



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

PLANO DE ENSINO

Curso: Medicina

Departamento: Medicinal Geral

Eixo: Prática

Módulo: -

Disciplina(s): Trabalho de Conclusão de Curso II **Carga Horária:** 60h

Créditos: 2P **Código:** SMG0030

Professor Responsável:

EMENTA

Elaboração, apresentação e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

OBJETIVO GERAL

Orientar o aluno a preparar seu Trabalho de Conclusão de Curso

COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E ATITUDES

Ao final do curso, pretende-se que o aluno esteja apto às seguintes competências e habilidades:

- Identificar as fases de planejamento de uma pesquisa
- Elaborar um protocolo de pesquisa
- Redigir um trabalho científico.
- Apresentar um trabalho científico.

METODOLOGIA

A disciplina Trabalho de Conclusão de Curso é multidisciplinar e interdepartamental e inclui o acompanhamento do desenvolvimento, pelo aluno, de um protocolo de pesquisa e de um trabalho científico sobre a pesquisa realizada. Esse acompanhamento será feito por um orientador, escolhido pelo aluno e aprovado pela disciplina.

AVALIAÇÃO

Apresentação escrita de um projeto de pesquisa para o TCC e apresentação oral e escrita do TCC propriamente dito.

INTERDISCIPLINARIDADE

- Interface com todas as disciplinas do curso de acordo com o tema escolhido pelo aluno

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Redação do protocolo de pesquisa
- Redação do trabalho científico.
- Apresentação, oral e escrita, do trabalho científico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Eco, Humberto. Como se faz uma tese. São Paulo, Editora Perspectiva, 1985.
2. Fletcher, R.H. et al. Epidemiologia Clínica. Porto Alegre, Artes Médicas, 2001.
3. França, G.V. Direito Medico. 6a ed. São Paulo, BYK, 1994.
4. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14724. Informação e documentação — Trabalhos acadêmicos — Apresentação. Rio de Janeiro. 2005
5. Siwek J, Gourlay ML, Slawson DC, Shaughnessy AF. How to Write an Evidence-



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

- Based Clinical Review Article. Am Fam Physician [Internet] 2002 [acesso em 04 abril 2010];65:251-8. Disponível em: <http://www.aafp.org/afp/2002/0115/p251.pdf>
6. Anwar R, Kabir H, Botchu R, Khan SA, Gogi N. How to write a case report . Studentbmj [Internet]. 2004 [acesso em 04 abril 2010]; 12:60-1. Disponível em: <http://archive.student.bmj.com/search/pdf/04/02/sbmj60.pdf>
 7. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10520. Informação e documentação – Citações em documentos - Apresentação. Rio de Janeiro. 2002
 8. International Committee of Medical Journal Editors. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication. [Updated October 2008; acesso em 04 abril 2010]. 16 p. Disponível em http://www.icmje.org/urm_full.pdf
 9. Imperial College. Citing & referencing guide: Vancouver Style. London. 2008 [acesso em 04 abril 2010]. 14 p. Disponível em http://www.imperial.ac.uk/Library/pdf/Vancouver_referencing.pdf
 10. Savi MGM, Neto EA. Como elaborar referências bibliográficas, segundo o estilo de Vancouver. Universidade Federal de Santa Catarina, Sistema de Bibliotecas. [atualizada em 10 setembro 2009; acesso em 04 abril 2010]. Disponível em: <http://www.bu.ufsc.br/ccsm/vancouver.html>
 11. Patrias K. Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers [Internet]. 2nd ed. Wendling DL, technical editor. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007 [updated 2009 Oct 21; acesso em 02 abril 2010]. Disponível em: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>
 12. Normas para o TCC – Escola de Medicina e Cirurgia - UNIRIO abril 2014
 13. Normas para o projeto de TCC - Escola de Medicina e Cirurgia - UNIRIO set 2014