



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



**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

Disciplina Obrigatória: Redação científica II	Código: DOD4025
Carga Horária: 30 horas                      créditos: 2	Ano Letivo: 2012
Curso: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada	Nível: Mestrado
Professora responsável: Dra. Mitsue Fujimaki Hayacibara	

**EMENTA**

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

**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.

**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

**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. KOCH JC. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciencia e pratica da pesquisa. Vozes; 1997.
4. PIERCE LL. 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.

Prof <sup>ª</sup> . Dra. Mitsue Fujimaki Hayacibara Professora da Disciplina	Aprovação do Conselho Acadêmico Aprovado na 18ª Reunião do Conselho Acadêmico do PGO, realizada em 06 de dezembro de 2011.  <b>Prof<sup>ª</sup>. Dra. Renata Corrêa Pascotto</b> COORDENADORA.
---	---



### CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Disciplina Obrigatória: Redação científica II	Código: DOD4025
Carga Horária: 30 horas                      créditos: 2	Ano Letivo: 2012
Curso: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada	Nível: Mestrado
Professora responsável: Dra. Mitsue Fujimaki Hayacibara	

### 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 termino das atividades programadas em novo prazo concedido ao aluno.

Prof <sup>a</sup> . Dra. Mitsue Fujimaki Hayacibara Professora da Disciplina	Aprovação do Conselho Acadêmico Aprovado na 19 Reunião do Conselho Acadêmico do PGO, realizada em 06 de dezembro de 2011.  Prof <sup>a</sup> . Dra. Renata Corrêa Pascotto <b>COORDENADORA.</b>
---	--