

Biologia do Solo (LSO – 400) 2º semestre 2019

Professores Responsáveis: *Fernando Dini Andreote* (fdandreo@usp.br) - FDA
Rafael L. de Figueiredo Vasconcellos (rlfvasc@usp.br) - RLFV

Monitoras (PAE): *Cátia Simon* (catiasimonsimon@gmail.com)
Deisi Navroski (deisinaivoski@usp.br)
Maiele Cintra Santana (mcsantana@usp.br)
Yasmin Florentino Rodrigues (yasmin-florentino@hotmail.com)

- 07/08 Introdução: o solo como um ambiente para a vida microbiana. (Cap. 1 e 2) – FDA e RLFV.
- 14/08 Ecologia e metabolismo dos organismos do solo. (Caps. 3 e 5) – FDA.
- 21/08 *Aulas práticas: isolamento microbiano e respirometria (montagem).* RLFV.
- 28/08 *Aulas práticas: isolamento microbiano e respirometria (resultados).* RLFV.
- 04/09 Semana da Pátria – não haverá aula!**
- 11/09 Transformações do fósforo e do enxofre no solo. (Caps. 10 e 11) – RLFV.
- 18/09 Transformações do C e do N no solo. (Caps. 6 e 7) – FDA.
Distribuição dos Estudos de Caso
- 25/09 *Aula prática: atividade enzimática de amostras de solo (montagem e leitura).* FDA.
- 02/10 Prova I**
- 09/10 Semana Luiz de Queiroz – não haverá aula!**
- 16/10 Rizosfera e promoção biológica do desenvolvimento das plantas. (Cap. 4) – FDA.
- 23/10 A fixação biológica do nitrogênio. (Caps. 8 e 9) – RLFV.
Prática de visualização de estruturas e organismos relacionados a FBN. RLFV.
- 30/10 Micorrizas. (Cap. 12) – RLFV.
Prática de visualização de micorrizas. RLFV.
- 06/11 Manejo da biologia do solo. FDA.
- 13/11 *Estudo dirigido.* PAE.
- 20/11 Emenda com Dia da Consciência Negra – não haverá aula!**
- 27/11 Apresentação do Estudos de Caso (Seminários).** FDA e RLFV.
- 04/12 Prova II**
- 11/12 *Prova Repositiva.*

Bibliografia Básica:

CARDOSO, E.J.B.N.; ANDREOTE, F.D. Microbiologia do solo 2ª Ed. Piracicaba, ESALQ, 2016. 221p. (Capítulos indicados em cada aula) – **Disponível em pdf no Portal de Livros Abertos da USP.**

Bibliografia Complementar:

MOREIRA F.M.S.; SIQUEIRA J.O. Microbiologia e bioquímica do solo. Lavras: Editora UFLA, 2006. 729p.

PELCZAR Jr., M.J.; CHAN, E.C.S.; KRIEG, N.R. Microbiologia, 2ª ed., vol. 2, 1996.

Critério de Avaliação:

Prova 1 (Peso 2), Prova 2 (Peso 2), Médias Trabalhos e Relatórios (Peso 1), Apresentação do Estudo de Caso (Peso 2).