



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE AGRONOMIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS

Rod. Goiânia/Nova Veneza, Km Zero – Caixa Postal 131 – CEP: 74.001-970 – Goiânia-GO.
Fones: (62) 3521-1688 e 3521-1687 www.agro.ufg.br/pgmp e-mail: pgmp.ufg@gmail.com

NOME DA DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Genética: redação de artigo científico

COORDENADOR: Rosane Garcia Collevatti

CARGA HORÁRIA: 60 TEÓRICA: 30 PRÁTICA: 30

Nº DE CRÉDITOS: 4

PERIODICIDADE:

EMENTA

Buscando informações para o artigo; Anotações sobre ideias e pesquisa bibliográfica; Categorias de artigos científicos; Escolha da Revista para Submissão; Autoria e ordem dos autores; Estilo; Qualidade da escrita; Escolha do Título; Quais elementos o artigo deve conter; Abrangência do Resumo; Introdução e a descrição da importância e relevância do problema abordado; Como citar; Foco e rigor na revisão de literatura; Plágio e Citações; Metodologia e a descrição clara dos procedimentos e protocolos; Resultados; Uso de figuras, gráficos e tabelas; Discussão e a abordagem de aspectos únicos do trabalho, limitações e comparações com a literatura; Conclusão, sumário e generalização dos Resultados; Artigos de Revisão e Opinião; Agradecimentos; Formatação do manuscrito; Submissão do manuscrito.

OBJETIVOS

Desenvolver e aprofundar a habilidade da redação científica integrando os conhecimentos adquiridos na metodologia científica, por meio da produção e submissão de um artigo científico.

PROGRAMA

| Semana | Conteúdo | Teórica |
|--------|---|---------|
| 1º | Categorias de artigos científicos Artigos de Pesquisa, Revisão, Cienciometria, Metanálise | 4 |
| 2º | Buscando informações; anotações de idéias e pesquisa bibliográfica, Escolha da Revista para Submissão Autoria e ordem dos autores | 4 |
| 3º | Aula prática – Proposta de um artigo; Questões e Objetivos que serão tratados no artigo científico; | 4 |
| 4º | Estilo, qualidade da escrita, escolha do título, Resumo | 4 |
| 5º | Aula prática - Escolha da categoria de artigo e da revista; Elaboração de uma proposta de Título e Resumo para um artigo científico | 4 |
| 6º | Introdução e Revisão de literatura, Plágio e citações, Metodologia | 4 |
| 7º | Aula prática – Esboço da Introdução e principais citações, elaboração da Metodologia | 4 |
| 8º | Resultados, uso e formatação de figuras, gráficos e tabelas | 4 |
| 9º | Aula prática – Elaboração dos Resultados, uso e formatação de figuras, gráficos e tabelas | 4 |
| 10º | Discussão, Conclusão, Agradecimentos | 4 |
| 11º | Aula prática – Elaboração da Discussão, Conclusão e Agradecimentos | 4 |
| 12º | Revisão do texto, formatação do manuscrito para submissão | 4 |
| 13º | Aula prática – revisando o texto e formatação | 4 |
| 14º | Aula prática - Submissão do manuscrito, carta ao editor | 4 |
| 15º | Processo de revisão e resposta ao editor | 4 |
| | Total de horas/aula | 60 |

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

As avaliações serão baseadas nas atividades práticas e no artigo científico produzido e submetido.

Cada aula prática terá valor de 10% da nota, somando 70%. O texto final do artigo terá valor de 30%.

BIBLIOGRAFIA

Babor TF, Stenius K, Savva S, O'Reilly J. (eds) 2008. Publishing addiction science: a guide for the perplexed 2nd ed . International Society of Addiction Journal Editors. ISBN 978-0-906522-97-4

Belt P, Mottonen M & Harkonen J. 2011. Tips for writing scientific journal articles. Industrial Engineering and Management Working Papers 5. ISSN 1459-2401

Hoogenboom BJ, Manske RC, 2012. How to write a scientific article. The International Journal of Sports Physical Therapy, vol 7, 512-517.

Malmfors B, Garnsworthy P, Grossman M 2006. Science Communication: A brief guide. Available at: http://agtr.ilri.cgiar.org/Documents/Compendia/Compendium_SciCom.pdf

Malmfors B, Garnsworthy P, Grossman M. 2004. Writing and Presenting Scientific Papers - 2nd Edition. Nottingham University Press.