

Edital Nº 042/2023 – PPGEQ

Classificação e convocação do(s) candidatos inscritos da vaga para bolsista de doutorado para desenvolver o projeto intitulado: “Desenvolvimento de produtos de alto valor agregado a partir de resíduos de pescado - Biogenesis P&D” - financiado pelo CNPq 68/2022

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 nº 028/2023, de 14/04/2023 e Nº 033/2023, de 26/04/2023;

TORNA PÚBLICO:

O resultado da Seleção do(a) Candidato(a), por ordem de classificação, selecionado(a) para vaga de bolsista do doutorado para desenvolver o projeto intitulado: “Desenvolvimento de produtos de alto valor agregado a partir de resíduos de pescado - Biogenesis P&D” - financiado pelo CNPq 68/2022 com a prof^a. Dr^a. Márcia Regina Fagundes Klen.

Classificação:

1. Rayana Alves Rodrigues Vieira

O(a) candidato(a) classificado(a) deverá entrar em contato com seu orientador para definição das disciplinas a serem cursadas no 2º semestre de 2023.

Nos dias **28 e 29/08/2023** a Secretaria acadêmica homologa a matrícula no Sistema *Stricto*.

Após a definição das disciplinas, os candidatos deverão efetuar a matrícula via sistema *stricto* no endereço: www.unioeste.br/sistemas, nos dias **30 e 31/08/2023**.

Publique-se e Cumpra-se.

Toledo, 22 de agosto de 2023



Prof. Dr. Edson Antonio da Silva
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Engenharia Química
Portaria nº. 0434/2023 – GRE