



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES

SELEÇÃO 2025/2 - DOUTORADO

RESULTADO FINAL

A professora Antonella Lombardi Costa, decana em exercício do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, no uso de suas atribuições, em cumprimento ao disposto no Edital de Seleção 2025, publicado em 24 de dezembro de 2024 no Diário Oficial de Minas Gerais e Cronograma 2025/2º, divulga o resultado final do Processo Seletivo para o curso de Doutorado, resultado este publicado em 18 de julho de 2025.

Candidato	Área de Concentração	Resultado Final 1ª + 2ª + 3ª Etapas (mínimo 60 pontos)	Resultado Final
CHIDI ENOCH AKUMA	Ciências das Radiações	72,5	Aprovado - 3º classificado
CRISTIAN GABRIEL DE OLIVEIRA	Engenharia Nuclear e da Energia	79,2	Aprovado - 2º classificado
DOUGLAS SILVA DE OLIVEIRA	Engenharia Nuclear e da Energia	80,2	Aprovado - 1º classificado

Belo Horizonte, 18 de julho de 2025.

ANTONELLA LOMBARDI COSTA
Professora Presidente da Comissão Examinadora



Documento assinado eletronicamente por **Antonella Lombardi Costa**, Presidente de comissão, em 18/07/2025, às 09:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4392989** e o código CRC **F487CBE5**.