

EDITAL Nº33/2021 - PGEAGRI

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 – MESTRADO 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 nº27/2021-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 – Mestrado acadêmico para Inovação.

Considerando o Edital nº30/2021-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 - Mestrado 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 – Mestrado acadêmico para Inovação, conforme relacionado abaixo:

Nome Completo	Orientadora	Resultado
Guilherme de Abreu Jorge	Prof. Dr. Sílvia R. Machado Coelho	APROVADO
Mateus Mocellin Reisdorfer	Prof. Dr. Sílvia R. Machado Coelho	APROVADO
Maria Vitória Pereira de Oliveira	Prof. Dr. Monica Sarolli S. de M. Costa	APROVADO
João Vitor Alves de Jesus	Prof. Dr. Monica Sarolli S. de M. Costa	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