



CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR

RELATÓRIO DA COMISSÃO - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DO CDTN

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais do CDTN, no uso de suas atribuições e em cumprimento ao disposto no EDITAL DE SELEÇÃO 02/2025 - MESTRADO, publicado em 31 de maio de 2025, no site do CDTN, divulgam a lista de inscrições homologadas, **após recurso**, referente ao Processo Seletivo para o curso de Mestrado.

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS APÓS RECURSO – MESTRADO

Beatriz Mariana de Oliveira
Bianca Cardenas Moreno Lima
Bruna Herzong
Christiana da Silva Leite
Clarice Almeida Costa
Frederico Moraes Fahndrich da Gama
Gabriel Paulino da Silva
Glaucilene Aparecida da Silva
Isabella Correa Chaves Nunes
Italo Rodrigues Figueiredo
Jennifer Martins de Souza
Jéssica Caroline Santos da Páscoa
Jucélia Nascimento Rosa
Leonardo Silva Meireles
Lílian Mara Nascimento da Silva
Lourival de Souza Lopes
Luna Reis de Carvalho
Marcela de Moraes Freitas
Mateus Brito Chalub
Mateus Luiz Amarante de Almeida Rodrigues Martins
Matthias Novais Keusen Reher
Otávio Dada Júnior
Otávio Gabriel Moreira Silva
Patrick Leandro Salles Carvalho
Rafael Santos Oliveira
Rafaela de Oliveira Silva
Raissa Caroline Silva
Ricardo Martins de Oliveira Gonçalves
Sâmella de Andrade Brum

Sarah David Pereira
Stéfany Aparecida Borges dos Santos
Thaís Gomes da Silva
Thalyta Amanda Santos Oliveira
Víctor Araújo Rosas



Documento assinado eletronicamente por **André Augusto Campagnole dos Santos, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação**, em 04/07/2025, às 09:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#) e no §1º do art. 7º da Portaria PR/CNEN nº 80, de 28 de dezembro de 2018.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.cnen.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2979099** e o código CRC **E865EEFA**.