



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO
DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO**

DOCUMENTO COMPLEMENTAR– PARTE INTEGRANTE DO EDITAL Nº 05/2026

A Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia (UFBA), no uso de suas atribuições legais e considerando o disposto no item 1.5 do Edital Nº 05/2026, publicado em extrato no Diário Oficial da União (DOU) de 18/05/2026 e na íntegra no endereço eletrônico <https://concursos.ufba.br/professor-substituto>, torna público o presente Documento Complementar, relativo ao Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Docentes por Tempo Determinado – Professor do Magistério Superior/Substituto, conforme a seguir:

1. DADOS BÁSICOS:

1.1 Instância Responsável pela realização do Processo Seletivo Simplificado: Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação.

1.2 Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos

1.3 Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação

1.4 Quantidade de Vagas: 01

1.5 Regime de Trabalho: 20 horas semanais.

1.6 Titulação Mínima: Graduação em Engenharia Elétrica ou áreas afins.

1.7 Componentes curriculares inicialmente* associados à Área de Conhecimento:

Código	Nome da disciplina	Carga Horária	Dia/Horário de oferta previsto**
ENGC37	LABORATÓRIO INTEGRADO II	2h	QUI 08h50 às 10h40
ENGC37	LABORATÓRIO INTEGRADO II	2h	QUA 13h00 às 14h50
ENGC54	LABORATÓRIO INTEGRADO VI	4h	SEG/QUA 14h50 às 16h40
ENG003	ELETRICIDADE	4h	TER/QUI 10h40 às 12h30

**Outros componentes curriculares de áreas afins poderão ser associados à Área de Conhecimento, conforme as necessidades do Planejamento Acadêmico, inclusive nossemestres letivos subsequentes;*

***O Dia/Horário de oferta indicado é uma previsão, podendo haver modificações, de acordo com Planejamento Acadêmico em curso. Para semestres letivos subsequentes, poderá haver alteração nos dias e horários da oferta;*

***Verificadas as necessidades do Planejamento Acadêmico, poderá haver oferta de componentes curriculares no formato de Curso Intensivo.*



1.8 As ementas/programas dos componentes curriculares indicados no item 1.7 podem ser consultadas no Anexo I.

2. INSCRIÇÕES:

2.1 Período: **18/05/2026 a 27/05/2026**

2.2 Formato de inscrição: **Através de e-mail.** Após o pagamento da taxa, para fins de efetivação da inscrição, dentro do período de inscrição (item 2.1), o candidato deverá enviar mensagem exclusivamente para o e-mail principal do departamento dee@ufba.br com o assunto “*Inscrição Professor Substituto, Edital UFBA Nº 05/2026 - Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos*” e anexando o comprovante de pagamento, a GRU e os documentos listados no item 6.5 do referido edital, em arquivos separados e digitalizados em **formato PDF**. Só serão **aceitas as inscrições enviadas até às 23h59min do dia 27/05/2026**. Não serão aceitas inscrições via postal.

2.3 Horário para inscrição: Recebimento dos e-mails (com os anexos requeridos) das 08h00min do dia **18/05/2026** até às 23h59min do dia **27/05/2026**.

2.4 Local/Endereço: Enviar para o e-mail dee@ufba.br com o assunto: “*Inscrição Professor Substituto, Edital UFBA Nº 05/2026 - Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos*”.

2.5 Documentação a ser apresentada: **conforme o item 6.5 do Edital.**

3. LOCAL E CRONOGRAMA DAS PROVAS/ETAPAS:

3.1 Endereço: Escola Politécnica da UFBA, Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação – Rua Prof. Aristides Novis, 02 (4º andar) – Federação, Salvador – BA.

3.2 Dia/Horário de início dos trabalhos: No dia **08/06/2026 às 8h00min**, na **sala 24 do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação** terão início os trabalhos do processo seletivo, com os sorteios do ponto da prova escrita (ponto único), da ordem de apresentação da prova didática e do ponto da prova didática.

