

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/2018

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	AP ²	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. Seminários: discussão de temas relacionados à área da saúde por meio de uma visão crítica e do conhecimento metodológico de uma área específica em saúde.

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. Citação bibliográfica.
5. Discurso técnico-científico.
6. Aspectos éticos na pesquisa.
7. Estruturação de um projeto de pesquisa.
8. Estruturação e elaboração de artigos técnico-científicos e seminários.
9. Estruturação e elaboração de dissertações.

Atividades Práticas – grupos de alunos

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. Artigo científico.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

O critério de avaliação obedecera a valoração quantitativa proposta pelo sistema de avaliação da instituição expressos em símbolos de 00 a 100 pontos. As avaliações (escrita e oral) terão peso de: seminário 30% e artigo científico 70 %. A nota final será a soma das notas das avaliações, obedecendo os pesos estabelecidos. 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, oralidade.

Bibliografia básica

- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos da metodologia científica. 8 ed. São Paulo: Atlas, 2017.
- 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.
- DENZIN, N. K.; LEVACOV, M. **O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens.** 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 432 p.

Bibliografia complementar

Artigos de Periódicos:

Periódicos disponíveis PubMed/Qualis Capes relacionados a área de Medicina I.

Docente

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

Data

Franciele Albo · Ana Paula Vieira

01/03/2018.

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 001, de 06 / 03 / 2018 .

Coordenador:

Eduardo Alexandre Loth
Assinatura
Kob

PRO.
COORD.
CIF.
P.

CAROLINA LUCIO
OG. DE MESTRADO
EDUCADAS A SAUDE
54/2018 GRE

Conselho de Centro (homologação)**Ata de nº 003 , de 09 /05 /2018****Diretor de Centro:**



Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura