



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
REITORIA - PRO-REITORIA PESQ.PÓS GRAD IN**

RESULTADO Nº 24 / 2020 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: 23348.006422/2020-15

Blumenau-SC, 05 de novembro de 2020.

RESULTADO PRELIMINAR

EDITAL Nº 28/2020

O Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica do Instituto Federal Catarinense (IFC), torna público o resultado preliminar dos projetos referente ao edital nº 28 de 2020:

Coordenador	Projeto	Resultado	Valor Aprovado Custeio	Valor Aprovado Bolsa
Aloysio Arthur Becker Fogliatto	Desenvolvimento de processo de união por soldagem e elaboração de procedimentos para a fabricação de caçamba de empurre para mineração utilizando-se aços ARBL, na empresa FAPLAN Implementos Agrícolas LTDA.	Aprovado		R\$ 10,000.00
Amanda Chaaban	Potencialidades do uso de extratos botânicos em leitões desmamados: Avaliação do desempenho e da resposta imunológica	Aprovado com ressalva (*)		R\$ 9,592.00
Carlos Augusto Machado Monteiro	Desenvolvimento de circuito de retificação ativa CA/CC para micro turbina hidrelétrica	Aprovado		R\$ 10,000.00
Carlos Eduardo Nogueira Martins	COMPBOV: Aplicativo para comercialização de bovinos de corte no estado de Santa Catarina	Aprovado		R\$ 9,990.00
Delano Dias Schleder	Determinação do tempo de viabilidade de material vestigial (eDNA) para detecção via PCR de fauna acompanhante em tanques de cultivo	Aprovado		R\$ 10,000.00
Jaqueline Andrade	Efeito do sinergismo entre probiótico e Curcuma longa sobre patógenos em peixes	Aprovado		R\$ 10,000.00
Mario Lettieri Teixeira	Prototipagem de sistema de biorremediação de resíduos agroindustriais	Aprovado		R\$ 10,000.00
Mario Wolfart Junior	Desenvolvimento de Vídeo-laringoscópio de Alta Capacidade e Baixo Custo com Tecnologia Nacional	Aprovado com ressalva (**)		R\$ 9,910.00
Rodrigo Costa	Desenvolvimento da metodologia de laminação da fibra de carbono para fabricação de perfil tubular quadrado conforme demanda induzida do APL-IFC Campus Luzerna.	Aprovado		R\$ 9,875.00
Tiago Dequigiovani	Desenvolvimento de Conversor de Frequência aplicado à Sistemas de Geração de Energia Elétrica através de Parafuso de Arquimedes Invertido	Aprovado		R\$ 8,530.00

(*) Necessário detalhar os itens de custeio, está subjetivo no ANEXO II.

(**) O item "Câmera digital BWHC-4K8MPA 4K UHD HDMI / GigE / WiFi com múltiplas saídas (com sensor Sony IMX334 (C) deve ser substituído por item de custeio.

(Assinado digitalmente em 05/11/2020 13:35)
FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA
PRO-REITOR(A) - TITULAR
PROPI/REIT (11.01.18.00.29)
Matrícula: 1102088

(Assinado digitalmente em 05/11/2020 13:29)
RAFAEL PAES DE BARROS
COORDENADOR - TITULAR
CITE/REITO (11.01.18.73)
Matrícula: 1165246

(Assinado digitalmente em 05/11/2020 10:47)
SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES
REITOR - TITULAR
REIT/ADM (11.01.18)
Matrícula: 1757038

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **24**, ano: **2020**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **05/11/2020** e o código de verificação: **df3774652d**