

**EDITAL INTERNO N.º 02/2026**

**PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO DETERMINADO**

A chefia do Departamento de Engenharia Química da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia (UFBA), no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o disposto no Edital n.º 04/2026 de 25/02/2026, publicado em extrato no Diário Oficial da União (DOU), seção 03, n.º 37 de 25/02/2026, e no endereço <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 Química.

1.2. Área de Conhecimento: **Processos Aplicados à Indústria Química.**

1.3 Quantidade de vagas: **01**

1.4 Regime de Trabalho: **20 horas semanais**

1.5 Titulação Mínima: **Mestrado em Engenharia.**

1.6 Componentes curriculares inicialmente\* associados à Área de Conhecimento:

Código:	Nome:	Carga Horária:	Horário de Oferta:
ENG372	PROCESSOS UNITÁRIOS DA INDÚSTRIA QUÍMICA I	4h/semana	SEG 14:50/16:40 QUA 14:50/16:40
ENGD03	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA	4h/semana	SEG 16:40/18:30 QUA 16:40/18:30
ENG436	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA QUÍMICA	4h/semana	SEG 18:30/20:20 QUA 18:30/20:20

\*\*Outros componentes curriculares de áreas afins poderão ser associados à Área de Conhecimento, conforme as necessidades do Planejamento Acadêmico, inclusive nos semestres letivos subsequentes.

1.7 As ementas/programas dos componentes curriculares indicados no item 1.6 podem ser consultadas no site [www.eng.ufba.br](http://www.eng.ufba.br) (curso de engenharia química: <https://eng.ufba.br/curso-graduacao/engenharia-quimica>).

**2. INSCRIÇÕES:**

**2.1 Período: 26/02/2026 a 06/03/2026**

2.2 O valor da taxa relativa à inscrição por Área é de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) e o/a candidato/a deverá emitir a Guia de Recolhimento da União (GRU) correspondente através do sítio eletrônico <https://concursos.ufba.br/professor-substituto>, no botão relativo ao número do presente Edital, e, em seguida, nas opções “Editais” > “Inscrições” > Emissão “GRU”, conforme item 6.3 do edital no. 04/2026.

2.3. **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/a candidato/a deverá enviar mensagem exclusivamente para o e-mail principal do departamento ([deq@ufba.br](mailto:deq@ufba.br)) com o assunto “Inscrição Professor Substituto, Edital UFBA 04/2026 - Área de Conhecimento: **Processos Aplicados à Indústria Química**, enviando todos os documentos necessários conforme o item 6.5 do edital 04/2026.

2.4 **Horário para inscrição:** Recebimento dos e-mails (com os anexos requeridos) das 08h00min do dia 26/02/2026 até às 23h59min do dia 06/03/2026. Não serão aceitas inscrições: a) via postal; b) após as 23:59h do dia 06/03/2026; e c) com ausência de pelo menos um dos documentos obrigatórios para inscrição.

### **3. LOCAL E CRONOGRAMA DAS PROVAS/ETAPAS:**

**3.1.** O Processo Seletivo será conduzido por Comissão Examinadora designada pelo Chefe do Departamento de Engenharia Química/EPUFBA após o término das inscrições, constituída por três professores ativos ou aposentados de instituições de ensino superior ou de pesquisa, de titulação igual ou superior à exigida para o professor substituto, previsto um suplente. O suplente e pelo menos um dos titulares deverão ser professores ativos ou aposentados da UFBA.

**3.2.** A Comissão Examinadora será devidamente constituída por Portaria do Departamento de Engenharia Química/EPUFBA, com designação expressa do Presidente, a qual será divulgada até às 18 horas do dia **09/03/2026**.

**3.3** Endereço: Escola Politécnica da UFBA, Departamento de Engenharia Química – Rua Prof. Aristides Novis, 02 (4o andar) – Federação, Salvador – BA.

**3.4** Dia/Horário de início dos trabalhos - O processo seletivo será realizado nos dias 19 e 20/03/2026, conforme o detalhamento a seguir:

a) Abertura dos trabalhos no dia **19/03/2026 as 8:30h** e sorteios da ordem de apresentação da prova didática e do ponto da prova didática. Local: a ser divulgado no site [www.deq.ufba.br](http://www.deq.ufba.br) no dia 09/03/2026.

b) Prova Didática (fase classificatória) **no dia 19/03/2026**, com início **às 09h00min** (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.

c) A entrevista (Classificatória) será realizada ao final da prova didática.

d) Prova de Títulos (fase classificatória) no dia **20/03/2026 a partir das 08h30min**, com trabalhos internos da Banca Examinadora. Local: Departamento de Engenharia Química.

**3.5** 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.

**3.6.** 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** O Processo Seletivo constará das seguintes provas:

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

**4.2** Pontos para a prova Didática: Consultar o Anexo I.

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

**4.4** Barema/critérios de avaliação para Prova Didática: Consultar o Anexo II.

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

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

### **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 Engenharia Química.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Salvador, 25 de fevereiro de 2026.

Prof. Elaine Cabral Albuquerque  
Vice-Chefe do Departamento de Engenharia Química  
EPUFBA

**ANEXO I – EDITAL INTERNO Nº 02/2026**

**Área de Conhecimento: “Processos Aplicados à Indústria Química”**

**Lista de pontos para a Prova Didática:**

- 1 - Balanços de Massa em Sistemas sem reação (Equações Integrais de Balanço de Massa; Análise de graus de liberdade);
- 2 - Balanços de Energia em Sistemas sem Reação (Equação Integral do balanço de Energia; Capacidade Calorífica; Entalpia de vaporização; Análise de Graus de Liberdade);
- 3 - Métodos Determinísticos aplicados a fluxo de caixa.

**ANEXO II – EDITAL INTERNO Nº 02/2026**

**PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTE POR TEMPO DETERMINADO**

**TABELA DE VALORES PARA JULGAMENTO DE PROVA DIDÁTICA  
(BAREMA)**

<b>Plano de aula (até 1,6 pontos)</b>	<b>Pontuação máxima</b>
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
<b>Desenvolvimento da aula (até 8,4 pontos)</b>	<b>Pontuação máxima</b>
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
<b>TOTAL</b>	<b>10,0</b>

**ANEXO III – EDITAL INTERNO Nº 02/2026**

**Área de Conhecimento: “Processos Aplicados à Indústria Química”**

**TABELA DE VALORES PARA JULGAMENTO DE TÍTULOS  
(BAREMA)**

<b>1.</b>	<b>TÍTULOS UNIVERSITÁRIOS – GRADUAÇÃO</b>	<b>(50)</b>
	Graduação na mesma área (Bacharelado/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 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

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

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

<b>4. FORMAÇÃO COMPLEMENTAR</b>	<b>(5)</b>
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

<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

---

**TOTAL:** **100**

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

**ANEXO IV – EDITAL INTERNO Nº 02/2026**

**Área de Conhecimento: “Processos Aplicados à Indústria Química”**

**Barema para a Entrevista:**

**TABELA DE VALORES PARA JULGAMENTO DE ENTREVISTA  
(BAREMA)**

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