

## EDITAL Nº 06/2020-PGEAGRI

**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES AO PROCESSO DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM ENGENHARIA AGRÍCOLA – NÍVEL DE DOUTORADO, ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM “SISTEMAS BIOLÓGICOS AGROINDUSTRIAIS”, PARA O ANO LETIVO DE 2020, VINCULADO AO SUB-PROJETO “USO DE SENSORES REMOTOS PARA ESTIMATIVAS NÃO DESTRUTIVAS DE VARIÁVEIS BIOFÍSICAS E BIOQUÍMICAS DE CULTURAS AGRÍCOLAS DO PLANTIO À PÓS-COLHEITA” NO ÂMBITO DO EDITAL DA CHAMADA CNPq Nº 1/2019, E MATRÍCULA PARA O CANDIDATO COM BOLSA VINCULADA AO SUB-PROJETO.**

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação “*Stricto Sensu*” em Engenharia Agrícola - PGEAGRI, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando o disposto na Resolução nº 106/2017-CEPE que aprovou o Regulamento do Programa de pós-graduação *stricto sensu* em Engenharia Agrícola, nível de mestrado e doutorado, do campus de Cascavel;

Considerando o disposto no parágrafo 4º do artigo 24 da Resolução nº 106/2017-CEPE a seguir transcrito “Permite-se, excepcionalmente, mediante aprovação do Colegiado, o ingresso de discentes regulares sem seleção formal pelo programa quando o orientador do discente participa de projeto ou convênios com financiamento, sem direito a concorrer a bolsas disponibilizadas ao PGEAGRI pelos órgãos de fomento”;

Considerando o Edital nº 03-2019/PRPPG para Apoio de Intercâmbio e cooperação com Universidades Brasileiras visando a formação de alunos de doutorado da Unioeste, que tornou público o resultado da Chamada Pública 01/2019 do CNPq – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, aprovando a concessão de bolsas ao projeto “Uso de sensores remotos para estimativas não destrutivas de variáveis biofísicas e bioquímicas de culturas agrícolas do plantio à pós-colheita”, coordenado pelo Prof. Ralpo Rinaldo dos Reis.

Considerando o Edital nº 05/2020-PRPPG de Abertura de inscrição do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Agrícola – nível de Doutorado, área de concentração em “Sistemas Biológicos Agroindustriais”, para o ano letivo de 2020, vinculado ao sub-projeto “Uso de sensores remotos para estimativas não destrutivas de variáveis biofísicas e bioquímicas de culturas agrícolas do plantio à pós-colheita” no âmbito do Edital da chamada CNPq nº 1/2019, e matrícula para o candidato com bolsa vinculada ao sub-projeto.

### TORNA PÚBLICO QUE:

1. A homologação das inscrições ao processo de seleção do Programa de Pós-Graduação “*Stricto Sensu*” em Engenharia Agrícola – nível de Doutorado, área de concentração em: Sistemas Biológicos Agroindustriais, para os candidatos vinculados ao sub-projeto “Uso de sensores remotos

para estimativas não destrutivas de variáveis biofísicas e bioquímicas de culturas agrícolas do plantio à pós-colheita” no âmbito do edital Chamada CNPq nº 01/2019 do CNPq, vinculado ao sub-projeto, conforme segue abaixo.

<b>CANDIDATO</b>	<b>RESULTADO</b>
Ariano Barreto da Silva	Não homologado. Não atende ao item 3.1, não anexou documentação.
Diego Francisco Fuentes Aguilera	Homologado
Guilherme Zavatti Ceccato	Homologado
Mario Sergio Garutti de Oliveira	Não homologado. Não atende ao item 3.1, não anexou documentação”.

Publique-se.

Cascavel, 04 de maio de 2020.



**Profa. Dra. Mônica Sarolli Silva de Mendonça Costa**  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Engenharia Agrícola