



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DE FUNGOS, ALGAS E PLANTAS



PLANO DE ENSINO

2021-1¹

1 Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020.

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS-AULA SEMANAIS		HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
FAP410057	Seminários PPGFAP Número de vagas: 4 a 30	2	-	15

2. HORÁRIO

Somente encontros síncronos, sextas às 13:00.

3. PROFESSORES MINISTRANTES

Duane Fernandes Lima – duanefflima@gmail.com

Emanuela W.A. Weidlich – emanuela.ww@gmail.com

Maria Alice Neves – maliceneves@gmail.com

4. CURSOS PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

PPGFAP

4.1 DISCIPLINA OBRIGATÓRIA OU ELETIVA

Obrigatória para o mestrado

5. EMENTA

Seminários sobre temas variados, relacionados com o curso de pós-graduação

6. OBJETIVOS

- Fornecer aos alunos conceitos básicos sobre a biologia de fungos, algas e plantas.
- Estimular nos alunos a curiosidade e a capacidade de debate.
- Integrar os novos alunos do programa

7. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Serão oferecidas palestras a cada 15 dias sobre temas variados, relacionadas às áreas do PPGFAP ou a questões relacionadas à pós-graduação.

a) **Sistema de comunicação:** Youtube para as palestras (que serão gravadas e disponibilizadas); Moodle para atividades assíncronas e comunicação.

b) **Identificação do controle de frequência das atividades:** Participação durante a palestra, através de perguntas. No caso de ausência de participação, ou se o aluno não puder acompanhar a palestra ao vivo, uma breve resenha, entregue uma semana

após a palestra, será usada como registro de frequência.

8. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será baseada na participação do aluno durante as palestras (através de perguntas), ou da entrega de resenhas sobre as palestras.

9. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Assuntos atuais relacionados à biologia de fungos, algas e plantas

10. CRONOGRAMA

Semana	Data	CH	Conteúdo/Atividade
1	10/05	2	Seminário 1 – Palestrante Dr. Fábio Scarano
2	21/05	1	Aula introdutória: apresentação da disciplina, avaliação e controle de frequência.
3	28/05	2	Seminário 2 – Palestrante a confirmar
4	11/06	2	Seminário 3 – Palestrante a confirmar
5	25/06	2	Seminário 4 – Palestrante a confirmar
6	09/07	2	Seminário 5 – Palestrante a confirmar
7	23/07	2	Seminário 6 – Palestrante a confirmar
8	06/08	2	Seminário 7 – Palestrante a confirmar

11. LEGISLAÇÃO

Não será permitido gravar, fotografar ou copiar as aulas disponibilizadas no Moodle. O uso não autorizado de material original retirado das aulas constitui contrafação – violação de direitos autorais – conforme a Lei nº 9.610/98 – Lei de Direitos Autorais.