

## RESULTADO PRELIMINAR QUANTO A ADMISSIBILIDADE DAS PROPOSTAS

EDITAL 080/2022

### EDITAL DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS VOLTADOS PARA A INOVAÇÃO COM DEMANDA INDUZIDA DO IFC

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), professora Sônia Regina de Souza Fernandes, no uso de suas atribuições legais e por meio das Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROPI) e o Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT), torna público o Resultado Preliminar das PROPOSTAS ADMITIDAS e PROPOSTAS NÃO ADMITIDAS do edital nº 80/2022, que trata do processo de seleção de propostas para o desenvolvimento de projetos voltados para a inovação com demanda induzida.

#### PROPOSTAS ADMITIDAS

Proponente	Campus	Projeto
MARIO WOLFART JUNIOR	Luzerna	Anodização da liga de Ti6Al4V ELI, para obtenção de TiO2 na forma de nanotubos voltada à aplicações biomédicas
ALESSANDRA FARIAS MILLEZI	Concórdia	APLICAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS DE PLANTAS MEDICINAIS COMO ALTERNATIVA DE CONTROLE PARA A CURTOBACTERIUM FLACCUMFACIENS PV. FLACCUMFACIENS
ARTUR DE LIMA PRETO	Araquari	Mistura pronta para preparo de ração úmida para a etapa de larvicultura do camarão de água-doce <i>Macrobrachium rosenbergii</i> .
DENISE FERNANDES	Rio do Sul	Desenvolvimento de método para propagação in vitro de esporófitos de <i>Xaxim Bugio</i> ( <i>Dicksonia sellowiana</i> ) a partir de esporos de populações naturais com fins comerciais e de restauração florestal.

#### PROPOSTAS NÃO ADMITIDA

Proponente	Campus	Projeto	Motivo da não admissibilidade
CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS	Araquari	Uso da visão computacional para avaliação do escore de cocho de bovinos de corte	2.1.7 Apresentar <b>projeto</b> com viabilidade técnica e financeira, devidamente <b>assinado pelo coordenador do projeto de pesquisa, pelos Coordenadores de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do campus amparado em parecer da CAPP e pelo Diretor-geral do Campus</b> . Serão de responsabilidade do coordenador do projeto a viabilização e

			exequibilidade do mesmo visando à execução da pesquisa
GABRIEL MURILO RIBEIRO GONINO	Ibirama	IFire: sistema de gerenciamento para corporações de bombeiros voluntários - 2023	2.1.7 Apresentar <b>projeto</b> com viabilidade técnica e financeira, devidamente <b>assinado pelo coordenador do projeto de pesquisa, pelos Coordenadores de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do campus amparado em parecer da CAPP e pelo Diretor-geral do Campus</b> . Serão de responsabilidade do coordenador do projeto a viabilização e exequibilidade do mesmo visando à execução da pesquisa
MARIO LETTIERI TEIXEIRA	Concórdia	Projeto de Desenvolvimento Científico e Tecnológico	2.1.7 Apresentar <b>projeto</b> com viabilidade técnica e financeira, devidamente <b>assinado pelo coordenador do projeto de pesquisa, pelos Coordenadores de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do campus amparado em parecer da CAPP e pelo Diretor-geral do Campus</b> . Serão de responsabilidade do coordenador do projeto a viabilização e exequibilidade do mesmo visando à execução da pesquisa

Os preponentes cujas propostas não tenham sido admitidas neste resultado preliminar poderão fazer os ajustes necessários e entrar com recurso por meio do correio eletrônico [nit@ifc.edu.br](mailto:nit@ifc.edu.br), de 01/12/2022 a 02/12/2022 até às 23h59, fundamentando o recurso e anexando a comprovação do atendimento ao item que causou a não admissão.

A comprovação do ajuste e a justificativa serão avaliadas pelo Comitê Gestor do Edital.



Emitido em 29/11/2022

**RESULTADO Nº 9/2022 - CITE/REITO (11.01.18.73)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 29/11/2022 16:49 )*

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA

*PRO-REITOR(A) - TITULAR*

*PROPI/REIT (11.01.18.00.29)*

*Matricula: ###020#8*

*(Assinado digitalmente em 29/11/2022 15:45 )*

RAFAEL PAES DE BARROS

*COORDENADOR - TITULAR*

*CITE/REITO (11.01.18.73)*

*Matricula: ###652#6*

*(Assinado digitalmente em 29/11/2022 17:05 )*

SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES

*REITOR*

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **29/11/2022** e o código de verificação: **484b60dd59**