

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DE FUNGOS, ALGAS E PLANTAS PLANO DE ENSINO	
SEMESTRE 2020/1		

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N ^o DE SEMANAIS	HORAS-AULA	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
FAP410056	BIOLOGIA DE FUNGOS, ALGAS E PLANTAS	6		45
Número de vagas		mínimo: 4	máximo:30	N ^o de créditos: 3

2. HORÁRIO

Segundas, quartas e sextas das 13:30 às 16:00

3. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1. Maria Alice Neves (maliceneves@gmail.com)
2. Mayara Krasinski Caddah (mayara.caddah@gmail.com)
3. Paulo Tamaso Miotto (paumioto@hotmail.com)

4. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

PPG em Biologia de Fungos, Algas e Plantas

5. EMENTA

Tópicos básicos e avançados sobre a biologia de fungos, algas e plantas.

6. OBJETIVOS

- Fornecer aos alunos conceitos básicos sobre a biologia de fungos, algas e plantas.
- Estimular nos alunos a curiosidade e a capacidade de buscar informações científicas sobre os temas escolhidos.
- Desenvolver a didática e capacidade de trabalho em equipe nos alunos.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aula	Data	Conteúdo
1	06/04	Introdução ao curso e apresentação dos temas
2	-	Estudo dos artigos-base
3	13/04	Escolha do artigo-base para os seminários
4	-	Preparo dos seminários (não presencial)
5	04/05	Apresentação do seminário e discussão do tema 1
6	06/05	Apresentação do seminário e discussão do tema 2
7	08/05	Apresentação do seminário e discussão do tema 3
8	11/05	Apresentação do seminário e discussão do tema 4
9	13/05	Apresentação do seminário e discussão do tema 5
10	15/05	Apresentação do seminário e discussão do tema 6

11. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Artigos científico clássicos e atuais sobre Biologia de fungos, algas e plantas.

