



RESOLUÇÃO Nº 173/2000 – CEPE/UEMA

Homologa as inscrições de candidatos aos Concursos Públicos para Ingresso na Carreira do Magistério Superior do Departamento de Engenharia das Construções e Estruturas, do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT.

A Vice-Reitora da Universidade Estadual do Maranhão – UEMA, no exercício da Presidência do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE, tendo em vista o prescrito no Estatuto da UEMA, em seu Art. 58, inciso VIII e, considerando:

o constante na Resolução n.º 109/94 – CONSUN/UEMA;

o estabelecido no Edital n.º 013/00 - PROGAE/UEMA,

o que decidiu este Conselho, nesta data,

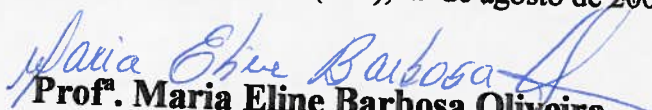
RESOLVE:

Art. 1º- Homologar as inscrições deferidas dos candidatos aos Concursos Públicos para Ingresso na Carreira do Magistério Superior, do Departamento de Engenharia das Construções e Estruturas, do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT.

Art. 2º- A relação das inscrições homologadas, consoante o prescrito no Art. 1º, passa a integrar, como anexo, a presente Resolução.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Cidade Universitária Paulo VI, em São Luís (MA), 29 de agosto de 2000.


Profª. Maria Eline Barbosa Oliveira
Vice-Reitora no exercício da Presidência do CEPE.

Anexo à Resolução nº 173/2000 – CEPE/UEMA.

Inscrições de Candidatos aos Concursos Públicos para Ingresso na Carreira do Magistério Superior da UEMA, do Departamento de Engenharia das Construções e Estruturas do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT.

Nº	Nome do Candidato	Disciplina	Classe
01	Carlos Antônio Angelim de Menezes	Sistemas Estruturais e Estrutura de Aço a Madeira	Auxiliar
02	Eduardo Aurélio Barros Aguiar	Sistemas Estruturais e Estrutura de Aço a Madeira	Auxiliar
03	Clodoaldo Cesar Malheiros Ferreira	Sistemas Estruturais e Estrutura de Aço a Madeira	Auxiliar
04	Paulo Victor Ferreira Fonseca	Sistemas Estruturais e Estrutura de Aço a Madeira	Auxiliar
05	Sirderlan Vieira de Oliveira	Sistemas Estruturais e Estrutura de Aço a Madeira	Auxiliar
06	Paulo Afonso Sampaio Logrado	Sistemas Estruturais e Estrutura de Aço a Madeira	Auxiliar

São Luís 29 de Agosto de 2000

