

EDITAL N.º 076/2023 -PPGEQ

RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA BOLSISTA DE DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E INDUSTRIAL PARA DESENVOLVER SUB PARTE DO PROJETO “Desenvolvimento de nanofibras eletrofiadas (Fiber scaffolds) incorporadas com hidrolisado de sangue e ou suas frações”em parceria com a empresa BRF S.A - Chamada Pública CNPq nº 12/2020 – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 0434/2023 – GRE, de 12 de fevereiro de 2023, no uso de suas atribuições,

Considerando o Edital Nº 074/2023 – PPGEQ, de 05/12/2023

TORNA PÚBLICO:

O resultado da seleção de bolsista de Iniciação Tecnológica e Industrial para desenvolver parte do Projeto intitulado: “Desenvolvimento de nanofibras eletrofiadas (Fiber scaffolds) incorporadas com hidrolisado de sangue e ou suas frações”em parceria com a empresa BRF S.A - Chamada Pública CNPq nº 12/2020 – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI.

1. Ana Clara Comitre

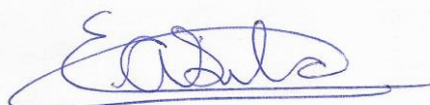
Informações adicionais poderão ser obtidas pelo através do e-mail monica.fiorese@unioeste.br.

PUBLIQUE-SE.

Toledo, 08 de dezembro de 2023



PROF. Mônica Lady Fiorese
Coordenador do projeto



PROF. DR. EDSON ANTONIO DA SILVA
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Engenharia Química
Portaria n.º. 0434/2023 – GRE