

Programa Analítico de Disciplina

BIO 732 - Escrita de artigos científicos em Ecologia

Departamento de Biologia Geral - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2021

Número de créditos: 4
Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal teórica: 4h
Carga horária semanal prática: 0h
Semestres: I

Ementa

O que é um artigo científico e sua estrutura.
Ética na publicação de artigos.
Importância da leitura. Revisão Bibliográfica e citação. Preparo do manuscrito. Leitura crítica.
Qual revista escolher. Como submeter. O processo de revisão por pares.
Como estruturar as frases de um artigo. O que evitar e o que é bem-vindo. Princípios da escrita clara e efetiva.
Escrita direta: voz ativa e com verbos fortes.
Como construir um parágrafo efetivo (organizados e concisos). Uso de recursos variados na escrita. Revisão da escrita.
Título e Resumo: equilíbrio e elegância.
Introdução: partes essenciais e as partes dispensáveis.
Material e métodos: a importância da precisão e do detalhamento.
Resultados: escrita simples, direta e precisa.
Discussão: argumentações, limitações e implicações do estudo.

Conteúdo

Unidade	T	P	To
1. O que é um artigo científico e sua estrutura.	6h	0h	6h
2. Ética na publicação de artigos.	4h	0h	4h
3. Importância da leitura. Revisão Bibliográfica e citação. Preparo do manuscrito. Leitura crítica.	7h	0h	7h
4. Qual revista escolher. Como submeter. O processo de revisão por pares.	6h	0h	6h
5. Como estruturar as frases de um artigo. O que evitar e o que é bem-vindo. Princípios da escrita clara e efetiva.	6h	0h	6h
6. Escrita direta: voz ativa e com verbos fortes.	4h	0h	4h
7. Como construir um parágrafo efetivo (organizados e concisos). Uso de recursos variados na escrita. Revisão da escrita.	7h	0h	7h
8. Título e Resumo: equilíbrio e elegância.	4h	0h	4h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: KUGZ.EH8E.36TU

9. Introdução: partes essenciais e as partes dispensáveis.	4h	0h	4h
10. Material e métodos: a importância da precisão e do detalhamento.	4h	0h	4h
11. Resultados: escrita simples, direta e precisa.	4h	0h	4h
12. Discussão: argumentações, limitações e implicações do estudo.	4h	0h	4h
Total	60h	0h	60h

(T)Teórica; (P)Prática; Total(To)

BIO 732 - Escrita de artigos científicos em Ecologia

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
Cargill, M. and O'Connor, P. (2009). Writing Scientific Research Articles: Strategy and Steps. Wiley-Blackwell. 184 p.	0
Gastel, B. and Day, R. A. (2016). How to Write and Publish a Scientific Paper. Eighth Edition. Santa Barbara, California : Greenwood. 327 p.	0
Jalongo, M.R. and Saracho, O.N. (2016). Writing for Publication: Transitions and Tools that Support Scholars' Success. Springer. 324 p.	0
Mack, C.A. (2018). How to write a good scientific paper. SPIE Bellingham, Washington, USA. 108 p.	0
Malmfors, B.; Garnsworthy, P. and Grossman, M. (2000). Writing and Presenting Scientific papers, Nottingham University Press, Nottingham, UK. 133 p.	0
White, E. B., (2011). The elements of style. The Elements of Style Press. 77 p.	0

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
Bower, J.R. 2011. Four principles to help non-native speakers of English write clearly. Fisheries Oceanography. 20: 89–91.	0
Booth, V. 1975. Writing a Scientific. Biochemical Society Transactions. 3 1-26.	0
Goopen, G.D. and Swan, J.A. 1990. The science of scientific writing. American naturalist. 78: 550-558.	0