

EDITAL Nº 06/2022 – LABMATER/UFPR

RESULTADO 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 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 02/2022 e Nº 04/2022 – LABMATER/UFPR, publica-se o RESULTADO 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. Candidata selecionada para receber a bolsa de mestrado.

Candidato	Nota
Daiane Leticia Cerutti	95,0

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

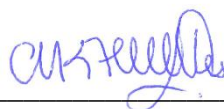
Publica-se.

Palotina, 19 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