

Ata 13/2021

ATA DE DO RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO AO EDITAL 011/REITORIA/UNIVATES PARA BOLSAS CNPq

Aos dezoito dias do mês de março de dois mil e vinte e um, com início às catorze horas, por meio de videoconferência através do Google Meet, em virtude da atual situação de pandemia provocada pelo Covid-19 e como medida de proteção coletiva orientada pela Organização Mundial da Saúde, o Conselho do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia – PPGBiotec concluiu a avaliação dos candidatos inscritos na seleção discente para Bolsas do Programa Mestrado Acadêmico para Inovação – MAI e do Programa Doutorado Acadêmico para Inovação – DAI, oriundas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, e homologou, de forma preliminar, os seguintes selecionados:

RESULTADO PRELIMINAR		
HOMOLOGAÇÃO DOS SELECIONADOS BOLSAS MAI/CNPq (MESTRADO)		
CANDIDATO	TEMÁTICA	EMPRESA
1 THAINÁ INÊS LAMB	Extrato de microalga nanoencapsulado contendo carotenóides como matéria-prima para aditivo animal	Syntalgae
2 JULIA GASTMANN	Inovação no setor vitivinícola da Serra Gaúcha	Cooperativa Vinícola Garibaldi Ltda
3 GUILHERME SCHWINGEL HENN	Bioprospecção de microrganismos para aplicação na produção de ração animal	Launer Química Ind. e Com. Ltda

RESULTADO PRELIMINAR		
HOMOLOGAÇÃO DOS SELECIONADOS BOLSAS DAI/CNPq (DOUTORADO)		
CANDIDATO	TEMÁTICA	PPG/EMPRESA
1 FERNANDA BRUXEL	Desenvolvimento de bio-herbicidas a partir de plantas nativas	CMPC – Celulose Riograndense Ltda
2 ÉDINA APARECIDA DOS REIS BLASI	Extrato de microalga nanoencapsulado contendo carotenóides como matéria-prima para aditivo animal	Syntalgae

Nada mais havendo a constar, lavrou-se a presente Ata, que será assinada por mim, Jenifer Tais de Souza, secretária de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, e pela professora Verônica Contini, coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia. Lajeado – RS, dezanove de março de dois mil e vinte e um.

Verônica Contini
Coordenadora do PPGBiotec

Jenifer Tais de Souza
Secretária de Pós-Graduação *Stricto
Sensu*