Prova Escrita (fase classificatória) no dia **08/06/2026**, com início às **08h30min** (horário de Brasília). A prova escrita terá duração de até 3 horas divididas em: 1 hora de consulta e 2h de prova escrita. A 1ª hora será utilizada para consulta a material (eletrônico e/ou impresso) próprio de cada candidato(a). É vedada qualquer tipo de consulta durante a realização da prova escrita após a fase da consulta inicial.

Prova Didática (fase classificatória) no dia **09/06/2026**, com início às **08h30min** (horário de Brasília), com duração de no mínimo 30 e no máximo 50 minutos para cada candidato, respeitando a ordem de sorteio realizado na abertura do certame.

Prova de Títulos (fase classificatória) nos dias **08/06/2026 e 09/06/2026 a partir das 08h00min**, com trabalhos internos da Banca Examinadora.

As provas escrita e didática ocorrerão na **Sala 24 do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação**.



3.3 O não comparecimento do/a candidato/a ao local e horário previstos para as etapas, sorteios e provas resultará na sua eliminação do Processo Seletivo e, por consequência, o/a impedirá de participar das etapas subsequentes.

3.4. A Comissão Examinadora poderá alterar a ordem e o cronograma do Processo Seletivo, a depender da sua necessidade e do andamento dos trabalhos.

4. PROVAS:

4.1 Serão realizadas as seguintes Provas:

- a) Prova Escrita, com peso 4;
- b) Prova Didática, com peso 4;
- c) Prova de Títulos, com peso 2;

4.2 Pontos e Referências para as Provas Escrita e Didática: Consultar o Anexo II.

4.3 Recursos disponíveis para a Prova Didática: Quadro branco, marcador, projetor data-show.

4.4 Barema/critérios de avaliação para Escrita: Consultar o Anexo III.

4.5 Barema/critérios de avaliação para Prova Didática: Consultar o Anexo IV.

4.6 Barema/critérios de avaliação para Prova de Títulos: Consultar o Anexo V.

5. RECURSOS

Observadas as disposições do Edital, inclusive no que se refere a prazos, eventuais recursos poderão ser interpostos através de e-mail submetido ao endereço eletrônico principal do departamento, dee@ufba.br, com o assunto “Recurso Professor Substituto, Edital UFBA 05/2026, Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos”.

Salvador, 18 de maio de 2026.

Prof.ª Cristiane Corrêa Paim
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação
Escola Politécnica - UFBA



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO
Rua Prof. Aristides Novis, 02 - Federação - Salvador – BA.
Tel: (71) 3283-9760 / dee@ufba.br
Site eletrônico EPUFBA: <http://www.eng.ufba.br/>



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL Nº 05/2026

ANEXO I – EMENTA/PROGRAMA DE COMPONENTES CURRICULARES

Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação

Componentes Curriculares

1. ENG003 – ELETRICIDADE
2. ENGC37 – LABORATÓRIO INTEGRADO II
3. ENGC54 – LABORATÓRIO INTEGRADO VI



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE ADM. ACADÊMICA

PROGRAMA DO COMPONENTE
CURRICULAR

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ENG003	ELETRICIDADE	DEEC

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE		PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)				
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	Disciplina		102 - FISD37, FISD40				
60						60			103 - FISD37				
							105 - FISD37, FISD40						
							106 - FISD37, FISD40						
							107 - FISD37, FISD40						
							149 - FISD37						
							185 - FISD37						
							188 - não existe						
CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO		SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA				
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	P P	Ext	E	2025-2
60						60	45						

EMENTA

Circuitos de corrente contínua e alternada. Medidas Elétricas e Magnéticas. Componentes e equipamentos elétricos e eletrônicos. Noções de instalações.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Capacitar o estudante a efetuar projetos de instalações elétricas de baixa tensão e instalações de pequenos motores elétricos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Modelar geradores CC empregando fontes ideais e cargas CC por resistências.
- Solucionar circuitos CC empregando o conceito de resistência equivalente e a análise de malhas.

