



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
ARAQUARI - COORD. PESQUISA E INOVAÇÃO

HOMOLOGAÇÃO DOS PROJETOS SUBMETIDOS

EDITAL Nº 09/2024/IFC – CAMPUS ARAQUARI

O Coordenador de Pesquisa e Inovação Substituto instituído pela *Portaria nº 252/2024 de 12/07/2024* do Instituto Federal Catarinense (IFC) – Campus Araquari, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **homologação/admissibilidade** dos projetos submetidos ao edital interno Nº 09/2024 – GAB/ARAQ.

Título do Projeto	Situação
Estabelecimento de técnicas para cultivo primário de células de osteossarcoma canino	Homologado
Síntese de derivados 1,2,3-triazólicos do safrol empregando a reação de cicloadição 1,3-dipolar	Homologado
Estudo Comparativo dos Extratos Hidroalcoólicos de Própolis e Geoprópolis: Influência das Concentrações, Fontes Vegetais e Espécies de Abelhas na Composição Química	Homologado
Incrementando a sustentabilidade da aquicultura com inclusão do <i>Astyanax bimaculatus</i> em sistema multitrófico integrado com biofoco	Homologado
Isolamento e detecção de bacteriófagos líticos de patógenos bacterianos de tomateiro	Não homologado - item 7.1.1, letra f
Melhoramento Genético de Pitaya: Avaliação morfológica de plantas híbridas	Homologado
Análise da sobrevivência e viabilidade de hemócitos de <i>Phacoides pectinatus</i> em cultura <i>in vitro</i>	Homologado
Literatura periférica no Brasil: contribuições, desafios e possibilidades	Homologado
Transferência de Imunidade Passiva em bezerras leiteiras e o efeito na ocorrência de doenças e desempenho zootécnico	Homologado
Desenvolvimento de Jogo Virtual Educativo com Unity: Arqueologia, mitologia e história	Não homologado - item 5.8
Implementação e Manutenção de Laboratório de Hardware: Integração Educacional e Inovação Tecnológica no IFC	Não homologado - item 5.8
SAÚDE MENTAL DOS MÉDICOS VETERINÁRIOS EM JOINVILLE: FATORES DE RISCO E BEM-ESTAR EMOCIONAL	Homologado
Tempo de jejum pré-abate sobre a redução de peso corporal e qualidade de carcaça de suínos	Homologado
Desenvolvimento de substrato para hortaliças a partir do aproveitamento dos resíduos do beneficiamento da cebola catarinense	Homologado
AFRICANIDADES CATARINENSES (1738-1822)	Homologado
Direitos Humanos e Cinema Brasileiro: catalogação e possibilidades pedagógicas	Homologado
Estado metabólico de fêmeas suínas lactantes: correlações entre a variação de peso corporal e pontuação medida por caliper	Homologado
História no ENEM: análise dos objetivos educacionais selecionados a partir da leitura de Jörn Rüsen	Homologado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
ARAQUARI - COORD. PESQUISA E INOVAÇÃO

Estudo da viabilidade de leitões de baixo peso ao nascimento	Homologado
AVALIAÇÃO DO EFEITO DE DOSES DE FERTILIZANTE ORGANOMINERAL SOBRE CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE MUDAS DE MARACUJÁ AMARELO (<i>Passiflora edulis f. flavicarpa</i> Deg.)	Homologado
Linfografia Indireta para Mapeamentos de Linfonodo Sentinela de Neoplasias Cutâneas em Cães	Homologado
Aplicação de resíduo de conchas de mexilhão (Perna perna) como corretivo de solo no cultivo de feijão	Homologado
Solubilizador de fosfato e adubação fosfatada na cultura do feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Homologado
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	Não homologado - item 7.1.1, letra f
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	Homologado

Araquari, 04 de dezembro de 2024.



RESULTADO Nº 1/2024 - CPESIN/ARA (11.01.02.02.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/12/2024 21:14)

JUAHIL MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR

COORDENADOR - SUBSTITUTO

CPESIN/ARA (11.01.02.02.02.02)

Matricula: ###497#9

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2024, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: 04/12/2024 e o código de verificação: 584529188c