

**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 e o Presidente da Comissão de Seleção no uso de suas atribuições e em cumprimento ao disposto no EDITAL DE SELEÇÃO 01/2023 - MESTRADO, publicado em 29 de dezembro de 2022 no site do CDTN, divulga o resultado das inscrições ao processo seletivo para o curso de Mestrado, após os recursos.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS – MESTRADO (Ampla Concorrência)

Ana Beatriz Caldeira de Andrade
Ana Luisa Pinto Magalhães
André Paes de Oliveira
Bárbara Pepino Mendes
Brenda Luiza Ribeiro Soares
Carolina Santos Lamounier
Cláudio Cunha Lopes
Davi Silveira Azevedo
Denis Gonçalves
Diego Camargos Bar Martinez
Elaine Rodrigues Leite
Fábio de Oliveira Neves
Fernando Soares Santos
Guilherme Neto de Pinho Carvalho
João Vitor do Carmo Barbosa
Juliana de Fátima da Silva Xavier
Kathleen Danielle dos Santos Martins
Leonardo Alencar Santos Moreira
Luiz Filipe Rabelo Maciel
Matheus Ribeiro dos Santos
Patrícia Albernás Melo Ribeiro
Rodrigo de Souza Martins da Silva
Samuel Carlos Pessoa Oliveira
Thayná Felizardo dos Santos
Tiago Tostes Pessoa

INSCRIÇÕES DEFERIDAS – MESTRADO (Reserva de vagas)

Wânia Soares de Oliveira

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS – MESTRADO (Ampla Concorrência)

Mauro Alexandre André



Documento assinado eletronicamente por **Tanius Rodrigues Mansur, Chefe da Seção de Ensino e Informação**, em 06/02/2023, às 11:35, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Andre Augusto Campagnole dos Santos, Pesquisador**, em 06/02/2023, às 15:00, 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 **1810361** e o código CRC **5B18466B**.