



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
REITORIA - COORD DO NÚCLEO DE INOV. TECN**

RESULTADO Nº 15 / 2020 - CITE/REITO (11.01.18.73)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 26 de fevereiro de 2020.

RESULTADO FINAL

EDITAL Nº70/2019

O Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica do Instituto Federal Catarinense (IFC), torna público o resultado final dos projetos referente ao edital nº 70 de 2019:

Coordenador	Projeto	Valor aprovado - Custeio	Valor aprovado - Bolsa	Resultado
Amanda Chaaban	Investigação de produtos naturais extraídos de plantas sobre as interações sociais de leitões recém desmamados GESCONF: avaliação em	R\$ 6.346,70	R\$ 10.000,00	Contemplado
Carlos Eduardo Nogueira Martins	tempo real do desempenho zootécnico de bovinos de corte em confinamento Avaliação e produção de genótipos melhorados de ameixa japonesa	R\$ 6.757,70	R\$ 9.800,00	Contemplado
Denise Fernandes	(Prunus salicina) para resistência a escaldadura das folhas (Xylella fastidiosa Wells) e produtividade no Alto Vale do Itajaí. Desenvolvimento de um método rápido e preciso para	R\$ 4.762,70	R\$ 10.000,00	Contemplado
Diogenes Dezen	determinação de imunoglobulinas em colostro suíno Sistema Integrado de Gestão dos	R\$ 4.762,70	R\$ 8.000,00	Contemplado
Eduardo da Silva	Atendimentos da Equipe Multiprofissional do IFC Araquari Indicação geográfica da	R\$ 4.762,70	R\$ 8.000,00	Contemplado
Eliton Pires	produção de pitaya e seus subprodutos da região sul de Santa Catarina.	R\$ 6.762,70	R\$ 10.000,00	Contemplado
Ivan Bianchi	Uso da tecnologia embarcada e desenvolvimento	R\$ 6.762,70	R\$ 8.000,00	Contemplado

	de software de gestão para controle de ambiência e monitoria do desempenho de suínos			
Mario Lettieri Teixeira	Desenvolvimento de creme dental clareador	R\$ 6.755,70	R\$ 4.000,00	Contemplado
Mario Wolfart Junior	Desenvolvimento e implantação da tecnologia de anodização com a utilização de cátodo de carbono em parafusos biomédicos	R\$ 6.762,70	R\$ 10.000,00	Contemplado
Renon Steinbach Carvalho	voltado para a inserção na linha de produção da empresa Protus - Mater Caneta TIG Ergonômica - Sistema para a Adição de Material na Soldagem TIG Alimentada	R\$ 4.739,10	R\$ 8.000,00	Contemplado
Rodrigo Costa	Visando a Prevenção de Lesões por Esforço Repetitivo em Soldadores Avaliação científica da fibra vibro como material de preenchimento na laminação da fibra de carbono para posterior transferência de tecnologia a empresa do APL- IFC Campus Luzerna	R\$ 6.690,70	R\$ 4.000,00	Contemplado
Vanessa Peripolli	Impacto da utilização de probióticos na qualidade do coloostro em matrizes, com base na análise do coloostro utilizando a técnica do imunócrito.	R\$ 4.133,90	R\$ 10.000,00	Contemplado

(Assinado digitalmente em 26/02/2020 16:52)

RAFAEL PAES DE BARROS
COORDENADOR - TITULAR
Matrícula: 1165246

Processo Associado: 23348.007854/2019-18

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **15**, ano:
2020, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **26/02/2020** e o código de verificação: **9c16febee2**