



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

PROJETO DE PESQUISA Nº 2/2019 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 12 de agosto de 2019.

RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

EDITAL Nº 001/2019/PROPI/IFC - PIBIC-EM

O Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Instituto Federal Catarinense (IFC), **Cladecir Adalberto Schenkel**, torna público o Resultado Preliminar **dos PROJETOS DE PESQUISA CLASSIFICADOS E EXCLUÍDOS** na seleção de propostas complementares para a concessão de bolsas de iniciação científica na modalidade Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Júnior (PIBIC-EM) do CNPq.

• **PROJETOS DE PESQUISA CLASSIFICADOS POR MODALIDADE**

EDITAL Nº 13/2019 - PIBIC-Af

CLASS.	PROJETOS DE PESQUISA	ORIENTADOR
Não houve propostas submetidas		

EDITAL Nº 13/2019 - PIBIC

CLASS.	PROJETOS DE PESQUISA	ORIENTADOR
1º	Avaliação de características morfológicas e agronômicas de seleção mutantes de arroz (<i>Aryza sativa</i>)	Giselle Camargo Mendes
2º	Avaliação da resistência de genótipos de soja frente a ferrugem asiática	Paulo Mafra de Almeida Costa
3º	Comportamento, parâmetros fisiológicos, produção leiteira e índices reprodutivos como indicadores de bem-estar em vacas manejadas em sistema intensivo climatizado (<i>tunnel-ventilation</i>)	Marcella Zampoli Troncarelli

EDITAL Nº 12/2019 - PIBTI

CLASS.	PROJETOS DE PESQUISA	ORIENTADOR
1º	Controle de <i>Botrytis cinerea</i> na pós-colheita do morangueiro (<i>Fragaria</i> sp.) com óleos essenciais	Paulo Mafra de Almeida Costa
2º	Análise do Teor De Antocianinas em Utilizados na Merenda Escolar	Volmir Kist
3º	Avaliação das características pré e pós-colheita de seleções de nespereiras	Eduardo Seibert
4º	Sensor de Triangulação Laser para soldagem com inteligência artificial	Eduardo Bidese Puhl
5º	Efeito da aplicação do óleo essencial de Capim-limão (<i>Cymbopogon citratus</i>) sobre as interações sociais de leitões recém-desmamados	Amanda Chaaban
6º	Produção de poliploides via biotecnologia vegetal em amoreira branca <i>Rubus imperialis</i> visando a alteração morfogênica dos frutos para valorização comercial	Denise Fernandes

PROJETOS DE PESQUISA DESCLASSIFICADOS

*Não houve projetos desclassificados

1. **CLASSIFICAÇÃO GERAL PARA DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS**

CLASS. GERAL	PROJETOS DE PESQUISA	ORIENTADOR	EDITAL - MODALIDADE
1º	Controle de <i>Botrytis cinerea</i> na pós-colheita do morangueiro (<i>Fragaria</i> sp.) com óleos essenciais	Paulo Mafra de Almeida Costa	12/2019 - PIBITI
2º	Avaliação de características morfológicas e agrônômicas de seleção mutantes de arroz (<i>Aryza sativa</i>)	Giselle Camargo Mendes	13/2019 - PIBIC
3º	Análise do Teor De Antocianinas em Utilizados na Merenda Escolar	Volmir Kist	12/2019 - PIBITI
4º			13/2019 - PIBIC

	Avaliação da resistência de genótipos de soja frente a ferrugem asiática	Paulo Mafra de Almeida Costa	
5º	Avaliação das características pré e pós-colheita de seleções de nespereiras	Eduardo Seibert	12/2019 - PIBITI
6º	Comportamento, parâmetros fisiológicos, produção leiteira e índices reprodutivos como indicadores de bem-estar em vacas manejadas em sistema intensivo climatizado (<i>tunnel-ventilation</i>)	Marcella Zampoli Troncarelli	13/2019 - PIBIC
7º	Sensor de Triangulação Laser para soldagem com inteligência artificial	Eduardo Bidese Puhl	12/2019 - PIBITI
8º	Efeito da aplicação do óleo essencial de Capim-limão (<i>Cymbopogon citratus</i>) sobre as interações sociais de leitões recém-desmamados	Amanda Chaaban	12/2019 - PIBITI
9º	Produção de poliploides via biotecnologia vegetal em amoreira branca <i>Rubus imperialis</i> visando a alteração morfogênica dos frutos para valorização comercial	Denise Fernandes	12/2019 - PIBITI

(Assinado digitalmente em 12/08/2019 12:12)
 CLADECIR ALBERTO SCHENKEL
 PRO REITOR PES PRO GRAD/PROPPG
 Matrícula: 2095330

Processo Associado: 23348.005564/2019-21

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2019**, tipo: **PROJETO DE PESQUISA**, data de emissão: **12/08/2019** e o código de verificação: **a65208afce**