



RESOLUÇÃO N° 021/2021-PGM

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, nesta Pós-Graduação, no dia 03/12/2021.


Secretário

Aprova a oferta da disciplina DAG4127 - Problemas Especiais: Fundamentos do Artigo Científico (Fundamentals of the Scientific Article).

Considerando o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá (UEM), aprovado pela Resolução n° 013/2018-CEP; considerando o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, aprovado pela Resolução n° 066/2018-CI/CCA;

considerando o expediente enviado à secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento em 27/10/2021, pela Doutora Andressa Gonçalves Vidigal Rosenberg;

considerando a necessidade de expansão da oferta de disciplinas pelo Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento no Primeiro Período Letivo de 2022;

considerando as decisões tomadas durante a 191ª reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento, realizada no dia 03 de dezembro de 2021.

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO APROVOU E EU, COORDENADOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Artigo 1º - Fica aprovada a proposta de oferta da disciplina DAG4127 - Problemas Especiais: Fundamentos do Artigo Científico (Fundamentals of the Scientific Article), com 45 (quarenta e cinco) horas/aula e 3 (três) créditos teóricos.

Artigo 2º - Ficam aprovados, para a referida disciplina, o programa e as referências bibliográficas propostas conforme o anexo, que é parte integrante desta Resolução.

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se

Maringá, 03 de dezembro de 2021.


Prof. Dr. Ronald José Barth Pinto
- Coordenador do PGM -





DAG4127 - Problemas Especiais

IDENTIFICAÇÃO

CRÉDITOS			CARGA HORÁRIA TOTAL
TOTAL:	PRÁTICOS:	TEÓRICOS:	

3

0

3

45 horas / aula

PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(EIS) PELA ELABORAÇÃO:

Maria Celeste Gonçalves Vidigal

Andressa Gonçalves Vidigal Rosenberg (Professor Visitante do Exterior Voluntária)

DEPARTAMENTO:

Departamento de Agronomia

Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento

SUB-TÍTULO

Fundamentos do Artigo Científico (Fundamentals of the Scientific Article)

EMENTA

Tópicos especiais não constantes das disciplinas oferecidas, mas importantes para o treinamento global do estudante.

PROGRAMA

- 1- Compreender o escopo de Revistas Científicas e sua relação com as propostas de publicações;
- 2- Dinâmica para a normatização científica e como ela muda conforme determinações das revistas;
- 3- Aprender a escrever um resumo eficaz;
- 4- Desenvolver habilidades para dominar as técnicas de revisão de literatura tanto no que tange às pesquisas online, a manutenção de diários de pesquisa, quanto em relação às formas adequadas de paráfrases e de citações de forma a mitigar plágio;
- 5- Estabelecer a ética, etiqueta, e a responsabilidade da pesquisa científica;
- 6- Dominar a escrita concisa e organizada;
- 7- Abordagem de técnicas de escrita para evitar o bloqueio criativo (separação do momento de escrita criativa do momento de edição);
- 8- Domínio de técnicas de edição do texto científico, dentre outras ferramentas;
- 9- Avaliação: como resultado esperado (prático) ao final do curso, os acadêmicos entregarão um artigo completo, redigido em inglês, de no mínimo 15 páginas sobre o tema de suas Dissertações e/ou Teses, e normalizados para publicação, de acordo com as normas do Departamento ou de alguma Revista Científica, os quais serão corrigidos pela Professora responsável da Disciplina.

BIBLIOGRAFIA

AQUINO, I. S. **Como escrever artigos científicos sem arrodeio e sem medo da ABNT**. 7ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010. 125.



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Agrárias
Departamento de Agronomia
Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento

---. **Como ler artigos científicos da graduação ao doutorado.** 2ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010. 94.

BECKER, H. S., DENISE BOTTMANN, trad. **Truques da escrita: para começar e terminar teses, livros e artigos.** Rio de Janeiro: Zahar, 2015. 210.

FERREIRA, G. **Redação científica: como entender e escrever com facilidade.** São Paulo: Editora Atlas S. A., 2011. 155.

FEAK, C. B., SWALES, J.M. **Telling a research story: writing a literature review.** Ann Arbor: University of Michigan Press. (2008).

Fisher, A. **The logic of real arguments.** 2ª ed. Cambridge: Cambridge University Press. 204.

FURTADO, A. B. **Como escrever artigos científicos, dissertações e teses.** 3ª ed. Belém: abfurtadi.com.br, 2020. 232.

OLIVEIRA, M. M. de. **Como fazer projetos, relatórios, monografias, dissertações e teses.** 5ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 199.

PEREIRA, M. G. (2017) Ten steps for writing a successful scientific article. *Epidemiol. Serv. Saude*, Brasília, 26(3). doi: 10.5123/S1679-49742017000300023

---. **Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar.** Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2012. 300.

SCHIMEL, J. **Writing science: how to write papers that get cited and proposals that get funded.** Nova Iorque, Oxford University Press, 2012. 221.