



Universidade de São Paulo

Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”

Departamento de Ciência do Solo (LSO)

Disciplina: Conservação do Solo (LSN-5855)

Professor: Miguel Cooper

Trabalho 1 – Distrito de Tupi - Piracicaba/SP

- 1) Descreva os principais problemas de erosão observados no campo.**
- 2) Quais os impactos intrínsecos e extrínsecos dos problemas erosivos observados?**
- 3) Em função da sua experiência na área de Conservação do Solo cite as metodologias que você utilizaria para estudar os problemas de erosão vistos na aula de campo.**
- 4) Quais seriam as vantagens e desvantagens em termos científicos e de representividade dos métodos citados na questão anterior?**
- 5) Procure na biblioteca ou nas bases bibliográfica disponíveis na internet trabalhos científicos (teses ou artigos) que utilizaram essa área visitada para estudo de gênese e conservação do solo. Com base no resultado da sua busca, caracterize o relevo e identifique os principais solos da área visitada. Faça uma análise do relevo e dos solos sob o ponto de vista da susceptibilidade à erosão.**