

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR**

**SETOR PALOTINA**

**LABORATÓRIO DE MATERIAIS E ENERGIAS RENOVÁVEIS - LABMATER**

**EDITAL Nº 25/2022 – LABMATER/UFPR**

**RESULTADO 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 BRASILEMANHA 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 GRADUAÇÃO (INICIAÇÃO CIENTÍFICA).

**DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

Considerando os Editais Nº 15/2022 – LABMATER/UFPR, publica-se o RESULTADO do processo seletivo de bolsista de GRADUAÇÃO (INICIAÇÃO CIENTÍFICA) 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.



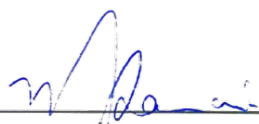
**Tabela 1.** Candidatos selecionados por ordem de Classificação

<b>Candidatos bolsistas</b>	<b>Nota</b>
Renan Akira Nascimento Garcia Escribano	9,65
Gabriel Ângelo Cerutti	9,11
Izadora Costa	8,98
<b>Candidatos selecionados (sem bolsa)</b>	<b>Nota</b>
Victor Augusto Pansanato Villas Boas	5,04
David William Medeiros Campos	4,98

\* 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. Maurício Romani

Pesquisador Associado do LABMATER - orientador



Prof. Me. Marcos Antonio Schreiner

Pesquisador Associado do LABMATER



Profª. Me. Paola Cavalheiro Ponciano

Pesquisadora Projeto iH2 no LABMATER

