

**EDITAL Nº 08/2022 – LABMATER/UFPR**

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE MESTRADO PARA ATUAÇÃO NO PROJETO PD&I “**Desenvolvimento de complexo metálico para a remoção de sulfeto de hidrogênio do biogás por absorção**”, financiado pela empresa **3Di ENGENHARIA LTDA**, por meio de um Acordo de Parceria para PD&I, conforme consta no processo SEI 23075.023550/2022-42.

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 mestrado.

**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

Considerando os Editais Nº 03/2022 e Nº 07/2022 – LABMATER/UFPR, publica-se o RESULTADO do processo seletivo de bolsista de mestrado para desenvolver o projeto “**Desenvolvimento de complexo metálico para a remoção de sulfeto de hidrogênio do biogás por absorção**”, financiado pela empresa **3Di ENGENHARIA LTDA**.

**Tabela 1.** Candidato selecionado para receber a bolsa de mestrado.

<b>Candidato</b>	<b>Nota</b>
Anderson Rodrigo Heydt	96,0

\* O candidato selecionado será contatado por e-mail para providenciar o envio da documentação necessária para a implementação da bolsa de mestrado.

Publica-se.

Palotina, 28 de julho de 2022.



---

Prof. Dr. Helton José Alves  
Coordenador do LABMATER

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



---

Prof.ª. Dr.ª. Mabel Karina Arantes  
Pesquisadora Associada do LABMATER



---

MSc. Lázaro José Gasparini  
Gerente Técnico do LABMATER