



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Av. Cel. Francisco Heráclito dos Santos, 100 - Centro Politécnico, - - Bairro Jardim das Américas, Curitiba/PR, CEP 81531-980  
Telefone: 3360-5000 - <http://www.ufpr.br/>

Edital nº 2/2025

Processo nº 23075.064795/2024-91

**EDITAL nº 2 – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO (EDITAL No 039/2025 - PROGEPE). ÁREA DE CONHECIMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA**

Processo SEI nº 23075.064795/2024-91

Departamento: Engenharia Elétrica

Área do Conhecimento: Engenharia Elétrica

Matéria Específica: Circuitos Elétricos e Eletricidade e Magnetismo

Regime de Trabalho: 40 horas

Comissão Julgadora do processo seletivo para Professor Substituto da Carreira de Magistério Superior do Departamento de Engenharia Elétrica, regime de trabalho: 40 (quarenta) horas semanais, Área de Conhecimento: Engenharia Elétrica, Edital nº 039/2025 – PROGEPE:

- Presidente: Prof. Giselle
- Membros titulares: Prof. José Carlos da Cunha e Prof. Mateus Duarte Teixeira
- Membros suplentes: Prof. Schumacher e Prof<sup>a</sup> Kristie.

**CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

•

27/02/2025 -17:00 h - Início das atividades, sala remota Teams.

•

28/02/2025 – Avaliação da prova de análise de currículo. Para a prova de análise de currículo será utilizada a tabela de pontuação da Resolução 66-A/16- CEPE, que estabelece normas de concurso público para carreira superior da Universidade Federal do Paraná e a Resolução Nº 92/06-CEPE, que estabelece normas para contratação de professor substituto na Universidade Federal do Paraná.

•

28/02/2025: Divulgação dos classificados na prova de análise de currículo e edital com a ordem, data e horário de sorteio dos pontos para a prova didática. A lista de pontos encontra-se no Anexo 1 deste edital.

•  
07/03/2025 – 9:00 h às 18:00 – Prova didática (conforme sorteio). Os critérios de avaliação da prova didática encontram-se no Anexo 2 deste edital.

•  
07/03/2025 – Divulgação do Resultado Final a ser homologado pela plenária departamental.



Documento assinado eletronicamente por **GISELLE LOPES FERRARI RONQUE, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELETRICA - TC**, em 27/02/2025, às 16:59, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MATEUS DUARTE TEIXEIRA, PROFESSOR 3 GRAU**, em 27/02/2025, às 17:01, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE CARLOS DA CUNHA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/02/2025, às 17:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7536559** e o código CRC **ACCC8A4F**.

## ANEXOS AO EDITAL

### ANEXO 1 – LISTA DE PONTOS PARA A AULA DIDÁTICA

Pontos a serem sorteados:

1.

**Métodos de Análise.**

2.

**Teoremas de rede.**

3.

**Circuitos RC e RL.**

4.

**Circuitos de Segunda ordem.**

5.

**Lei de Coulomb.**

6.

**Lei de Gauss.**

7.

**Potencial eletrostático.**

8.

**Campo magnético.**

9.

**Indutância própria, indutância mútua.**

**Bibliografia:**

•

**Fundamentos de Circuitos Elétricos. Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku. Porto Alegre: Bookman, 2003.**

•

**Análise de Circuitos em Engenharia, Hayt, WH, Kemmerly, JE, Durbin, SM, 7a ed., McGrawHill, 2008.**

•

**Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos. Johnson, Hibern e Johnson. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1994**

- **Introdução à Análise de Circuitos. Robert L. Boylestad. Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 1998.**
  
- **Circuitos Elétricos. James W. Nilsson, Susan A. Riedel. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2003.**
  
- **Circuitos Elétricos. Joseph A. Edminister. Rio de Janeiro: MacGraw-Hill, 1972.**
  
- **Circuitos Elétricos. Luiz de Queiroz Orsini. São Paulo: E. Blucher; USP, 1971.**
  
- **Circuitos Elétricos. Yaro Burian Junior. Rio de Janeiro: Almeida Neves, c1977.**
  
- **HAYT, William Hart. Eletromagnetismo. 3.ed. ou superior.**
  
- **SADIKU, Matthew N. O. Elementos de eletromagnetismo. 3.ed. ou superior.**
  
- **HALLIDAY, David et alii. Fundamentos de física. 4.ed. ou superior. v.3.**

## **ANEXO 2 – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA**

Candidato: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2025

Ponto Sorteado: No \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Duração da aula: \_\_\_\_\_

<b>CRITÉRIOS</b>	<b>Máximo</b>	<b>Obtido</b>
<b>APRESENTAÇÃO DO PLANO DE AULA</b> (deve ser entregue uma cópia para cada membro da banca antes do início da aula)	<b>1</b>	
<b>DESENVOLVIMENTO DA AULA</b>		
Postura e apresentação do candidato; dicção e motivação	<b>1</b>	
Aderência entre o ponto sorteado e o desenvolvimento da aula	<b>1</b>	
Correção e clareza da linguagem e adequação ao conteúdo	<b>2</b>	
Abordagem das ideias fundamentais do conteúdo	<b>2</b>	
Sequência lógica dos itens do conteúdo	<b>1</b>	
Uso adequado dos recursos didáticos	<b>1</b>	
Uso adequado do tempo	<b>1</b>	
<b>NOTA DA PROVA DIDÁTICA</b>	<b>10,0</b>	

Nome do Avaliador: Prof. \_\_\_\_\_ Assinatura:

Assinatura: \_\_\_\_\_