



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRARIAS  
DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA  
LABORATÓRIO DE FITOPATOLOGIA  
PLANO DE ENSINO 2024-2



SEMESTRE

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		SÍNCRONAS/ TEÓRICAS	ASSÍNCRONAS PRÁTICAS	
FIT 5506	Fitopatologia	02	02	72

II.1. HORÁRIO DAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS

TURMA TEÓRICA	TURMA PRÁTICA
2 <sup>as</sup> feiras das 10:10h às 11:50h	<b>A:</b> 4 <sup>as</sup> (13:30 - 15:10 h) - <b>B:</b> 4 <sup>as</sup> (15:20 - 17:00 h) <b>C:</b> 5 <sup>as</sup> (08:20 - 10:00 h) - <b>D:</b> 5 <sup>as</sup> (10:10 - 11:50 h)

II.1. PROFESSORES MINISTRANTES

- **Marciel J. Stadnik (MJS-Responsável):** Eng<sup>o</sup> Agrônomo (UFSC), Mestre em Fitopatologia (UFV), Doutor em Ciências Agrárias (Universität Hohenheim, Alemanha), Pós-doutorados na Embrapa Meio Ambiente (Jaguariúna-SP) e na University of Kentucky (EUA).  
- **Robson Marcelo Di Piero (RMP):** Eng<sup>o</sup> Agrônomo, Mestre e Doutor em Fitopatologia (ESALQ/USP).

II.2. TÉCNICO

- **Mateus B. de Freitas (MBF)** (Biólogo, Mestre e Doutor em RGV, Pós-doutorado ISA-Lille, França).

II.3. MONITOR

- **Thiago Neves Morais Mauricio (TNM):** thiagonevesmor@hotmail.com

III. PRÉ-REQUISITO (S):

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
MIP 5117	Microbiologia

IV. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

Agronomia

V. EMENTA

Conceitos, importância e classificação de doenças de plantas. Sintomatologia. Etiologia. Nematóides. Protozoários. Reino Stramenopila. Micologia, fungos e doenças fúngicas. Bactérias fitopatogênicas. Micoplasmas: MLO como fitopatógenos. Nematóides. Vírus e viroses de plantas. Interações patógeno/hospedeiro.

VI. OBJETIVOS

Proporcionar ao estudante do Curso de Agronomia um conhecimento básico de fitopatologia quanto a conceitos, importância e sintomatologia de doenças de plantas, etiologia e interações patógeno-hospedeiro

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

História, conceitos, importância e classificação de doenças de plantas. Sintomatologia. Etiologia. Nematóides. Protozoários. Reino Stramenopila (Chromysta) /Oomicetos; Reino Fungi: Fungos fitopatogênicos: Ascomycota; fungos mitospóricos; Basidiomycota; Bactérias fitopatogênicas. Micoplasmas, Vírus e viroses de plantas. Interações e ciclo das relações patógeno/hospedeiro.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Aulas expositivas, teórico-práticas de laboratório e campo, trabalhos práticos e de biblioteca.
- Exercícios e trabalhos complementares serão entregues na plataforma <https://moodle.ufsc.br>

Atenção a RESOLUÇÃO Nº 017/CUn/97 que dispõem sobre o regulamento dos cursos de graduação da UFSC, principalmente ao que trata o capítulo IV - seção I - da frequência e do aproveitamento.

## IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação de aprendizagem será realizada através de um conjunto de atividades obrigatórias a serem desenvolvidas durante o semestre, compreendendo três provas escritas (PE) com assuntos teóricos e práticos, um herbário com exsicatas e lâminas microscópicas (70% de TR), bem como relatórios de aula prática entregues durante o semestre (30% de TR). A nota final resultará da média  $[(PE1 + PE2 + PE3 + TR)/ 4]$ . O aluno que por ventura deixar de realizar avaliação prevista no plano de ensino deverá formalizar pedido de avaliação à chefia do Departamento de Fitotecnia de acordo com a Resolução 017/CUN/97.

### Datas importantes:

- 1ª avaliação (A1): 14/10/2024;
- 2ª avaliação (A2): 11 e 12/12/2024 (no laboratório didático).
- 3ª avaliação (A3) 16/12/2024;

Data limite para entrega do herbário digital: 13 de dezembro de 2023 (sexta-feira), até as **12:00h no moodle (entrega digital e física)**. Na entrega após a data e hora estipulada será descontado um (1,0) ponto e mais um ponto por dia adicional de atraso. A não entrega de uma das versões implicará automaticamente em 50% de redução na nota.

- Herbário Fitopatológico com 10 exsicatas contendo: doenças causadas por Stramenopila (1), fungos Zygomycota (1), Hyphomycetes (2), Coelomycetes (2), Basidiomycota (1), bactérias (1), vírus (1) e nematoides (1). Para cada foto (ou conjunto de fotos), indicar o nome da doença (a), nome e ilustração esquemática do agente causal (b) e sua classificação (c), descrever os sintomas (d), explicar o processo infeccioso (e), principais métodos de controle (f), numa folha A4 logo abaixo de cada foto citando a bibliografia utilizada. Permite-se o número máximo de duas exsicatas em vidro com 70% ác. acético, das quais devem ser tiradas fotos dos sintomas e usadas no herbário digital. Preferencialmente devem ser utilizadas fotos das estruturas do patógeno ou desenhos feitos pelo o estudante. Se não for possível, fotos de outros autores podem ser usadas, porém deve-se indicar a fonte. O herbário deve ser entregue na **forma física e digital**.

- Coleção de (5) lâminas microscópicas de exsicata de doença causada por cromistas e fungos, apresentada no herbário. Entrega até 12:00 do dia 13/12/2024 no laboratório de Fitopatologia. O Herbário e a coleção de lâminas podem ser feitos em duplas.

