

# RESULTADO PRELIMINAR DAS AVALIAÇÕES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS ADMITIDOS

EDITAL Nº 104/2023

## EDITAL DE INOVAÇÃO O MEU PRIMEIRO 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 DE PROJETOS APROVADOS e CLASSIFICADOS PARA LISTA DE ESPERA do Edital nº 104/2023, que trata da seleção de propostas para o desenvolvimento de projetos voltados para a inovação meu primeiro invento.

### PROPOSTAS APROVADAS

Classificação	Proponente	Campus	Projeto	Mérito Técnico do Projeto	Mérito Curricular	Pontuação final
1º	AMANDA CHAABAN	ARAQUARI	INVESTIGAÇÃO DE PRODUTOS NATURAIS EXTRAÍDOS DE PLANTAS SOBRE AS INTERAÇÕES SOCIAIS DE LEITÕES RECÉM-DESMAMADOS	70	30	100
2º	MARCOS EDUARDO TRETER	SÃO BENTO DO SUL	BANCADA DIDÁTICA PARA HORTA HIDROPÔNICA AUTOMATIZADA: UMA FERRAMENTA PARA O ENSINO DE HORTICULTURA E AUTOMAÇÃO	70	24	94

**PROPOSTAS CLASSIFICADAS PARA LISTA DE ESPERA**

<b>Classificação</b>	<b>Proponente</b>	<b>Campus</b>	<b>Projeto</b>	<b>Mérito Técnico do Projeto</b>	<b>Mérito Curricular</b>	<b>Pontuação final</b>
1º	FERNANDO GUIMARÃES DE CARVALHO	ARAQUARI	“DESENVOLVIMENTO DE INCUBADORA DE LARVAS DE CAMARÃO MACROBRACHIUM SP.”	60,5	30	90,5
2º	MÁRIO LETTIERI TEIXEIRA	CONCÓRDIA	MODELAGEM 3D PARA PRÓTESES DENTÁRIAS PARA USO NA CLÍNICA VETERINÁRIA	60,5	30	90,5
3º	CRISTIANE VANESSA TAGLIARI CORRÊA	ARAQUARI	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS COLORIMÉTRICO PARA AVALIAÇÃO DE INIBIÇÃO DA ATIVIDADE MICROBIOLÓGICA CAUSADA POR CONSERVANTES ALIMENTARES NATURAIS	66	24	90
4º	DENISE FERNANDES	RIO DO SUL	PRODUÇÃO DE SOFTWARE PARA REGISTROS DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM DE ACORDO COM AS NECESSIDADES PERCEBIDAS PELOS ENFERMEIROS	65	24	89

			DO INSTITUTO FEDERAL CATARINEN SE			
5°	MAURO ANDRE PAGLIOSA	LUZERNA	DESENVOLV IMENTO DE UM MICROTRAT OR ELÉTRICO PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTES CONFINADO S COM FRENAGEM REGENERAT IVA	64	24	88
6°	CARLOS EDUARDO NOGUEIR A MARTINS	ARAQUARI	APLICATIVO PARA AVALIAÇÃO DO ESCORE DE COCHO DE BOVINOS DE CORTE	56,5	30	87,5
7°	PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHAD O	IBIRAMA	PROFISSÕES DO FUTURO: UM GUIA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO EM SANTA CATARINA	59	24	3
8°	THIAGO JAVARONI PRATI	LUZERNA	CONTROLA DOR DE CORRENTE PARA ELETRODEP OSIÇÃO	56,5	24	80,5
9°	TIAGO ANDRADE CHIMENE Z	SÃO BENTO DO SUL	DESENVOLV IMENTO DE DISPOSITIV O ESPECTROF LUORIMÉTR ICO PARA ANÁLISES DE PARÂMETR OS DE QUALIDADE DE ÓLEOS VEGETAIS COMERCIAI S	53	24	77

--	--	--	--	--	--	--

\* Período para apresentação de reconsideração em relação ao resultado preliminar dos projetos aprovados e classificados para lista de espera: 31/11/2023 a 01/12/2023



**RESULTADO Nº 47/2023 - CITE/REITO (11.01.18.73)**

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

**(Assinado digitalmente em 29/11/2023 16:43 )**

**FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA**

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Matrícula: ###020#8

**(Assinado digitalmente em 29/11/2023 17:11 )**

**SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES**

REITOR

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: 47, ano: 2023, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: 29/11/2023 e o código de verificação: 781409b309