

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

**Curso:** Pedagogia

**Ano:**

**Período:** 2º

**Disciplina:** Metodologia da Pesquisa

**Aulas Teóricas:**

**Aulas Práticas:**

**Carga Horária:** 60h

**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.