



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 23075.065267/2024-50

EDITAL nº 2 – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO 2025. ÁREA DE CONHECIMENTO: CÁLCULO E FÍSICA

Processo SEI nº 23075.065267/2024-50

Departamento: Engenharia Elétrica

Área do Conhecimento: Cálculo e Física

Matéria Específica: Cálculo I, Cálculo II, Física I e Física II

Regime de Trabalho: 40 horas

Comissão Julgadora do processo seletivo para Professor Substituto da Carreira de Magistério Superior do Departamento de Engenharia Elétrica, Área de Conhecimento: Cálculo e Física, Edital nº 039/2025 – PROGEPE:

- Presidente: Prof. Dr. Evelio Martín García Fernández.
- Membros titulares: Prof. Dr. Roman Kuiava e Prof. Dr. Ândrei Camponogara.
- Membros suplentes: Profª Drª Kristie Kaminski Küster e Prof. Dr. Ricardo Schumacher.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

- 28.02.2025 - 13:30 h: Início das atividades, sala PL9 do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Paraná.
 - 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.
 - 06.03.2025 - A partir das 8:00 h, a cada hora, seguindo a ordem de inscrição dos candidatos classificados na prova de análise de currículo.
 - 07.03.2025 – das 8:00 h às 18:00 h: 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 **ANDREI CAMPONOGARA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/02/2025, às 13:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ROMAN KUIAVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/02/2025, às 13:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **EVELIO MARTIN GARCIA FERNANDEZ, PROFESSOR 3 GRAU**, em 28/02/2025, às 13:43, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7539457** e o código CRC **9B0CF0E8**.

ANEXO 1 – LISTA DE PONTOS PARA A AULA DIDÁTICA

Pontos a serem sorteados:

1. Limites;
2. Derivadas;
3. Integrais;
4. Técnicas de Integração;
5. Integrais Múltiplas;
6. Cálculo Vetorial;
7. Movimento em uma Dimensão;
8. Trabalho e Energia;
9. Ondas em Meios Elásticos;
10. Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica.

Bibliografia:

ANTON, H. Cálculo: um novo horizonte. Vol. 2. Porto Alegre: Bookman, 2007;

GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. Vol. 2 e 3. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2002;

STEWART, J. Cálculo. Vol. 2., 5a. Ed. São Paulo: Cengage Learning, 2006;

HALLIDAY, D.; RESNICK, R. E WALKER, J.. Fundamentos de Física, Vol. 1, 9a Ed. LTC, Rio de

Janeiro, 2010;

HALLIDAY, D.; RESNICK, R. E WALKER, J..Fundamentos de Física, Vol. 2, 9a Ed. LTC, Rio de Janeiro, 2010;

YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A.. Física I: Mecânica. 12 ed. Addison Wesley, São Paulo. 2008;

YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A.. Física II: Termodinâmica e Ondas. 12 ed. Addison Wesley, São Paulo. 2008.

ANEXO 2 – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

Candidato: _____ Data: ____/_____/2025

Ponto Sorteado: No _____ - _____

Duração da aula: _____

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

Uso adequado do tempo	1	
NOTA DA PROVA DIDÁTICA	10,0	

Nome do Avaliador: Prof. _____ Assinatura:

Assinatura: _____