



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
REITORIA - DIRETORIA DE ENSINO

RESULTADO Nº 5/2022 - DIREN/REIT (11.01.18.83)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 23 de novembro de 2022.

RESULTADO FINAL DA ADMISSIBILIDADE

EDITAL N. 64/2022

SELEÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO

O Reitor Substituto em Exercício (IFC), professor Lucas Spillere Barchinski, no uso de suas atribuições legais e por meio da Pró-Reitoria de Ensino (PROEN), torna público o resultado final da admissibilidade da seleção de Projetos de Ensino (Edital No. 64/2022), no âmbito do IFC.

Projetos admitidos.

Título do Projeto
Atividades educativas no Memorial da Cultura Indígena do Alto Vale do Itajaí
Basquetebol e Handebol no IFC
Boletim de diagnóstico de Patologia Veterinária
Brinquedoteca do IFC Videira: ações e fortalecimento pela ludicidade
Clube de Ciências IFC-Sombrio
Clube de leitura frias e lidas
Com Texto Literário – Descolonizando leituras
Controle reprodutivo de rebanhos leiteiros
Curso de Experimentação Agrícola Aplicada
Desacelera! Educação, Arte e Movimento para Promoção da Saúde Mental
Desenvolvimento de bancada didática para auxílio ao ensino da dinâmica dos fluidos
Desenvolvimento de bancada didática para o estudo de transferência de calor por aletas
Ensino via projetos – A cultura de tecidos vegetais como ferramenta para o mundo do trabalho dos futuros agrônomos

Experiências Musicais a partir do Canto Coral - Apresentações Musicais Didáticas
Fotografia como instrumento do aprender
GEAS IFC- Concórdia
Grupo de Estudos e Pesquisa em Entomologia (GEPE): compartilhando saberes, produzindo conhecimentos e construindo aprendizagens
Histórias em Quadrinhos e Cultura Ancestral na América
Laminário histopatológico
Modalidades Esportivas Coletivas: um olhar para além das quadras
Monitoria Inteligente em História
“MOVE TOPO” O uso da corrida de orientação no ensino da topografia
O Ovo de galinha (<i>Gallus domesticus</i>): Aspectos Biológicos, Físico-Químicos e nutricionais
O Uso da impressão 3D para modelagem molecular no ensino de Ciências
O Workshop como metodologia no processo de ensino e aprendizagem
Oficina teórico-prática de vivência em Medicina Veterinária
Planejamento, implantação e manejo de culturas anuais como estratégia de ensino, pesquisa e extensão
Preparação para as Olimpíadas Catarinense e Brasileira de Química 2023
Produção de material didático-pedagógico alternativo para construção de conhecimento
Projeto agroFLOREStal: construindo a biodiversidade no campo
Projetop: Promoção da leitura literária como incentivo à formação de leitores 2023
Proposta de “peixário” interdisciplinar como ferramenta de inovação pedagógica
Um convite à Matemática
Unidade de Ensino-Aprendizagem de Confinamento de Bovinos de Corte
Vamos dominar os dados, linhas e nós?
Workshops de oratória e comunicação do IFC Campus Concórdia – capacitando discentes em expressão oral

Projetos Não Admitidos.

Título do Projeto	Item(ns) do Edital 64/2022 não atendidos
Análises laboratoriais como ferramenta educacional no diagnóstico de doenças de pequenos e grandes animais	Itens 1.2 e 3.1

Aprendendo com as Histórias em Quadrinhos	letras “g”, do item 6.1 RESPOSTA AO RECURSO DE ADMISSIBILIDADE: Currículo lattes não atualizado nos 6 (seis) meses anteriores ao encerramento do prazo de submissão.
Boas Práticas na Produção de Silagem de Milho do IFC- Campus Araquari	Item 2.3
Botânica - criação de herbário no IFC campus Santa Rosa do Sul	Itens 1.2 e 3.1 letras “b” e “f”, do item 6.1 Item 6.1.1 Item 11.2
Coleção de parasitos: uma ferramenta importante no auxílio da identificação de doenças parasitárias nos animais domésticos	Itens 1.2 e 3.1
Desenvolvimento de bancada didática para estudo de turbinas hidráulicas	letra “g”, do item 6.1
Falas que Ecoam Silêncios do Passado 2023	Itens 5.3; 5.4 e 5.4.1
Grupo de Estudos Pro Latte (Bovinocultura Leiteira)	Itens 1.2 e 3.1
Identificação, caracterização e sintomatologia de plântulas daninhas resultante de herbicidas sintéticos e naturais	Itens 1.2 e 3.1
Matemática em Questão	Item 6.1.1
Mobilidade elétrica como instrumento pedagógico	letras “b” e “g”, do item 6.1 Itens 5.4 e 5.4.1
NEPPA: Núcleo de Pesquisa, Ensino e Extensão em Produção Animal	Itens 1.2 e 3.1
Projeto de Nivelamento	letra “g”, do item 6.1 Item 6.1.1
Uso da histopatologia na aprendizagem baseada em problemas durante o diagnóstico de enfermidades	Itens 1.2 e 3.1
Utilização das Olimpíadas de Agropecuária como ferramentas de aprendizagem e de permanência e êxito dos estudantes	Itens 1.2 e 3.1
Viveiro experimental e demonstrativo de forrageiras para o Litoral Norte Catarinense	letra “g”, do item 6.1 Item 2.3

(Assinado digitalmente em 23/11/2022 11:25)

FABIO ANDRE NEGRI BALBO

PRO-REITOR(A) - SUBSTITUTO

PROEN/REIT (11.01.18.91)

Matricula: ###552#7

(Assinado digitalmente em 23/11/2022 15:59)

LUCAS SPILLERE BARCHINSKI

REITOR SUBSTITUTO EM EXERCÍCIO

Processo Associado: 23348.005777/2022-59

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **5**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **23/11/2022** e o código de verificação: **191f8af7c9**