

**EDITAL Nº 22/2022 – LABMATER/UFPR**

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE DOUTORADO 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 DOUTORADO.

**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

Considerando os Editais Nº 12/2022 e Nº 17/2022 – LABMATER/UFPR, publica-se o RESULTADO do processo seletivo de bolsista de DOUTORADO 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.** Candidato selecionado.

<b>Candidato Bolsista</b>	<b>Nota</b>
Lázaro José Gasparrini*	95,0

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

Publica-se.

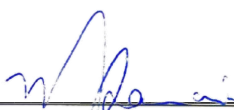
Palotina, 12 de dezembro de 2022.



---

Prof. Dr. Helton José Alves

Coordenador do LABMATER e do Projeto iH2 - Orientador



---

Prof. Dr. Maurício Romani

Pesquisador Associado do LABMATER



---

Profª. Mabel Karina Arantes

Pesquisadora Associada do LABMATER