



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE**

**RESULTADO Nº 6 / 2019 - CITE/REITO (11.01.18.05.01.03)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Blumenau-SC, 29 de maio de 2019.**

**RESULTADO FINAL**

**EDITAL Nº 26/2019**

O Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica do Instituto Federal Catarinense (IFC), torna público o resultado final dos projetos referente ao edital nº 26 de 2019:

EDITAL Nº 26/2019 - MEU PRIMEIRO INVENTO						Valores Aprovados		
Colocação	Projeto	Coordenador	Homologação da Proposta	Nota Final	Resultado Preliminar	Bolsa	Capital	Custeio
1	Desenvolvimento de quadro vivo automatizado	Denise Fernandes	sim	94	Classificado	R\$ 6.000,00	R\$ 6.100,00	R\$ 3.100,00
2	Óleo Essencial de Cravo no controle de Staphylococcus aureus	Alessandra Farias Millezi	sim	90	Classificado	R\$ 4.200,00	R\$ 6.080,00	R\$ 3.100,00
3	Sistema para prevenção de incêndio em Estufas de Tabaco com IoT e radiofrequência	Mario Lucio Roloff	sim	89	Classificado	R\$ 3.900,00	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
4	Desenvolvimento e avaliação de um sistema para sensoriamento por triangulação laser aplicado à soldagem a arco com abordagem inovadora	Eduardo Bidese Puhl	sim	89	Classificado	R\$ 3.900,00	R\$ 3.100,00	R\$ 1.325,00
5	Projeto: Desenvolvimento de aplicativo para detecção de coloração de mucosa em bovino	Elizabeth Schwegler	sim	82	Aprovado			
6	KIT para determinação de imunoglobulinas em colostro suíno	Diogenes Dezen	sim	74	Aprovado			
7	Trator-escola	Fabricio Campos Masiero	sim	72	Aprovado			
8	Desenvolvimento de um Método Análítico para quantificação de Cefalosporinas em Amostras de Leite in natura	Mário Lettieri Teixeira	sim	70	Aprovado			

*(Assinado digitalmente em 29/05/2019 17:44 )*

**RAFAEL PAES DE BARROS  
COORDENADOR - TITULAR  
Matricula: 1165246**

**Processo Associado: 23348.002731/2019-82**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2019**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **29/05/2019** e o código de verificação: **a646a0a0eb**