



## PLANO DE CURSO

### **1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

**Curso:** Enfermagem

**Disciplina:** Trabalho de Graduação I

**Professor:** Kátia Cilene da Silva Felix

**E-mail:** katia.felix@faseite.edu.br

**Código:**

**Carga Horária:** 40 aulas

**Créditos:** 02

**Pré-requisito(s):**

**Período:** IX

**Ano/ Semestre:** 2017.2

### **2. EMENTA:**

Contato com diferentes tipos de pesquisa em Enfermagem. O método científico e as etapas do projeto de pesquisa. Instrumentalização e acompanhamento do aluno no desenvolvimento do projeto de pesquisa, para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso. Apresentação do projeto de pesquisa ao Comitê de Ética em Pesquisa da FASETE.

### **3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:**

Contribuir para a formação de futuros profissionais de enfermagem em sua totalidade com a aquisição de maiores conhecimentos teóricos, práticos e científicos, através da elaboração de um projeto de pesquisa, que vise dar bases sólidas para o trabalho de conclusão de curso.

### **4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:**

- Apresentar os conceitos preliminares da disciplina Trabalho de Graduação I e de construção do projeto de Monografia.
- Discutir sobre os aspectos éticos e legais da pesquisa em enfermagem, regulamentados pela Resolução nº 466, de 12 de dezembro de 2012, do Conselho Nacional de Saúde.
- Compreender as normas para elaboração do trabalho científico segundo a ABNT.
- Refletir sobre plágio e autoplágio e sobre suas consequências éticas e legais.
- Explicitar a importância do(a) orientador(a), linhas de pesquisa e sua inserção na formação do aluno.
- Explicar, passo a passo, a metodologia de elaboração do projeto de Monografia através de aulas de metodologia do trabalho científico.
- Discutir sobre a estrutura do projeto de pesquisa.
- Acompanhar o(a) aluno(a) no processo de elaboração do trabalho monográfico.

### **5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

#### **Unidade I:**

Aspectos éticos e legais da pesquisa em enfermagem: Resolução 466/12 do CNS  
Métodos Científicos  
Tipos de citações (longas e breves, diretas e indiretas);  
Elaboração e citação de referência bibliográfica  
Normas da ABNT para elaboração do projeto de pesquisa  
Elaboração das partes de um projeto de pesquisa:  
- Elaboração da introdução.  
- Definição da questão de pesquisa e hipóteses.



- Elaboração da justificativa e relevância.
- Elaboração dos objetivos.
- Elaboração da Revisão de Literatura.

Orientação com o professor da disciplina e com o professor orientador.

#### **Unidade II:**

Elaboração das partes de um projeto de pesquisa:

- Elaboração da Revisão de Literatura.
- Elaboração da Metodologia.
- Elaboração do Cronograma de Atividades e Orçamentário

Orientação com o professor da disciplina e com o professor orientador.

Elaboração e entrega da versão final do projeto.

#### **6. METODOLOGIA DO TRABALHO:**

Aulas expositivas dialogadas; exercícios; pesquisas. Os(as) alunos(as) serão alocados(as) de acordo com suas linhas de pesquisa de interesse e a disponibilidade dos(as) professores(as) orientadores(as).

A designação será feita pelo professor da disciplina juntamente com a coordenadora do curso.

#### **7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:**

O(a) discente será avaliado(a) no final do semestre pelo professor da Disciplina TG-I e pelo seu(sua) professor(a) orientador(a), através da entrega da Primeira Parte do Trabalho Monográfico, composta pelos Elementos Pré-textuais (Capa, Contra-capas, Dedicatória, Agradecimentos, Epígrafe, Resumo, Lista de Ilustrações, Tabelas, Abreviaturas e Siglas, e o Sumário), Elementos textuais (Introdução, Revisão de Literatura e Metodologia) e Elementos pós-textuais (Referências, Apêndices e Anexos). Sendo atribuída nota no valor de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos.

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

Nota do semestre: média aritmética da nota atribuída pelo professor da disciplina e pelo(a) professor(a) orientador(a).

A aprovação será condicionada ainda à frequência do(a) discente às aulas, tendo que cumprir um mínimo de 75% da carga-horária que corresponde tanto aos 5 (cinco) encontros com o professor orientador, com a carga horária de 40 (quarenta) horas da disciplina TG-I.

#### **8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:**

Mediante agendamento prévio com o professor da disciplina por e-mail  
katia.felix@faset.edu.br

#### **9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

KOCHE, Jose Carlos. **Fundamentos de metodologia científica:** teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23ª ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2006.

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 1995.

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.

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 I.