



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO

PLANO DE ENSINO – 2022.1

I - Identificação da disciplina:

Código/Nome: BCD510063/Tópicos Especiais em Biologia Celular e do Desenvolvimento: introdução ao PPGBCD

Carga horária: 01 crédito

Período: 11 a 14/04/2022.

Horário: das 14:00 às 18:00 h **Sala:** 209 C e ambiente virtual Moodle

Número de vagas: 20

Professores responsáveis: Dr Geisson Nardi - (geisson.nardi@ufsc.br) e Dra Evelise Nazari (evelise.nazari@ufsc.br)

Horário e local de atendimento: aos alunos: atendimento será feito pelo Moodle ou agendado enviando e-mail aos professores.

II - Ementa:

Introdução à pós-graduação e ao Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento (PPGBCD). Apresentação, estrutura e organização do PPGBCD. Ética na pesquisa. Biossegurança na experimentação biológica. Método e pensamento científico.

III - Metodologia de ensino:

O conteúdo programático será desenvolvido através de encontros presenciais, onde serão utilizadas tecnologias gratuitas presentes na WEB. As aulas serão interativas, expositiva-dialogadas, com atividades a serem realizadas individualmente e/ou em duplas.

Não será permitido gravar, fotografar ou copiar as aulas, sem autorização prévia dos professores. O uso não autorizado de material original retirado das aulas constitui contrafação – violação de direitos autorais – conforme a Lei nº 9.610/98 – [Lei nº 9.610/98 – Lei de Direitos Autorais](#).

IV - Avaliação:

Participação (peso 1) e frequência nas aulas (peso 2), apresentação e/ou entrega de atividades (peso 7).

Serão aprovados os estudantes que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete), desde que tenha comparecido a 75% ou mais das aulas (conforme RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 154/CUn/2021 - Art. 57 e 58).

V - Cronograma:

DATA	ASSUNTOS
11/04 segunda-feira	- Introdução à Disciplina - Apresentação do PPGBCD - Aspectos práticos da vida acadêmica no PPGBCD - Palavra dos discentes - RD
12/04 terça-feira	- Apresentação do LAMEB - Pensamento científico e ética na pesquisa científica - Atividade: Método científico (equipe com 2 ou 3 estudantes) - Orientações para a aula do dia 13/04
13/04 quarta-feira	- Uso de bases de dados para publicações – Pubmed, Scopus, Web of science - Ferramentas editoração científica (Mendeley) - Atividade sobre bases de dados (avaliação)
14/04 quinta-feira	- Apresentação da atividade: método científico (avaliação) - Encerramento da disciplina

V – Referências principais:

- Artigos científicos e revisões relevantes no escopo da disciplina.
- Mendeley - <https://www.mendeley.com/>
- National Library of Medicine - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>
- Scopus - <https://www.elsevier.com/pt-br/solutions/scopus>