



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Redação Científica II
CÓDIGO: DOD4025
CARGA HORÁRIA: 30 horas
OPÇÃO: Obrigatória
CURSO: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada NÍVEL: Mestrado e Doutorado
PROFESSORA RESPONSÁVEL: Profª Dra. Mitsue Fujimaki

1. EMENTA

Elaboração da pergunta científica e organização textual do artigo científico baseado em modelos de redação visando publicações em periódicos de alto impacto.

2. OBJETIVOS

Aprimorar a capacidade do pós-graduando em criar perguntas científicas relevantes que contribuam para o avanço do conhecimento científico na área, delinear projetos de pesquisa com argumentação baseada em evidências favorecendo a elaboração de artigos científicos com qualidade para serem publicados em periódicos de alto impacto.

3. PROGRAMA

- 1- Elaboração da pergunta científica
- 2- Delineamento do projeto de pesquisa
- 3- Organização e estruturação da matriz de artigos científicos e banco de dados
- 4- Métodos de escrita científica utilizando modelos internacionais

4. BIBLIOGRAFIA

1. FRIDLUND, B. Writing a scientific manuscript: Some formal and informal proposals. Eur J Cardiovasc Nurs. 2006 set;5(3):185-187.
2. HAPPELL, B. Writing for publication: a practical guide. Nurs Stand. 2008 mar 19;22(28):35-40.
3. KOCHÉ, J. C. *Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa*. 32ª ed. Editora Vozes, 2011.
4. PIERCE, L. L. Writing for publication: you can do it! Rehabil Nurs. 2009 fev;34(1):3-8.
5. REGAN, M.; PIETROBON R. A conceptual framework for scientific writing in nursing. J Nurs Educ. 2010 ago;49(8):437-443.
6. SHAH, J.; SHAH, A.; PIETROBON, R. Scientific writing of novice researchers: what difficulties and encouragements do they encounter? Acad Med. 2009 abr;84(4):511-516.
7. VOLPATO, G. *Ciência: da filosofia à publicação*. 6ª ed. Ed. Cultura Acadêmica. 6. ed. 2013.
8. VOLPATO, G. *Método lógico para redação científica*. Ed. Best Writing. 2011.

Profª Dra. Mitsue Fujimaki,
PROFESSORA DA DISCIPLINA.

Aprovação do Conselho Acadêmico
Aprovado na 80ª Reunião do Conselho Acadêmico
do PGO, realizada em 08 de agosto de 2017.

Profª Dra. Raquel Sano Suga Terada,
COORDENADORA.



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada



CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

DISCIPLINA: Redação Científica II	
CÓDIGO: DOD4025	
CARGA HORÁRIA: 30 horas	ANO LETIVO: 2018
OPÇÃO: Obrigatória	
CURSO: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada	NÍVEL: Mestrado e Doutorado
PROFESSORA RESPONSÁVEL: Prof ^a Dra. Mitsue Fujimaki	

AVALIAÇÃO

O aluno será considerado aprovado mediante: apresentação de todas as tarefas solicitadas durante a disciplina e apresentação de arquivos contendo a estrutura de um artigo científico compatível com as normas de uma revista de estrato A, segundo a classificação de qualidade de periódicos vigente, proposta pela Capes (Qualis).

A nota final será expressa de acordo com os seguintes conceitos:

- A - excelente;
- B - bom;
- C - regular;
- D - insuficiente;
- I - incompleto.

Adotando-se a seguinte equivalência:

- A - 9,0 a 10,0
- B - 8, a 8,9
- C - 7,0 a 7,9 e
- D - inferior a 7,0

Obs. O conceito I será atribuído, a critério do professor quando o aluno não completar no prazo estabelecido, todas as exigências das atividades programadas, podendo ser substituído por outro conceito, após o término das atividades programadas em novo prazo concedido ao aluno.

<hr/> Prof^a Dra. Mitsue Fujimaki, PROFESSORA DA DISCIPLINA.	Aprovação do Conselho Acadêmico Aprovado na 80 ^a Reunião do Conselho Acadêmico do PGO, realizada em 08 de agosto de 2017. <hr/> Prof^a Dra. Raquel Sano Suga Terada, COORDENADORA.
--	--