

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA  
GABINETE DO REITOR**

**EDITAL DE RETIFICAÇÃO N.º 02/2009  
CONCURSO PÚBLICO PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (UFRB), no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o disposto no Artigo 37, inciso II, da Constituição Federal, no Decreto nº 4.175, de 27/03/2002, na Portaria nº 286/MPOG, de 02/09/2008, alterada pela Portaria nº 324/MPOG, de 20/10/2008 e na Portaria nº 1.226/MEC, DE 06/10/2008,

Resolve:

Retificar o item 5.2 e o Anexo I do Edital nº 12/2008, de 22 de dezembro de 2008, publicado no DOU – Seção 3 – nº 250, de 24 de dezembro de 2008, folhas 85 a 90.

**5. Da Realização das Provas**

**Onde se lê:** 5.2 Até o dia 30/12/2008 será divulgada a lista de 5 a 10 pontos para cada matéria/área de conhecimento relativa ao Concurso, para as provas escrita e/ou prática e didática.

**Leia-se:** 5.2 No período de 30/12/2008 a 09/01/2009 será divulgada a lista de 5 a 10 pontos para cada matéria/área de conhecimento relativa ao Concurso, para as provas escrita e/ou prática e didática.

**Anexo I**

**Onde se lê:** Centro de Artes, Humanidades e Letras (CAHL)  
Doutorado em Cinema

**Leia-se:** Centro de Artes, Humanidades e Letras (CAHL)  
Doutorado em Cinema e Áreas Afins

**Onde se lê:** Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CETEC)

Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CETEC)

**Resumo: 26 vagas de Professor Adjunto**

<b>Matéria/Área de Conhecimento</b>	<b>Vagas</b>	<b>Classe</b>	<b>RT<sup>(1)</sup></b>	<b>Requisitos Específicos</b>	<b>Componentes Curriculares que poderá ministrar</b>	<b>Titulação</b>
Engenharia com ênfase em Topografia e Geodésia.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou em Engenharia de Agrimensura	Topografia e Geodésia, Desenho Técnico, disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, optativas da área.	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou em Ciências Geodésicas ou em Geoprocessamento ou em áreas

				ou em Engenharia Cartográfica.		afins.
Engenharia com ênfase em Hidráulica.	2	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.	Hidráulica I e II, Obras Hidráulicas, Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Prediais, disciplinas da engenharia Sanitária e Ambiental, e optativas afins.	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.
Engenharia com ênfase em Qualidade da Água.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.	Qualidade da Água I e II, disciplinas da engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins.	Doutorado em Engenharia Sanitária.
Engenharia com ênfase em Recuperação de Áreas Degradadas e Tratamento de Resíduos Sólidos.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.	Recuperação de Áreas Degradadas, Tratamento de Resíduos sólidos, disciplinas da engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins.	Doutorado em Engenharia Sanitária.
Engenharia com ênfase em Tratamento de Águas de Abastecimento e de Águas Residuais.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.	Tratamento de Águas de Abastecimento, Tratamento de Águas Residuais, disciplinas da engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins.	Doutorado em Engenharia Sanitária.
Engenharia com ênfase em Saneamento.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.	Saneamento I e II, disciplinas da engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins.	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.
Engenharia com ênfase em	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia	Hidrologia e Climatologia,	Doutorado em Engenharia Civil

Hidrologia e Climatologia.				Civil ou em Engenharia Sanitária.	disciplinas da engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins.	ou em Engenharia Sanitária.
Engenharia com ênfase em Planejamento de Recursos Hídricos.	2	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.	Planejamento de Recursos Hídricos, disciplinas da engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins.	Doutorado em Engenharia Sanitária.
Engenharia com ênfase em Mecânica dos Solos e Geologia.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.	Geologia, Mecânica dos Solos I e II, Materiais de Construção, Fundações disciplinas da engenharia Sanitária e Ambiental, e optativas da área de Sanitária.	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.
Engenharia com ênfase em Materiais de Construção e Construção Civil.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.	Materiais de Construção, Construção Civil, disciplinas da engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins.	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.
Matemática.	2	Adjunto	DE	Graduação em Matemática ou em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou Engenharia da Computação ou Engenharia Sanitária.	Qualquer disciplina da área de Matemática.	Doutorado em Matemática ou em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou Engenharia da Computação ou Engenharia Sanitária.
Física	2	Adjunto	DE	Graduação em Física ou em Engenharia Elétrica ou em	Qualquer disciplina da área de Física.	Doutorado em Física ou em Engenharia Elétrica ou em

				Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou Engenharia da Computação ou Engenharia Sanitária.		Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou Engenharia da Computação ou Engenharia Sanitária.
Engenharia com ênfase em Mecânica dos Sólidos.	2	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica.	Mecânica dos Sólidos I e II, Dinâmica dos Sólidos, Desenho Técnico I e II, e disciplinas para terminalidades.	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou na área da ênfase do concurso.
Engenharia com ênfase em Fenômenos de Transportes.	2	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Mecânica.	Termodinâmica, Transferência de Calor e Massa e Mecânica dos Fluidos, e disciplinas para terminalidades.	Doutorado em Engenharia Mecânica ou na área da ênfase do concurso.
Engenharia Mecânica.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Mecânica.	Disciplinas da área do concurso (do ciclo Básico e Terminalidades).	Doutorado em Engenharia Mecânica.
Engenharia com ênfase em Engenharia da Computação.	3	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia da Computação ou em Engenharia Elétrica.	Processamento de Dados I e II, disciplinas da área de Engenharia (do ciclo Básico e Terminalidades, Elétrica e Computação).	Doutorado na área da ênfase do concurso.
Engenharia Civil.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil.	Disciplinas da área do concurso (do ciclo Básico e Terminalidades).	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária.
Engenharia Elétrica.	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Elétrica.	Disciplinas da área do concurso (do ciclo Básico e Terminalidades).	Doutorado em Engenharia Elétrica ou em Engenharia da Computação.

