



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ENGENHARIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

**COMUNICADO Nº 2/2025**

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO A, ÁREA DE CONHECIMENTO: INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR, APLICAÇÃO E DETECÇÃO DAS RADIAÇÕES E RADIOPROTEÇÃO, DESTINADO AO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFMG, CONFORME EDITAL Nº 2.210, DE 14 DE OUTUBRO DE 2024, PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO DIA 17 DE OUTUBRO DE 2024.**

### **Prova de Títulos**

Conforme item 6.9 do edital do concurso, os documentos comprobatórios do "curriculum vitae" deverão ser apresentados em via única, numerados sequencialmente e, preferencialmente, na mesma sequência apresentada no "curriculum vitae", **em até vinte e quatro horas após a divulgação da lista de classificados na Prova Escrita.**

### **OBSERVAÇÃO:**

Os documentos deverão ser entregues na Secretaria do Departamento de Engenharia Nuclear, bloco 4, 2º andar, sala 2299, respeitados os horários de atendimento conforme abaixo:

**08h às 11h30 e de 13h30 às 15h**

Belo Horizonte, 05 de fevereiro de 2025.

Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera  
Presidente da Comissão Examinadora



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo Velasquez Cabrera, Presidente de comissão**, em 05/02/2025, às 11:42, 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?](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3939786** e o código CRC **2F420E73**.

---

Referência: Processo nº 23072.262965/2021-89

SEI nº 3939786