



Universidade Estadual do Maranhão
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão de Concursos Públicos

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 014/2012-PROG/UEMA, DO EDITAL Nº 145/2012 – PROG/UEMA

A Pró-Reitoria de Graduação – PROG da Universidade Estadual do Maranhão – UEMA torna público, para conhecimento dos interessados, que o anexo do Edital nº 145/2012 – PROG/UEMA, relativo à abertura de inscrições dos Concursos Públicos para provimento de Cargos da Carreira do Magistério Superior para atender ao Centro de Ciências Tecnológicas - CCT/Departamento de Engenharia Mecânica e Produção, passa a ter a redação do Anexo deste Edital de Retificação.

Ficam mantidos os demais itens do Edital nº 145/2012 – PROG/UEMA.

São Luís, 11 de dezembro de 2012.

Profa. Dra. Maria Auxiliadora Gonçalves Cunha

Pró- Reitora de Graduação



Universidade Estadual do Maranhão
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão de Concursos Públicos

ANEXO AO EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 014/2012 – PROG/UEMA

CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT/DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA E PRODUÇÃO

Departamento	Matéria ou Disciplina	Classe	Nº de vagas	Regime de Trabalho	Requisitos
Engenharia Mecânica e Produção	Engenharia de Operações e Processo de Produção	Assistente	01	40h	Graduação em Engenharia ou Administração ou Ciências da Computação ou Economia, com Mestrado em Engenharia de Produção. Com produção científica e experiência em docência comprovadas.
	Logística	Assistente	01	40h	Graduação em Engenharia ou bacharelado em Matemática ou Administração ou Ciências da Computação ou Economia, com Mestrado em Engenharia da Produção ou Logística. Com produção científica e experiência em docência comprovadas.



Universidade Estadual do Maranhão
Pró-Reitoria de Graduação
Comissão de Concursos Públicos

Engenharia Mecânica e Produção	Engenharia da Qualidade e Produto	Assistente	01	40h	Graduação em Engenharia, com Mestrado em Engenharia da Produção ou Engenharia Mecânica com ênfase em Manufatura. Com produção científica e experiência em sala de aula comprovada.
	Engenharia do Trabalho	Assistente	01	40h	Graduação em Engenharia ou Matemática, com mestrado em Engenharia de Produção, com ênfase em Ergonomia ou mestrado em Ergonomia. Com produção científica e experiência em sala de aula comprovada.
	Processo de Fabricação	Assistente	01	40h	Graduação em Engenharia Mecânica, com mestrado em Engenharia dos Materiais ou Processos de Fabricação.

São Luís, 11 de dezembro de 2012.

Profa. Dra. Maria Auxiliadora Gonçalves Cunha

Pró- Reitora de Graduação