



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO DETERMINADO – PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR/SUBSTITUTO
(Retificado em 07/08/2025)**

DOCUMENTO COMPLEMENTAR– PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2025

A Chefe do Departamento de Construção e Estruturas 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 N.º 05/2025, publicado em extrato no Diário Oficial da União (DOU) de 01/08/2025 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 Construção e Estruturas

1.2 Área de Conhecimento: Teoria das Estruturas

1.3 Departamento de Construção e Estruturas

1.4 Quantidade de Vagas: 01

1.5 Regime de Trabalho: 20 horas semanais.

1.6 Titulação Mínima: Graduação em Engenharia Civil com Mestrado em Engenharia Civil, Mestrado em Estruturas ou em Áreas Afins.

1.7 Componentes curriculares inicialmente* associados à Área de Conhecimento:

Código:	Nome:	Carga Horária:	Dia/Horário de oferta previsto**:
ENG302	ESTÁGIO EM ENGENHARIA CIVIL	2H	QUI 16:40 - 18:30
ENGC30	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	4H	TER 18:30 – 20:20 QUI 18:30 – 20:20
ENGR45	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS APLICADA À ARQUITETURA, TURMA 01	2H	QUI 08:50 - 10:40
ENGR45	MECÂNICA DAS ESTRUTURAS APLICADA À ARQUITETURA, TURMA 02	2H	QUI 14:50 - 16:40

*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: 05/08/2025 a 14/08/2025

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 (eng04@ufba.br) com o assunto “*Inscrição Professor Substituto, Edital UFBA 05/2025 - Área de Conhecimento: Teoria das Estruturas*” 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 14/08/2025**. Apenas em situação excepcional podem ser enviadas para o e-mail alternativo eng04dce@gmail.com. Não serão aceitas inscrições via postal.

2.3 Horário para inscrição: Recebimento dos e-mails (com os anexos requeridos) das 08h00min do dia **Período: 05/08/2025** até às 23h59min do dia **14/08/2025**.

2.4 Local/Endereço: Enviar para o e-mail eng04@ufba.br com o assunto: “*Inscrição Professor Substituto, Edital UFBA 05/2025 - Área de Conhecimento: Teoria das Estruturas*”. Apenas em situação excepcional podem ser enviados para o e-mail alternativo eng04dce@gmail.com.

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 Construção e Estruturas – Rua Prof. Aristides Novis, 02 (5º andar) – Federação, Salvador – BA.

3.2 Dia/Horário de início dos trabalhos - O processo seletivo será realizado nos dias **25 e 26/08/2025**, conforme o detalhamento a seguir:

a. Abertura dos trabalhos e sorteio da ordem de apresentação da prova didática e do ponto da prova didática - **Local: Departamento de Construção e Estruturas** no dia **25/08/2025 às 8h00min**. A ordem de apresentação será publicada no site www.eng.ufba.br.

b. Prova de Títulos (fase classificatória) no dia **25/08/2025 a partir das 08h00min**, com trabalhos internos da Banca Examinadora. Local: Departamento de Construção e Estruturas.

c. Prova Didática (fase classificatória) no dia **26/08/2025**, com início às **08h00min** (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.

d. Entrevista (fase classificatória) no dia **26/08/2025**, com início às **08h00min** (horário de Brasília), realizada em sequência à prova didática de cada candidato e com duração de 10 a 15 minutos para cada candidato, respeitando a ordem de sorteio realizado na abertura do certame.

e. A Prova Didática e a Entrevista ocorrerão na **sala de reunião do Departamento de Construção e Estruturas**.

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 Didática, com peso 5;
- b) Prova de Títulos, com peso 3;
- c) Entrevista, com peso 2;

4.2 Pontos e Referências para a Prova 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 Prova Didática: Consultar o Anexo III.