-
- Calcular valores de contas de energia em redes CC.
 - Modelar sinais alternados pelos seus equivalentes fasoriais.
 - Dimensionar bancos capacitivos para correção do fator de potência.
 - Calcular contas de energia em redes CA, inclusive com multa por baixo fator de potência.
 - Diferenciar as conexões estrela e triângulo em equipamentos elétricos.
 - Calcular potências elétricas em equipamentos elétricos. Calcular grandezas básicas em transformadores e motores elétricos.
 - Dimensionar com base na norma NBR5410 circuitos elétricos e dispositivos acessórios para operação segura de uma instalação elétrica em baixa tensão.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Revisão: corrente elétrica, d.d.p., potência elétrica, energia;
2. Elementos de circuitos e associação de elementos;
3. Leis de Kirchhoff: aplicação em solução de circuitos elétricos;
4. Geração em regime senoidal, valor eficaz de corrente e tensão; impedância;
5. Potência ativa, reativa e aparente, fator de potência e sua correção;
6. Circuitos Trifásicos;
7. Noções de máquinas elétricas: motores, geradores e transformadores;
8. Elementos de Projeto;
9. Conceitos de luminotécnica;
10. Previsão de cargas de iluminação e de tomadas de uso geral;
11. Demanda de uma instalação elétrica e divisão das instalações em circuitos;
12. Dimensionamento de condutores elétricos;
13. Dimensionamento da entrada de energia;
14. Dimensionamento de eletrodutos;
15. Proteção de instalações prediais;
16. Medição e faturamento de energia elétrica

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- SANTANA, E. S. de; SILVA JR., I. J.. Circuitos Elétricos e Eletrotécnica: Fundamentos e Aplicações, Edição dos autores, 2021.
- GUSSOW, M.. Eletricidade básica, Ed. Makron Books do Brasil
- CONTRIM, A. M. B. Instalações Elétricas, Ed. Prentice Hall
- CREDER, H.; Instalações elétricas, Ed. LTC

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- IRWIN, J. D.. Análise de Circuitos em Engenharia, Ed. Makron Books do Brasil
 - ALEXANDER, C. K.; SADIKU, M. N. O.. Fundamentos de Circuitos Elétricos, Ed. Editora Bookman.
-

-
- ABNT 5410. Instalações Elétricas de Baixa Tensão.
 - NISKIER, J.; MACINTYRE, A. J.. Instalações elétricas, Ed. LTC
 - CAVALIN, G; CERVELIN, S. Instalações Elétricas Prediais. Ed. Érica.
-
-
-

Aprovado em reunião do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação em 30/05/2025.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE ADM. ACADÊMICA

PROGRAMA DO COMPONENTE
CURRICULAR

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ENGC37	LABORATÓRIO INTEGRADO II	DEEC

CARGA HORÁRIA (estudante)

MODALIDADE/
SUBMODALIDADE

PRÉ-REQUISITO (POR
CURSO)

T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL
		30				30

Disciplina

104 – ENGC28

CARGA HORÁRIA (docente/turma)

MÓDULO

SEMESTRE DE
INÍCIO DA VIGÊNCIA

T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL
		30				30

T	T/P	P	P P	Ext	E
		12			

2025-2

EMENTA

Utilização de fontes reguladas de tensão, geradores de sinais. Princípio de funcionamento e utilização do osciloscópio. Análise de formas de onda com o osciloscópio: medição de amplitude e frequência. Princípio de funcionamento e utilização de instrumentos analógicos: amperímetro, voltímetro, multimedidores. Utilização de ferramentas computacionais matemáticas. Atividades experimentais associadas às disciplinas Análise de Circuitos I e Tecnologia dos Materiais para a Engenharia Elétrica.

OBJETIVOS

Objetivos Gerais

A disciplina Laboratório Integrado II tem como objetivo a aplicação dos conhecimentos teóricos adquiridos nas disciplinas Análise de Circuitos I e Tecnologia dos Materiais por meio da realização de atividades experimentais e projetos de circuitos.

