

EDITAL Nº 02/2024 – LABMATER/UFPR

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE MESTRADO PARA ATUAÇÃO NO PROJETO PD&I NAPI-Hidrogênio “**Produção de hidrogênio renovável por eletrólise de biomassa residual líquida**”, financiado pelo convênio PD&I Nº 342/2023/PROCESSO Nº 21.459.548-6, estabelecido entre a Fundação Araucária e a UFPR, contido no processo SEI 23075.002344/2024-61.

A banca de homologação constituída por professores 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

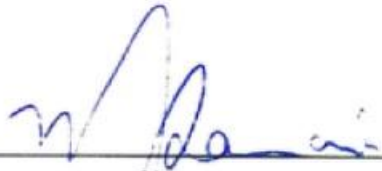
1.1. Considerando o Edital 01/2024 – LABMATER/UFPR, publica-se a homologação das inscrições do processo seletivo de bolsista de mestrado para desenvolver o projeto **Produção de hidrogênio renovável por eletrólise de biomassa residual líquida**”, financiado pelo convênio PD&I Nº 342/2023/PROCESSO Nº 21.459.548-6, estabelecido entre a Fundação Araucária e a UFPR, contido no processo SEI 23075.002344/2024-61.

Tabela 1 - Candidatos inscritos para concorrer à bolsa de doutorado e situação da inscrição.

Candidato(a):	Situação:
Jessica Larissa Alves Santos	Homologada

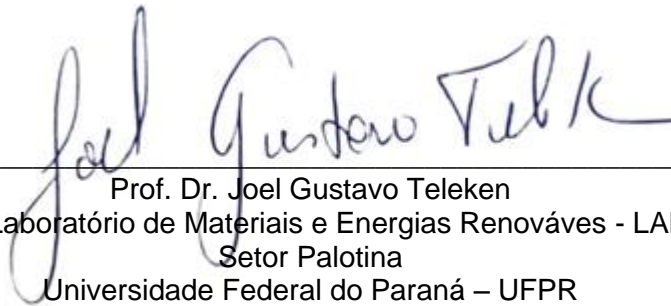
Publica-se.

Palotina, 30 de abril de 2024.



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

Exatas
SIAPL: 2104595486
UFPR – Setor Palotina



Prof. Dr. Joel Gustavo Teleken
Membro do Laboratório de Materiais e Energias Renováveis - LABMATER
Setor Palotina
Universidade Federal do Paraná – UFPR



Prof. Dr. Helton José Alves
Coordenador do Projeto NAPI – Hidrogênio
CONVÊNIO PD&I Nº 342/2023 / PROCESSO Nº 21.459.548-6
Universidade Federal do Paraná - UFPR