

## RESULTADO PRELIMINAR QUANTO A ADMISSIBILIDADE DAS PROPOSTAS

EDITAL 082/2022

### EDITAL DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS VOLTADOS PARA A INOVAÇÃO “ O MEU PRIMEIR INVENTO”

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 n° 82/2022, que trata do processo de seleção de proposta para o desenvolvimento de projetos voltados para a inovação “ o meu primeiro invento”.

#### PROPOSTAS ADMITIDAS

Proponente	Campus	Projeto
ALESSANDRA FARIAS MILLEZI	CONCÓRDIA	Efeito antimicrobiano da espécie <i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota (Polypodiaceae)
Delano Dias Schleder	ARAQUARI	Desafio de manter moluscos bivalves de mangue em condições de laboratório: A busca de uma solução no desenvolvimento de dispositivos utilizando impressora 3D e máquina de corte a laser
Denise Fernandes	RIO DO SUL	Processo industrial em biofábrica na propagação biotecnológica de <i>Dicksonia sellowiana</i> )
EDUARDO BIDESE PUHL	RIO DO SUL	Agro 4.0 - Solução tecnológica da indústria 4.0 e de baixo custo para irrigação e telemetria automatizada
RICARDO KOZOROSKI VEIGA	RIO DO SUL	Adubador para a cultura do fumo

#### PROPOSTAS NÃO ADMITIDA

Proponente	Campus	Projeto	Motivo da não admissibilidade
ADOLFO JATOBA MEDEIROS BEZERRA	ARAQUARI	Modelo estrutural para experimentação de produtos químicos e biológicos em sistemas aquícolas	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

CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS	ARAQUARI	Uso da visão computacional para avaliação do comportamento de bovinos de corte confinados	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	DESENVOLVIMENTO DE UM MEIO DE PRESERVAÇÃO DE CÓRNEAS	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 12/2022 - 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: **12**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **29/11/2022** e o código de verificação: **354e974d60**