



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

Plano de Ensino – 2021.2 – em caráter excepcional

I – Identificação da disciplina:

Código: BCD 510073

Nome: Redação Científica

Carga horária: 45 horas/aula

Período: 16/09/21 a 25/11/21

Horário: 5as feira das 12:30 às 17:00hs. Atividade síncrona: 14:00 – 15:00hs.

Salas: ambiente virtual Moodle e webconferencia (plataforma RNP ou Google meet,)

Número de vagas: 20

Docente: Andréa Gonçalves Trentin

Horário e local de atendimento a alunos: Agendar horário por e-mail ou Moodle com o professor responsável

Pré-requisitos: Sem pré-requisito

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 em grupo e oficina de redação de artigos. Realização de atividades síncronas e assíncronas via ambiente virtual de ensino Moodle (vídeos, textos, relatórios, roteiros, fóruns de discussão, fórum de dúvidas ou outros). Os alunos atuarão como autores de manuscritos e como relatores (pareceristas) de manuscritos de seus colegas.
- As atividades síncronas serão realizadas por webconferencia utilizando a plataforma RNP, Google Meet ou Microsoft Teams.

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 544, de 16 de junho de 2020, Resolução Normativa de 21 de julho de 2020, Resolução normativa Nº 1/2021/CPG/UFSC, de 25 de fevereiro de 2021, e portaria normativa nº 390/2021/GR, de 1º de abril de 2021.



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

- A frequência será aferida pela participação nas atividades síncronas e assíncronas (pelo acesso no Moodle).

IV- Avaliação:

- Participação em discussões e elaboração de trabalhos científicos (projeto, resumo, artigo científico).

V- Cronograma:

Data	Aula/atividade	Carga horária	Conteúdo
16/09	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Apresentação da disciplina. Modalidades de trabalhos e monografias científicas. Estruturação e normatização. Produção científica. Sistema Qualis-CAPES. Fator de impacto. Índice H. Questões éticas e plágio.
23/09	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Fontes bibliográficas e de citação. Fontes de informação. Estratégias de busca. Projetos de pesquisa
30/09	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Comunicação em congresso
07/10	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Estrutura do trabalho científico. Figuras e legendas
14/10	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Metodologia
21/10	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Resultados
28/10			Feriado
04/11	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Introdução. Revisão da literatura.
11/11	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Discussão e Conclusão
18/11	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Resumo e Revisão
25/11	Síncrona Assíncrona	1 h 3,5 h	Processo editorial. Avaliações, pareceres e discussão final

VI - Referências Recomendadas:

Referências Básicas e links de interesse:

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 544, de 16 de junho de 2020, Resolução Normativa de 21 de julho de 2020, Resolução normativa Nº 1/2021/CPG/UFSC, de 25 de fevereiro de 2021, e portaria normativa nº 390/2021/GR, de 1º de abril de 2021.



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

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 e links de interesse:

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.

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 544, de 16 de junho de 2020, Resolução Normativa de 21 de julho de 2020, Resolução normativa Nº 1/2021/CPG/UFSC, de 25 de fevereiro de 2021, e portaria normativa nº 390/2021/GR, de 1º de abril de 2021.