

EDITAL Nº 04/2024 – LABMATER/UFPR

RESULTADO 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 avaliação constituída por professores da UFPR, membros do LABMATER/UFPR, no uso de suas atribuições, TORNA PÚBLICO O RESULTADO do processo seletivo à bolsa de mestrado.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. Considerando o Edital 01/2024 – LABMATER/UFPR, publica-se o RESULTADO 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 – Resultado do Processo Seletivo Edital 01/2024 – LABMATER/UFPR.

Candidato(a):	Classificação:
Jessica Larissa Alves Santos	1ª

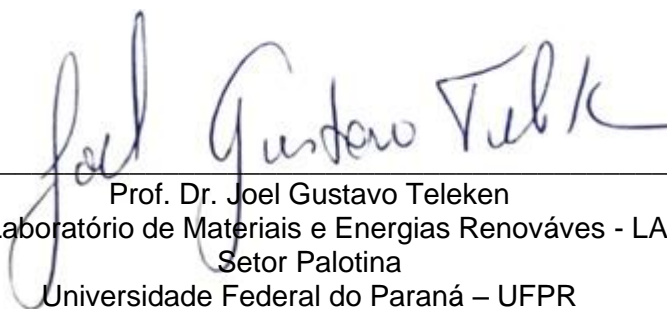
Publica-se.

Palotina, 15 de maio de 2024.



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

Maurício Romani
Departamento de Engenharia de Materiais e Energias Renováveis
Exatas
SIAPLE: 2-UFPR
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