

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso: Pedagogia

Ano:

Período: 2º

Disciplina: Metodologia da Pesquisa Científica

Aulas Teóricas: 72 h / aula

Aulas Práticas: 00

Carga Horária: 72 h / aula

Docente:

EMENTA DA DISCIPLINA

- Conceitos básicos de Metodologia Científica
- Objeto da Metodologia Científica
- Leitura e Análise de Texto
- Pesquisa Bibliográfica
- Resumo Descritivo, Interpretativo e crítico
- Método Científico
- Problemas
- Hipóteses- Variáveis
- Delineamento de uma Pesquisa
- Noções de elaboração e implementação de um projeto de pesquisa

OBJETIVOS DA DISCIPLINA NO CURSO

Gerais:

- Propiciar noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico, ressaltando a importância da teoria do conhecimento e o uso de técnicas de pesquisa.
- Estimular o processo de pesquisa na busca, produção e expressão do conhecimento, despertando no acadêmico o interesse e valorização desta em sua vida pessoal e profissional.
-

Específicos:

- Estimular o aluno sobre a necessidade da aplicabilidade de técnica na elaboração de pesquisa científica e projetos.

- Analisar questões fundamentais da metodologia científica pela aplicação de técnicas de estudo e pesquisa, objetivando a elaboração de trabalhos científicos, introduzindo os acadêmicos no universo da produção científica.

TEMAS DE ESTUDO

1-Ciência e conhecimento científico

1.1-Definição

1.2-Objetivo

2-Métodos de Estudo

2.1-Definição

2.2- Tempo

2.3-Objetivos

2.4-Métodos de Estudo: pesquisa bibliográfica

2.5-Leitura

3- Normas de Apresentação de trabalhos

3.1-Definição

3.2-Texto Científico

3.3-Objetivos

3.4-Divisão

4-Textos acadêmicos e científicos

4.1-Resenha

4.2 Fichamento

4.2-Resumo

4.3-Relatório

4.4-Monografias

4.5-Artigos

5-Pesquisa científica.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Memória de Aula
- Seminários
- Apresentação de trabalhos escritos e orais

A avaliação será efetuada mediante realização de uma prova específica sobre a matéria

ministrada no bimestre com peso 4,0, uma avaliação interdisciplinar por bimestre com peso 3,0 e trabalhos individuais, ou em grupo, com peso 3,0, totalizando nota 10,0.

METODOLOGIA

- **Aula Expositiva e Dialogada**
- **Leitura e Discussão de Artigos**
- **Resumo**
- **Relatório**
- **Atividades de Iniciação à Pesquisa**

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisa, amostragens e técnicas de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados**. São Paulo: Atlas, 1999.

SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. 22 ed. ver. E ampl. São Paulo: Cortez, 2002.

VIEGAS, W. **Fundamentos de Metodologia Científica**. UNB: Brasília-DF, 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DEMO, Pedro. **Pesquisa: princípio científico e educativo**. Cortez: São Paulo, 2002.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. Atlas: São Paulo, 1996.

LUNA, S.V. de. **Planejamento de Pesquisa: uma introdução**. Educ: São Paulo, 2002.