



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



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Metodologia do Trabalho Científico
CÓDIGO: DOD 4001
CARGA HORÁRIA: 45 horas
OPÇÃO: Obrigatória
CURSO: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada NÍVEL: Mestrado e Doutorado
PROFESSORA RESPONSÁVEL: Profª Dra. Flavia Matarazzo Martins

ANO LETIVO: 2018

1. EMENTA

Estudos dos métodos de investigação científica, e as diretrizes para protocolos de pesquisas clínicas e laboratoriais.

2. OBJETIVOS

Capacitar o aluno sobre os principais elementos metodológicos de um trabalho científico.

3. PROGRAMA

1. Apresentação, material, disposições gerais. Introdução.
2. Metodologia de Pesquisa
3. Roteiro de pesquisa
4. Textos
5. Ciência e pesquisa
6. Natureza do conhecimento e método científico
7. Hipótese no trabalho científico e variáveis no contexto da pesquisa
8. Leitura crítica de um artigo científico e de uma dissertação/tese
9. Apresentação de projetos

4. BIBLIOGRAFIA

1. APOLINÁRIO, F. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo, Atlas, 2004.
2. FILHO, D. P & SANTOS, J. Metodologia Científica. São Paulo, Futura, 2001.
3. LAKATOS, E. M. & MARCONI, H. A. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 3ª ed., 2000.
4. NEVES, M.C.D. O que é isto, a ciência? Um olhar fenomenológico. Maringá, Eduem, 2005.
5. OLIVEIRA, S.L. Tratado de metodologia científica. São Paulo, Pioneira, 2001.
6. SEVERINO, J.A. Metodologia do trabalho científico. São Paulo, Cortez Editora, 21ª ed., 2000.
7. GIANNOBILE, WV; BURT, BA; GENCO, RJ. Clinical Research in Oral Health. Blackwell Publishing, Iowa, USA. 2010.
8. GIANNOBILE, WV; LANG, NL; TONETTI MS. Osteology Guidelines for Oral & Maxillofacial Regeneration. Clinical Research. Quintessence Publishing Co, Ltd, London, UK. 2014.
9. The CONSORT "Explanation and Elaboration" Document. <http://www.consort-statement.org/consort-statement/overview0/>
10. Extensions of the CONSORT Statement. <http://www.consort-statement.org/extensions/extensions/>
11. VANDENBROUCKE JP, VON ELM E, ALTMAN DG, GØTZSCHE PC, MULROW CD, POCOCK SJ, et al. Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE): explanation and elaboration. Epidemiology. 2007 Nov;18(6):805–35.
12. VON ELM E, ALTMAN DG, EGGER M, POCOCK SJ, GØTZSCHE PC, VANDENBROUCKE JP, et al. The Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) statement: guidelines for reporting observational studies. J Clin Epidemiol. 2008 Apr;61(4):344–9.

Profª Dra. Flávia Matarazzo Martins,
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: Metodologia do Trabalho Científico CÓDIGO: DOD4001 CARGA HORÁRIA: 45 horas OPÇÃO: Obrigatória CURSO: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada PROFESSORA RESPONSÁVEL: Profª Dra. Flavia Matarazzo Martins	ANO LETIVO: 2018 NÍVEL: Mestrado e Doutorado
--	---

O aluno será considerado aprovado mediante: apresentação de todas as tarefas solicitadas durante a disciplina e apresentação da metodologia do estudo que pretende desenvolver durante o seu curso ou de 3 artigos científicos que utilizaram metodologias diferentes para responder perguntas sobre a mesma questão da pesquisa.

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