



RESOLUÇÃO Nº 12/2009

APROVA o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Ciências: Matemática e Física (Licenciatura dupla) do Instituto de Saúde e Biotecnologia - ISB/COARI.

O PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO e PRESIDENTE DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso de suas atribuições estatutárias, e;

CONSIDERANDO a Lei nº 9.394/96, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CP 2, de 19 de fevereiro de 2002, que institui a duração e a carga horária dos cursos de licenciatura, da graduação plena, de formação de professores da Educação Básica em nível superior;

CONSIDERANDO a Resolução nº 040/2005-CONSUNI que cria o Curso de Graduação em Ciências Matemática e Física (Licenciatura dupla), a ser oferecido pelo Instituto de Saúde e Biotecnologia – ISB/ Coari;

CONSIDERANDO o Decreto nº 5.625, de 22 de dezembro de 2005, que regulamenta a Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002 que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais – Libras e o art.18 da Lei nº 10.098, de dezembro de 2000, como disciplina curricular obrigatória nos curso de Licenciatura;

CONSIDERANDO a necessidade de implantar o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Ciências Matemática e Física (Licenciatura dupla), a ser oferecido no Instituto de Saúde e Biotecnologia – ISB/ Coari;

CONSIDERANDO o parecer favorável da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação contido na Informação nº 03-DAP/DAE/PROEG, de 27 de março de 2009;

CONSIDERANDO, finalmente, a decisão da Câmara de Ensino de Graduação em reunião desta data.



RESOLVE:

Art. 1º- APROVAR o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Ciências Matemática e Física (Licenciatura dupla), a ser oferecido no Instituto de Saúde e Biotecnologia – ISB/ Coari, constante do **Anexo 1** desta.

Art. 2º - Esta Resolução se aplica a partir do segundo semestre letivo de 2006.

Plenário Abraham Moysés Cohen da Universidade Federal do Amazonas, em Manaus, 22 de abril de 2009.

Prof. Bruce Osborne
Presidente