



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

**RESULTADO Nº 7 / 2020 - CITE/REITO (11.01.18.73)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Blumenau-SC, 21 de fevereiro de 2020.**

RESULTADO PRELIMINAR

EDITAL Nº70/2019

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

<b>Coordenador</b>	<b>Projeto</b>	<b>Valor aprovado - Custeio</b>	<b>Valor aprovado - Bolsa</b>	<b>Resultado preliminar</b>
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 voltado para a inserção na linha de produção da empresa Protus - Mater	R\$ 6.762,70	R\$ 10.000,00	Contemplado
Renon Steinbach Carvalho	Caneta TIG Ergonômica - Sistema para a Adição de Material na Soldagem TIG Alimentada Visando a Prevenção de Lesões por Esforço Repetitivo em Soldadores	R\$ 4.739,10	R\$ 8.000,00	Contemplado
Rodrigo Costa	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 colostro em matrizes, com base na análise do colostro utilizando a técnica do imunócrito.	R\$ 4.133,90	R\$ 10.000,00	Contemplado

(Assinado digitalmente em 21/02/2020 18:37 )  
 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: **7**, ano: **2020**,  
tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **21/02/2020** e o código de verificação: **2656e0001e**