

EDITAL Nº34/2021 - PGEEAGRI

RESULTADO DAS INSCRIÇÕES DE DISCENTES DE GRADUAÇÃO CANDIDATOS A BOLSA DE ESTUDOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA, NO ÂMBITO ESPECÍFICO DA CHAMADA Nº12/2020 CNPQ – DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO.

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola - PGEAGRI, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

Considerando a Chamada CNPq Nº 12/2020 - Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI;

Considerando o Edital Nº 30/2020-PRPPG - Propostas Selecionadas para a Chamada Pública nº 12/2020-CNPQ- Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI.

Considerando o Edital nº26/2021-PGEAGRI - Abertura de Inscrição para discentes de Graduação candidatos a bolsa de estudos no Programa de Pós-Graduação Em Engenharia Agrícola, no âmbito específico da Chamada nº12/2020 CNPq – Doutorado acadêmico para Inovação.

Considerando o Edital nº31/2021-PGEAGRI - Homologação das inscrições dos discentes de graduação candidatos a bolsa de estudos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, no âmbito específico da chamada nº 12/2020 CNPq - Doutorado Acadêmico para Inovação.

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º O resultado do processo de seleção das inscrições para discentes de Graduação candidatos a bolsa de estudos no Programa de Pós-Graduação Em Engenharia Agrícola, no âmbito específico da Chamada Nº12/2020 CNPq – Doutorado acadêmico para Inovação, conforme relacionado abaixo:

Candidato aprovado:

Nome Completo	Orientador	Resultado
Luiz Felipe Gomes Ferreira	Airton Kunz	Aprovado

Candidatos Suplentes:

Nome Completo	Classificação
Julia Elizabeth Martins	1º Suplente
Andrew Davis Ja Xuen Zhu	2º Suplente

Art. 2º Informações poderão ser obtidas pelo e-mail: cascavel.pgeagri@unioeste.br.

Art. 3º Este Edital entra em vigor nesta data.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 30 de abril de 2021.

Prof. Dr. Monica Sarolli Silva de Mendonça Costa
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola – Mestrado e Doutorado