



HOMOLOGAÇÃO DOS PROJETOS APÓS RECURSO
EDITAL N° 16/2019/IFC – CAMPUS ARAQUARI

O Diretor-Geral do Instituto Federal Catarinense (IFC) – *Campus Araquari*, Jonas Cunha Espíndola, no uso de suas atribuições legais e regimentais torna público, por meio da Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, a homologação/admissibilidade dos projetos submetidos ao de edital interno 16/2019, após análise dos recursos submetidos ao mesmo, no período previsto em cronograma.

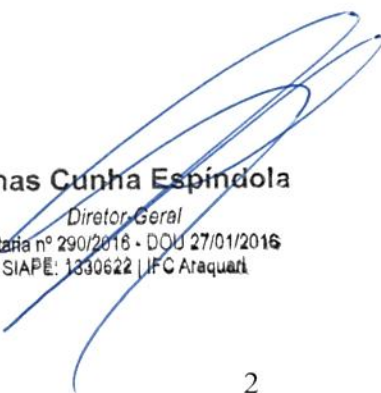
Código	Título do Projeto	Situação
PIG581-2019	Avaliação de espaçadores na atividade fungicida dos derivados triazólicos da vanilina. ICG-Iniciação Científica de Graduação	Homologado
PIG582-2019	Avaliação da atividade fotoprotetora dos extratos e do óleo essencial de espécies de plantas medicinais. ICT - Iniciação Científica de Médio/Técnico	Homologado
PVG583-2019	Geometria Fractal com Elementos de Geometria Analítica e Computação	Homologado
PVG593-2019	Análise da estrutura populacional da raça canina Terrier Brasileiro (ICG).	Homologado
PVG591-2019	Prevalência de Doença Mixomatosa Valvar Mitral em cães domésticos - ICG	Homologado
PVG580-2019	Dieta com e sem volumoso para bovinos de corte em terminação (ICG)	Homologado
PVG595-2019	Déficit hídrico em plântulas de milho: aspectos morfológicos de variedades crioulas e cultivares híbridas (ICG)	Homologado
PVG568-2019	Perfil do consumidor de embutidos coloniais de Guaramirim-SC	Homologado
PVG589-2019	Parâmetros zootécnicos e metabólicos de Marrecos-de-Pequim (<i>Anas boschas</i>)	Homologado
PIG597-2019	Produção de cafés especiais no Norte Catarinense: inovando nas estratégias de pós-colheita para o alcance da máxima qualidade de bebida. - ICG	Homologado
PVG584-2019	Similaridade de trajetórias considerando dados de posicionamento obtidos a partir de medidas RSSI.	Homologado



Ministério da Educação
Instituto Federal Catarinense

PVG590-2019	ESTRATÉGIAS DE MARKETING CIENTÍFICO QUE EMBASAM E INFLUENCIAM A PRESCRIÇÃO E A INDICAÇÃO DE PRODUTOS DESTINADOS À SAÚDE ANIMAL	Homologado
PVG586-2019	Desenvolvimento de um sistema de hardware e software para otimizar o cultivo sustentável da Alface (<i>Lactuca sativa</i> . L.).	Homologado
PVG566-2019	Estudo preliminar da validade e confiabilidade do sistema Raspjump para avaliação do salto vertical - ICT	Homologado
PVG596-2019	Estudo do processo de troca de calor em um piso hidráulico radiante por simulação computacional - ICG	Homologado
PVG587-2019	Estudos Agronômicos em Guaco (<i>Mikania glomerata</i> Spreng.) – ICG	Homologado
PVG592-2019	Análise de crescimento de uma cultivar crioula de feijoeiro na região de Araquari, norte de Santa Catarina - ICG - Iniciação Científica de Graduação	Homologado
PIG569-2019	A REALIDADE DOS EGRESSOS DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA DO IFC CAMPUS ARAQUARI E AS PERSPECTIVAS DOS ATUAIS ESTUDANTES COMO FUTUROS EGRESSOS - Modalidade ICT	Homologado
PVG594-2019	Utilização de tratamentos alternativos ao controle químico para o aumento da vida de prateleira dos frutos de maracujazeiro-azedo	Homologado
PVG588-2019	Influência da densidade das aves na temperatura efetiva de frangos de corte Griller sobre as condenações de carcaça.	Homologado

Obs. O comitê gestor do edital decidiu em reunião, considerando o edital 16/2019 e os recursos apresentados, homologar os projetos que atenderam o item 7.1. DA ADMISSIBILIDADE.


Jonas Cunha Espíndola

Diretor Geral

Portaria nº 290/2016 - DOI 27/01/2016
SIAPÉ: 1330622 | IFC Araquari

Araquari, 04 de novembro de 2019.