



EDITAL Nº 002/2023 - Projeto OPDIGITAL - IMD/UFRN

PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DE GRADUAÇÃO

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

O projeto acadêmico "OPDIGITAL: DIGITALIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTOS NO NÚCLEO DE PESQUISA EM ALIMENTOS E MEDICAMENTOS (NUPLAM)", sob responsabilidade de seu coordenador, Heitor Medeiros Florencio, no uso de suas atribuições legais, torna público a **homologação das inscrições** do processo seletivo.

Perfil 01: Bolsista de design (graduação)	
Candidato(a)	Situação
Adalberto Cristh Ferreira Filho	Inscrição deferida
Allan César Macena de Azevedo Medeiros	Inscrição deferida
Anelly Gomes da Costa	Inscrição deferida
Antônio Vinícius Dantas Moura de Oliveira	Inscrição deferida
Aramiz Sousa Silva	Inscrição deferida
Asafe da Rocha Venâncio Silva	Inscrição deferida
Ayla Nalanda Dantas Queiroz	Inscrição deferida
Bruno Pereira Felix	Inscrição deferida
Claude Phillipe Medeiros de Aguiar Santos	Inscrição deferida
Ewerton Bezerra Siqueira de Miranda	Inscrição deferida
Fernanda Bezerra Freire	Inscrição deferida
Filipe Tramontin Santiago	Inscrição deferida
Isadora Rocha de Medeiros Liberalino	Inscrição deferida



Layne Rayssa Leandro Tomaz	Inscrição deferida
Leandro Augusto Saldanha de Azevedo	Inscrição deferida
Luiz Gustavo de Souza Marques	Inscrição deferida
Maria Fernanda Rodrigues Paula	Inscrição deferida
Marina Beatriz de Medeiros Santos	Inscrição deferida
Olivia Émile Marinho Batista	Inscrição deferida
Raynara Barbosa Tavares Da Silva	Inscrição deferida
Stela Brenda Lima Grilo	Inscrição deferida
Luan Rocha Nascimento	Inscrição indeferida*
Thaís Maria Pereira Borges	Inscrição indeferida*
Veronica Beserra Macedo	Inscrição indeferida*
Victor Fellipe dos Santos Gomes	Inscrição indeferida*

* Candidato(a) não atendeu aos requisitos de formação do perfil conforme Anexo I do edital.

Natal, 24 de maio de 2023

Prof. Heitor Medeiros Florencio

Mat. 1241170 - IMD/UFRN

Coordenador do Projeto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL

