

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – UFPR



SETOR PALOTINA

LABORATÓRIO DE MATERIAIS E ENERGIAS RENOVÁVEIS –  
LABMATER

[www.labmater.ufpr.br](http://www.labmater.ufpr.br)

**EDITAL Nº 19/2022 – 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 15/2022 – 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

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – UFPR



SETOR PALOTINA

LABORATÓRIO DE MATERIAIS E ENERGIAS RENOVÁVEIS –  
LABMATER

[www.labmater.ufpr.br](http://www.labmater.ufpr.br)

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>
David William Medeiros Campos	Homologada	09/12/2022 - 14:30
Gabriel Ângelo Cerutti	Homologada	
Izadora Costa	Homologada	
Renan Akira Nascimento Garcia Escribano	Homologada	
Victor Augusto Pansanato Villas Boas	Homologada	

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

\*\* O horário das entrevistas inicia 14:30 com o primeiro candidato, por ordem alfabética, seguindo com os demais, com duração aproximada de 15min, por entrevista.

Publica-se.

Palotina, 07 dezembro de 2022.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – UFPR



SETOR PALOTINA

LABORATÓRIO DE MATERIAIS E ENERGIAS RENOVÁVEIS –  
LABMATER

[www.labmater.ufpr.br](http://www.labmater.ufpr.br)

---

Prof. Me. Marcos Antonio Scheiner  
Membro da Equipe técnica do Laboratório de Materiais e Energias Renováveis –  
LABMATER - Setor Palotina  
Universidade Federal do Paraná - UFPR

---

Prof. Me. Paola Cavaleiro Ponciano  
Membro da Equipe técnica do Laboratório de Materiais e Energias Renováveis –  
LABMATER - Setor Palotina  
Universidade Federal do Paraná – UFPR

---

Prof. Dr. Maurício Romani  
Membro da Equipe técnica do Laboratório de Materiais e Energias Renováveis – LABMATER  
- Setor Palotina  
Universidade Federal do Paraná – UFPR