

PPG em Solos e Nutrição de Plantas
LSN-5855 Conservação do Solo
Professor responsável: Prof. Dr. Miguel Cooper (mcooper@usp.br)

Programa

Data	Assunto e Atividades	Professor
21/3	Erosão do Solo: Conceitos e mecânica.	Miguel
28/3	Mecânica do processo erosivo	Miguel
04/4	Semana Santa. Não haverá aula	-
11/4	Campo. Usina Furlan Tupi.	Miguel
18/4	Erodibilidade do solo.	Miguel
25/4	Erosividade da chuva. Modelagem climática.	Miguel
02/5	Modelagem e medição da erosão	Miguel
09/5	Primeira prova	Miguel
16/5	Controle de erosão. Planejamento conservacionista	Miguel
23/5	Tolerância de perda do solo.	Miguel
30/5	Apresentação de seminário.	Miguel
06/6	Impactos da erosão. Erosão em pastagens. Estradas. Grandes erosões.	Miguel
13/6	Feriado. Não haverá aula	-
20/6	Campo. Horto Florestal de Tupi.	Miguel
27/6	Técnicas inovadoras para o estudo da erosão	Miguel
04/7	Prova final	Miguel

Atividades

- 1) Trabalhos práticos: estas práticas podem ser estudos bibliográficos, exercícios, etc. referentes aos principais temas tratados durante o curso. **(Peso 3)**
- 2) Seminários **(Peso 3)**
- 3) Provas teóricas: serão realizadas duas provas teóricas com peso igual. **(Peso 4)**

Critério de Avaliação Final

Média Final	Conceito
8,5 - 10	A
7 - 8,4	B
5 - 6,9	C
<5	R