



Resolução nº 413/2003- CONSUN/UEMA.

Autoriza o funcionamento o Curso Seqüencial de Educação Superior, com Formação Específica em Segurança do Trabalho, em Convênio com o Sindicato dos Técnicos de Segurança do Trabalho, vinculado ao Curso de Engenharia Civil, do Centro de Ciências Tecnológicas - CCT, da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA.

O Reitor da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, na qualidade de Presidente do Conselho Universitário - CONSUN, tendo em vista o prescrito no Estatuto da UEMA, em seu Art.34, inciso VI e,

considerando o constante no processo nº 3604/2003 - UEMA;

considerando o prescrito na Resolução nº 487/2003 - CEPE/UEMA e nº 383/2003 - CONSUN/UEMA;

considerando o que determina o Art. 44, inciso I, da Lei Federal nº. 9.394/96, de Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

considerando o que estabeleceu a Resolução CES nº 01/99 do Conselho Nacional de Educação;

considerando ainda, o que decidiu este Conselho, nesta data,

RESOLVE:

Art. 1º - Autorizar o funcionamento Curso Seqüencial de Educação Superior, com Formação Específica em Segurança do Trabalho, em Convênio com o Sindicato dos Técnicos de Segurança do Trabalho, vinculado ao Curso de Engenharia Civil, do Centro de Ciências Tecnológicas - CCT, da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, bem como aprovar o projeto do Curso Correspondente.

Art. 2º - Fica determinado a oferta de 45 (quarenta e cinco) vagas, de acordo com o projeto desta Resolução.

Art. 3º - O funcionamento do Curso terá a Coordenação de Professor da UEMA, vinculado ao Curso de Sustentação teórica, conforme o prescrito no Art.1º, parágrafo segundo, do Regulamento dos Cursos Seqüenciais de Educação Superior, aprovado pela Resolução nº 500/2003-CEPE/UEMA de 17 de setembro de 2003, observado o estabelecido no Art. 4º, da Resolução nº CES 01/99-CNE.

Art. 4º - Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Republique-se por incorreção

Cidade Universitária Paulo VI, São Luís (MA), em 18 de setembro de 2003.


Prof. Waldir Maranhão Cardoso
Presidente do CONSUN.