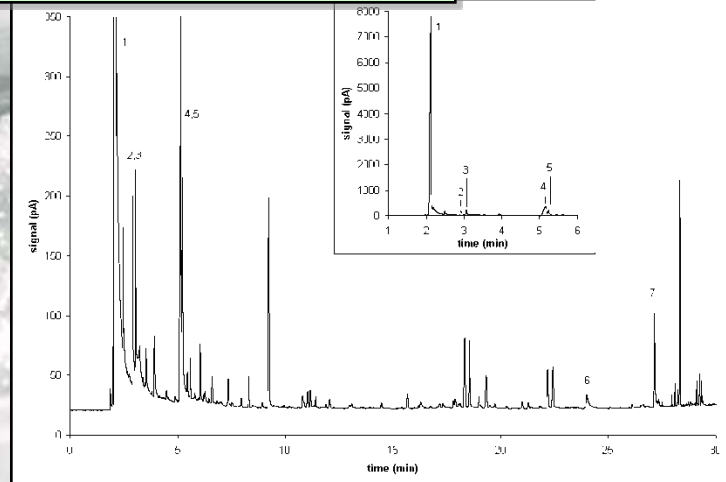
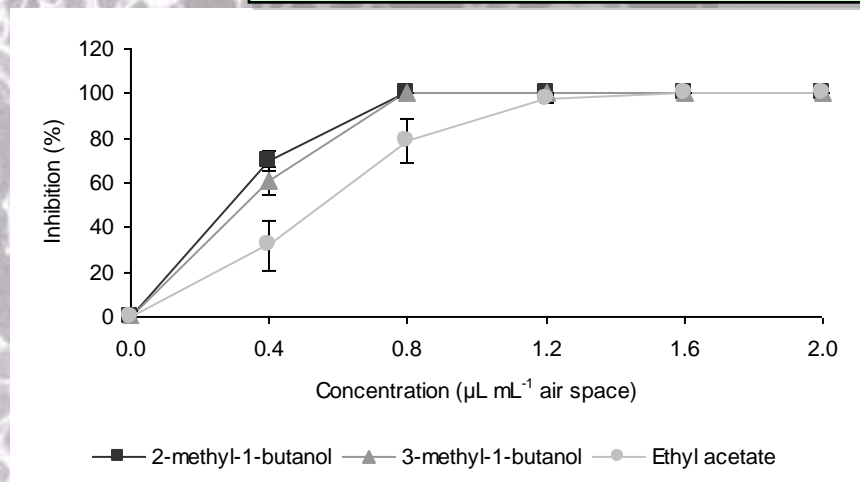


# LFT- 5755

## Controle de doenças através da indução de resistência





# INFORMAÇÕES GERAIS





**- Sistemática do Curso**

**- Programa**

**- Atividades (RTC / Relatórios / Experimento Geral)**

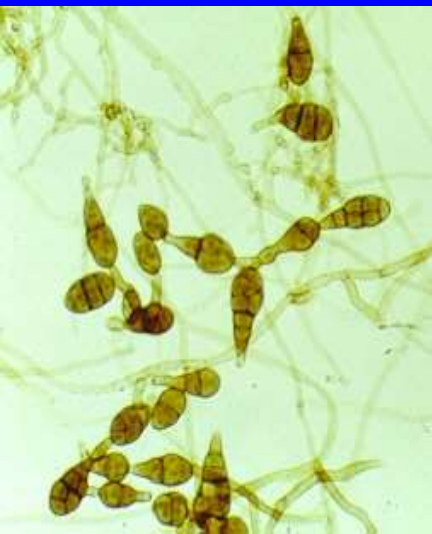
**- e-Disciplinas USP**





# E-Disciplinas - USP

<https://edisciplinas.usp.br/acessar/>



usuário antigo

senha antiga

ACESSAR

ACESSO SENHA USP

[SOBRE](#)

[DISCIPLINAS](#) ▾

[NOTÍCIAS](#) ▾

[AJUDA](#) ▾

[CONTATO](#)



Apps:



Helpdesk da Pró-Reitoria de Graduação

Telefone: +55 11 3091-5057

E-mail: suportegrad@usp.br

### Microbiologia Geral (2016)

Docente: Sérgio Florentino Pascholati

Fornecer ao aluno informações básicas da biologia dos microrganismos, propiciando condições para o entendimento de aspectos relacionados com a caracterização, nutrição, crescimento, controle e inter-relações entre esses organismos. Capacitar o aluno no acompanhamento, dentro da grade curricular das Ciências Biológicas, de assuntos relacionados à Microbiologia.

### Fisiologia de Fungos Fitopatogênicos

Docente: Sérgio Florentino Pascholati

Capacitar os alunos no entendimento dos aspectos fisiológicos e bioquímicos envolvidos no ciclo de vida de fungos fitopatogênicos.

### Controle de Doenças Através da Indução de Resistência

Docente: Sérgio Florentino Pascholati

Transmitir aos alunos conceitos gerais e metodologias empregadas no controle de doenças de plantas através da indução de resistência.

### Controle de Doenças de Plantas

Docente: Sérgio Florentino Pascholati

Fornecer a alunos prioritariamente de mestrado os princípios gerais de controle de doenças e suas formas de aplicação categorizados em métodos de controle químico, genético, biológico e físico.

### Microbiologia Geral

Docente: Sérgio Florentino Pascholati

Fornecer ao aluno informações básicas da biologia dos microrganismos, propiciando condições para o entendimento de aspectos relacionados com a



## Aula teórica:

**Controle alternativo de doenças: controle biológico x indução de resistência**



Ver arquivo em:

<https://edisciplinas.usp.br/acessar/>

