



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

EDITAL Nº 17, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2025

RETIFICAÇÃO DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A Pró-reitora de Gestão de Pessoas da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), no uso de suas atribuições, e de suas competências delegadas por meio da Portaria PROGEPE/UFJF nº 138, de 10 de maio de 2024, publicada no DOU de 17 de maio de 2024, resolve retificar o Edital nº 14/2025, de 14/02/2025, publicado no DOU de 17/02/2025, seção 3, página 43, nos seguintes termos:

1. No Anexo 01

1.1. Pontos Programas - Prova Escrita Dissertativa:

Onde se lê:

1. Circuitos de corrente contínua (CC), em regime permanente e transitório;
2. Circuitos de corrente alternada (CA), em regime permanente e transitório;
3. Transistores bipolares de junção (TBJ) e MOSFETs - estrutura e circuitos de polarização;
4. Circuitos digitais combinacionais;
5. Circuitos digitais sequenciais;
6. Microprocessadores e microcontroladores - arquitetura, programação e circuitos de interface;
7. Diodos, circuitos retificadores e reguladores de tensão;
8. Amplificadores com transistores bipolares de junção (TBJ) e MOSFETs;
9. Amplificadores operacionais - circuitos e aplicações;
10. Filtros passivos e ativos - topologias, características e aplicações.

Leia-se:

1. Circuitos de corrente contínua (CC), em regime permanente e transitório;
2. Circuitos de corrente alternada (CA), em regime permanente e transitório;
3. Circuitos digitais combinacionais;
4. Circuitos digitais sequenciais;
5. Diodos, circuitos retificadores e reguladores de tensão;
6. Transistores bipolares de junção (TBJ) e MOSFETs - estrutura e circuitos de polarização;
7. Amplificadores com transistores bipolares de junção (TBJ) e MOSFETs;
8. Amplificadores operacionais - circuitos e aplicações;
9. Lei de Coulomb, densidade de fluxo elétrico, Lei de Gauss;
10. Campo magnético estacionário.

1.2. Pontos Programas - Prova Didática:**Onde se lê:**

1. Circuitos de corrente contínua (CC), em regime permanente e transitório;
2. Circuitos de corrente alternada (CA), em regime permanente e transitório;
3. Transistores bipolares de junção (TBJ) e MOSFETs - estrutura e circuitos de polarização;
4. Circuitos digitais combinacionais;
5. Circuitos digitais sequenciais;
6. Microprocessadores e microcontroladores - arquitetura, programação e circuitos de interface;
7. Diodos, circuitos retificadores e reguladores de tensão;
8. Amplificadores com transistores bipolares de junção (TBJ) e MOSFETs;
9. Amplificadores operacionais - circuitos e aplicações;
10. Filtros passivos e ativos - topologias, características e aplicações.

Leia-se:

1. Circuitos de corrente contínua (CC), em regime permanente e transitório
2. Circuitos de corrente alternada (CA), em regime permanente e transitório
3. Circuitos digitais combinacionais
4. Circuitos digitais sequenciais
5. Diodos, circuitos retificadores e reguladores de tensão
6. Transistores bipolares de junção (TBJ) e MOSFETs - estrutura e circuitos de polarização
7. Amplificadores com transistores bipolares de junção (TBJ) e MOSFETs
8. Amplificadores operacionais - circuitos e aplicações
9. Lei de Coulomb, densidade de fluxo elétrico, Lei de Gauss;
10. Campo magnético estacionário.

ISABELA RODRIGUES VEIGA

Pró-reitora de Gestão de Pessoas



Documento assinado eletronicamente por **Isabela Rodrigues Veiga, Pró-Reitor(a)**, em 18/02/2025, às 18:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2253567** e o código CRC **40EA64D9**.