

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 20/2020
PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA APOIO AOS GRUPOS DE
PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – IFC

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC vem a público divulgar a relação das **propostas admitidas** na Etapa de Análise de Admissibilidade da Chamada Pública FAPESC nº 20/2020.

PROPONENTE/COORDENADOR(A)	TÍTULO DA PROPOSTA
Vanessa Peripolli	Avaliação da participação da raça Duroc sobre os índices zootécnicos e a qualidade de carne suína.
Luís Ivan Martinhão Souto	Avaliação de sistema automatizado de baixo custo para o monitoramento da qualidade da água em tanques de piscicultura.
Sandro Augusto Rhoden	Desenvolvimento sustentável rural na baía da Babitonga: Projeto Multidisciplinar do Programa de Pós- Graduação em Tecnologia e Ambiente (PPGTA).
Ivan Bianchi	Estratégias para indução da puberdade e controle da ciclicidade em fêmeas suínas.
Lucio Pereira Rauber	Indução do recrutamento folicular e modificações no protocolo OVSYNCH.
Idorlene da Silva Hoepers	Influência dos organismos multilaterais na elaboração e implementação das políticas educacionais inclusivas e práticas pedagógicamente inovadoras na América Latina.
Eliete de Fátima Ferreira da Rosa	Inoculação de bactérias solubilizadoras de fosfato e fungos micorrízicos arbusculares como alternativa para redução da adubação fosfatada.



Amanda Chaaban	Investigação das potencialidades de extratos botânicos como opções terapêuticas para enfrentamento da “tempestade de citocinas” da COVID-19 e quadros inflamatórios em modelo experimental in vivo utilizando leitões recém-desmamados
Reginaldo Leandro Placido	LEME: Laboratório de Espaços e Memórias da Educação Profissional e Tecnológica de Santa Catarina.
Mario Lettieri Teixeira	Prototipagem em 3D para próteses com aplicação na Medicina Veterinária.
Mario Wolfart Júnior	Sintetização de nanotubos de TiO2 por meio da anodização eletroquímica.

(assinado digitalmente)

Fábio Zabot Holthausen

Presidente da FAPESC