



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Enfermagem

Disciplina: Trabalho de Graduação II

Professor: Kátia Cilene da Silva Felix

E-mail: katia.felix@fase.edu.br

Código:

Carga Horária: 40h

Créditos: 02

Pré-requisito(s): Trabalho de Graduação I

Período: X

Ano/ Semestre: 2017.2

2. EMENTA:

Elaboração e apresentação de uma monografia que caracterize o aprofundamento do conhecimento na área de conhecimento e atuação do enfermeiro. Aspectos gráficos e estruturais da pesquisa em saúde. O método científico em Enfermagem. Normas da ABNT.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Conduzir os alunos na elaboração e apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso, como requisito para a graduação de Bacharelado em Enfermagem.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

- Mostrar a importância da ciência, através da pesquisa aplicada, para o processo de construção do conhecimento na área da enfermagem;
- Contribuir para o fazer ciência, descrevendo os caminhos necessários para o desenvolvimento da pesquisa a partir do rigor metodológico;
- Proporcionar ao estudante a sua iniciação nos procedimentos da pesquisa científica;
- Capacitar o aluno para a construção de pesquisas qualitativas e quantitativas;
- Compreender a função que as citações desempenham nos trabalhos acadêmicos;
- Identificar os tipos de citações: diretas (curtas e longas) e indiretas;
- Apresentar as citações no trabalho conforme as normas da ABNT;
- Orientar o aluno nos procedimentos básicos para o planejamento e execução da pesquisa e a interpretação dos dados.
- Orientar o aluno na elaboração e apresentação da monografia de Conclusão de Curso.



5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I:

1. A pesquisa como forma de construção do conhecimento científico em enfermagem.
2. A pesquisa e o avanço do conhecimento nas ciências da licenciatura em enfermagem.
3. Os modelos qualitativos, quantitativos e quali-quantitativos da pesquisa científica.
4. O delineamento do quadro teórico de referência em pesquisa científica.

Unidade II:

1. Passos para a coleta de dados.
2. Procedimentos para análise e interpretação dos dados.
3. A construção do relatório de pesquisa.
4. A monografia como forma de relatório exigido na graduação.
5. Critérios para elaboração, formatação e apresentação do trabalho monográfico.

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina será trabalhada tendo os seguintes meios:

1. Aulas expositivas e debates em sala.
2. Estudo de textos científicos na biblioteca e na internet.
3. Coleta de informações e pesquisa de campo.
4. Leituras individuais e em grupo.
5. Elaboração de relatório de pesquisa.
6. Apresentação oral e escrita do Trabalho de Conclusão de Curso.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

A monografia, para fins de avaliação, será apreciada por uma banca examinadora composta por três professores, sendo um destes o professor orientador e dois outros examinadores, integrantes do corpo docente da instituição, podendo dela fazerem parte, também, docentes convidados.

A avaliação da monografia deverá considerar os seguintes critérios:

- a) Definição clara do problema estudado;
- b) Coerência de todo o trabalho com o problema;
- c) Relação do embasamento teórico com o problema em estudo;
- d) Clareza e correção de linguagem;
- e) Encadeamento lógico das ideias apresentadas;
- f) Bibliografia atualizada.

A esses critérios deverão se somar os relativos à exposição oral onde serão ponderados o domínio do tema, a fluência e correção verbal, a capacidade de síntese, a postura e o tratamento dispensado à banca, a resposta às perguntas e a capacidade de contra-argumentar.

Para a Conclusão do Curso, o estudante do Curso Bacharelado em Enfermagem deverá, obrigatoriamente, apresentar e defender, em sessão pública, a monografia final, perante banca examinadora, podendo o mesmo receber a menção “Aprovado”, “Aprovado com Ressalvas” ou “Reprovado”.

O discente necessitará de, no mínimo, 7,0 (sete) pontos para aprovação e não haverá provas bimestrais, 2ª chamada ou provas finais nesta disciplina.

A aprovação será condicionada ainda à frequência do discente às aulas, tendo que cumprir um mínimo de 75% da carga horária, que corresponde tanto aos 10 (dez) encontros com o professor



orientador, bem como à carga horária de 40 (quarenta) horas da disciplina Trabalho de Graduação II.

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

Pelo e-mail katia.felix@faseite.edu.br ou semanalmente, com agendamento prévio.

9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. 10 ed. São Paulo: Perspectiva, 2005.
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. S. Paulo: Atlas, 2001.
LEIGH, Andrew. **Como fazer propostas e relatórios**. São Paulo: Nobel, 2000.
RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. 6ª ed. São Paulo, SP: Atlas, 2006.
SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 12ª ed. São Paulo, SP: Martins Fontes, 2010.
SEVERINO, Antônio J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez, 2002.
WOILER, S. **Projetos: planejamento, elaboração e análise**. São Paulo: Atlas, 1996.

10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Centauro, 1999.
GIL, Antônio Carlos. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. S. Paulo: Centauro, 1999.
KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**. Petrópolis: Vozes, 2006.
LUDKE, Menga; ANDRÉ, Marli E. D. **Pesquisa em Educação: abordagens qualitativas**. São Paulo: EPU, 1986.
MARTINS, Gilberto de Andrade. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão**. São Paulo: Atlas, 2000.
PAES, Marilena Leite. **Arquivo: teoria e pratica**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2008.

11. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

ANEXO: Edital da Disciplina Trabalho de Graduação II.