

EDITAL Nº 17/2022 – LABMATER/UFPR

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES 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 homologação constituída por servidores 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 DOUTORADO.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Considerando o Edital Nº 12/2022 – LABMATER/UFPR publica-se a homologação das inscrições do processo seletivo de bolsista de DOUTORADO para desenvolver o projeto “**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 (processo SEI 23075.023308/2022-79)

Tabela 1. Candidatos inscritos para concorrer à bolsa de DOUTORADO, situação da inscrição e data e horários das entrevistas:


Candidato	Situação	Entrevista
Lázaro José Gasparrini	Homologada	08/12/22 – 17:45 h

* Os candidatos com inscrição homologada receberão o link por e-mail para a entrevista por videoconferência.

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

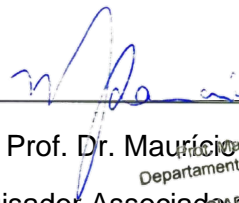
Publica-se.

Palotina, 07 de Dezembro de 2022.



Prof. Dr. Helton José Alves

Coordenador do LABMATER e do Projeto iH2 - Orientador



Prof. Dr. Maurício Romani
Departamento de Engenharia e Exatas
UFPR - Setor Palotina

Pesquisador Associado do LABMATER



Profª. Mabel Karina Arantes

Pesquisadora Associada do LABMATER