



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE**

**RESULTADO Nº 2 / 2019 - CITE/REITO (11.01.18.05.01.03)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Blumenau-SC, 20 de fevereiro de 2019.**

**RESULTADO FINAL**

**EDITAL Nº 156/2018**

O Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Instituto Federal Catarinense (IFC), torna público o resultado final dos projetos referente ao edital nº 156 de 2018:

<b>Colocação</b>	<b>Projeto</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Homologação da proposta</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Resultado Preliminar</b>
1	IFC Eventos APP	Airton Zancanaro	Sim	100	Classificado
2	Sinergismo de produto natural extraído de plantas e produto comercial: Avaliação da eficácia no controle de miíases	Amanda Chaaban	Sim	100	Classificado
3	Microssoluções de monoterpenos bioativos para controle de Escherichia coli	Alessandra Farias Millezi	Sim	100	Classificado
4	Criação de objeto de enriquecimento ambiental móvel para suínos	Amanda D? Avila Verardi	Sim	100	Classificado
5	Construção de filtro de lã de vidro para melhorar a qualidade do sêmen suíno em centrais de coleta	Lucio Pereira Rauber	Sim	94	Classificado

6	Aprimoramento de um sistema de filtração para produção de alface sativa var. Crispa em sistema aquapônico do tipo NFT	Jaqueline Inês Sim de Andrade		94 Classificado
7	Desenvolvimento de teste toxicológico em córnea bovina para avaliação de cosméticos	Mário LettieriTeixeira	Sim	90 Classificado
8	Sistema de Controle de Vazão de água residencial	Ricardo Campagnin	Sim	89 Classificado
9	Desenvolvimento de tecnologia para identificação individual de cães por meio de biometria do plano nasal utilizando analise de imagem	Fernando José Braz	Sim	84 Classificado
10	Desenvolvimento de macro modelos das arcadas dentárias de cães para estudos em odontologia veterinária	Simone Machado Pereira	Sim	82 Classificado
11	Desenvolvimento de cadeira de roda com reutilização de peças de bicicletas	Alessandro Braatz	Sim	82 Classificado
12	Ambiente Computacional para o monitoramento da dinâmica da paisagem	Joice Seleme Mota	Sim	80 Classificado
13	Sistema computadorizado de controle de gases em câmara fria para conservação de frutas	Bruno Pansera Espíndola	Sim	74 Aprovado(*)
14	Desenvolvimento e avaliação de	Eduardo Bidese Puhl	Não ( item 2.1.6)	0 Desclassificado

	um sistema para sensoriamento por triangulação Laser aplicado à soldagem a arco com abordagem inovadora			
15	Sistema para prevenção de incêndio em Estufas de Tabaco com IoT e radiofrequência	Mário Lucio Roloff	Não ( item 2.1.6)	0 Desclassificado
16	Desenvolvimento de trocador de calor Air/LN2 para refrigeração de corte criogênica em operações de usinagem	Rodrigo Cardoso Costa	Não ( item 2.1.6)	0 Desclassificado
17	Desenvolvimento de quadro vivo automatizado	Denise Fernandes	Não ( item 2.1.6)	0 Desclassificado
18	Desenvolvimento de uma bebida funcional à base de frutas, soro de leite e cafeína	Rafael Carlos Eloy Dias	Não ( item 2.1.6)	0 Desclassificado
19	Desenvolvimento de Cerveja Funcional com adição de bactérias probióticas	Tatiane Suelen Coutinho	Não ( item 2.1.6)	0 Desclassificado
20	Frequência Digital	Vitor Mateus Moraes	Não ( item 2.1.6)	0 Desclassificado
21	Plataforma Expert ? Um sistema de dados em tempo real para elucidações, demonstrações e Experimentos-Científicos	Helmo Alan Batista Araújo	Não ( item 2.1.6)	0 Desclassificado
22	Simulador obstretrico bovino e equino para aulas práticas de medicina veterinária	Robert Lenocho	Não ( item 2.1.6)	0 Desclassificado

(\*) Projeto aprovado na fila de espera.

Resultado dos recursos:

Recurso	Projeto	Coordenador	Decisão
1	Sistema para prevenção de incêndio em Estufas de Tabaco com IoT e radiofrequência	Márcio Lúcio Roloff	Indeferido
2	Desenvolvimento e avaliação de um sistema para sensoriamento por triangulação Laser aplicado à soldagem a arco com abordagem inovadora	Eduardo Bidese Puhl	Indeferido
3	Desenvolvimento de quadro vivo automatizado	Denise Fernandes	Indeferido

*(Assinado digitalmente em 20/02/2019 09:55)*  
CLADECIR ALBERTO SCHENKEL  
PRO REITOR PES PRO GRAD/PROPPG  
Matrícula: 2095330

**Processo Associado: 23348.007391/2018-03**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2019**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **20/02/2019** e o código de verificação: **cfd96f7b79**