



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: A Tribuna Piracicabana

Data: 04/10/2008

Caderno/ Página: Educação/Capa e A4

Assunto: Programa de Pré-Iniciação Científica

Projeto aproxima alunos do ensino médio a pesquisas da USP

Estudantes poderão participar de três estudos desenvolvidos na Esalq; selecionados receberão bolsa de R\$ 150 ao mês

A Secretaria de Estado da Educação inicia nesta segunda-feira, 6, o programa de Pré-Iniciação Científica, parceria com a Universidade de São Paulo (USP). Com o auxílio de professores da USP e da rede estadual de ensino, os estudantes desenvolverão projeto de pesquisa. **A4**

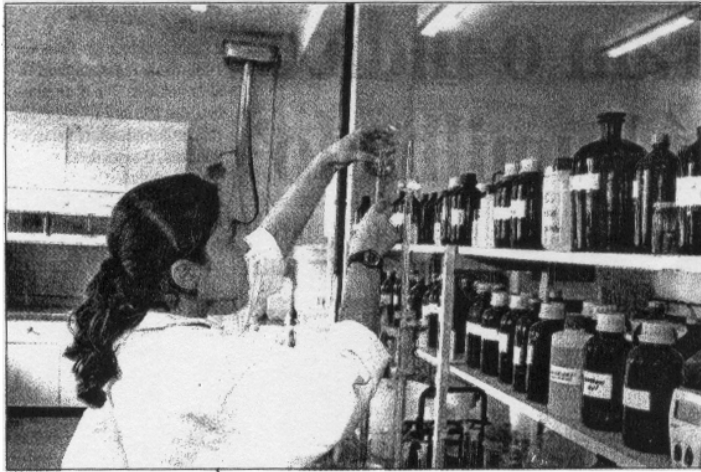
Projeto aproxima ensino médio à USP

Governo lança trabalho que leva estudantes da rede estadual à universidade. Em Piracicaba, haverá três trabalhos na Esalq

Trezentos e oitenta estudantes de 1º e 2º ano do Ensino Médio começam nesta segunda-feira, 6, a participar do programa de Pré-Iniciação Científica, parceria entre a Secretaria de Estado da Educação e a Universidade de São Paulo (USP). Com o auxílio de professores da USP e da rede estadual de ensino, os estudantes desenvolverão projeto de pesquisa. Serão oito horas semanais de atividades, sob supervisão de 266 pesquisadores e de 63 professores de suas escolas de origem.

Os selecionados serão contemplados com bolsa de estudos no valor de R\$ 150 mensais durante um ano e atuarão em 160 projetos de 35 unidades: São Paulo, Lorena, Bauru, Piracicaba, Pirassununga, Ribeirão Preto e São Carlos. Em Piracicaba serão 11 alunos, de duas escolas, que farão pesquisas no Departamento de Ciências Florestais, para projetos de reflorestamento.

Em 29 de setembro, os estudantes tiveram a oportunidade de conhecer as dependências da USP, bem como os locais em que desenvolverão o projeto de pesquisa. A seleção dos alunos foi realizada pela Secretaria e teve como critério o desempenho escolar. A USP colocará à disposição dos estudantes seus institutos de Ciências da Natureza, Ciências Humanas, Língua e Códigos e Matemática. Os docentes da rede, que acompanharão os estudantes, tam-



Os selecionados serão contemplados com bolsa de estudos no valor de R\$ 150 mensais durante um ano

bém receberão uma bolsa no valor de R\$ 150 mensais.

"Ter a oportunidade de conviver em ambiente intelectual tão enriquecedor prematuramente é única. Possibilita a abertura de um ramo do conhecimento completamente desconhecido para alunos de Ensino Médio, que poderão aprimorar, inclusive, áreas essenciais da sua formação", afirma a secretária de Estado da Educação, Maria Helena Guimarães de Castro.

José Nivaldo Garcia, do Departamento de Ciências Florestais da Esalq, será o responsável pelo projeto "Painéis laminados de madeira de reflorestamento, de palmeira, de bambu e de resí-

duos de indústrias madeireiras".

Os alunos recomendados são Beatriz Aparecida Zambon, Deise Galoni, Denise Galoni, Elisabete Cristina de Freitas, Maíara Aparecida de Araújo e Maéli Cintra Santana, da Escola Estadual Professora Catharina Casali Padovani, que serão acompanhados pela professora supervisora da Secretaria de Estado da Educação, Márcia Cardoso. Dora Alice Vitti e Fernanda Forti, da Escola Samuel de Castro Neves, também farão parte do grupo, mas estarão sob a supervisão de professora Madalena Pompermayer.

O professor Paulo Yoshio Kageyama, do Departamento de

Ciências Florestais, vai monitorar o segundo projeto: "Adaptação de técnicas de germinação de sementes, avaliação do crescimento de mudas florestais nativas em viveiros de baixa tecnologia", que contará com os alunos da escola Samuel de Castro Neves: Giulia Forti e Rebeca Forti Correr. O terceiro projeto será coordenado pela professora Teresa Cristina Magro do Departamento de Ciências Florestais, intitulado "Avaliação da Contaminação biológica por animais de montaria em áreas naturais protegidas", com o aluno Vinicius Alcarde Goia, também da escola Samuel de Castro Neves.