



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

EDITAL N.º 272/2014 – PROEN

(RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 268/2014)

A PRÓ-REITORA DE ENSINO da Universidade Federal do Maranhão, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento à determinação do Magnífico Reitor, torna público, para conhecimento dos interessados, a **RETIFICAÇÃO do Edital n.º 268/2014 – PROEN, publicado no Diário Oficial da União n.º 194, de 8 de outubro de 2014, seção 3, páginas 34 a 37, conforme a seguir:**

NO ANEXO ÚNICO, ONDE SE LÊ:

3. entro de Ciências exatas e Tecnologia – CCET

Subunidade Acadêmica	Área / Subárea do Concurso	Classe	Nº de Vaga(s)	Exigências de:		Regime de Trabalho
				FORMAÇÃO	TITULAÇÃO	
Departamento de Engenharia de Eletricidade	Eletrônica	Adjunto A	01	Graduação em Engenharia Elétrica	Mestrado em Engenharia Elétrica	Dedicação Exclusiva
Departamento de Engenharia de Eletricidade	Telecomunicações	Adjunto A	01	Graduação em Engenharia Elétrica	Mestrado em Engenharia Elétrica	Dedicação Exclusiva
Departamento de Engenharia de Eletricidade	Engenharia de Computação/Reconhecimento de Padrões e Aprendizagem de Máquinas	Adjunto A	01	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Ciência da Computação ou Informática ou Sistema de Informação ou Análise de Sistemas	Mestrado em Engenharia Elétrica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Ciência da Computação ou Informática ou Sistema de Informação ou Análise de Sistemas	Dedicação Exclusiva

LEIA-SE:

4. entro de Ciências exatas e Tecnologia – CCET



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

Subunidade Acadêmica	Área / Subárea do Concurso	Classe	Nº de Vaga(s)	Exigências de:		Regime de Trabalho
				FORMAÇÃO	TITULAÇÃO	
Departamento de Engenharia de Eletricidade	Eletrônica	Adjunto A	01	Graduação em Engenharia Elétrica	Doutorado em Engenharia Elétrica	Dedicação Exclusiva
Departamento de Engenharia de Eletricidade	Telecomunicações	Adjunto A	01	Graduação em Engenharia Elétrica	Doutorado em Engenharia Elétrica	Dedicação Exclusiva
Departamento de Engenharia de Eletricidade	Engenharia de Computação/Reconhecimento de Padrões e Aprendizagem de Máquinas	Adjunto A	01	Graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Ciência da Computação ou Informática ou Sistema de Informação ou Análise de Sistemas	Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Ciência da Computação ou Informática ou Sistema de Informação ou Análise de Sistemas	Dedicação Exclusiva

São Luís, 10 de outubro de 2014.

Prof.^a Dr.^a ISABEL IBARRA CABRERA
Pró-Reitora de Ensino