colheita de cultivares de pitaias da coleção do IFC Campus Santa Rosa do Sul	Admitido	-
Capim Guatemala, alturas de manejo para a produção de biomassa	Não admitido	Não atendeu ao item 5.4.10 do edital.
Monitoramento de fauna marinha em situação de encalhe no litoral de Balneário Gaivota, Santa Catarina, Brasil	Admitido	-
Eficácia comparativa da utilização de iscas atrativas no monitoramento do Moleque da Bananeira (<i>Cosmopolites sordidus</i>)	Admitido	-
Desenvolvimento de aditivo alimentar nutracêutico para suínos em crescimento	Não admitido	Não atendeu ao item 5.4.11 do edital.
Desenvolvimento de um protótipo de baixo custo para limpeza de vidrarias em laboratórios de ensino.	Não admitido	Não atendeu ao item 5.4.10 do edital.

Projetos de Extensão:

Projeto	Situação	Motivo
Coleta, produção e doação de mudas de espécies florestais e frutíferas nativas para preservação e recomposição do meio ambiente do Extremo Sul Catarinense	Admitido	-
Visitas Orientadas ao IFC - Campus Santa Rosa do Sul	Admitido	-

Conectando o Campo e a Academia: Análise de Solo como Ferramenta de Desenvolvimento Regional	Admitido	-
IFCão-ciente - Educação para o Bem-estar Animal: Abandono, Maus-tratos e Coelhoterapia	Admitido	-

Projetos de Ações Integradas:

Projeto	Situação	Motivo
Caracterização, estudo, propagação e doação de espécies da família das Fabaceae da Coleção de frutíferas do IFC - Campus Santa Rosa do Sul	Admitido	-
Implantação de plantas de cobertura como estratégia para melhoria da qualidade do solo	Admitido	-
Caracterização de cultivares de laranjeiras e tangerineiras em pomar novo implantado no Extremo Sul Catarinense	Admitido	-
APORTES TEÓRICOS E METODOLÓGICOS PARA A INTEGRAÇÃO DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS COM A EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA (EJA-EPT)	Admitido	-
CULTIVO DE <i>Zamioculcas zamiifolia</i> COMO ALTERNATIVA DE RENDA E PROPOSTA INTEGRADORA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM PLANTAS ORNAMENTAIS	Admitido	-

Estruturação e avaliação das coleções de videiras, nogueiras e oliveiras do Campus Santa Rosa do Sul do IFC, 2026	Admitido	-
Estratégias de manejo de tiririca (<i>Cyperus spp</i>) integradas a atividades de ensino e extensão	Admitido	-
Desenvolvimento de pellets funcionais com <i>Helianthus tuberosus L.</i> como alternativa a antimicrobianos para poedeiras comerciais.	Admitido	-
Atividades Integradas do Núcleo de Estudos em Higiene, Profilaxia, Parasitologia e Patologia Animal (NEHP3a) do IFC - Campus Santa Rosa do Sul	Admitido	-



RETIFICAÇÃO N° 13/2025 - GAB/SRS (11.01.16.01.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/12/2025 15:59)

CRISTIANO ANTONIOPOCHMANN

DIRETOR GERAL - TITULAR

DG/SRS (11.01.16.01)

Matrícula: ####866#7

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: 13, ano: 2025, tipo: RETIFICAÇÃO, data de emissão: 15/12/2025 e o código de verificação: 563ee23195