



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
www.pbcd.ufsc.br/ Tel.: (48) 3721. 6418 - 3721.9884
e-mail: ppcdsec@ccb.ufsc.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento

Plano de Ensino – 2025.2

I – Identificação da disciplina:

Código: BCD 510073

Nome: Redação Científica

Carga horária: 45 horas/aula

Período: 14/08/25 a 23/10/25

Horário: 5as feira das 13:30 às 17:30hs.

Salas: CCB-PG 03

Número de vagas: 20

Docente: Andréa Gonçalves Trentin

Horário e local de atendimento a alunos: Agendar horário por e-mail (andrea.trentin@ufsc.br)

Pré-requisitos: Sem pré-requisito (Não recomendado para alunos do primeiro ano de mestrado)

II -Ementa:

Elaboração e estruturação de trabalhos científicos (projetos de pesquisa, resumos, monografias, dissertações, teses, artigos científicos). Plágio. Periódicos. Índices de impacto. Divulgação.

Objetivos: Capacitar e treinar o aluno na elaboração e estruturação dos diversos formatos de trabalhos científicos como projetos de pesquisa, resumos e comunicações em congresso, monografias, teses, dissertações e artigos científicos; levando em consideração as questões de plágio, escolha de periódicos, índices de impacto e estratégias de divulgação.

III- Metodologia de ensino:

- Aulas teóricas, discussões e realização de atividades.
- A frequência será aferida pela participação nas aulas.

IV- Avaliação:

- Participação nas aulas e realização das atividades.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
www.pbcd.ufsc.br/ Tel.: (48) 3721. 6418 - 3721.9884
e-mail: ppcdsec@ccb.ufsc.br

V- Cronograma:

Data	Conteúdo
14/08	Apresentação da disciplina. Redação científica, ética, plágio, ciência aberta, indexação, impacto.
21/08	Fontes de informação, estratégias de busca.
28/08	Projeto de pesquisa
04/09	Estrutura do trabalho científico e acadêmico.
11/09	Metodologia
18/09	Resultados, figuras e legendas
25/09	Discussão e conclusão
02/10	Introdução e revisão da literatura.
09/10	Resumo e comunicação em congresso
16/10	Revisão. Submissão. Processo editorial
23/10	Avaliações e discussão final

VI - Referências Recomendadas:

Referências Básicas:

HESS, D.R. How to Write an Effective Discussion. Respiratory Care. 2004. 49(10):1238-1241.

MARLOW, MA. Writing scientific articles like a native English speaker: top ten tips for Portuguese speakers. Clinics. 2014: 69 (3): 153-157.

STURGEON, C.M. ; DITADI, A. Let me speak! A reviewers' guide to writing a successful meeting abstract. Stem Cell Reports. 2018. 11: 1324-1326.

Artigos científicos e/ou textos atuais abrangendo assuntos abordados em sala de aula ou para leitura e análise crítica.

Referências Complementares:

AZEVEDO, L.F.; CANÁRIO-ALMEIDA, F.; FONSECA, J.A.; COSTA-PEREIRA, A. WINCK, J.C.; HESPANHOL, V. **How to write a scientific paper—Writing the methods section**. Rev Port Pneumol. 2011. 17(5):232—238.

CARGILL, M; O'CONNOR, P. **Writing Scientific Research Articles**. 2ª edição. Wiley-Blackwell. Oxford. 2013.

PEREIRA, M. G. **Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar**. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan LTDA, 2011. 383 p. 9788527719285.