



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 01/2026 - MESTRADO**, publicado no site do CDTN em 05 de dezembro de 2025, divulga o **Resultado final** referente ao Processo Seletivo 01/2026 para o curso de Mestrado.

APROVADOS E CLASSIFICADOS

(EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO)

Categoria: **AMPLA CONCORRÊNCIA**

CTRA	CTMI	CTMA
Guilherme Neto de Pinho Carvalho	Gabriel Costa Alvarez	Luísa Alves Teixeira
Anna Clara Moreira da Silva	Adnilson Matheus Rosa Roberto	Pedro Andrade Pinheiro
Gustavo Costa Mendonça	Cristina Fonseca de Assis	Jancler Adriano Pereira Nicacio
Stephanie Carolyne Fonseca de Brito	Victor Loureiro dos Santos	Bruno Henrique de Alcantara Alves
Ana Vera Quaresma Morandi	Ana Carolina Araújo Martins	Gabriella Amorim de Sena Medeiros
Diógenes Augusto Gonçalves Pinto		Otávio Dada Júnior
Frederico Moraes Fahndrich da Gama		Camilly Luz Evangelista
Pedro Henrique Pereira Nunes		Leonardo Silva Meireles
		Tais de Souza Meireles

Categoria: **RESERVA DE VAGAS**

CTRA	CTMA
Otávio Gabriel Moreira Silva	Anna Luísa Damasceno Silva

APROVADOS E NÃO CLASSIFICADOS

CTRA
Laura do Carmo Silva



Documento assinado eletronicamente por **André Augusto Campagnole dos Santos, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação**, em 06/02/2026, às 16:28, 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](http://sei.cnen.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3370246** e o
código CRC **7815C007**.