



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

**PLANO DE ENSINO – 2025.1**

**I- Identificação da disciplina:**

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

**Carga horária:** 01 crédito

**Período:** 10/03 a 14/03/2025

**Horário:** das 14 às 17:00 h

**Salas:** CCBPG 03 e ambiente virtual Moodle

**Número de vagas:** 20

**Professores responsáveis:** Dra Juliana Dal-Ri Lindenau ([juliana.lindenau@ufsc.br](mailto:juliana.lindenau@ufsc.br))

**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 desenvolvido com momentos presenciais, onde serão utilizadas tecnologias da plataforma Moodle. As aulas serão interativas e expositiva-dialogadas, com atividades a serem realizadas individualmente e/ou em duplas. Os professores se comunicarão com os alunos preferencialmente via Moodle e por e-mail. O controle de frequência será realizado na plataforma Moodle pela presença nas aulas.

Não será permitido gravar, fotografar ou copiar as aulas disponibilizadas no Moodle, 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 e frequência nas aulas, apresentação e entrega de atividades.

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
10/03 segunda-feira	- Recepção aos calouros (evento organizado pelo CCB, mais informações serão disponibilizadas via moodle)
11/03 terça-feira	- Introdução à Disciplina - Apresentação do PPGBCD - Aspectos práticos da vida acadêmica no PPGBCD - Palavra dos discentes – RD
12/03 quarta-feira	- Pensamento científico e ética na pesquisa científica - Apresentação do LAMEB e Boas Práticas em pesquisa na área biológica

13/03 quinta-feira	- Estrutura e redação de textos científicos - Gerenciadores bibliográficos (EndNote, etc)
14/03 Sexta-feira	- Discussão e apresentação da atividade - Encerramento da disciplina

**V – Referências principais:** Artigos científicos e revisões relevantes no escopo da disciplina.