



PLANO DE ENSINO

Código	Disciplina	Horas	Créditos
OCE410100	Tópicos especiais em Oceanografia IV: Escrita científica	60h	4

OBJETIVO: Os objetivos da disciplina são: a) Diferenciar escrita científica de escrita coloquial, ressaltando as principais características da escrita científica; b) Abordar os principais produtos gerados em pesquisas científicas (manuscritos, teses, resumos, projetos, entre outros); c) Introduzir ferramentas de apoio e aperfeiçoamento de escrita; d) desenvolver autonomia e senso crítico para avaliação da qualidade de escrita científica.

EMENTA: Instrumentalização e treinamento em escrita científica, passando por todo o processo de desenvolvimento, da ideia inicial ao projeto, dissertações teses, resumos de congressos e pelos principais tipos de publicações.

PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL: Juliana Leonel

PROFESSOR (A) DA DISCIPLINA QUANDO EXTERNO AO PROGRAMA: Tábata Martins de Lima

Linha de Pesquisa	Forma	Período	Horas Teóricas	Horas teórico-práticas
Ecomar	síncrono e assíncrona	De 13/10/2021 a 08/12/2021 (segundas e quartas 13:30-17:30)	60 horas teóricas	00 horas teórico-práticas ou práticas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conceitos e definições

Principais divisões de um texto científico (resumo, palavra-chave, introdução, metodologia, resultado, discussão, conclusão, bibliografia).

Ferramentas de auxílio a escrita.

BIBLIOGRAFIA

Básica:

Aquino, R. L. de, Marra, M. D., Lopes, A. F. A., Silva, S. F. de P., & Xavier, D. A. A. (2019). Método lógico para redação científica. *Revista de Enfermagem UFPE on Line*, 13(1), 290. <https://doi.org/10.5205/1981-8963-v13i1a238921p290-291-2019>

Ecanot, F., Seronde, M. F., Chopard, R., Schiele, F., & Meneveau, N. (2015). Writing a scientific article: A step-by-step guide for beginners. *European Geriatric Medicine*, 6(6), 573–579. <https://doi.org/10.1016/j.eurger.2015.08.005>

Meo, S. A. (2018). Anatomy and physiology of a scientific paper. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 25(7), 1278–1283. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2018.01.004>

Complementar:

Artigos científicos a serem disponibilizados durante a disciplina

METODOLOGIA

Aulas remotas via plataforma do Google Meet

Aulas expositivas

Leituras de artigos seguidas de discussões de forma síncrono e assíncrono (via moodle)

Atividades de escrita científica.

AVALIAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA

Campus Prof. João David Ferreira Lima □ Trindade

FONE: +55 (48) 3721-3527

Site: ppgoceano.paginas.ufsc.br e-mail: ppgoceano@contato.ufsc.br



A avaliação terá duas componentes: participação nas discussões e das atividades propostas em aula a serem apresentadas ao longo do semestre e um trabalho escrito (no formato de artigo ou projeto) a ser entregue no final da disciplina

CRONOGRAMA

As atividades serão divididas em síncronas e assíncronas. As síncronas terão duração de 3 horas e serão realizadas pela plataforma Google Meet; as assíncronas serão realizadas pela plataforma Moodle.

Data	Horário	h/a	Aula	Atividade
13/10	13:30-16:50	4	Teórica	Apresentação da disciplina. Discussão inicial sobre metodologia científica.
18/10	13:30-16:50	4	Teórica	Contextualização, características da escrita científica, o processo de escrita, organização de ideias. (atividade síncrona e assíncrona)
20/10	13:30-16:50	4	Teórica	Ética científica, autoria, estilos de escrita, revisores externos (atividade síncrona e assíncrona)
25/10	13:30-16:50	4	Teórica	A importância do Inglês na comunidade científica (atividade assíncrona)
27/10	13:30-16:50	4	Teórica	Seminários do trabalho final da disciplina. (atividade síncrona e assíncrona)
01/11	Recesso			
03/11	13:30-16:50	4	Teórica	Revisão bibliográfica, fichas de leitura. (atividade síncrona)
08/11	13:30-16:50	4	Teórica	Projetos acadêmicos e de financiamento (atividade assíncrona)
10/11	13:30-16:50	4	Teórica	Artigo científico – parte 1 (atividade síncrona e assíncrona)
15/11	Feriado			
17/11	13:30-16:50	4	Teórica	Artigo científico – parte 2 (atividade síncrona e assíncrona)
22/11	13:30-16:50	4	Teórica	Revisões (atividade síncrona e assíncrona)
24/11	13:30-16:50	4	Teórica	Processo de submissão (atividade síncrona e assíncrona)
29/11	13:30-16:50	4	Teórica	Outros tipos de publicações (banco de dados, livros) (atividade síncrona e assíncrona)
01/12	13:30-16:50	4	Teórica	Instrumentalização, aplicativos e ferramentas que auxiliam o processo de escrita. (atividade síncrona e assíncrona)
06/12	13:30-16:50	4	Teórica	Estudos de caso (atividade síncrona e assíncrona)
08/12	13:30-16:50	4	Teórica	Processo editorial e Revisão por pares (atividade síncrona e assíncrona)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA

Campus Prof. João David Ferreira Lima □ Trindade

FONE: +55 (48) 3721-3527

Site: ppgoceano.paginas.ufsc.br e-mail: ppgoceano@contato.ufsc.br

