

EDITAL Nº 06/2023 – LABMATER/UFPR

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE MESTRADO PARA ATUAÇÃO NO PROJETO “**Desenvolvimento de materiais para a purificação do hidrogênio renovável a partir da reforma a seco do biogás**”, vinculado ao projeto “**Desenvolvimento de materiais a base de carbono para a dessulfurização do biogás**”, aprovado na Chamada CNPq No. 12/2020 – MAI/DAI, conforme processo SEI 23075.005575/2021-83.

A banca de avaliação constituída por servidores da UFPR, membros do LABMATER/UFPR, no uso de suas atribuições, TORNA PÚBLICO o RESULTADO do processo seletivo para os candidatos à bolsa de Mestrado.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Considerando os Editais Nº 04/2023 e Nº 05/2023 – LABMATER/UFPR, publica-se o RESULTADO do processo seletivo de bolsista de Mestrado para desenvolver o projeto “**Desenvolvimento de materiais para a purificação do hidrogênio renovável a partir da reforma a seco do biogás**”, vinculado ao projeto “**Desenvolvimento de materiais a base de carbono para a dessulfurização do biogás**”, aprovado na Chamada CNPq No. 12/2020 – MAI/DAI.

Tabela 1. Candidata selecionada para receber a bolsa de Mestrado.

Candidata	Nota
Bruna Machado	95,0

* A candidata selecionada será contatada por e-mail para providenciar o envio da documentação necessária para a implementação da bolsa de Mestrado.

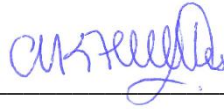
Publica-se.

Palotina, 24 de julho de 2023.



Prof. Dr. Helton José Alves
Coordenador do LABMATER

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – UFPR
SETOR PALOTINA
LABORATÓRIO DE MATERIAIS E ENERGIAS RENOVÁVEIS - LABMATER



Prof^a. Dr^a. Mabel Karina Arantes
Pesquisadora Associada do LABMATER



MSc. Lázaro José Gasparini
Gerente Técnico do LABMATER