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

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

5. RECURSOS

5.1 Observadas as disposições do Edital, inclusive no que se refere a prazos, eventuais recursos poderão ser interpostos exclusivamente por meio de requerimento dirigido à Direção da Unidade Universitária e protocolado no Departamento de Construção e Estruturas.

Salvador - BA, 07 de agosto de 2025.

Prof.ª Mônica Cristina Cardoso da Guarda
Chefe do Departamento de Construção e Estruturas
Escola Politécnica - UFBA



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

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2025

ANEXO I – EMENTA/PROGRAMA DE COMPONENTES CURRICULARES

Área de Conhecimento: Teoria das Estruturas

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Construção e Estruturas

1)Componente Curricular: ENG302–ESTÁGIO EM ENGENHARIA CIVIL



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
SUPERINTENDENCIA DE ADMINISTRAÇÃO ACADEMICA

PROGRAMA DO
COMPONENTE CURRICULAR

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ENG302	ESTÁGIO EM ENGENHARIA CIVIL	Departamento de Construção e Estruturas

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL		
					34	34	OBRIGATÓRIA	102 – ENG118, ENG296

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	
					34	34						30	2007.1

EMENTA

Estágio supervisionado para treinamento do futuro profissional num dos campos da Engenharia Civil.

OBJETIVOS

- Oportunizar ao estudante uma convivência com os problemas reais do exercício profissional num confronto direto entre a teoria e a prática.
- Exercitar a capacidade do aluno de observar, organizar, planejar e propor soluções em situações reais de projeto e execução, com a orientação de professor.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

DESENVOLVIMENTO DO CURSO:

As aulas são realizadas no sentido de controlar e verificar a experiência adquirida durante o estágio. Serão realizadas palestras e trocas de experiências entre os alunos participantes.

As atividades desenvolvidas por cada aluno no seu estágio deverão estar dentro da programação estabelecida pelo professor do estágio curricular cumprindo no mínimo 135 horas.

O aluno deverá ter uma postura de observador crítico não só das atividades desenvolvidas no estágio como de empresa como um todo.

Os alunos que não estiverem estagiando receberão cartas da Chefia do Departamento para apresentação junto à empresas ou escritórios de Engenharia para oferecerem os seus serviços no período do curso.

AValiação DO CURSO:

Os alunos serão através de trabalhos práticos que descreverão as diversas atividades da obra, escritório ou laboratório de acordo roteiros abaixo:

- As notas serão conferidas levando em consideração diversos aspectos diversos aspectos, tais como: Relatório, forma de apresentação, conteúdo, abordagem crítica, entre outros.
- Cada aluno deverá apresentar o seu trabalho; deverá apresentar o seu trabalho; devidamente acondicionado, datilografado em máquina elétrica ou em microcomputador, expondo em seminário para toda a classe através de transparências, “slides”, vídeos, etc, num tempo máximo de 30 minutos.
- As notas serão conferidas pelo professor e pelo Engenheiro da obra ou responsável pelo escritório ou laboratório que está oferecendo o estágio.

Atividades diversas no plano da Engenharia Civil com preocupações na relação da aprendizagem técnica com o exercício propriamente dita da profissão.



2) Componente Curricular: ENGC30 – MECÂNICA DOS SÓLIDOS



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
SUPERINTENDENCIA DE ADMINISTRAÇÃO ACADEMICA

PROGRAMA DO
COMPONENTE CURRICULAR

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE												
ENGC30	Mecânica dos Sólidos	Departamento de Construção e Estruturas												
CARGA HORÁRIA (estudante)		MODALIDADE/ SUBMODALIDADE												
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)							
60	-	-	-	-		60	-							
CARGA HORÁRIA (docente)		MÓDULO		SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA										
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E		
60	-	-	-	-		60								2022.3

EMENTA

Forças e binários, equilíbrio de corpos rígidos no espaço, sistemas equivalentes de forças, forças distribuídas, cálculo de reações em apoios. Propriedades de áreas: momento de primeira ordem, momento de segunda ordem, determinação do centroide. Esforços solicitantes, diagramas de esforços solicitantes. Peças submetidas a cargas axiais. Treliças, cabos. Análise de tensões através do ciclo de Möhr tridimensional. Torção de barras de seção circular. Flexão simples e oblíqua. Equação da linha elástica. Flambagem de colunas.

