



**EDITAL INTERNO Nº 02/2019**  
**PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTE POR TEMPO**  
**DETERMINADO**

O Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o disposto no Edital Nº 04/2019 de 06/06/2019 – *contratação de docentes por tempo determinado* –, do Magnífico Reitor da UFBA, publicado na íntegra nas Unidades de Ensino da UFBA e no endereço: [www.supac.ufba.br](http://www.supac.ufba.br) e em extrato no D.O.U. de 07/06/2019, torna público que estarão abertas as inscrições para o *processo seletivo simplificado para contratação de docente por tempo determinado* do Departamento de Engenharia Mecânica, de acordo com a legislação pertinente e complementar, mediante as normas e condições contidas neste Edital Interno, publicado na Escola Politécnica, devendo ser entregue em cópia a cada candidato.

**1. Das Disposições Preliminares**

1.1. Número de vagas:

02 vagas para o Curso de Engenharia Mecânica

1.2. Regime de trabalho:

20 horas semanais

1.3. Vaga 01- Área Mecânica dos Sólidos

Disciplinas:

a) ENG 229 – Aplicações Industriais da Computação

Horário: Segunda e quarta das 18:30h às 20:20h

b) ENGF91 – Mecânica dos Sólidos e Materiais

Horário: Segunda e quarta das 20:20h às 22:10h

c) ENG 169 – Elementos de Máquinas e Motores

Horário: Segunda e quarta das 16:40h às 18:30h

1.4. Vaga 02- Projeto de Máquinas

Disciplinas:

a) ENG 442 – Mecanismos

Horário: Segunda e quarta das 18:30h às 20:20h

b) ENG441 – Fadiga



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

---

Horário: Segunda e quarta das 16:40h às 18:30h

c) ENG 312 – Projetos Mecânicos I

Horário: sexta das 16:40h às 18:30h

1.5. O processo seletivo será realizado por Bancas Examinadoras constituídas por Portarias do Departamento de Engenharia Mecânica.

## 2. Das Inscrições

2.1. As inscrições estarão abertas no período de 10 a 19 de junho de 2019.

2.2. O candidato deve requerer sua inscrição na Secretaria do Departamento, localizado na Rua Aristides Novis – 02 – 5º andar - Federação – Salvador – Bahia. O horário para recebimento de documentos e inscrição é das 10h às 14h.

2.3. O candidato deve apresentar comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 20,00 (vinte reais).

2.4. O pagamento será efetuado nas agências do Banco do Brasil, através de GRU – simples, a ser obtida no site [www.supac.ufba.br](http://www.supac.ufba.br).

2.5. O requerimento de inscrição deverá estar instruído com:

I – Original e cópia, a ser autenticada por funcionário credenciado no ato da inscrição, dos seguintes documentos:

- a) diploma de graduação em Engenharia Mecânica, requisito mínimo;
- b) título de Mestre, de Doutor ou de Livre-Docente, requisito complementar e opcional;
- c) documento oficial de Identidade, para brasileiros;
- d) prova de quitação com o serviço militar, para brasileiros;
- e) título de eleitor e prova de quitação com as obrigações eleitorais, para brasileiros;
- f) documento comprobatório de permanência regular no Brasil, para estrangeiros;

II - *Curriculum Vitae* atualizado, com os documentos comprobatórios, em 1 via;

2.6. Para a titulação exigida no item anterior, somente serão considerados:

- a) os diplomas de graduação registrados ou revalidados, até a contratação;
- b) os títulos de Mestre e Doutor expedidos por instituições nacionais de ensino superior ou por universidades estrangeiras registrados ou revalidados, até a contratação;
- c) os títulos de Doutor obtidos na forma da legislação anterior à Lei nº 5.540 de 28/12/68;



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

---

- d) os títulos de Livre-Docente expedidos por instituições de ensino superior reconhecidas pelo Conselho Nacional de Educação;
- 2.7. Antes de efetuar o recolhimento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação no processo seletivo;
- 2.8. A inscrição poderá ser efetivada pelo candidato ou seu procurador legalmente constituído.
- 2.9. Não será aceita em hipótese alguma inscrição condicionada.
- 2.10. Os dados informados no ato da inscrição e o pagamento da taxa serão de responsabilidade exclusiva do candidato.
- 2.11. Não será aceito comprovante de agendamento como pagamento da inscrição.
- 2.12. A qualquer tempo poderão ser anuladas a inscrição, as provas e a contratação do candidato, desde que verificada a falsidade em qualquer declaração prestada e/ou qualquer irregularidade nas provas ou em qualquer dos documentos apresentados.
- 2.13. Não haverá isenção de pagamento dos valores estabelecidos no item 2.3.
- 2.14. Em nenhuma hipótese haverá devolução da quantia paga a título de inscrição, salvo em caso de cancelamento do processo seletivo por conveniência da Administração ou motivo de força maior.
- 2.15. Não será válida a inscrição cujo pagamento seja realizado em desacordo com as condições previstas neste Edital Interno.