## X. NOVA AVALIAÇÃO

Não há provas de recuperação, conforme Resolução 017/CUN/97. Solicitações de prova em segunda chamada devem ser feitas oficialmente na Secretaria do Departamento de Fitotecnia.

## XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

DATA	SEMANA	CONTEÚDO*	PROFESSOR
26/08/2023	1	Apresentação do programa/ Importância e História da Fitopatologia	MJS
02/09	2	Conceitos de Doenças e Sintomatologia	MJS
09/09	3	Reino Stramenopila (Chromysta) / Oomicetos	MJS
16/09	4	Bacteriologia	RMP
23/09	5	Bacteriologia /Fitoplasmas	RMP
30/09	6	Vírus	RMP
07/10	7	Vírus	RMP
14/10	8	<b>Avaliação 1 (A1)</b>	MJS
21/10	9	Reino Fungi: Zygomycota	MJS
28/10	10	Feriado	—
04/11	11	Semana de Integração Acadêmica	---
11/11	12	Fungos mitospóricos – Hyphomycetes	MJS
18/11	13	Fungos mitospóricos – Coelomycetes/ Filo Ascomycota	MJS

25/11	14	Filo Basidiomycota - Ustilaginales e Uredinales	MJS
02/12	15	Nematóides	MJS
09/12	16	Nematóides	MJS
<b>16/12</b>	<b>17</b>	<b>Avaliação 3 (A3)</b>	MJS

**Observação:**

Visto que o semestre letivo 2024/2 somente possui 17 semanas, haverá recuperação de uma semana de aula por meio de atividades extraclasse a serem discutidas com os alunos.

**XII. CRONOGRAMA PRÁTICO**

<b>DATAS</b>	<b>CONTEÚDO*</b>	<b>PROFESSOR</b>
<b><u>AGOSTO</u></b>		
29-30	Sintomatologia e diagnose	MJS
<b><u>SETEMBRO</u></b>		
04-05	Coleta e preparação de amostras para exame fitopatológico; herbário	MJS
11-12	Métodos de preparação de lâminas; Reino Fungi: Zigomycetes	MJS
18-19	Bactérias fitopatogênicas	RMP
25-26	Fitovírus	RMP
<b><u>OUTUBRO</u></b>		
02-03	Reino Stramenopila - Oomycetes	MJS
09-10	Fungos: Classe Hyphomycetes – Moniliaceae / Dematiaceae	MJS
16-17	Fungos: Classe Hyphomycetes – Moniliaceae / Dematiaceae	MJS
23-24	Fungos – Stilbaceae e Tuberculariaceae	MJS
30-31	Fungos – Stilbaceae e Tuberculariaceae	MJS
<b><u>NOVEMBRO</u></b>		
06-07	Semana Acadêmica do curso de Agronomia	---
13-14	Fungos fitopatogênicos: Classe Coelomycetes/ Divisão Ascomycota	MJS
20-21	Feriado	----
27-28	Fungos Classe Teliomycetes – Ferrugens e carvões	MJS ou RMP
<b><u>DEZEMBRO</u></b>		
04-05	Nematóides	MJS
11-12	<b>Avaliação 2 (A2) (Teórico-Prática)</b>	MJS/ RMP
18-19	Revisão de prova e de conteúdo geral prático	MJS

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AGRIOS, G. N. **Plant Pathology**. Academic Press. (versão inglesa). 922p.

Possível baixar em: <https://www.pdfdrive.com/plant-pathology-fifth-edition-d185414580.html>

BERGAMIN FILHO, A.; KIMATI, H.; AMORIM, L. **Manual de Fitopatologia: Princípios e Conceitos**. Vol. 1, Ceres: São Paulo, 1995. 919p.

KIMATI, H.; AMORIM, L.; BERGAMIN FILHO, L.E.A.; REZENDE, J.A.M. **Manual de Fitopatologia: Doenças das Plantas Cultivadas**. Vol. 2., Ceres : São Paulo, 774 p.

MONDINO, P.; DI MASI S.; FÁLCONI, C.; MONTEALEGRE, J.; HENRIQUEZ, J.L ; NUNES, C.; SALAZAR, M.; STADNIK, M.J.; VERO, S. ; RODIÉ, J.U.. **Manual de identificação de doenças da maçã em pós-colheita**. Montivideo: 2009. v.1. 67p.

ROMEIRO, R.S. **Bactérias fitopatogênicas**. UFV: Viçosa, 1995. 283p.

### XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CHITARRA, M.I.F.; CHITARRA, A.B. **Pós-colheita de frutas e hortaliças: Fisiologia e manuseio**. Lavras: UFLA, 2005. 785p.

LORDELLO, L.G. **Nematóides de Plantas Cultivadas**. Nobel : São Paulo, 1988. 314p.

MONDINO, P. et al. **Manual de identificação de doenças da maçã em pós-colheita**. CYTED, 2009, 67p.

OLIVEIRA, S.H.F. **Doenças do feijoeiro: Guia de identificação, fenologia e controle**. Instituto Biológico. 1999. 58p.

SOAVE, J. & WETZEL, M. M. V. S. **Patologia de Sementes**. Fundação Cargill: Campinas. 1987.480p.

STADNIK, M.J. & RIVERA, M.C. **Oídios**. Embrapa/ UBA, 2001. 584p.

Artigos em nas Periódicos Científicos (Journals): Tropical Plant Pathology (Fitopatologia Brasileira), Summa Phytopathologica, Phytopathology, entre outras.

Outros textos auxiliares serão disponibilizados no moodle ao longo do semestre.