



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

RETIFICAÇÃO Nº. 02 do Edital 003/2013

A Universidade Federal de Sergipe, através da Gerência de Recursos Humanos, torna pública a decisão de retificar o Edital nº 003/2013, publicado no Diário Oficial da União de 22/01/2013, seção 3, páginas 31 a 37, para que:

Onde se lê:

1.3. São objetos deste Edital os cargos integrantes da Carreira do Magistério Superior, conforme o quadro a seguir:

Cargos oferecidos neste Edital				Remuneração Inicial (Lei nº 11.784/2008) em R\$		
Classe	Nível	Regime	Vagas	Venc. Básico (A)	Retribuição Por Titulação (B)	Total (A+B)
Assistente	1	D.E.*	10	3.181,04	1.656,52	4.837,56
Adjunto	1	D.E.*	09	3.553,46	4.073,56	7.627,02
Adjunto	1	40h	05	2.618,61	1.853,39	4.472,00

*Dedicação Exclusiva

Leia-se:

1.3. São objetos deste Edital os cargos integrantes da Carreira do Magistério Superior, conforme o quadro a seguir:

Cargos oferecidos neste Edital				Remuneração Inicial (Lei nº 11.784/2008) em R\$		
Classe	Nível	Regime	Vagas	Venc. Básico (A)	Retribuição Por Titulação (B)	Total (A+B)
Assistente	1	D.E.*	12	3.181,04	1.656,52	4.837,56
Adjunto	1	D.E.*	07	3.553,46	4.073,56	7.627,02
Adjunto	1	40h	05	2.618,61	1.853,39	4.472,00

*Dedicação Exclusiva

E, no ANEXO I, **onde se lê:**

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
Engenharia Elétrica	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Elétrica, com Doutorado em Engenharia Elétrica.	Eletrônica	-----	01

Engenharia Elétrica	Adjunto	DE	Graduação em Engenharia Elétrica, com Doutorado em Engenharia Elétrica.	Circuitos Elétricos	-----	01
---------------------	---------	----	---	---------------------	-------	----

Leia-se:

Depto./ Núcleo	Cargo	Regime de trabalho	Área da titulação	Matérias de ensino	Disciplinas	Nº de vagas
Engenharia Elétrica	Assistente	DE	Graduação em Engenharia Elétrica, com Mestrado em Engenharia Elétrica.	Eletrônica	-----	01
Engenharia Elétrica	Assistente	DE	Graduação em Engenharia Elétrica, com Mestrado em Engenharia Elétrica.	Circuitos Elétricos	-----	01

Em virtude da mudança da classe de Adjunto para Assistente, ficam excluídas do Anexo III, as Áreas dos Projetos de Pesquisa das Matérias de Ensino “Eletrônica” e “Circuitos Elétricos”, do Departamento de Engenharia Elétrica.

Os demais itens ficam ratificados.

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos, 25 de janeiro de 2013.

Ednalva Freire Caetano
Gerente