### **3. Do Processo Seletivo**

3.1. O processo seletivo constará de três etapas distintas:

- a) Análise de Currículo – peso 4
- b) Entrevista – peso 2
- c) Prova Didática – peso 4

3.2 As provas serão realizadas no local e data indicados.

- a) Análise de Currículo

Local: Departamento de Engenharia Mecânica

Data: 26/06/2019 (quarta-feira)

Horário: 08h00m às 17h00m

- b) Entrevista e prova didática

Local: Departamento de Engenharia Mecânica

Data: 27 e 28/06/2019 (quinta e sexta-feira respectivamente)

Horário: 08h00m às 17h00m



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

---

- 3.3 As datas e horários estabelecidos no item 3.2 poderão ser ajustadas em razão da quantidade de candidatos inscritos e presentes na abertura dos trabalhos.
- 3.4 A média mínima para aprovação é 7,0 (sete inteiros).
- 3.5 Em nenhuma das provas do processo seletivo será admitida a comunicação direta ou indireta entre os candidatos.
- 3.6 A ordem de apresentação dos candidatos nas Etapas de Entrevista e Prova Didática será definida por sorteio conforme item 4.6 deste Edital.
- 3.7 A banca Examinadora reunir-se-á, privadamente, para avaliar e emitir o seu juízo quanto à classificação dos candidatos.

#### **4 Da Realização das Provas**

4.1. Para a prova didática estão indicados os seguintes pontos, versando sobre itens das ementas das disciplinas do processo seletivo, distribuídos conforme se segue:

##### 4.2 Vaga 01- Área Mecânica dos Sólidos

Ponto 1. Tecnologias utilizadas na manufatura (CAD, CAE e CAM)

Ponto 2. Esforços solicitantes e diagramas de esforços solicitantes

Ponto 3. Manutenção das Máquinas e Motores

##### 4.3 Vaga 02 - Projeto de Máquinas

Ponto 1. Mecanismos planares de 4 barras

Ponto 2. Processos, mecanismos e critérios de falhas em materiais

Ponto 3. Tolerâncias dimensionais e geométricas

4.2. Será sorteado um único ponto para todos os candidatos, no que se refere à prova didática.

4.3. Os pontos se referem a conteúdo programático das três disciplinas.

4.4. As ementas das disciplinas incluídas na Seleção constam do Anexo I deste Edital Interno.

4.5. Em nenhuma das provas do processo seletivo será admitida a comunicação direta ou indireta entre os candidatos.

4.6. A **ordem de apresentação dos candidatos para prova didática e entrevista** será definida por sorteio a ser realizado às 8h do dia 27 de junho de 2019 (quinta-feira).

##### 4.7. Da Análise do Currículo

4.7.1. Os títulos serão classificados em:

I – acadêmicos;



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

---

II – científicos, artísticos e literários;

III – didáticos;

IV – administrativos;

V – profissionais.

4.7.2. A relação dos títulos que serão pontuados e a pontuação de cada título será entregue aos candidatos no ato de inscrição, os quais constam de um Barema aprovado pelo Departamento de Engenharia Mecânica (ANEXO II).

4.7.3. Não será exigido a presença do candidato(a) durante a etapa de Análise de Currículo.

#### 4.8. Da Prova Didática

4.8.1. A prova didática terá como objetivo avaliar o candidato quanto ao domínio do assunto, à capacidade de comunicação, de organização do pensamento e de planejamento, às estratégias de ensino utilizadas e domínio dos recursos didáticos utilizados e à apresentação da aula.

4.8.2. A prova didática será realizada em tantas sessões públicas quantos forem os candidatos inscritos.

4.8.3. Os candidatos **sortearão o ponto da prova didática**, dia 26 de junho de 2019, (quarta-feira), às 08h, vinte e quatro horas antes do início da etapa prova didática e entrevista.

