

EDITAL Nº 07/2024 – LABMATER/UFPR

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE GRADUAÇÃO (iniciação científica) 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 o RESULTADO do processo seletivo para os candidatos à bolsa de graduação (iniciação científica).

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Considerando o Edital Nº 05/2024 – LABMATER/UFPR publica-se O RESULTADO do processo seletivo de bolsista de graduação (iniciação científica) para desenvolver o 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.

Tabela 1. Candidatos selecionados:

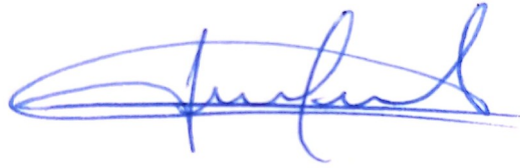
Candidato	Nota
Luiza Dalla Valle Fontana	82,5

* A Candidata selecionada será contatada por e-mail para providenciar o envio da documentação necessária para implementação da bolsa

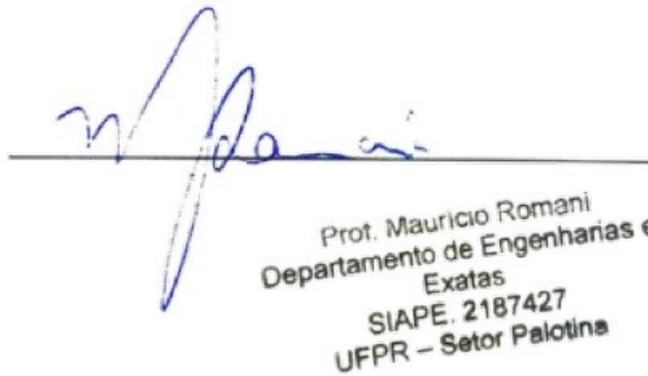
Publica-se.

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

Palotina, 23 de maio de 2024.



Prof. Dr. Helton José Alves
Coordenador do Projeto PD&I
Universidade Federal do Paraná – UFPR



Prof. Mauricio Romani
Departamento de Engenharias e
Exatas
SIAPE. 2187427
UFPR – Setor Palotina

Prof. Dr. Maurício Romani
Coordenador do Laboratório de Materiais e Energias Renováveis – LABMATER
Setor Palotina
Universidade Federal do Paraná – UFPR