



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
ENGENHARIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

**COMUNICADO Nº 1/2025**

CONCURSO PARA PROFESSOR ASSISTENTE – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Edital nº 1.580, de 12/06/2025, publicado no DOU de 16/06/2025

**Área de Conhecimento: Engenharia de Computação: Sistemas Embarcados, Internet das Coisas e  
Arquitetura de Computadores.**

**HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO FINAL**

Comunicamos que foi homologado pela Câmara do Departamento de Engenharia Elétrica, em sua reunião extraordinária de nº 815, em 14/11/2025, o resultado final do Concurso Público para provimento de 01(uma) vaga no cargo de Professor Assistente, nível 1, Área de Conhecimento: Engenharia de Computação: Sistemas Embarcados, Internet das Coisas e Arquitetura de Computadores, conforme Edital Nº 1580, de 12/06/2025, publicado no DOU de 16/06/2025.

**Candidatos aprovados:**

1º lugar: **Renato Zanetti** (ampla concorrência).

2º lugar: **Lucas Giovani Nardo** (ampla concorrência).

O restante dos candidatos foram reprovados ou eliminados.

Assim, foi indicado para assumir a vaga em concurso o candidato **Renato Zanetti** (ampla concorrência), classificado em primeiro lugar.

Belo Horizonte, 14 de novembro de 2025

PROF. WALLACE DO CUTO BOAVENTURA  
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica



Documento assinado eletronicamente por **Wallace do Couto Boaventura, Chefe de departamento**, em 14/11/2025, às 12:26, 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](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4741265** e o código CRC **8B391632**.

Referência: Processo nº 23072.265340/2025-01

SEI nº 4741265