



| | |
|--|--------------------------|
| CURSO: ENFERMAGEM | Turno: Integral |
| Ano: 2018 | Semestre: Segundo |
| Docente Responsável: Elaine Cristina Rodrigues Gesteira | |

| INFORMAÇÕES BÁSICAS - | | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Currículo 2009 | Unidade curricular Prática de Investigação Científica III | | Departamento CCO | |
| Período 7º | Carga Horária | | | Código CONTAC EN039 |
| | Teórica 17h | Prática ----- | Total 17h | |
| Tipo Obrigatória | Habilitação / Modalidade Bacharelado | Pré-requisito EN033 | Co-requisito ----- | |

| EMENTA |
|--|
| Fundamentos teóricos e metodológicos necessários à elaboração e apresentação de trabalhos científicos, relatórios e monografias |
| OBJETIVOS |
| Capacitar os participantes em relação aos aspectos éticos da elaboração de um projeto de pesquisa com ênfase na etapa de coleta de dados; Conhecer e vivenciar os trâmites de encaminhamento do projeto ao Comitê de Ética; Realizar a coleta de dados; Apresentar a coleta de dados e os resultados preliminares. |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
| 1. Ética na Pesquisa Apresentação do Projeto ao Comitê de Ética Elaboração e aplicação de Termo de Livre Consentimento Esclarecido Aspectos éticos relacionados a coleta de dados através da aplicação de formulários, questionários, entrevistas e outros |
| 2. Desenvolvimento do Projeto de Pesquisa Estruturação dos elementos textuais iniciados na Prática de Investigação Científica II (Introdução, objetivos, justificativa, referencial teórico, metodologia) |
| 3. Coleta de dados e pré-análise dos resultados |



Fechamento do instrumento de coleta
Definição da amostra (critérios de inclusão exclusão)
Teste piloto
Coleta dos dados
Análise dos dados
Discussão inicial

METODOLOGIA DE ENSINO

Roda de conversa sobre o tema pesquisado
Elaboração de resenhas
Elaboração e entrega de relatórios com a descrição detalhada sobre as etapas de desenvolvimento da pesquisa

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação de desempenho I: 20 pontos
Avaliação de desempenho II: 20 pontos
Relatório parcial de pesquisa: 50 pontos
Auto-avaliação discente: 10 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BELL, Judith. **Projeto de pesquisa:** guia para pesquisadores iniciantes em educação, saúde e ciências sociais. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 224 p.

FLICK, Uwe. **Introdução à pesquisa qualitativa.** 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 405 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos da metodologia científica.** 6.ed. São Paulo: Atlas, 2009. 315 p.

TURATO, Egberto Ribeiro. **Tratado da metodologia da pesquisa clínico-qualitativa:** construção teórico-epistemológica, discussão comparada e aplicação nas áreas da saúde e humanas. 2.ed. Petrópolis: Vozes, 2003. 685 p

VIEIRA, Sônia; HOSSNE, William Saad. **Metodologia científica para a área de saúde.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. 192 p.



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ABRAHAMSOHN, Paulo. **Redação científica**. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2004. 269 p.

GIL, Antonio Carlos. **Estudo de caso**: fundamentação científica, subsídios para coleta e análise de dados, como redigir o relatório. São Paulo: Atlas, 2009. 148 p

MOURA, Maria Lucia Seidl de; FERREIRA, Maria Cristina. **Projetos de pesquisa**: elaboração, redação e apresentação. Rio de Janeiro: UERJ, 2005. 144 p.

OLIVEIRA NETTO, Alvim Antônio de. **Metodologia da pesquisa científica**: guia prático da pesquisa científica . 2ª rev. e atual. Florianópolis: Visual Books, 2006. 174 p.

OLIVEIRA, Silvio Luiz de. **Tratado de metodologia científica**: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. 320 p. 6ª reimpressão