

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 1º trimestre/2017

Programa: CIÊNCIAS APLICADAS A SÚDE

Área de Concentração: CIÊNCIAS APLICADAS A SÚDE

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: CIÊNCIAS DA SAÚDE

Campus: FRANCISCO BELTRÃO - PR

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT	AP²	Total
	Seminários de Pesquisa em Ciências da Saúde	1	45h	45h/03 créditos

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Docente: Dra. Franciele Aní Caovilla Follador; Dra. Ana Paula Vieira, Dr. Alexandre Eduardo Loth.

Ementa

Abordagem do discurso técnico-científico. Estruturação de um projeto de pesquisa. Estruturação e elaboração de artigos técnico-científicos. Estruturação e elaboração de dissertações. Citação bibliográfica. Integração das correntes qualitativas e quantitativas na investigação científica em saúde. Aspectos éticos na pesquisa. Discussão de temas por meio de seminários, da visão crítica e do conhecimento metodológico de uma área específica em saúde. Avaliação semestral de *work-in-progress*. Realização mensal de *Journal Club*.

Objetivos

Apresentar e proporcionar reflexão sobre o processo de construção do conhecimento científico. Formar pesquisadores comprometidos com a realidade, relacionando esta com a

saúde.

Conteúdo Programático

1. Metodologia científica: objetivos, importância, fundamentos.
2. Planejamento da pesquisa qualitativa e quantitativa.
3. O trabalho científico.
4. Discurso técnico-científico.
5. Aspectos éticos na pesquisa.
6. Epidemiologia e saúde.
7. Estruturação de um projeto de pesquisa.
8. Estruturação e elaboração de artigos técnico-científicos e seminários.
9. Estruturação e elaboração de dissertações.
10. Citação bibliográfica.

Atividades Práticas – grupos de alunos

Não se aplica

Metodologia

Aulas expositivas e dialogadas com discussão em sala de aula. Leitura de textos e debates. Pesquisa bibliográfica. Utilização de recurso áudio-visual. Seminários. Trabalhos individuais e em grupos. Palestras com profissionais da área. Relatórios. Provas escritas. Artigo científico.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

O critério de avaliação obedecerá a valoração quantitativa proposta pelo sistema de avaliação da instituição expressos em símbolos de 00 a 100 pontos, sendo proporcional as notas de acordo com a simbologia utilizada no Mestrado: A – 90 a 100; B – 80 a 89; C – 70 a 79; D menor que 70. Serão realizadas avaliações a partir dos seminários-journal club (o

tema/artigos serão definidos pelos professores) e elaboração de um artigo científico entregue ao final da disciplina. A nota final será o resultado das avaliações realizadas, sendo o seminário composto por 30% da nota e o artigo pelos outros 70%. Os critérios de avaliação se fundamentarão na evolução do aluno no que tange o conhecimento dos conteúdos da disciplina, sendo pautado a capacidade de relacionar os conteúdos e sistematizar as informações deste por meio da escrita e oralidade.

Bibliografia básica

- ADORNO, R. de C.; CASTRO, A. L. **O exercício da sensibilidade:** pesquisa qualitativa e a saúde como qualidade. Saúde e Sociedade, São Paulo, v. 3, n. 2, p. 172-185, ago./dez. 1994.
- BARROS, F. C.; VICTORIA, C. G. **Epidemiologia da saúde infantil:** um manual para diagnósticos comunitários. 3. ed. São Paulo: HUCITEC-UNICEF, 1998. 176 p.
- BELL, J. **Projeto de pesquisa: guia para pesquisadores iniciantes em educação, saúde e ciências sociais.** 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 224p.
- CARVALHO, M. C. M. **Construindo o saber: metodologia científica:** fundamentos e técnicas. Campinas: Papirus. 2007.
- CASTRO, C. de M. **Como redigir e apresentar um trabalho científico.** São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 137 p.
- CERVO, A. L; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica.** 4. ed. São Paulo: Makron Books, 1983. 209 p.
- DENZIN, N. K.; LEVACOV, M. **O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens.** 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 432 p.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 3.ed. São Paulo: Atlas, 1996. 159 p.
- GOLDIM, J. R.. Conflito de interesse. **Cadernos de Ética em Pesquisa**, n. 9, p. 21-22, 2002.
- HULLEY, Stephen B. **Delineando a pesquisa clínica.** 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2003. 374 P.
- LAKATOS, E. M., MARCONI, M A. **Metodologia do trabalho científico.** 6.ed. São Paulo : Atlas, 2001. 231 p.
- LAVILLE, C. A. **Construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências.** Porto Alegre: artmed, 1999.
- MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.
- MINAYO, M. C. de S. **O desafio do conhecimento:** pesquisa qualitativa em saúde. 7. ed. São Paulo: Hucitec, Abrasco, 2006.
- MINAYO, M. C. **Pesquisa social – teoria método e criatividade.** São Paulo: Vozes, 1999.

RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 41. ed. Petrópolis:Vozes, 144 p
 VÍCTORA, C. G.; KNAUTH, D. R.; HASSEN, AGRA. M. de N. **Pesquisa qualitativa em saúde:** uma introdução ao tema. Porto Alegre: Tomo, 2000.

Bibliografia complementar

Artigos de Periódicos:

Advances in Experimental Medicine and Biology.

BMC Medical Research Methodology.

Experimental Biology and Medicine.

The Journal of Experimental Medicine.

Periódicos disponíveis PubMed/Qualis Capes relacionados com assunto da disciplina.

Docente

Franciele Aní Caovilla Follador. Ana Paula Vieira. Eduardo Alexandre Loth.

Data: 06/06/2016.

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 001, de 11 / 04 / 2017.

Coordenador: Kácia Carolina Lúcio

PROFESSOR: Élia CAROLINA LUCIO
 COORDENADOR DO PROGRAMA DE MESTRADO
 CIÊNCIAS APlicadas à SAÚDE
 PORTAL: 06/06/2017/2018 - GRE

Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 003 , de 25/04/17

Diretor de Centro:

assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura