



RESULTADO FINAL
EDITAL Nº 05/2019/IFC – CAMPUS ARAQUARI – DIREÇÃO GERAL
APOIO A PROJETOS DE AÇÕES INTEGRADAS NO IFC – CAMPUS ARAQUARI

A Diretora-Geral substituta do Instituto Federal Catarinense (IFC) – *Campus Araquari*, no uso de suas atribuições legais e regimentais torna público, por meio da Direção de Desenvolvimento Educacional e das Coordenações de Pesquisa e Extensão do *Campus Araquari*, o resultado final do edital de seleção interna de projetos para concessão de bolsas referentes ao edital nº 05/2019 – Apoio a projetos de Ações Integradas no IFC – *Campus Araquari*.

RESULTADO FINAL

Projeto	Modalidade/Vaga	Situação
Efeito da Alimentação Artificial de Leitões Lactentes sobre o consumo Alimentar e Produção Leiteira das Matrizes.	Ensino e Pesquisa/ Graduação	Aprovado com bolsa
Uso de simuladores, modelos artificiais e métodos alternativos como recursos de ensino na Semiotécnica de Enfermagem Veterinária.	Ensino e Extensão/ Graduação	Aprovado com bolsa
Ação com os manipuladores de produtos de origem animal de Guaramirim – SC.	Ensino, Pesquisa e Extensão/Graduação	Aprovado com bolsa
Preparo de peças anatômicas de tilápia-do-Nilo <i>Oreochromis niloticus</i> para o uso como material didático para aulas práticas de anatomia de peixes: ensino e pesquisa atuando juntos para a melhoria do ambiente de ensino-aprendizagem.	Ensino e Pesquisa/Graduação	Classificado
Be Dog, criando com bem-estar. Desenvolvimento de um canal na plataforma YouTube para divulgação científica e estímulo à	Ensino e Extensão/Graduação	Classificado



Ministério da Educação
Instituto Federal Catarinense *Campus Araquari*

cinofilia responsável e ao bem-estar canino.		
Conheça e estude no IFC Araquari.	Ensino e Extensão/Graduação	Classificado
Caprinocultura: potencialidades para o agronegócio da região Nordeste de Santa Catarina.	Ensino e Extensão/Graduação	Classificado

Araquari, 06 de maio de 2019.

CRISTIANE VANESSA TAGLIARI CÔRREA

Diretora-Geral Substituta IFC – Campus Araquari

Portaria nº 379/2018 D.O.U. 18/10/2018