OBJETIVOS

Compreender o comportamento dos materiais sujeitos a agentes mecânicos, dentre outros, que atuam sobre peças de formas simples, buscando-se a quantificação dos efeitos através da introdução de hipóteses simplificadoras as quais, ao tempo em que permitem a obtenção de fórmulas matemáticas mais simples não deixam de representar a realidade prática, nos limites de precisão exigidos pelas necessidades da Engenharia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Sistemas equivalentes de forças. Equilíbrio de corpos rígidos. Propriedades de áreas: momento de primeira ordem, momento de segunda ordem. Esforços Solicitantes: esforço normal, esforço cortante, momento torçor e momento fletor. Diagramas dos esforços solicitantes. Relações diferenciais entre carregamento, força cortante e momento fletor. Diagrama Tensão/Deformação - Lei de Hooke, tensões admissíveis. Carregamento axial. Estruturas estaticamente indeterminadas. Tensões térmicas. Estado de tensão em um ponto. Planos principais. Torção: análise de deformações e tensões. Ângulo de torção. Flexão Pura. Flexão composta. Flexão oblíqua. Tensões de cisalhamento na flexão. Combinação de carregamentos. Equação da linha elástica.



Flambagem - carga crítica de Euler.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA.

1. Beer, F. P.; Russel Johnston Jr, E., 1995 – Resistência dos Materiais, Ed. Makron Books, São Paulo.
2. Higdon, A; Ohlsen, E. H.; et alli, 1981 – Mecânica dos Materiais, Ed. Guanabara Dois, Rio de Janeiro.
3. R.C. Hibbeler, Resistência dos Materiais, Terceira Edição, Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR.

1. Beer, F. P.; Johnston, E. R., 1994 – Mecânica Vetorial para Engenheiros - Estática, Ed. Makron Books, SP.
 2. Beer, F. P.; Johnston, E. R., 1994 – Mecânica Vetorial para Engenheiros - Estática, Ed. Makron Books, SP
 3. Timoshenko, S. P.; GERE, J. E., 1994 – Mecânica dos Sólidos, vol. I e II, Ed. LTC, Rio de Janeiro.
 4. Timoshenko, S. P., 1973 – Resistência dos Materiais, vol. I e II, Ed. Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro.
 5. Sússekind, José Carlos, 1991 – Curso de Análise Estrutural, vol I, Ed. Globo, São Paulo.
 6. Gere, J. M., 2003 – Mecânica dos Materiais, Ed. Thomson, São Paulo.
 7. Craig Jr., R. R., 2003 – Mecânica dos Materiais, Ed. LTC, Rio de Janeiro.
 8. Nash, W., 1973 – Resistência dos Materiais, Ed. McGraw Hill, Brasília.
 9. Feodosiev, V. I., 1980 – Resistência dos Materiais, Ed. Mir, Moscou.
-



3) Componente Curricular: ENGR45–MECÂNICA DAS ESTRUTURAS APLICADA À ARQUITETURA



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
SUPERINTENDENCIA DE ADMINISTRAÇÃO ACADEMICA

PROGRAMA DO COMPONENTE
CURRICULAR

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE						
ENGR45	Mecânica das Estruturas Aplicada à Arquitetura	Deppto. de Construção e Estruturas						
CARGA HORÁRIA (estudante)		PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)						
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	Obrigatória	Fundamentos das Estruturas
	15/15					30		
CARGA HORÁRIA (docente/turma)		SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA						
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	2025-1	
	15/15					30		

EMENTA

Tópicos da Mecânica e da Resistência dos Materiais, com abordagem voltada à Arquitetura, enfatizando: diagramas, tensões normais e de cisalhamento na flexão, deslocamentos e estabilidade das estruturas.