I. É obrigatório a presença do candidato, sem o qual será eliminado da seleção.

II. O sorteio ocorrerá na Escola Politécnica, na secretaria do Departamento de Engenharia Mecânica, 5º andar, localizada na Rua Aristides Novis, 02, Federação, Salvador, Bahia, CEP: 40210-630.

4.8.4. Os candidatos **entregarão os respectivos planos de aula** no início da etapa prova didática, ou seja, até às 08h00min, do dia 27 de junho de 2019 (quinta-feira).

4.8.5. Cada candidato disporá para a apresentação de sua aula de um mínimo de 20 (vinte) minutos e um máximo de 30 (trinta) minutos, sendo a ela vedado o comparecimento dos demais candidatos.

#### 4.9. Da entrevista

Cada um dos membros da Banca Examinadora formulará questões ao candidato após a apresentação da prova didática, versando sobre o interesse do candidato pela área que pretende



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

---

ensinar e sobre conteúdos teóricos da(s) disciplina(s) em exame. Os candidatos devem também ser arguidos sobre a disponibilidade de assumirem as aulas nos horários estabelecidos.

### **5. Da Avaliação das Provas e da Classificação**

- 5.1. A Banca Examinadora reunir-se-á, privadamente, para avaliar as provas e emitir o seu juízo quanto a elas.
- 5.2. Para cada uma das provas, os examinadores atribuirão notas, obedecendo à escala de 0 (zero) a 10 (dez).
- 5.3. Cada examinador atribuirá uma nota final aos candidatos que será resultante da média ponderada das notas das provas, considerados os pesos previstos no item 3.1.
- 5.4. A nota final do candidato será resultante da média aritmética das notas finais atribuídas por cada um dos examinadores.
- 5.5. Será considerado classificado o candidato que obtiver nota final mínima 7 (sete).
- 5.6. Será considerado como primeiro colocado o candidato que obtiver a maior média aritmética das notas finais atribuídas pelos examinadores.

### **6. Da Homologação do Resultado das Provas e dos Recursos**

- 6.1. A Banca Examinadora elaborará relatório final contendo as diversas avaliações e pareceres dos membros da Banca Examinadora, referentes aos candidatos e, em exposição sucinta, narrará os fatos e as provas do Processo Seletivo, justificando as indicações, se houver.
- 6.2. A Banca Examinadora preencherá e assinará o Formulário E – Resultado do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Docente por Tempo Determinado.
- 6.3. O candidato poderá interpor recurso, devidamente fundamentado, indicando com precisão os pontos a serem examinados, mediante requerimento dirigido à Direção da Unidade Universitária e protocolado na Secretaria da Unidade Universitária, no prazo de 5 (cinco) dias, a partir da publicação do resultado das provas.
  - 6.3.1. Os recursos serão julgados pela Congregação da Unidade Universitária.
  - 6.3.2. Não será aceito recurso via postal, via fac-símile ou correio eletrônico.
  - 6.3.3. Recursos inconsistentes e extemporâneos serão indeferidos preliminarmente.
  - 6.3.4. O resultado dos recursos estará à disposição dos interessados na Unidade Universitária.



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

---

## **7. Das Disposições Gerais**

7.1. A aprovação no processo seletivo não assegura ao candidato o direito de contratação, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das normas legais pertinentes e à rigorosa ordem de classificação.

7.2. O prazo de validade do processo seletivo será de 1 (um) ano contado a partir da data de publicação do resultado da seleção no Diário Oficial da União.

7.3. Os candidatos aprovados e **selecionados** serão **contratados no nível I, da classe A**, em conformidade com a Lei nº 12.772, de 28.12.2012 (Plano de Carreiras e Cargos de Magistério Federal) e conforme art. 20 da Resolução 05/2015, que regulamenta as normas e os procedimentos para a contratação de professor substituto pela Universidade Federal da Bahia - UFBA.

7.4. A inscrição do candidato no processo seletivo implica conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas no presente Edital Interno, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

7.5. Os casos omissos serão resolvidos pelo Departamento de Engenharia Mecânica e em grau de recurso pela Congregação da respectiva Unidade Universitária.

Salvador, 07 de junho de 2019

---

Profa. Paula Frassinetti Cavalcante  
Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica  
Escola Politécnica da UFBA



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

ANEXO I – EMENTAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA SECRETARIA GERAL DOS CURSOS		PROGRAMA DE COMPONENTES CURRICULARES				
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>						
CÓDIGO ENGF91		NOME Mecânica dos Sólidos e Materiais				
CARGA HORÁRIA		MÓDULO		ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO <i>[Assinatura]</i> Vice-Chefe do Departamento Engenharia Mecânica / UFBA	ANO 2014	
T	P	E	TOTAL			T
68			68			
<b>PRÉ-REQUISITOS</b>						
ENG 001 – Mecânica Geral I MAT 044 – Álgebra Linear FIS 121 – Física Geral e Experimental I-A MAT 002 – Matemática Básica II MAT 195 – Cálculo Integral e Diferencial I A MAT 042 – Cálculo Integral e Diferencial II A						
<b>EMENTA</b>						
Abordagem condensada dos tópicos. 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 centróide. Esforços solicitantes, diagramas de esforços solicitantes. Peças submetidas a cargas axiais. Análise de tensões através do ciclo de Mohr tridimensional. Torção de barras de seção circular. Flexão simples e oblíqua. Equação da linha elástica. Flambagem de colunas. Características estruturais, propriedades e especificações dos materiais para a aplicação em engenharia, com ênfase para os materiais metálicos e polímeros. Todos os tópicos exemplificados em equipamentos e dispositivos de plantas industriais, em próteses e robótica.						
<b>OBJETIVOS</b>						
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. Tensões e deformações. Princípios gerais da Resistência dos Materiais. Esforços solicitantes. Análise das peças subordinadas a esforços simples e combinados. Sistemas isostáticos. Energia de deformação. Propriedades gerais. Torção de Coulomb. Torção de peças de paredes finas. Flexão de Vigas. Estabilidade Elástica. Flambagem. Flexão Assimétrica. Hipóteses de Resistência. Introdução aos métodos da engenharia estrutural.						

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA SECRETARIA GERAL DOS CURSOS		PROGRAMA DE COMPONENTES CURRICULARES				
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>						
CÓDIGO ENG 229		NOME Aplicações Industriais da Computação				
CARGA HORÁRIA		MÓDULO		ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO	
T	P	E	TOTAL			T
51	17	00	68	51	17	00
<b>EMENTA</b>						
Estratégias de produção, tipos de manufatura, leiautes; técnicas modernas de manufaturas; sistemas flexíveis de manufatura; gerenciamento integrado e distribuído, técnicas associadas (MRP, JIT, TQC, TOC, FMC), ERP; CIM; planejamento e controle automatizados da produção; sistemas de gerenciamento e simulação de processos; tecnologias <u>Cax</u> (CAD, CAE, CAM, CAPP, CAP, CAL, CAQ, etc.); técnicas robotizadas e estruturas de hardware (PCs, <u>PLCs</u> , <u>CNCs</u> , <u>DCSs</u> ); redes locais de computadores e bases de dados.						
<b>OBJETIVOS</b>						
Familiarizar o aluno com as técnicas modernas que são utilizadas na manufatura de forma que ele possa utilizá-las, especificá-las e geri-las. Ênfase especial é dada não só nas tecnologias em si, mas também na sua integração, envolvendo o elemento humano como gestor.						



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DA BAHIA**  
**SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA**  
**SECRETARIA GERAL DOS CURSOS**

**PROGRAMA DE  
COMPONENTES  
CURRICULARES**

**CÓDIGO**      **NOME**  
**ENG 169**    |    **Elementos de Máquinas e Motores**

**EMENTA**

Estudo das resistências passivas e sua influência no equilíbrio dinâmico das máquinas. Estudo cinemático e dinâmico de componentes de máquinas. Dimensionamento dos principais elementos de transmissão de potência das máquinas e motores.

**OBJETIVO**

Transmitir aos alunos dos Cursos de Engenharia Civil, Elétrica, Minas e Sanitária, os conhecimentos de Máquinas e Motores utilizados em construção civil, construção de estradas, obras de saneamento, instalações elétricas e outras atividades inerentes à profissão, de modo a capacitá-los à seleção adequada, à operação e manutenção dos aludidos equipamentos.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA**  
**SECRETARIA GERAL DOS CURSOS**

**PROGRAMA DE COMPONENTES  
CURRICULARES**

**COMPONENTE CURRICULAR**

**CÓDIGO**      **NOME**  
**ENG 442**      **MECANISMOS**

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
45			45	45	30	00		

**EMENTA**

Conceitos e notações aplicadas a mecanismos. Estudo dos tipos de mecanismos. Síntese dimensional de mecanismos articulados. Análise cinemática de cames planos.

