



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

SELEÇÃO 2025/1 - DOUTORADO

RESULTADO PARCIAL

1ª Etapa:

Avaliação do Curriculum Vitae (mínimo 18 pts)

O Coordenador 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 2025/1º semestre, publicado em 24 de dezembro de 2024 no Diário Oficial de Minas Gerais, divulga o resultado parcial ao Processo Seletivo para o curso de Doutorado, resultado este publicado em 04 de fevereiro de 2025.

CANDIDATOS DOUTORADO	1ª Etapa: Avaliação do Curriculum Vitae (mínimo 18 pts)	RESULTADO PARCIAL
BRUNO VIOTTI DE MELO	21,07	Aprovado
JEFFERSON QUINTÃO CAMPOS DUARTE	20,30	Aprovado
JOSÉ PÉRICLES FREIRE	20,30	Aprovado
MICHEL CLEBERSON BERNARDO DE ALMEIDA	23,70	Aprovado
THALLES OLIVEIRA CAMPAGNANI	25,40	Aprovado

Belo Horizonte, 04 de fevereiro de 2025.

Banca Examinadora:

Prof.^a Claúbia Pereira Bezerra Lima - Presidente
Prof.^a Adriana de Souza Medeiros Batista
Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso



Documento assinado eletronicamente por **Adriana de Souza Medeiros Batista, Professora do Magistério Superior**, em 04/02/2025, às 14:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Claúbia Pereira Bezerra Lima, Membro**, em 04/02/2025, às 15:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Membro**, em 04/02/2025, às 15:18, 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 **3940139** e o código CRC **96C13BFE**.

