

EDITAL Nº 03/2023 – LABMATER/UFPR

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE GRADUAÇÃO (INICIAÇÃO CIENTÍFICA) PARA ATUAÇÃO NO PROJETO P&D “**Tecnologia de produção de hidrogênio verde a partir do biogás rural e seu uso em célula a combustível para a geração descentralizada de energia elétrica: aumento do TRL via integração e automação dos processos associados ao emprego de inteligência artificial**”, financiado pela **Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH**, por meio da **CÂMARA DE COMÉRCIO E INDÚSTRIA BRASIL-ALEMANHA DO RIO DE JANEIRO (AHK-RIO)**, vinculado ao edital do **Programa de Inovação em Hidrogênio Verde - iH2 Brasil** (processo SEI 23075.023308/2022-79)

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 GRADUAÇÃO (INICIAÇÃO CIENTÍFICA).

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Considerando os Editais Nº 01/2023 e Nº 02/2023 – LABMATER/UFPR, publica-se o RESULTADO do processo seletivo de bolsista de GRADUAÇÃO (INICIAÇÃO CIENTÍFICA) para desenvolver PROJETO P&D “**Tecnologia de produção de hidrogênio verde a partir do biogás rural e seu uso em célula a combustível para a geração descentralizada de energia elétrica: aumento do TRL via integração e automação dos processos associados ao emprego de inteligência artificial**”, financiado pela **Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH**, vinculado ao edital do Programa de Inovação em Hidrogênio Verde - iH2 Brasil.

Tabela 1. Candidatos selecionados.

Candidato Bolsista	Nota
Adriel Mendonça Figueiredo	60
Candidatos Classificados (sem bolsa)	Nota
Thalyson Emanuel Silva Lopes	51

* O candidato selecionado será contatado por e-mail para providenciar o envio da documentação necessária para a implementação da bolsa.

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

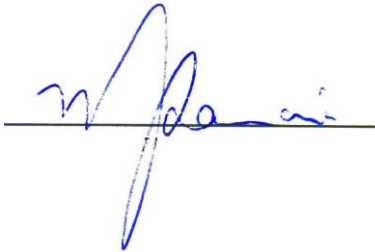
Publica-se.

Palotina, 24 de maio de 2023.



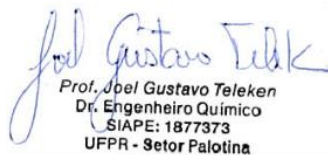
Prof. Dr. Helton José Alves

Coordenador do LABMATER e do Projeto iH2 - Orientador



Prof. Dr. Maurício Romani

Pesquisador Associado do LABMATER



Prof. Joel Gustavo Teleken
Dr. Engenheiro Químico
SIAPE: 1877373
UFPR - Setor Palotina

Prof. Dr. Joel Gustavo Teleken

Pesquisador Associado do LABMATER