

Universidade Estadual de Maringá Conselho Interdepartamental - CCA



R E S O L U Ç Ã O Nº 066/2024-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e disponibilizada na página: www.cca.uem.br, no dia 25/10/2024.

Marcelo Lyouithi Omori Secretário Aprova a alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento (PGM), referente a criação de disciplina.

Considerando o processo nº 0679/2002-PRO;

Considerando a Resolução nº 039/2023-PGM

considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 23 de outubro de 2024;

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E EU, DIRETORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º- Aprovar a alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento (PGM), referente a alteração de disciplina, conforme segue:

Disciplina	Fundamen Scientific A		Artigo Científi	co / (F	undamenta	ls of the
Carga horária	45 horas/aula					
Departamento	Programa de Pós-graduação em Genética e Melhoramento					
Número de créditos	Teórico:	03	Prático:	00	Total:	03
Ementa						

Tópicos especiais não constante das disciplinas oferecidas, mas importantes para o treinamento global do acadêmico para editar artigos científicos em inglês.

Programa

- 1- Compreender o escopo de revistas Cientificas e sua relação com as propostas de publicações;
- 2- Dinâmica para normatização científica e como ela muda conforme determinações das revistas:
- 3- Aprender a escrever um resumo eficaz
- 4- Desenvolver habilidades para dominar as técnicas para 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



Universidade Estadual de Maringá Conselho Interdepartamental - CCA



as normas do Departamento ou de alguma Revista Científica os quais será corrigidos pela Professora responsável da Disciplina.

Referencias

- 1- AQUINO, I. S. Como escrever artigos científicos sem arrodeio e sem meda da ABNT 7ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010. 125
- 2- ---Como ler artigos científicos da graduação ao doutorado. 2ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010. 94.
- 3- BECKER, H. S., DENISE BOTTMANN. Trad. Truques da escrita: para começar e terminar teses, livros e artigos, Rio de Janeiro: Zahar, 2015. 210.
- 4- FERRIERA, G. Redação científica: como entender e escrever com facilidades. São Paulo: Editora Atlas S. A., 2011. 155.
- 5- FREAK, C. B., SWALES, J. M. Telling a research story: writing a literature review. Ann Arbor: Universitu of Michoigan Press. (2008).
- 6- FISHER, A.The logic of real arguments. 2^a ed. Cambridge: Cambridge University Press. 204.
- 7- FURTADO, A. B. Como escrever artugos científicos, dissertaçãoes e teses. 3ª ed. Belém: abfurtadi.com.br, 2020. 232.
- 8- OLIVEIRA, M. M. de. Como fazer projetos, relatórios, monografias, dissertações e teses. 5ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 199.
- 9- PEREIRA, M. G. (2017) Tem steps for writinf a successful scientific article. Epidemoiol. Serv. Saude, Brasília, 26(3). Doi: 10.5123/S1679-49742017000300023.
- 10- ---. Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2012. 300.
- 11- SCHIMEL, J. Writing Science: how to write pappers that get cite and proposals that get funded. Nova lorque, Oxford University Press, 2012. 221.

Art. 2º- Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência. Cumpra-se.

Maringá, 25 de outubro de 2024.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 01/11/2024. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

Prof. Dr. Carlos Alberto de Bastos Andrade Diretor