



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA**

**CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM FÍSICA**

**Disciplina: Introdução à Metodologia da Pesquisa em Física**  
**Carga Horária: 45 horas**

**I. EMENTA – FÍSICA**

Análise crítica do conhecimento científico, seu processo de produção, expressão e apreensão. Aspectos gerais da pesquisa científica: princípios, características, classificação. Diretrizes para leitura, análise e interpretação de textos. Normas para elaboração de projetos e relatórios. Elementos básicos de um trabalho acadêmico: normas gerais para redação do trabalho, referências bibliográficas, citações, notas de rodapé.

**II. OBJETIVO**

Compreender o processo de produção do conhecimento científico, bem como os métodos de pesquisa empregados e meios para a obtenção de informação. Possibilitar uma análise crítica da produção do conhecimento na área da Física e dar subsídios para a elaboração de seminários, projeto de estágio/pesquisa e monografia.

**III. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**UNIDADE I: CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO**

- 1.1. Aspectos históricos da ciência e pesquisa científica.
- 1.2. O conhecimento científico e o senso comum.
- 1.3. Pesquisa científica.
- 1.4. Natureza do conhecimento científico.
- 1.5. A natureza do conhecimento na área da Física.
- 1.6. A responsabilidade social do físico.
- 1.7. Objeto e método da Física.
- 1.8. Princípios da pesquisa científica.
- 1.9. Tipos de raciocínio.

**UNIDADE II: A PESQUISA E SUAS CLASSIFICAÇÕES**

- 2.1. O que é pesquisa?
- 2.2. O que é pesquisar?
- 2.3. Tipos de pesquisa.
- 2.4. O fluxograma da pesquisa.

### **UNIDADE III: DIRETRIZES PARA LEITURA, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS**

3.1. Registro de leituras a partir do estudo de textos teóricos.

3.2. Leitura analítica.

### **UNIDADE IV: A ELABORAÇÃO DO PROJETO DE ESTÁGIO/PESQUISA**

4.1. Capa e folha de rosto.

4.2. Estrutura central do projeto.

4.3. Referências bibliográficas/bibliografia.

4.4. Anexos e/ou apêndices.

### **UNIDADE V: PLANO E RELATÓRIO DE ESTÁGIO/PESQUISA**

5.1. Planejamento do estágio

5.2. Elementos do relatório de estágio

### **UNIDADE VI: ELEMENTOS BÁSICOS DE UM TRABALHO ACADÊMICO**

6.1. Apresentação gráfica.

6.2. Elementos pré-textuais.

6.3. Elementos textuais.

6.4. Elementos pós-textuais.

6.5. Estrutura sequencial do trabalho acadêmico.

### **UNIDADE VII: APRESENTAÇÃO DE CITAÇÕES E NOTAS DE RODAPÉ**

7.1. Sistema autor-data.

7.2. Sistema numérico.

7.3. Notas de rodapé.

7.4. Citação de citação.

## **IV. BIBLIOGRAFIA**

- 1) J. R. C. Nery, M.L.T. Borges: *Orientações técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos*. Macapá: UNIFAP, 2005.
- 2) Antônio C. Gil: *Como elaborar projetos de pesquisa*. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- 3) Lília da R. Bastos et al.: *Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias*. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001.
- 4) José L. de P. Bello: *Metodologia Científica*. Rio de Janeiro, 2000. Disponível em: <http://www.pedagogiaemfoco.pro.br/met04.htm>
- 5) Pedro Demo: *Pesquisa: princípio científico e educativo*. 8. ed. São Paulo: Cortez, 2001.
- 6) José C. Köche: *Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa*. 16. ed. Petrópolis: Vozes, 1999.

Prof. Dr. Fábio Furtado Leite  
Coordenador do curso de Lic. Em Física  
Portaria N° 1944/2024