



Serviço Público Federal
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Conselho de Ensino e Pesquisa

RESOLUÇÃO ConseP Nº 4/2007

Aprova a entrada de 1.500 alunos no vestibular de 2008.

O **CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA (ConseP)** da **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC)**, nos termos do Artigo 23, alínea 'c', do Estatuto da UFABC e,

Considerando as deliberações em sua II sessão extraordinária, realizada em 03 de outubro de 2007;

Considerando que o Congresso Nacional ainda não se reuniu para deliberar sobre o Projeto de Lei nº 3/2007, que se encontra na ordem do dia e objetiva viabilizar a realização de novos concursos para professores de instituições federais de ensino em 2007;

Considerando que, por essa razão, o Ministério da Educação e o Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, por ora, não puderam autorizar à UFABC a realizar concursos para provimento das vagas de professores na quantidade solicitada;

Considerando as disposições do Edital do Vestibular 2007, em especial as constantes dos itens 2.1.2, 2.1.2.1 e 2.1.2.2, que facultam à UFABC alterar o número de vagas e/ou o início das aulas previsto para fevereiro de 2008, para maio e setembro de 2008;

RESOLVE:

Art. 1º - Confirmar a convocação de 1.500 vestibulandos aprovados para matrícula nos dias 8, 9 e 10 de outubro de 2007, a qual observou a ordem de classificação no vestibular, a opção de período de estudo e o sistema de cotas;

Art. 2º - Estabelecer que 1.000 aprovados iniciarão as aulas em fevereiro de 2008 e 500 em maio de 2008, sendo, em ambas as entradas, metade para o período diurno e metade para o noturno (segundo a ordem de classificação no vestibular, a opção de período e o sistema de cotas), alterando-se, assim, o ingresso único anteriormente divulgado;

Art. 3º - Manter a segunda chamada prevista para o dia 15 de outubro de 2007;

Art. 4º - Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da Fundação Universidade Federal do ABC.

Santo André, 03 de outubro de 2007.

LUIZ BEVILACQUA
Presidente