**OBJETIVOS**

Fornecer ao aluno conhecimentos a respeito de mecanismos e cames.



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA</b> <b>SECRETARIA GERAL DOS CURSOS</b>	<b>PROGRAMA DE COMPONENTES CURRICULARES</b>		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME</b>			
ENG 441	FADIGA			
<b>CARGA HORÁRIA</b>				
T	P	E	TOTAL	
45	30	00	75	
<b>MÓDULO</b>				
T	P	E		
45	30	00		
<b>ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO</b>			<b>ANO</b>	
<b>EMENTA</b>				
<p>Modos de Falha. Comportamento Mecânico. Concentração de tensões. Análise elasto-plástica. Mecânica da Fratura elástica linear e elasto-plástica. O fenômeno da fadiga. Resistência à fadiga dos metais e de componentes. Efeito de solicitações médias. Propagação de trincas de fadiga. Análise de defeitos.</p>				
<b>OBJETIVOS</b>				
<p>Fornecer ao aluno conhecimentos suficientes que o permitam verificar o comportamento de materiais sujeitos ao fenômeno da fadiga.</p>				

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA</b> <b>SECRETARIA GERAL DOS CURSOS</b>	<b>PROGRAMA DE COMPONENTES CURRICULARES</b>		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME</b>			
ENG 312	Projetos Mecânicos I			
<b>CARGA HORÁRIA</b>				
T	P	E	TOTAL	
30	60	00	90	
<b>MÓDULO</b>				
T	P	E		
30	60			
<b>ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO</b>			<b>ANO</b>	
<b>EMENTA</b>				
<p>Traçado das figuras geométricas aplicáveis aos órgãos de máquinas. Traçado, proporção e detalhes dos principais elementos de máquinas. Parafusos, porcas, acoplamentos, engrenagens, polias, árvores.</p>				
<b>OBJETIVOS</b>				
<p>Proporcionar aos alunos de Engenharia Mecânica os conhecimentos básicos necessários à leitura e interpretação de desenhos de projetos mecânicos, caldeiraria, estrutura metálica e tubulações, bem como desenvolver a capacidade de elaborar esboço de peças e dispositivos em função de sua operacionalidade e máquinas disponíveis para sua fabricação</p>				



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

---

**ANEXO II – Edital Interno 02/2019**

**TABELA DE VALORES PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO**

<b>1.</b>	<b>TÍTULOS UNIVERSITÁRIOS – GRADUAÇÃO</b>	<b>(50)</b>
	Graduação na mesma área (Bacharel/Licenciatura)	50
	Graduação em área afim	45
<b>2.</b>	<b>TÍTULOS UNIVERSITÁRIOS – PÓS-GRADUAÇÃO</b>	<b>(15)</b>
	Doutorado concluído	15
	Doutorado em curso	10
	Mestrado concluído	12
	Mestrado em curso (fase de elaboração da dissertação)	9
	Especialização (360h) concluído	8
	Aperfeiçoamento concluído	6
<b>3.</b>	<b>ATIVIDADES DIDÁTICAS E PROFISSIONAIS</b>	<b>(20)</b>
	Ensino superior – mais de dois semestres	6
	Ensino superior – até dois semestres	5
	Ensino superior – até um semestre	4
	Ensino do 2º grau – mais de dois semestres	3
	Ensino do 2º grau – até dois semestres	2
	Ensino do primeiro grau – mais de dois semestres	1
	Docência em curso de extensão	1
	Monitoria – mínimo de 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 - 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 dois anos	6
	Tempo de efetivo exercício profissional na área do concurso - até dois anos	5



**Universidade Federal da Bahia**  
**Escola Politécnica**  
**Departamento de Engenharia Mecânica**

Rua Aristides Novis, 02 5º andar, Federação  
40.210-630 Salvador, Bahia  
Fone: (071) 3283 9519 E-mail: eng08@ufba.br

---

<b>4. FORMAÇÃO COMPLEMENTAR</b>	<b>(5)</b>
Estágios na área – mínimo de 90h	2
Cursos de extensão na área – mínimo de 60h	2
Participação em Congressos, Simpósios, Encontros na área	1
Quaisquer destas atividades fora da área	0,5
<b>5. ATIVIDADES CIENTÍFICAS OU ARTÍSTICAS</b>	<b>(10)</b>
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
<b><u>TOTAL:</u></b>	<b><u>100</u></b>