



MEC/UFC

RESOLUÇÃO Nº. 17/CONSUNI, DE 11 DE OUTUBRO DE 2006

Aprova ato homologatório da criação do Curso de Licenciatura em Matemática, em caráter temporário e semi-presencial.

O VICE-REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e tendo em vista o que deliberou o Conselho Universitário-CONSUNI, em sua reunião de 11/10/2006, na forma do que dispõe o inciso V do Art. 53 da Lei nº. 9.394, de 20/12/1996, e considerando as competências previstas nos artigos 11, letra i, e 25, letra s, do Estatuto em vigor;

considerando a importância da implantação do curso de Licenciatura em Matemática, no contexto local e nacional, na modalidade em caráter temporário e semi-presencial, com ações, programas, projetos e atividades voltados para a ampliação e interiorização da oferta de ensino superior gratuito e de qualidade, com inserção digital e responsabilidade social;

considerando que a implantação desse curso estará amparada por edital nº. 01/2006 envolvendo universidades públicas, Secretaria de Educação a Distância – SEED, Universidade Aberta do Brasil – UAB, Ministério da Educação – MEC;

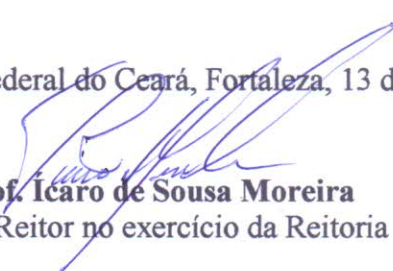
considerando que a oferta desse curso atende às exigências das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Licenciatura em Matemática, a regulamentação para os cursos a distância/em caráter temporário e semi-presencial e por estar de acordo com as normas da Universidade Federal do Ceará, que dispõem sobre a matéria;

RESOLVE:-

Art. 1º **Aprovar**, nos termos da documentação apresentada através do Processo nº. 23067.18223/06-69, o ato homologatório da criação do **Curso de Licenciatura em Matemática**, em caráter temporário e semi-presencial, sob a responsabilidade da Universidade Federal do Ceará.

Art. 2º A presente Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 13 de outubro de 2006.


Prof. Icaro de Sousa Moreira
Vice-Reitor no exercício da Reitoria

/ivvd.-: