

PROGRAMA DAS AULAS TEÓRICAS DA DISCIPLINA LFN0321 – MICROBIOLOGIA – ESALQ/USP - 2018

DATA	ASSUNTO
27, 28/2	Introdução ao curso. Histórico da microbiologia.
06, 07/3	Classificação dos microrganismos entre os seres vivos.
13, 14/3	Procariotos I: biologia e importância.
20, 21/3	Procariotos II : Fitoplasmas. Prof. Ivan Bedendo (ESALQ/USP).
27, 28/3	Semana Santa – não haverá aula.
03, 04/4	1ª PROVA TEÓRICA
10, 11/4	Fungos I: biologia e importância.
17, 18/4	Fungos II: classificação.
24, 25/4	Virus - biologia e importância como agentes de doenças vegetais. Prof. Jorge Rezende (LFN/ESALQ)
01, 02/5	Feriado Dia do Trabalho – não haverá aula
08, 09/5	Requerimentos nutricionais e físicos dos microrganismos.
15, 16/5	2ª PROVA TEÓRICA
22, 23/5	Controle de microrganismos I: Fundamentos, controle físico (esterilização, pressão osmótica, radiação e solarização).
29, 30/5	Controle II: controle químico e biológico (assoc. antagônicas).
05, 06/6	Interações entre microrganismos e plantas. Dr. Ronaldo Dalio (Pós-Dr. – ESALQ/USP).
12, 13/6	Feriado Municipal dia 13 – não haverá aula.
19,20/6	Microbiologia do solo (assoc. simbióticas) e microbiologia da água.
26, 27/6	3ª PROVA TEÓRICA
03, 04/7	PROVA REPOSITIVA