Objetivos Específicos

A disciplina Laboratório Integrado II pretende proporcionar aos estudantes uma maior familiarização com uso de instrumentos e equipamentos eletrônicos e ferramentas de simulação – como fontes DCs, geradores de funções, multímetros e osciloscópios -, aplicando técnicas voltadas para a implementação e teste de circuitos analógicos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

-
1. Introdução
 - 1.1. Definições Básicas
 - 1.2. Regras de uso e segurança no laboratório
 2. Familiarização com instrumentos e equipamentos
 - 2.1. Osciloscópio
 - 2.2. Gerador de Funções
 - 2.3. Fonte de Tensão
 3. Montagem de circuitos básicos
 - 3.1. Determinação da Resistência Interna
 - 3.2. Medição de Defasagem de Sinais
 - 3.3. Característica Volt-Ampère
 4. Experimentos com circuitos lineares
 - 4.1. Aplicação da análise nodal e análise de malha
 - 4.2. Aplicação do Princípio da superposição
 - 4.3. Determinação de Circuitos equivalentes de Thevenin e Norton
 - 4.4. Análise de circuitos transitórios
 5. Circuitos com amplificadores operacionais
-

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- DORF, Richard C.; SVOBODA, James A., "Introduction to Electric Circuits", John Wiley & Sons, Inc.
- IRWIN, J. David, AGUIRRE, Luis Antonio, AGUIRRE, Janete F. R., "Análise de Circuitos em Engenharia", Makron Books.
- ALEXANDER, Charles K.; SADIKU, Matthew, N.O., "Fundamentos de Circuitos Elétricos", Bookman.
- HAYT, William H.; KEMMERLY, Jack E., "Análise de Circuitos em Engenharia", McGraw-Hill.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BOYLESTAD, Robert L., "Introdução à Análise de Circuitos", Pearson Education do Brasil.
 - CLOSE, Charles M., "The Analysis of Linear Circuits", Harcourt, Brace & World, Inc.
 - DESOER, Charles A.; KUH, Ernest S., "Teoria Básica de Circuitos", Ed. Guanabara Dois.
 - NILSSON, James W., RIEDEL, Susan A., "Circuitos Elétricos", Pearson Prentice Hall.
 - ORSINI, Luiz de Queiroz, "Curso de circuitos elétricos", Edgar Blucher, volume 1.
-

Aprovado em reunião do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação em 30/05/2025.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE ADM. ACADÊMICA

PROGRAMA DO COMPONENTE
CURRICULAR

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ENGC54	LABORATÓRIO INTEGRADO VI	DEEC

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE						PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)	
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	Disciplina						104 - ENGC53	
		60				60h								
CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO						SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA	
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E	2025-2	
		60				60h			12					

EMENTA

Atividades experimentais associadas às disciplinas Dispositivos de Conversão Eletromecânica da Energia II, Sistemas de Controle I, Medição de Grandezas Físicas, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica.

OBJETIVOS

Objetivos Gerais: estimular a(o) estudante a desenvolver projetos de sistemas de Potência e de Controle utilizando conhecimentos adquiridos dos componentes curriculares já cursados, além de incentivar a busca de novos conhecimentos mediante pesquisa para a resolução de problemas práticos de engenharia.

Objetivos Específicos: ao final do curso a(o) estudante deverá estar capacitada(o) a: aliar teoria e prática; proceder ensaios em equipamentos eletromecânicos; usar ferramentas de simulação e CAD para validação dos projetos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Projeto de Sistemas de Controle

1. Implementação de modelos no *MatLab/Simulink*
2. Modelagem e identificação de sistemas
3. Pontos de equilíbrio e linearização
4. Posicionamento de polos e zeros
5. Princípio do modelo interno
6. Ação *anti-windup*
7. Projeto de Controladores

Projeto de Sistemas de Potência

1. Estudo das cargas
2. Estudo das redes de distribuição de baixa tensão (SDBT)
3. Estudo das redes de distribuição de média tensão (SDMT)
4. Estudo das redes de distribuição de alta tensão (SDBT)

