

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 pedagogicamente 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 TiO ₂ por meio da anodização eletroquímica. |

(assinado digitalmente)

Fábio Zabot Holthausen

Presidente da FAPESC