



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 a Presidente da Comissão de Seleção, no uso de suas atribuições e em cumprimento ao disposto no EDITAL DE SELEÇÃO 01/2025 - MESTRADO, publicado em 14 de novembro de 2024, no site do CDTN, informam o **Resultado Final do Processo Seletivo para o Mestrado**.

APROVADOS E CLASSIFICADOS (EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO):

CTRA	CTMI	CTMA
Matheus Henrique dos Santos Araujo	Leila Rodrigues de Araújo	Caíque Amorim Silveira
Paola Machado Almeida	Ana Clara Mariante Ferreira	Camille Ohane Silva Iglesias
Bianca Senário Félix	Anne Carneiro da Costa Brumatti	Isadora Maria Arsenio
Christiana da Silva Leite	Caio Augusto Reis Macedo	Douglas Mendes Ribeiro
Luiza Rodrigues Costa		Wellington Henrique Torres Balbino
Juliana Araujo Rocha		
Jonny Santos de Souza		
Henry Rodrigues Roland		

APROVADOS E NÃO CLASSIFICADOS:

CTRA	CTMI
Bruna Lima Figueiredo	Nathan Carlo Soares Martins
Luna Reis de Carvalho	Gabriel Henrique Rodrigues Vertelo
Ivânia Ferreira de Souza	
Leonardo Silva Meireles	



Documento assinado eletronicamente por **Edesia Martins Barros de Sousa, Tecnologista**, em 05/02/2025, às 09:36, 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 **André Augusto Campagnole dos Santos, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação**, em 05/02/2025, às 15:58, 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 **2766543** e o código CRC **D6FC3E8C**.
