

## EDITAL Nº 18/2022 – LABMATER/UFPR

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES 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 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 GRADUAÇÃO (INICIAÇÃO CIENTÍFICA).

### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Considerando o Edital Nº 14/2022 – LABMATER/UFPR publica-se a homologação das inscrições do processo seletivo de bolsista de GRADUAÇÃO (INICIAÇÃO CIENTÍFICA) 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 GRADUAÇÃO (INICIAÇÃO CIENTÍFICA), situação da inscrição e data e horários das entrevistas:

Candidato	Situação	Entrevista
Bruna Machado	Homologada*	08/12/22 – 17:00 h
Luiza Dalla Valle Fontana	Homologada*	08/12/22 – 17:15 h
Gabriel Marsaro Rufatto	Homologada*	08/12/22 – 17:30 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. Mauricio Romani  
Departamento de Física e  
Exatas  
SIAPE. 2187427  
Setor Palotina

Pesquisador Associado do LABMATER



---

Profª. Mabel Karina Arantes

Pesquisadora Associada do LABMATER