



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PÓLO UNIVERSITÁRIO DE NOVA FRIBURGO

Faculdade de Odontologia – FOUFF/NF



PLANO DE DISCIPLINA

1. Identificação:

Departamento: Formação de Ciências Básicas

Disciplina: Metodologia Científica

Cód.: FCB 00009

Período Ministrado/ Semestre/ Ano: 1ºP/ 1ºS/2010

Corpo Docente: Prof. Dr. Amauri Favieri Ribeiro (Responsável)

Prof. Dr. Fábio Aguiar Alves

Carga Horária Total/ Teórica: 30h

Dia da semana/ horário: 2ª feira/ 9/11 h

2. Ementa:

Estudo teórico, técnico e crítico para elaboração de trabalhos acadêmicos, projetos de pesquisa e monografias. Estudo sobre tipos de conhecimentos e aprendizado sobre a investigação científica com ênfase para pesquisa bibliográfica.

3. Objetivo Geral:

1. Fazer com que o aluno seja capaz de desenvolver capacidade de leitura e compreensão de textos e imagens.
2. Fazer com que o aluno desenvolva a capacidade de fazer uma leitura crítica de textos.
3. Fazer com que o aluno seja capaz de aprender, metodologicamente, a elaboração de trabalhos científicos escritos, assim como sua apresentação.

4. Objetivos Específicos:

1. Desenvolver a capacidade de leitura e interpretação visando à confecção de estudos científicos.

5. Unidades de Ensino:

1. Unidade I - O Conhecimento
2. Unidade II - Leitura
3. Unidade III - Modelos de Pesquisa
4. Unidade IV - Técnicas de apresentação de Estudos Científicos

6. Estratégias Metodológicas:

1. Aulas Teóricas Expositivas
2. Palestras
3. Seminários
4. Estudo Dirigido – Leitura e interpretação de textos, Fórum de debates

7. Critérios de Avaliação:

A disciplina utilizará como critérios de avaliação a assiduidade, a participação dos alunos no desenvolvimento das atividades da disciplina, além de uma nota a ser atribuída à confecção e apresentação de um Seminário em grupo, sobre um artigo científico de natureza didático-pedagógica.

8. Bibliografia Básica:

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia Científica**. 4^a ed. São Paulo: Makron Books, 1998.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do Trabalho Científico: Procedimentos Básicos; Pesquisa Bibliográfica, projeto e relatório; Publicações e Trabalhos Científicos**. 5^a ed. Rev. amp. São Paulo: Atlas, 2001.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia de Trabalho Científico**. 21^a ed. Rev. amp. São Paulo: Cortez, 2001.

9. Bibliografia Complementar:

GALLIANO, Guilherme. **O Método Científico: Teoria e Prática**. São Paulo: Harbra, 1979.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina da Andrade. **Técnicas de pesquisas: planejamento e execução de pesquisas; amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados**. 4^a ed. São Paulo: Atlas, 1999.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 26^a ed. Petrópolis: Vozes, 1999.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos**. São Paulo: Atlas, 1996.

YALOM, IRVIN D. **Quando Nietzsche chorou**. Editora Ediouro. Rio de Janeiro, 2000.

10. Cronograma de Atividades:

Data	Atividade
08/03	Trote Cultural
15/03	Apresentação do Plano de Disciplina Indicação do representante de turma Renan Badini Apresentação de Título para leitura (Fórum de debates) Quando Nietzsche chorou (Irvin D. Yalom)
22/03	O Conhecimento Entrega da Composição dos grupos para os Seminários Sorteio dos Temas dos Seminários
29/03	Modelos de Pesquisa - Distribuição de Artigo Científico
05/04	Clube do Filme – Crimes e pecados (Woody Allen)
12/04	“Os caminhos da Pesquisa Científica no Brasil” Palestra Prof. Dr. Marcos Barceleiro
19/04	Bases do Método de Estudo, Leitura e Análise de texto Diretrizes para Confecção de Seminários Projeto de Monitoria – Orientações práticas para a confecção de trabalhos científicos (<i>Blogg</i>)
26/04	Estudo Dirigido – Discussão do Artigo Científico
03/05	Estruturação do Trabalho Científico Elementos Pré-textuais/ textuais/ Pós-textuais Apresentação de Diferentes Estudos Científicos Bases do Método de Estudo Monografia (TCC) - Dissertação - Tese
10/05	Apresentação dos Temas 1 e 2 Grupos
17/05	Apresentação dos Temas 3 e 4 Grupos
24/05	Apresentação dos Temas 5 e 6 Grupos
31/05	Apresentação dos Temas 7 e 8 Grupos
07/06	Fórum de debates - Título indicado pela Disciplina
14/06	Avaliação da Disciplina - Divulgação das notas
21/06	Verificação Suplementar (Conteúdo dos Seminários)
28/06	Vista de prova - Divulgação final das notas

Pólo Universitário de Nova Friburgo, 15/03/2010

Prof. Dr. Amauri Favieri Ribeiro
Prof. Dr. Fábio Aguiar Alves