

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

RESOLUÇÃO Nº 173/2003.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa denominado: "DINÂMICA DE NUTRIENTES COM BASE EM ESTUDO FITOSSOCIOLÓGICO EM UM FRAGMENTO DE MATA ATLÂNTICA NO ESTADO DE PERNAMBUCO".

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 785/2003 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de maio de 2003, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.001843/2003,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa denominado: "DINÂMICA DE NUTRIENTES COM BASE EM ESTUDO FI-TOSSOCIOLÓGICO EM UM FRAGMENTO DE MATA ATLÂNTICA NO ESTADO DE PER-NAMBUCO", a ser desenvolvido no período compreendido entre fevereiro de 2003 a agosto de 2005, sob a responsabilidade do Professor Adjunto FERNANDO JOSÉ FREIRE, do Departamento de Agronomia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe técnica: Professores Adjuntos LUIZ CARLOS MARANGON e RINALDO LUIZ CARACIOLO FERREIRA, além da Acadêmica SILVA-NA ANDREOLI ESPIG, aluna regular do Programa de Pós-Graduação em Agronomia-Ciência do Solo da UFRPE, do Acadêmico DARCI BACELAR ESPIG, estagiário do Curso de Agronomia e da Acadêmica MARIA DE FÁTIMA DA SILVA, monitora da disciplina Fertilidade do Solo do Curso de Agronomia, o qual tem como objetivos: a) Estudar a composição fitossociológica para determinar as espécies de maior Valor de Importância (VI); b) Estudar a distribuição de nutrientes em folhas, serrapilheira, manta orgânica e solo em fragmento de Mata Atlântica; c) Determinar a eficiência nutricional de Ca, Mg, K e P por meio do Coeficiente de Utilização Biológico (CUB) no extrado foliar das espé- cies de maior Valor de Importância (VI) determinados pelos estudos fitossociológicos; d) Avaliar a ciclagem de nutrientes e determinar a contribuição química desse processo na sustentabilidade florestal; e) Avaliar a disponibilidade de nutrientes no solo e correlacionar com a contribuição da serrapilheira e da manta orgânica para nutrição de um fragmento de floresta nativa; f) Correlacionar os teores totais de Ca, Mg, K e P com os teores disponíveis no solo em diferentes profundidades de amostragem, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.001843/2003 acima mencionado.



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

(CONTINUAÇÃO DA RESOLUÇÃO Nº 173/2003 DO CEPE).

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de maio de 2003.

PROF° EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO= PRESIDENTE =