OBJETIVOS

Transmitir ao aluno importantes conceitos básicos para compreensão do comportamento dos sistemas estruturais, incluindo esforços solicitantes, diagramas, tensões normais e de cisalhamento, deslocamentos em vigas e questões referentes à estabilidade estrutural de elementos sujeitos à compressão axial.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Determinação de esforços internos através do Método das Seções, Diagrama de Corpo Livre e Equações de Equilíbrio
- Diagramas de esforços internos
- Propriedades mecânicas: módulo de elasticidade, tensão de escoamento e tensão de ruptura
- Conceito de Tensão e Deformação Específica.
- Tensões normais de barras sujeitas à tração / compressão axial
- Tensões normais e de cisalhamento de barras sujeitas à flexão
- Deslocamentos em vigas submetidas a diferentes tipos de carregamento e condições de contorno
- Estabilidade estrutural de barras sujeitas à compressão axial, incluindo as formulações clássicas de Euler



REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS BÁSICAS

- RABELLO, Y. C. P., 2000. Estruturas isostáticas, Ziguarte, São Paulo.
- ALMEIDA, M. C. F. DE. **Estruturas isostáticas**. São Paulo: Oficina de Textos, 2009.
- HIBBELER, R. C., 2017. Resistência dos materiais, LTC, Rio de Janeiro.
- HIBBELER, R. C., 2018. Estática – Mecânica para engenharia. Pearson Education do Brasil, São Paulo.
- BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R., 2011. Mecânica vetorial para engenheiros, McGraw-Hill, São Paulo.
- BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R.; DEWOLF, J. T.; MAZUREK, D. F., 2011. Mecânica dos Materiais, McGraw-Hill, São Paulo.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

- TIMOSHENKO, Stephen, GERE, James. Mecânica dos Sólidos; vol. 1. LTC Editora.
 - RABELLO, Y. C. P. **A concepção estrutural e a arquitetura**. São Paulo: Ziguarte Editora, 2000.
 - RABELLO, Y. C. P.; LOPES, J. M. DE ALMEIDA; BOGEA, M. V. **Arquiteturas da engenharia ou engenharias da arquitetura**. São Paulo: PINI, 2006.
 - SUSSEKIND, J. C., Curso de Análise Estrutural, vol. 1, Editora Globo, Rio de Janeiro.
 - LEET, M.; UANG, A., 2010. Fundamento da Análise Estrutural, 3 ed., AMGH, Porto Alegre.
 - VASCONCELOS, A. C. **Estruturas da natureza: um estudo da interface entre biologia e engenharia**. São Paulo: Studio Nobel, 2000.
 - VASCONCELOS, A. C. **Estruturas arquitetônicas: apreciação intuitiva das formas estruturais**. São Paulo: Studio Nobel, 1991.
-



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

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2025

ANEXO II – PONTOS E REFERÊNCIAS PARA A PROVA DIDÁTICA

Área de Conhecimento: Teoria das Estruturas

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Construção e Estruturas

Lista de pontos:

- 1) Esforços solicitantes: Equações e traçado de diagramas;
- 2) Carga e tensão axial;
- 3) Análise de tensões através do círculo de Mohr;
- 4) Tensões Combinadas;
- 5) Torção de barras de seção circular;
- 6) Deflexões em vigas - Integração da linha elástica;
- 7) Flambagem de colunas;

Referências:

- BEER, F.P.; JOHNSTON, E.; DEWOLF, J.T.; MAZUREK, D.F., "Mecânica dos Materiais", Porto Alegre: AMGH, 2011
- GERE, J.M.; GOODNO, B.J., "Mecânica dos Materiais", São Paulo: Cengage Learning, 2010
- HIBBELER, R.C., "Resistência dos Materiais", 7ª edição, Prentice Hall, São Paulo, 2010
- HIBBELER, R. C., Estática - Mecânica para Engenharia, Prentice Hall, São Paulo, 2005
- SUSSEKIND, J.C., "Curso de Análise Estrutural", vol. 1, Rio de Janeiro, Ed. Globo, 1977



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO E ESTRUTURAS
Rua Prof. Aristides Novis, 02 (5º andar) - Federação - Salvador – BA.
Tel: (71) 3283-9725 / eng04@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 N.º 05/2025

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

Área de Conhecimento: Teoria das Estruturas

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Construção e Estruturas

TABELA DE VALORES PARA JULGAMENTO DE PROVA DIDÁTICA

(BAREMA)

Plano de aula (até 1,6 pontos)	Pontuação máxima
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
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 N.º 05/2025

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

Área de Conhecimento: Teoria das Estruturas

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Construção e Estruturas

TABELA DE VALORES PARA JULGAMENTO DE TÍTULOS

(BAREMA)

1.	TÍTULOS UNIVERSITÁRIOS – GRADUAÇÃO	(50)
	Graduação na mesma área (Bacharelado/Licenciatura)	50
	Graduação em área afim	45
2.	TÍTULOS UNIVERSITÁRIOS – PÓS-GRADUAÇÃO	(15)
	Doutorado concluído	15
	Doutorado em curso	10
	Mestrado concluído	12
	Especialização (360h) concluído	8
	Aperfeiçoamento concluído	6
3.	ATIVIDADES DIDÁTICAS E PROFISSIONAIS	(20)
	Ensino superior – mais de 2 (dois) semestres	6
	Ensino superior – até 2 (dois) semestres	5
	Ensino superior – até 1 (um) semestre	4
	Ensino de 2º grau – mais de 2 (dois) semestres	3
	Ensino de 2º grau – até 2 (dois) semestres	2
	Ensino de primeiro grau – mais de 2 (dois) semestres	1
	Docência em curso de extensão	1



Monitoria – mínimo de 2 (dois) semestres	3
Conferência, Palestra, Seminário proferido e cursos ministrados na área profissional	1
Aprovação em concurso público na área educacional, nível superior	3
Aprovação em concurso público na área profissional	2
Aprovação em seleção pública na área educacional, nível superior	1,5
Cargo de chefia ou direção em Instituição de ensino superior – 1 (um) ano, no mínimo, de exercício	1
Participação em banca examinadora – Magistério Superior	1
Tempo de efetivo exercício profissional na área do concurso – mais de 2 (dois) anos	6
Tempo de efetivo exercício profissional na área do concurso – até 2 (dois) anos	5

4. FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	(5)
Estágios na área – mínimo de 90 (noventa) horas	2
Cursos de extensão na área – mínimo de 60 (sessenta) horas	2
Participação em Congressos, Simpósios, Encontros na área	1
Quaisquer destas atividades fora da área	0,5

5. ATIVIDADES CIENTÍFICAS OU ARTÍSTICAS	(10)
Livro publicado (didático, científico ou literário)	5
Pesquisa científica – concluída	4
Pesquisa científica – em curso	2
Artigos ou ensaios publicados de natureza científica ou literária	1

TOTAL:

100



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

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES – PARTE INTEGRANTE DO EDITAL N.º 05/2025

ANEXO V – BAREMA/CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA ENTREVISTA

Área de Conhecimento: Teoria das Estruturas

Departamento (ou Coordenação Acadêmica): Departamento de Construção e Estruturas

TABELA DE VALORES PARA JULGAMENTO DE ENTREVISTA

(BAREMA)

	Pontuação máxima
Objetividade e Clareza – 3ptos;	3
Articulação das ideias apresentadas, permitindo uma configuração do todo – 3ptos;	3
Consistência argumentativa – 4ptos	4
TOTAL	10,0