

Edital Nº 012/2024 – PPGEQ

RESULTADO DOS CANDIDATO(S) INSCRITO(S) PARA A VAGA DE BOLSISTA DE DOUTORADO PARA DESENVOLVER O PROJETO INTITULADO: “PRODUÇÃO DE HIDROXIAPATITA A PARTIR DE RESÍDUOS ÓSSEOS DO PROCESSAMENTO DE PROTEÍNA ANIMAL – BRF” - FINANCIADO PELO CNPQ 68/2022 – PROF. DR. EDSON ANTONIO DA SILVA

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 0434/2023 – GRE, de 16 de fevereiro de 2023, no uso de suas atribuições,

Considerando o Ofício Nº 240-22/2013/CTC/CAAI/CGAA/DAU/CAPES, de 17/09/2013, que recomendou o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, Doutorado;

Considerando a aprovação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, doutorado pelo COU no dia 12/12/2013,

Considerando os Editais 026/2023, 038/2023 e 002/2024 – PPGEQ,

TORNA PÚBLICO:

Não houve inscritos para a vaga de 01 (um) bolsista de doutorado para desenvolver o projeto intitulado: “Produção de hidroxiapatita a partir de resíduos ósseos do processamento de proteína animal – BRF” - financiado pelo CNPq 68/2022 – Prof. Dr. Edson Antonio da Silva

Publique-se e Cumpra-se.

Toledo, 01 de março de 2024

Prof. Dr. Edson Antonio da Silva
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Engenharia Química
Portaria n.º. 0434/2023 – GRE