



RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA
EDITAL Nº 09/2024/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 09/2024, **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

Título do projeto	Classificação
Estado metabólico de fêmeas suínas lactantes: correlações entre a variação de peso corporal e pontuação medida por caliper	1º
Efeito do tempo de jejum pré-abate (fazenda, transporte e baias de espera) sobre peso pré-abate e de carcaça, hematócrito, pH da carne e concentração de glicogênio no músculo de bovinos de corte: revisão sistemática-meta-análise	2º
Transferência de Imunidade Passiva em bezerras leiteiras e o efeito na ocorrência de doenças e desempenho zootécnico	3º
Tempo de jejum pré-abate sobre a redução de peso corporal e qualidade de carcaça de suínos	4º
Incrementando a sustentabilidade da aquicultura com inclusão do <i>Astyanax bimaculatus</i> em sistema multitrófico integrado com biofloco	5º
Análise da sobrevivência e viabilidade de hemócitos de <i>Phacoides pectinatus</i> em cultura <i>in vitro</i>	6º
Desenvolvimento de substrato para hortaliças a partir do aproveitamento dos resíduos do beneficiamento da cebola catarinense	7º
Melhoramento Genético de Pitaya: Avaliação morfológica de plantas híbridas	8º
Isolamento e detecção de bacteriófagos líticos de patógenos bacterianos de tomateiro	9º
Saúde mental dos médicos veterinários em Joinville: fatores de risco e bem-estar emocional	10º
Linfografia indireta para mapeamentos de linfonodo sentinela de neoplasias cutâneas em cães	11º
Estudo Comparativo dos Extratos Hidroalcoólicos de Própolis e Geoprópolis: Influência das Concentrações, Fontes Vegetais e Espécies de Abelhas na Composição Química	12º
Avaliação do efeito de doses de fertilizante organomineral sobre características morfológicas de mudas de maracujá amarelo (<i>passiflora edulis f. flavicarpa deg.</i>)	13º
Avaliação de parâmetros fisiológicos de tilápia do-nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) alimentadas com ração contendo óleo essencial de <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	14º



Ministério da Educação
Instituto Federal Catarinense

Aplicação de resíduo de conchas de mexilhão (Perna perna) como corretivo de solo no cultivo de feijão	15º
Estudo da viabilidade de leitões de baixo peso ao nascimento	16º
Estudo das características microbiológicas de rações comercializadas em um município da Região Norte do Estado de Santa Catarina e relação com a forma de armazenamento	17º
Estabelecimento de técnicas para cultivo primário de células de osteossarcoma canino	18º
Solubilizador de fosfato e adubação fosfatada na cultura do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	19º

Modalidade - Iniciação Científica de Graduação Aplicada no Campus

* Não houve propostas nesta modalidade.

Modalidade Iniciação Científica de Nível Técnico

Título do projeto	Classificação
Síntese de derivados 1,2,3-triazólicos do safrol empregando a reação de cicloadição 1,3-dipolar	1º
Literatura periférica no Brasil: contribuições, desafios e possibilidades	2º
Desenvolvimento de Jogo Virtual Educativo com Unity: Arqueologia, mitologia e história	3º
Africanidades catarinenses (1738-1822)	4º
Direitos Humanos e Cinema Brasileiro: catalogação e possibilidades pedagógicas	5º
História no ENEM: análise dos objetivos educacionais selecionados a partir da leitura de Jörn Rüsen	6º

Modalidade - Iniciação Científica de Nível Técnico Aplicada no Campus

* Não houve propostas nesta modalidade.

Araquari, 10 de fevereiro de 2025.



RESULTADO Nº 1/2025 - CPESIN/ARA (11.01.02.02.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/02/2025 18:21)

JUAHIL MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR

COORDENADOR - SUBSTITUTO

CPESIN/ARA (11.01.02.02.02.02)

Matrícula: ###497#9

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **12/02/2025** e o código de verificação: **b66fb98ad8**