

**EDITAL Nº 10/2022 – LABMATER/UFPR**

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE DOUTORADO PARA ATUAÇÃO NO PROJETO PD&I “**Produção de nanoqitosana em escala piloto a partir de resíduos da carcinicultura e desenvolvimento de novos produtos com aplicações ambientais**”, financiado pela **FINEP-Financiadora de Estudos e Projetos**, por meio de um Convênio para PD&I, conforme consta no processo SEI 23075.022243/2022-44.

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 doutorado.

**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

Considerando o Edital Nº 09/2022 – LABMATER/UFPR publica-se a homologação das inscrições do processo seletivo de bolsista de doutorado para desenvolver o projeto “**Produção de nanoqitosana em escala piloto a partir de resíduos da carcinicultura e desenvolvimento de novos produtos com aplicações ambientais**”, financiado pela **FINEP-Financiadora de Estudos e Projetos**.


**Tabela 1.** Candidatos inscritos para concorrer à bolsa de doutorado, situação da inscrição e data e horários das entrevistas:

Candidato	Situação	Entrevista
Ana Paula de Oliveira	Homologada	25/08/22 – 09:00 h

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

Publica-se.

Palotina, 23 de agosto 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<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mabel Karina Arantes  
Pesquisadora Associada do LABMATER



---

MSc. Lázaro José Gasparini  
Gerente Técnico do LABMATER