

PLANO DE TRABALHO

2021/2

I. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:

Curso: PPG CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Código e denominação da Disciplina: PBAN-9530 - REDAÇÃO CIENTÍFICA

Carga horária semestral: 60

Créditos: 3

Distribuição da carga horária: Teórica 30 Exercício 30 Laboratório 0

II. Objetivos:

O público-alvo da disciplina são discentes do PPGBAN que já tenham um projeto de pesquisa concluído (como um trabalho de iniciação científica, trabalho de conclusão de curso, ou dissertação de mestrado) e que queiram redigi-lo em forma de um artigo, mas que não possuam experiência com publicação em periódicos. Os objetivos da disciplina, assim, são orientar e supervisionar discentes que estejam se iniciando na escrita científica, para que eles possam terminar a disciplina com um manuscrito pronto para revisão pelos coautores e submissão para um periódico científico.

III. Metodologias a serem adotadas:

Aulas teóricas síncronas – 2 horas por semana.

Exercícios de escrita científica a ser realizados de forma assíncrona – 2 horas por semana.

IV. Recursos de ensino:

Será utilizada a plataforma Google Classroom.

V. Critérios de avaliação:

Entrega dos exercícios no prazo (a ser combinado com os discentes): 50%

Entrega da versão finalizada dos manuscritos: 50%

VI. Bibliografia básica:

Volpato, G. L. 2017. Método Lógico para Redação Científica. 2ª edição. Ed. Best Writing.

VII. Bibliografia complementar:

Volpato, G. L. 2015. O método lógico para redação científica. Rev. Eletron. de Comum. Inf. Inov. Saúde 9(1): 1–14.

Mackay, R. J. 1995. Writing readable papers: How to tell a good story. Bulletin of the North American Benthological Society 12(3): 381–388.

Magnusson, W. E. 1996. How to write backwards. Bulletin of the Ecological Society of America 77(2): 88.

VIII. Cronograma (indicar carga semanal, atividades sincrônicas e não sincrônicas)

Data	Tópico	Teórica sincrônica	Exercício assíncrono	CHS
03/08	Apresentação inicial dos trabalhos	2	2	4
10/08	Onde publicar	2	2	4
17/08	Fontes primárias e secundárias, plágio, direitos autorais	2	2	4
24/08	Conclusões	2	2	4
31/08	Resultados	2	2	4
07/09	F E R I A D O	0	0	0
14/09	Resultados	2	2	4
21/09	Material e métodos	2	2	4
28/09	Discussão	2	2	4
05/10	Discussão	2	2	4
12/10	F E R I A D O	0	0	0
19/10	Discussão	2	2	4
26/10	Discussão	2	2	4
02/11	F E R I A D O	0	0	0
09/11	Objetivos	2	2	4
16/11	Introdução	2	2	4
23/11	Introdução	2	2	4
30/11	Título, resumos, autores e agradecimentos	2	2	4
07/12	Entrega dos trabalhos finais			
Carga horária total		30	30	60