



Primeiro lugar: “Métodos de caracterização de áreas potencialmente contaminadas por hidrocarbonetos de petróleo”, de autoria de **Tiago Morais Mancini** e orientação do **Prof. Leandro Eugênio Cerri/UNESP-Rio Claro**, a ser agraciado com um troféu, um diploma e anuidade 2004 grátis;

Menções honrosas: “Análise das propriedades tecnológicas da rocha “Pedra Madeira”, do município de Santo Antonio de Pádua-RJ, para possível utilização na construção civil”, de autoria de **Bruno Fidalgo Telles Rodrigues** e orientação do **Prof. Emílio Velloso Barrosos/UFRJ**, e, “Processos erosivos na área de expansão urbana de Passos-MG: subsídios para elaboração de uma carta de susceptibilidade à erosão”, de autoria de **Priscila Batista** e orientação do **Prof. Eduardo Goulart Collares/UEMG-Passos**, a serem agraciados com diplomas e anuidades de 2004 grátis.

