



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS

DELIBERAÇÃO Nº 032, DE 21 DE MARÇO DE 2007.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO, tendo em vista a decisão tomada em sua 202ª Reunião Extraordinária, realizada em 21 de março de 2007,

RESOLVE: Homologar os Projetos de Extensão discriminados abaixo:

1. “Curso de Aperfeiçoamento de Técnico em Anatomia Patológica”, realizado pelo Departamento de Epidemiologia e Saúde Pública, do Instituto de Veterinária (processo nº **23083.004123/2003-69**);
2. “Educação Ambiental: uma proposta para a redução de resíduos urbanos na Ilha da Marambaia - RJ”, realizado pelo Departamento de Letras e Ciências Sociais, do Instituto de Ciências Humanas e Sociais (processo nº **23083.003938/2003-67**);
3. “Trabalhando com a Terceira Idade”, realizado pelo Departamento de Letras e Ciências Sociais, do Instituto de Ciências Humanas e Sociais (processo nº **23083.004117/2003-66**);
4. “Projeto para Implantação das Ações de Educação Ambiental junto à Rede Municipal de Ensino de Paracambi - RJ”, realizado pelo Departamento de Teoria e Planejamento de Ensino, do Instituto de Educação (processo nº **23083.004144/2003-39**);
5. “Implantação de Laboratório de Manipulação e Socialização das Plantas Medicinais no Município de Itaguaí, RJ”, realizado pelo Departamento de Economia Doméstica, do Instituto de Ciências Humanas e Sociais (processo nº **23083.006580/2003-51**);

6. “Utilização de *Typha dominguensis* Pers. (taboa) por artesãos no Município de Seropédica, RJ”, realizado pelo Departamento de Botânica, do Instituto de Biologia (processo n° **23083.007185/2003-22**);
7. “Monitoramento da Saúde dos Mamíferos Silvestres do Centro de Triagem de Animais Silvestres (CETAS)”, localizado em Seropédica - RJ, realizado pelo Departamento de Epidemiologia e Saúde Pública, do Instituto de Veterinária (processo n° **23083.004295/2003-14**).

RICARDO MOTTA MIRANDA
Presidente