



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

RETIFICAÇÃO Nº. 02 do Edital 015/2013

A Universidade Federal de Sergipe, através da Gerência de Recursos Humanos, torna pública a decisão em retificar, o Edital 015/2013, publicado no Diário Oficial da União de 05/07/2013, seção 3, páginas 60 a 67, para que no ANEXO I - DESCRIÇÃO DO CARGO, NÚMERO DE VAGAS, MATÉRIAS DE ENSINO, REGIME DE TRABALHO E ÁREA DE TITULAÇÃO;

Onde se lê:

CAMPUS DE SÃO CRISTÓVÃO

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
Engenharia Ambiental	Adjunto-A	DE	Graduação em Engenharia Química, Civil, Ambiental ou Sanitária, Minas, Geológica ou Bacharel em Geologia, com Doutorado em uma das seguintes áreas da CAPES: 1) Grande área Engenharias, área de Avaliação: Engenharias I e II ou Engenharia Mecânica; 2) Grande área Ciências Exata e da Terra, Área de Avaliação: Geociências; 3) Multidisciplinar, Área de Avaliação: Ciências Ambientais.	Impactos Ambientais	Sistema de gestão e avaliação de impactos ambientais; Análise de riscos ambientais, avaliação e perícia ambiental; Valoração de sistemas ambientais.	01
Morfologia	Adjunto- A	DE	Graduação em Ciências Biológicas ou em áreas afins, com Doutorado em qualquer uma das áreas: Biologia Celular e Estrutural, Histologia, Biologia Molecular ou Embriologia	Biologia Celular, Histologia e Embriologia	Biologia Celular, Histologia e Embriologia.	01

Leia-se:

CAMPUS DE SÃO CRISTÓVÃO

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
Engenharia Ambiental	Adjunto-A	DE	Graduação em Engenharia Química, Civil, Ambiental, Sanitária, Minas, agrícola, Florestal, agrônômica ou Mecânica, Geografia, Geologia, Biologia, Química ou Arquitetura, com Doutorado em uma das seguintes áreas da CAPES: 1) Grande área Engenharias: Engenharias I ou II, Engenharia Mecânica; 2) Grande área: Ciências Exata e da Terra: Química e Geociências; 3) Grande área Multidisciplinar: Área Ciências Ambientais; 4) Grande área Ciências Agrárias I.	Impactos Ambientais	Sistema de gestão e avaliação de impactos ambientais; Análise de riscos ambientais, avaliação e perícia ambiental; Valoração de sistemas ambientais.	01
Morfologia	Adjunto- A	DE	Graduação em Ciências Biológicas ou em áreas afins, com Doutorado em qualquer uma das áreas: Biologia Celular e Estrutural, Histologia, Biologia Molecular, Embriologia ou áreas afins	Biologia Celular, Histologia e Embriologia	Biologia Celular, Histologia e Embriologia.	01

Ficam os demais itens ratificados.

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, 10 julho de 2013.

Inácio Loiola Pereira de Sousa
Gerente de Recursos Humanos em Exercício