



Ministério da Educação
Instituto Federal Catarinense

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA
EDITAL Nº 22/2022/IFC – CAMPUS ARAQUARI

O Coordenador de Pesquisa e Inovação do Instituto Federal Catarinense (IFC) – Campus Araquari, no uso de suas atribuições legais, torna público, o **resultado final** do processo de seleção interna dos Projetos de Pesquisa submetidos ao edital interno 22/2022, **com o fim de compor cadastro reserva**, para apoio com bolsas nas modalidades **ICG-** Iniciação Científica de Graduação; **ICG** Aplicada no Campus; **ICT** - Iniciação Científica de Técnico e **ICT** Aplicada no Campus.

Modalidade - Iniciação Científica de Graduação

Código	Título do projeto	Classificação
PVG1452-2022	Modelo matemático e gerencial para identificar oportunidades de melhoria do desempenho de suínos em crescimento e terminação	1º
PVG1448-2022	Eficiência da produção de bovinos de corte a pasto suplementados com concentrado: uma revisão sistemática-metânálise.	2º
PVG1400-2022	Desempenho zootécnico de bovinos de corte submetidos a diferentes tipos de cama	3º
PVG1426-2022	Uso de leite de transição como substituto de colostro em bezerros leiteiros	4º
TAE01-2022	Avaliação da suplementação com óleo essencial de Curcuma longa sobre a resposta imunológica e resistência a doença de tlapia-do-nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) infectadas por <i>Aeromonas hydrophila</i> .	5º
PVG1453-2022	Análise e proposta de melhorias nas condições higiênico-sanitárias dos açougues de Guaramirim-SC	6º
PVG1460-2022	Utilização de dois protocolos de seditação para Porquinhos da Índia (<i>Cavia porcellus</i>)	7º
PVG1414-2022	Classificação de comportamento de cabras prenhas através da aplicação de técnicas de machine learning sobre dataset produzido a partir de sensores eletrônicos de colares.	8º
PVG1458-2022	Soroprevalência de <i>Toxoplasma gondii</i> em gatos da região de Joinville-SC e a presença de coinfeção pelo vírus da imunodeficiência felina ou leucemia viral felina	9º
PVG1420-2022	Estresse por sal em Arroz Irrigado: Avaliação de genótipos na fase inicial de desenvolvimento	10º
PVG1402-2022	Mensuração bioquímica e hemograma de equinos do 5º esquadrão de polícia montada de Joinville/SC antes e após policiamento.	11º
PVG1421-2022	Controle manual do <i>Rhipicephalus (B.) microplus</i> como alternativa ao uso de acaricidas em propriedade de produção leiteira no Sul do Brasil	12º
PVG1457-2022	Utilização de casca de arroz carbonizada como corretivo do solo e sua relação com a inoculação na cultura do feijoeiro	13º
TAE02-2022	Estudo de neoplasias em animais de estimação de Guaramirim e Joinville: Diagnóstico e determinação de fatores de risco à saúde única	14º



Ministério da Educação
Instituto Federal Catarinense

Modalidade - Iniciação Científica de Graduação Aplicada no Campus

* Não houve propostas nesta modalidade.

Modalidade Iniciação Científica de Nível Técnico

Código	Título do projeto	Classificação
PVG1456-2021	Análise dos parâmetros que influenciam na melhoria da performance no lançamento de foguetes artesanais	1º

Modalidade - Iniciação Científica de Nível Técnico Aplicada no Campus

* Não houve propostas nesta modalidade.

Araquari, 23 de dezembro de 2022.



Emitido em 23/12/2022

RESULTADO Nº 3/2022 - CPESIN/ARA (11.01.02.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 10:23)

JUAHIL MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR

COORDENADOR - TITULAR

CPESIN/ARA (11.01.02.02.02)

Matricula: ###497#9

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2022**, tipo:
RESULTADO, data de emissão: **23/12/2022** e o código de verificação: **01793f716d**