

EDITAL Nº 04/2022 – LABMATER/UFPR

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE MESTRADO PARA ATUAÇÃO NO PROJETO PD&I “**Estudo envolvendo o uso de nanopartículas de sílica no preparo de suportes mesoporosos de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir da reforma do biogás**”, financiado pela empresa **NEXT CHEMICAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**, por meio de um Acordo de Parceria para PD&I, conforme consta no processo SEI 23075.016094/2022-84.

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 02/2022 – LABMATER/UFPR publica-se a homologação das inscrições do processo seletivo de bolsista de mestrado para desenvolver o projeto “**Estudo envolvendo o uso de nanopartículas de sílica no preparo de suportes mesoporosos de catalisadores para a produção de hidrogênio a partir da reforma do biogás**”, financiado pela empresa **NEXT CHEMICAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**.

Tabela 1. Candidatos inscritos para concorrer à bolsa de doutorado, situação da inscrição e data e horários das entrevistas:

Candidato	Situação	Entrevista
Daiane Leticia Cerutti	Homologada	17/06/22 – 15:30 h

* Os candidatos com inscrição homologada receberão o link por e-mail para a entrevista por videoconferência.

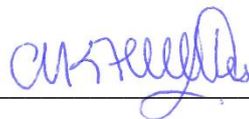
Publica-se.

Palotina, 14 de junho de 2022.



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