(1) Regime de Trabalho

(2) Dedicção Exclusiva, com obrigação de prestar 40 (quarenta) horas semanais de trabalho em dois turnos diários completos, e impedimento do exercício de outra

atividade remunerada, pública ou privada, conforme determina o Art. 14, inciso I, do Decreto 94.664, de 23/07/87.

**Leia-se: Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CETEC)**

**Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CETEC)**

**Resumo: 26 vagas de Professor Adjunto**

<b>Matéria/Área de Conhecimento</b>	<b>Vagas</b>	<b>Classe</b>	<b>RT<sup>(1)</sup></b>	<b>Requisitos Específicos</b>	<b>Componentes Curriculares que poderá ministrar</b>	<b>Titulação</b>
Engenharia com ênfase em Topografia e Geodésia	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou em Engenharia de Agrimensura ou em Engenharia Cartográfica	Topografia e Geodésia, Desenho Técnico, disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, optativas da área	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso
Engenharia com ênfase em Hidráulica	2	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária	Hidráulica I e II, Obras Hidráulicas, Instalações Hidráulicas, Sanitárias e Prediais, disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, e optativas afins	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso
Engenharia com ênfase em Qualidade da Água	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Sanitária ou em Engenharia Civil	Qualidade da Água I e II, disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins	Doutorado em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso
Engenharia com ênfase em Recuperação de Áreas Degradadas e Tratamento de Resíduos Sólidos	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Sanitária ou em Engenharia Civil	Recuperação de Áreas Degradadas, Tratamento de Resíduos sólidos, disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins	Doutorado em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso
Engenharia com ênfase em Tratamento de Águas de Abastecimento e de Águas	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Sanitária ou em Engenharia Civil	Tratamento de Águas de Abastecimento, Tratamento de Águas Residuais, disciplinas da	Doutorado em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso

Residuais					Engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins	
Engenharia com ênfase em Saneamento	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária	Saneamento I e II, disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso
Engenharia com ênfase em Hidrologia e Climatologia	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária	Hidrologia e Climatologia, disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso
Engenharia com ênfase em Planejamento de Recursos Hídricos	2	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Sanitária ou em Engenharia Civil	Planejamento de Recursos Hídricos, disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins	Doutorado em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso
Engenharia com ênfase em Mecânica dos Solos e Geologia	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária	Geologia, Mecânica dos Solos I e II, Materiais de Construção, Fundações disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, e optativas da área de Sanitária	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso
Engenharia com ênfase em Materiais de Construção e Construção Civil	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária	Materiais de Construção, Construção Civil, disciplinas da Engenharia Sanitária e Ambiental, Optativas afins	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária ou na área da ênfase do concurso
Matemática	2	Adjunto	DE	Graduação em Matemática ou em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Civil ou em Engenharia	Qualquer disciplina da área de Matemática	Doutorado em Matemática ou em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou em

				Mecânica ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia Sanitária		Engenharia da Computação ou em Engenharia Sanitária
Física	2	Adjunto	DE	Graduação em Física ou em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia Sanitária	Qualquer disciplina da área de Física	Doutorado em Física ou em Engenharia Elétrica ou em Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou em Engenharia da Computação ou em Engenharia Sanitária
Engenharia com ênfase em Mecânica dos Sólidos	2	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica	Mecânica dos Sólidos I e II, Dinâmica dos Sólidos, Desenho Técnico I e II, e disciplinas para terminalidades	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou na área da ênfase do concurso
Engenharia com ênfase em Fenômenos de Transporte	2	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Mecânica	Termodinâmica, Transferência de Calor e Massa e Mecânica dos Fluidos, e disciplinas para terminalidades	Doutorado em Engenharia Mecânica ou na área da ênfase do concurso
Engenharia Mecânica	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Mecânica	Disciplinas da área do concurso (do ciclo Básico e Terminalidades)	Doutorado em Engenharia Mecânica
Engenharia com ênfase em Engenharia da Computação	3	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia da Computação ou em Engenharia Elétrica	Processamento de Dados I e II, disciplinas da área de Engenharia (do ciclo Básico e Terminalidades, Elétrica e Computação)	Doutorado na área da ênfase do concurso
Engenharia Civil	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Civil	Disciplinas da área do concurso (do ciclo Básico e Terminalidades)	Doutorado em Engenharia Civil ou em Engenharia Sanitária

Engenharia Elétrica	1	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Elétrica	Disciplinas da área do concurso (do ciclo Básico e Terminalidades)	Doutorado em Engenharia Elétrica ou em Engenharia da Computação
---------------------	---	---------	----	----------------------------------	--	---

- (1) Regime de Trabalho
- (2) Dedicção Exclusiva, com obrigação de prestar 40 (quarenta) horas semanais de trabalho em dois turnos diários completos, e impedimento do exercício de outra atividade remunerada, pública ou privada, conforme determina o Art. 14, inciso I, do Decreto 94.664, de 23/07/87.

Cruz das Almas, 08 de janeiro de 2009.

**Silvio Luiz de Oliveira Soglia**  
Reitor em Exercício