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Dorf, R. C., Bishop, R.H. **Sistemas de Controle Modernos**. 8ª edição, Ed. LTC, 2001.
- Franklin, G. Powell, J.D., Emami-Naeini, A. **Sistemas de Controle para Engenharia**, Bookman, 6ª Ed. 2013;
- Ogata, K. **Engenharia de Controle Moderno**. 5ª Edição, Ed. Pearson, 2010.
- Kagan, N., e outros. **Introdução aos Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica**, Ed. Edgard Blucher, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ANEEL. **Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional** – PRODIST, disponível no site www.aneel.gov.br.
- Astrom, K. J.; Wittenmark, B. **PID Controllers: Theory, Design, and Tuning**, Instrument Society of America, 1995.
- Chen, C.T. **Analog and Digital Control System Design: transfer-function, state-space and algebraic methods**. Ed. CBS College Publishing - Holt, Rinehart and Winston, 1993.
- EPRI. **OpenDss**. Disponível em <http://smartgrid.epri.com/SimulationTool.aspx>.
- Franklin, G. Powell, J.D., Emami-Naeini, A. **Digital Control of Dynamic Systems**, 2ª Ed., 1990.
- Kuo, B.C. **Digital Control Systems**. Prentice Hall do Brasil, 2ª edição, 1992.
- Ogata, K. **Discrete-time Control Systems**. Prentice Hall, 1987.
- Stevenson, W. D. **Elementos de Análise de Sistemas de Potência**, 2ª Ed., Editora McGraw Hill, 1985.

Aprovado em reunião do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação em 30/05/2025.



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO
DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO**

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL Nº 05/2026

ANEXO II – PONTOS E REFERÊNCIAS PARA AS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação

Lista de pontos

1. Circuitos em corrente contínua e leis básicas de circuitos.
2. Transitórios em circuitos RL, RC e RLC.
3. Análise de circuitos elétricos em regime permanente senoidal.
4. Circuitos trifásicos.
5. Dimensionamento de condutores em projetos elétricos de baixa tensão.
6. Critérios do dimensionamento da proteção e de cargas em projetos elétricos de baixa tensão.
7. Estudo das cargas em sistemas de distribuição: curvas de carga e fatores típicos.
8. Fluxo de potência em redes de distribuição radiais.

Referências

- ALEXANDER, C. K.; SADIKU, M. N. O. “Fundamentos de Circuitos Elétricos”, Ed. Editora Bookman, 5ª ed., 2103.
- COTRIM, A. M. B. “Instalações Elétricas”, Ed. Prentice Hall, 4ª Ed., 2003.
- CREDER, H.; “Instalações elétricas”, Ed. LTC, 16ª Ed. 2016.
- GUSSOW, M. “Eletricidade básica”, Ed. Makron Books do Brasil, 2ª Ed., 2008
- IRWIN, J. David, AGUIRRE, Luís Antônio, AGUIRRE, Janete F. R., “Análise de Circuitos em Engenharia”, Makron Books.
- KAGAN, N. e outros. “Introdução aos Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica”, Ed. Edgard Blucher, 2005.



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL Nº 05/2026

ANEXO III – BAREMA/CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA A PROVA ESCRITA

Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação

CrITÉrios de AvaliaÇão	Pontuação Máxima	Pontuação do(a) Candidato(a)
Estrutura de argumentação: introdução, desenvolvimento e conclusão.	1,5	
Redação: correção gramatical, uso da norma culta e de terminologia específica	1,5	
Abordagem do tema: clareza, coerência e abrangência (interdisciplinaridade, multidisciplinaridade, transdisciplinaridade, etc., conforme o caso)	3,0	
Fundamentação teórica do conteúdo	2,0	
Exemplifica��es adequadas	1,0	
Pertinência de autores, referências e bibliografia apresentadas (fundamentais e atualizadas)	1,0	
TOTAL	10,0	



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL Nº 05/2026

ANEXO IV – BAREMA/CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA A PROVA DIDÁTICA

Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação

Plano de Aula (até 1,6 pontos)	Pontuação Máxima	Pontuação do(a) Candidato(a)
Objetivos: clareza, coerência e adequação ao desenvolvimento do tema	0,4	
Conteúdo: enfoque, atualidade e relevância	0,4	
Metodologia: exequibilidade, adequação, inovação e criatividade	0,4	
Referências bibliográficas: atualidade, pertinência e adequação ao conteúdo	0,4	
Desenvolvimento da Aula (até 8,4 pontos)	Pontuação Máxima	Pontuação do(a) Candidato(a)
Coerência entre o plano e o desenvolvimento da aula.	1,6	
Linguagem clara, academicamente correta e adequada.	1,6	
Articulação entre as ideias apresentadas e a configuração do seu todo.	1,6	
Relevância, coerência e adequação dos itens abordados ao desenvolvimento do tema.	1,6	
Qualidade e uso adequado dos recursos didáticos (forma e conteúdo).	1,0	
Uso adequado do tempo (relação conteúdo – tempo).	0,5	
Pertinência de autores e referências bibliográficas apresentadas (fundamentais e atualizadas).	0,5	
TOTAL	10,0	



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL Nº 05/2026

ANEXO V – BAREMA/CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA A PROVA DE TÍTULOS

Área de Conhecimento: Sistemas Elétricos

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação

1. TÍTULOS ACADÊMICOS UNIVERSITÁRIOS – GRADUAÇÃO	Max (50)
Graduação na mesma área	50
Graduação em área afim	30
2. TÍTULOS ACADÊMICOS UNIVERSITÁRIOS – PÓS-GRADUAÇÃO	Max (15)
Doutorado concluído na mesma área	15
Doutorado concluído em área afim	12
Doutorado em curso na mesma área	10
Doutorado em curso em área afim	7
Mestrado concluído na mesma área	12
Mestrado concluído em área afim	10
Mestrado em curso na mesma área	7
Mestrado em curso em área afim	5
Especialização (360h) concluído na mesma área	8
Especialização (360h) concluído em área afim	5
3. TÍTULOS DIDÁTICOS	Max (15)
Ensino superior – mais de quatro semestres – na mesma área	10
Ensino superior – entre dois e quatro semestres – na mesma área	6
Ensino superior – menos de dois semestres – na mesma área	4
Ensino superior – mais de quatro semestres – em área afim	5
Ensino superior – entre dois e quatro semestres – em área afim	3
Ensino superior – menos de dois semestres – em área afim	2
Docência em curso de extensão com no mínimo 20hs na mesma área (máx 5 pontos)	1
Conferência, Palestra, Seminário proferido e cursos ministrados na mesma área (máx 3 pontos)	0,5
Aprovação em concurso público na área educacional, nível superior	3
Aprovação em seleção pública na área educacional, nível superior	1,5
Cargo de chefia ou direção em Instituição de ensino superior - um ano, no mínimo, de exercício	1
Participação em banca examinadora de concurso/seleção para magistério superior (máx 3 pontos)	1



4. TÍTULOS PROFISSIONAIS	Max (10)
Tempo de efetivo exercício profissional na área do concurso - mais de dois anos	7
Tempo de efetivo exercício profissional na área do concurso - até dois anos	3
Aprovação em concurso público na área profissional	2
5. TÍTULOS CIENTÍFICOS, ARTÍSTICOS OU LITERÁRIOS	Max (10)
Livro publicado (didático ou científico) na mesma área	5
Livro publicado (didático ou científico) em área afim	2
Capítulo de livro publicado na mesma área	1
Pesquisa científica concluída (projeto de pesquisa institucional, iniciação científica, iniciação tecnológica com declaração emitida por órgão competente)	4
Pesquisa científica em andamento (projeto de pesquisa institucional, iniciação científica, iniciação tecnológica com declaração emitida por órgão competente)	2
Artigo publicado em periódico internacional	3
Artigo publicado em periódico nacional	2
Trabalho publicado em Anais de Congressos	1
Resumo publicado em Anais de Congressos	0,5
Participação em Congressos, Simpósios, Encontros na área	0,5
TOTAL	100