

EDITAL N.º 020/2022 -PPGEQ

Classificação das inscrições para a seleção de bolsista de iniciação tecnológica e industrial para desenvolver o 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 Especial do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química – PPGEQ, designado pela Portaria n.º 2396/2021– GRE, de 21 de setembro de 2021, no uso de suas atribuições;

Considerando o Edital N.º 019/2022 – PPGEQ de 14/07/2022;

TORNA PÚBLICO:

O resultado da Seleção dos Candidatos, por ordem de classificação, selecionados para a bolsa de Iniciação Tecnológica e Industrial - ITI para desenvolver o 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:

Candidatos selecionados por ordem de classificação:

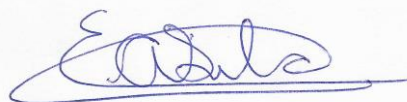
Candidato	Situação
Gabriela Eduarda Zeni	1º colocado

Publique-se e Cumpra-se.

Toledo, 20 de julho de 2022.



PROF. Mônica Lady Fiorese
Coordenador do projeto



PROF. DR. EDSON ANTONIO DA SILVA
Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Engenharia Química
Portaria n.º. 2396/2021– GRE