

*Retificação publicada no Diário Oficial da União de 07/12/2012, seção 3, páginas 92 e 93*



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
Gerência de Recursos Humanos**

**RETIFICAÇÃO Nº. 02 do Edital 033/2012**

A Universidade Federal de Sergipe, através da Gerência de Recursos Humanos, torna pública a decisão em retificar o Edital nº 033/2012, publicado no Diário Oficial da União de 03/12/2012, seção 3, páginas 62 a 71, para que no Anexo I – Campus de São Cristóvão, **onde se lê:**

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
Ecologia	Adjunto	DE	Doutorado em Ecologia ou com tese defendida em Estudo de Impactos Ambientais ou Recuperação de Ecossistemas.	Ecologia de Ecossistemas, Ecologia de Populações e Comunidades.	Estudo de Impacto Ambiental; Recuperação de Ecossistemas Terrestres; Ecologia de Ecossistemas e Ecologia de Ecossistemas Terrestres.	01
Ecologia	Adjunto	DE	Doutorado em Ecologia ou com tese defendida em Ecofisiologia Animal ou Ecologia Química.	Ecofisiologia, Ecologia e Pesquisa, Ecologia Química e Molecular.	Ecofisiologia Animal; Ecologia Química; Ecologia Geral; Conservação e Manejo de Agroecossistemas.	01
Ecologia	Adjunto	DE	Doutorado em Ecologia ou com tese defendida em Ecologia Vegetal ou Ecofisiologia Vegetal.	Gestão Ambiental, Ecofisiologia, Ecologia de Populações e Comunidades.	Ecologia de Campo; Biologia da Conservação; Ecofisiologia Vegetal e Ecologia Vegetal.	01

**Leia-se:**

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
----------------	-------	--------------------	-------------------	--------------------	-------------	-------------

Ecologia	Adjunto	DE	Doutorado em Ecologia ou com tese defendida em Estudo de Impactos Ambientais ou Recuperação de Ecossistemas.	Ecologia de Ecossistemas, Gestão Ambiental	Estudo de Impacto Ambiental; Recuperação de Ecossistemas Terrestres; Ecologia de Ecossistemas e Ecologia de Ecossistemas Terrestres.	01
Ecologia	Adjunto	DE	Doutorado em Ecologia ou com tese defendida em Ecofisiologia Animal ou Ecologia Química.	Ecofisiologia, Ecologia e Pesquisa, Gestão Ambiental, Ecologia Química e Molecular.	Ecofisiologia Animal; Ecologia Química; Ecologia Geral; Conservação e Manejo de Agroecossistemas.	01
Ecologia	Adjunto	DE	Doutorado em Ecologia ou com tese defendida em Ecologia Vegetal ou Ecofisiologia Vegetal.	Gestão Ambiental, Ecofisiologia, Ecologia e Pesquisa, Ecologia de Populações e Comunidades.	Ecologia de Campo; Biologia da Conservação; Ecofisiologia Vegetal e Ecologia Vegetal.	01

E, onde se lê:

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
Engenharia Química	Assistente	DE	Graduação Plena em Engenharia, Geologia, Geofísica ou em Química Industrial, com Mestrado em Engenharia, Geologia ou em Geofísica.	Exploração e Produção de Petróleo	Fluido de Perfuração e Completação; Métodos de Recuperação de Petróleo; Métodos de Elevação de Petróleo.	03
Engenharia Química	Assistente	DE	Graduação Plena em Engenharia, Geologia, Geofísica ou em Química Industrial, com Mestrado em Engenharia, Geologia ou em Geofísica.	Exploração e Produção de Petróleo	Mecânica das Rochas Aplicadas à Engenharia de Petróleo; Engenharia de Poços; Sistemas Submarinos	02
Engenharia Química	Assistente	DE	Graduação Plena em Engenharia, Geologia, Geofísica ou em Química Industrial, com Mestrado em Engenharia, Geologia ou em Geofísica.	Exploração e Produção de Petróleo	Engenharia de Reservatório; Modelagem e Simulação de Reservatório; Logística de Armazenamento e Transporte de Gás.	02

Leia-se:

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
Engenharia Química	Assistente	DE	Graduação Plena em Engenharia, Geologia, Geofísica ou Química Industrial, com Mestrado em Engenharia de Petróleo ou com Mestrado em uma das seguintes áreas: Engenharia, Geologia ou Geofísica, <b>com dissertação</b>	Exploração e Produção de Petróleo	Fluido de Perfuração e Completação; Métodos de Recuperação de Petróleo; Métodos de Elevação de Petróleo.	03

			<b>envolvendo estudos sobre exploração e/ou produção de petróleo.</b>			
Engenharia Química	Assistente	DE	Graduação Plena em Engenharia, Geologia, Geofísica ou Química Industrial, com Mestrado em Engenharia de Petróleo ou com Mestrado em uma das seguintes áreas: Engenharia, Geologia ou Geofísica, <b>com dissertação envolvendo estudos sobre exploração e/ou produção de petróleo.</b>	Exploração e Produção de Petróleo	Mecânica das Rochas Aplicadas à Engenharia de Petróleo; Engenharia de Poços; Sistemas Submarinos.	02
Engenharia Química	Assistente	DE	Graduação Plena em Engenharia, Geologia, Geofísica ou Química Industrial, com Mestrado em Engenharia de Petróleo ou com Mestrado em uma das seguintes áreas: Engenharia, Geologia ou Geofísica, <b>com dissertação envolvendo estudos sobre exploração e/ou produção de petróleo.</b>	Exploração e Produção de Petróleo	Engenharia de Reservatório; Modelagem e Simulação de Reservatório; Logística de Armazenamento e Transporte de Gás.	02

Os demais itens do Edital ficam ratificados.

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, 06 de dezembro de 2012.

Ednalva Freire Caetano  
Gerente