



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR  
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

RESOLUÇÃO Nº 07/2001.

EMENTA: Homologa a Resolução Nº 449/2000 deste Conselho, expedida “Ad Referendum” por seu Presidente, Professor EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO, que autorizou a transferência de alunos regulares de outras Instituições de Nível Superior, oriundos de Cursos afins, para o Curso de Licenciatura Plena em Física desta Universidade.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 02/2001 do Pleno deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 16 de fevereiro de 2001, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.007842/2000, tendo anexo a este o de Nº 23082.06273/97,

R E S O L V E:

Art. 1º - Homologar a Resolução Nº 449/2000 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE, datada de 21 de dezembro de 2000, expedida “Ad Referendum” por seu Presidente, Professor EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO, a qual autorizou que para a transferência inter-institucional de alunos regulares, na hipótese da existência de vagas no Curso de Licenciatura Plena em Física desta Universidade, mediante processo seletivo, deverão apresentar como Cursos afins, os Cursos de Licenciatura em Matemática, Química e Ciências Biológicas; Bacharelado em Física, Matemática e Química; Engenharia Civil, de Minas, Elétrica/Eletrônica, Mecânica, Química, Biomédica, Oceanográfica e Aeronáutica, considerando o disposto no Art. 49 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB (Lei Nº 9.394/96), conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.007842/2000 acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 19 de fevereiro de 2001.

**PROF EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO**  
= PRESIDENTE =