

EDITAL Nº 05/2023 – LABMATER/UFPR

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES 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 homologação constituída por servidores da UFPR, membros do LABMATER/UFPR, no uso de suas atribuições, TORNA PÚBLICO as INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS do processo seletivo para os candidatos à bolsa de Mestrado.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Considerando o Edital Nº 04/2023 – LABMATER/UFPR publica-se a homologação das inscrições do processo seletivo de bolsista de doutorado 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.

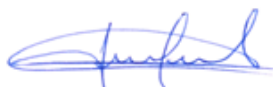
Tabela 1. Candidata inscrita para concorrer à bolsa de Mestrado, situação da inscrição e data e horário da entrevista:

Candidato	Situação	Entrevista
Bruna Machado	Homologada	21/07/23 – 16:30 h

* A candidata com inscrição homologada receberá o link por e-mail para a entrevista por videoconferência.

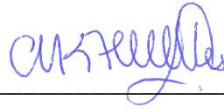
Publica-se.

Palotina, 20 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