

**EDITAL Nº 20/2022 – 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 16/2022 – 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, situação da inscrição e data e horários das entrevistas:

<b>Candidato</b>	<b>Situação</b>	<b>Entrevista</b>
Gabriel Marsaro Ratto	Homologada	09/12/22 – 15:45 h
João Pedro Guimarães Linhares	Homologada	09/12/22
Leticia Pires Rabelo	Homologada	09/12/22
Luiza Dalla Valle Fontana	Homologada	09/12/22

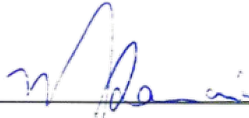
\* Os candidatos com inscrição homologada receberão o link por e-mail para a entrevista por videoconferência.

\*\* O horário das entrevistas inicia 15:45 com o primeiro candidato, por ordem alfabética, seguindo com os demais, com duração aproximada de 15min, por entrevista.

Publica-se.

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

Palotina, 07 de Dezembro de 2022.



---

Prof. Dr. Maurício Romani  
Pesquisador Associado do LABMATER - orientador

Prof. Dr. Maurício Romani  
Departamento de Engenharias e Exatas  
SIAPB 1087/27  
UFPR – Setor Palotina



---

Prof. Me. Marcos Antonio Schreiner  
Pesquisador Associado do LABMATER



---

Profª. Me. Paola Cavalleiro Ponciano  
Pesquisadora Projeto iH2 no LABMATER