

Universidade de São Paulo
Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”
Departamento de Ciência do Solo
LSN-5855 Conservação do Solo
Professor responsável: Prof. Dr. Miguel Cooper (mcooper@usp.br)

Programa

Data	Assunto e Atividades	Professor
08/8	Histórico. Mecânica do processo erosivo.	Miguel
15/8	Observação de problemas de erosão no campo	Miguel
22/8	Mecânica do processo erosivo	Miguel
29/8	Susceptibilidade do solo à erosão.	Miguel
05/9	Semana da Pátria. Não haverá aula.	-
12/9	Campo. Simulador de chuva e rugosímetro	Miguel
19/9	Erosividade da chuva. Modelagem climática	Miguel
26/9	Primeira prova	Miguel
03/10	Modelagem e medição da erosão	Miguel
10/10	Controle de erosão. Plantio Direto.	Miguel
17/10	Tolerância de perda do solo.	Miguel
24/10	Impactos extrínsecos da erosão.	Miguel
31/10	Campo. Controle de erosão. Grandes erosões.	Miguel
07/11	Planejamento conservacionista. Legislação. Erosão em pastagens.	Miguel
14/11	Feriado	-
21/11	Prova final	Miguel

Atividades

- 1) Trabalhos práticos: estas práticas podem ser estudos bibliográficos, relatórios de trabalhos de campo, exercícios, etc. referentes aos principais temas tratados durante o curso. **(Peso 5)**
- 2) Provas teóricas: serão realizadas duas provas teóricas com peso igual. **(Peso 5)**

Critério de Avaliação Final

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