

**FBA 435 – Enfermidades microbianas de origem alimentar
Diurno e Noturno**

Prof. Mariza Landgraf (landgraf@usp.br)
Prof. Bernadette Franco (franco@usp.br)

Data	Atividade
Fevereiro	
18 (Profa. Mariza)	Apresentação disciplina/ Enfermidades microbianas transmitidas por alimentos – panorama no Brasil/ <i>Listeria monocytogenes</i>
25 (Profa. Bernadette)	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Bacillus cereus</i>
Março	
11 (Profa. Mariza)	<i>Clostridium botulinum</i> <i>Clostridium perfringens</i>
18 (Profa. Mariza)	Virus (atividade discente: consultar stoa) Alunos: entrega de atividade colocado no stoa Exercícios: revisão da disciplina até o momento
25 (Profa. Bernadette)	<i>Salmonella spp/</i> <i>Vibrio spp</i>
Abril	
01 (Prof. Mariza)	<i>Escherichia coli</i> patogênicas com ênfase em STEC <i>Shigella /Campylobacter/Cronobacter</i>
08 (Prof. Bernadette)	Análise de Risco Microbiológico
15	<i>Semana Santa</i>
22	Avaliação (MATÉRIA TODA)

AVALIAÇÃO: participação nas aulas com atividade (**aluno ausente** nas aulas com atividade e que **não entregar os exercícios no dia determinado no calendário** terá **avaliação ZERO**) e avaliação final segundo a fórmula abaixo:

Média: Atividades (1+2+3+4)x7 + Avaliação final x 3

10

OBS: Em caso de impossibilidade de comparecer à avaliação final, avisar ao docente até a manhã seguinte.