

EDITAL Nº 24/2022 – 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 16/2022 – 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
João Pedro Guimarães Linhares*	85,0
Candidatos Classificados (sem bolsa)	Nota
Letícia Pires Rabelo	78,0
Gabriel Marsaro Rufatto	72,0
Luiza Dalla Valle Fontana	50,0

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

Publica-se.

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

Palotina, 12 de dezembro de 2022.




Prof. Dr. Maurício Romani

Pesquisador Associado do LABMATER



Prof. Me. Marcos Antonio Schreiner

Pesquisador Associado do LABMATER



Profª. Me. Paola Cavaleiro Ponciano

Pesquisadora Membro do Projeto iH2 - LABMATER