

## Metodologia da Pesquisa Científica

<b>PLANO DE DISCIPLINA</b>	
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Metodologia da Pesquisa Científica	
<b>CURSO:</b> Técnico em Segurança do Trabalho (Integrado)	
<b>SÉRIE:</b> 2ª	
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 33 h (40 aulas)	
<b>DOCENTE:</b> Deyse Morgana das Neves Correia	
EMENTA	
<p>Conhecimento: Tipologia, universo conceitual. Método: quantitativo e qualitativo, limites e possibilidades. Leitura e interpretação de textos: análise bibliográfica e documental. Elaboração de projetos. Roteiro de análise. Definições metodológicas: tipologia, universo, amostragem, seleção de sujeitos. Cronograma. Coleta de dados. Elementos da redação de trabalhos técnicos, administrativos e gerenciais. Normalização. Elaboração de documentos técnicos, administrativos e gerenciais.</p>	
OBJETIVOS DE ENSINO	
<p><b>Geral</b></p> <p>Analisar a investigação científica, dando ênfase ao universo da pesquisa e elaboração de trabalhos científicos.</p>	
<p><b>Específicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>□ Conceituar os níveis de conhecimento científico, metodologia, pesquisa e segurança do trabalho;</li><li>□ Discutir os principais tipos de pesquisa, seus procedimentos, técnicas e instrumentos de coleta de dados e análise científica;</li><li>□ Apresentar os elementos essenciais que compõem as normas de elaboração de trabalhos acadêmicos.</li></ul>	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Níveis de Conhecimento<ul style="list-style-type: none"><li>- Senso Comum</li><li>- Filosófico</li><li>- Teológico</li><li>- Científico;</li></ul></li><li>2. Método Científico e Metodologia;</li><li>3. Segurança do Trabalho.</li></ol>	

- A pesquisa e a Iniciação Científica;
  1. Ética;
  2. Tipologia da pesquisa;
  3. Classificação da pesquisa;
  4. Definindo projeto de pesquisa;
  5. Estrutura do Projeto de Pesquisa.
  
- O tema da pesquisa
  1. Pesquisa documental, pesquisa bibliográfica e contatos diretos;
  2. Organização do Trabalho Científico: fichamento, resumo e resenha.
  
- O objeto de pesquisa;
  1. O referencial teórico
  2. A delimitação da questão
  3. A elaboração da hipótese
  4. Os objetivos da pesquisa
  5. A justificativa
  
- O percurso metodológico
  1. Tipos de pesquisa
  2. Os sujeitos da pesquisa
  3. O espaço da pesquisa
  4. A produção dos dados
  5. Cronograma
  
- Projeto de pesquisa – Estrutura do Projeto e Normas Técnicas
  1. Tema
  2. Introdução
  3. Objetivo geral
  4. Objetivos específicos
  5. Justificativa
  6. Problema
  7. Fundamentação teórica
  8. Metodologia
  9. Cronograma
  10. Bibliografia

## **METODOLOGIA DE ENSINO**

Serão utilizadas as seguintes metodologias:

- Aulas expositivas e dialogadas;
- Aplicação de trabalhos individuais e/ou em grupo: fichamentos, resumos, resenhas e estudos dirigidos;
- Acompanhamento da elaboração de Projeto de Pesquisa

## **AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

- Frequência e assiduidade;
- Participação nas aulas e leitura prévia de textos;
- Análise dos trabalhos escritos;
- Avaliação do Projeto de Pesquisa no que diz respeito aos termos normativos da elaboração dos trabalhos acadêmicos e à coerência e coesão dos itens que o compõem;
- Apreciação da defesa do Projeto de Pesquisa

### **RECURSOS DIDÁTICOS**

- Projetor de multimídia;
- Lousa, pincel e esponja;
- Textos xerocopiados e digitados;
- Computador

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Bibliografia Básica**

BARROS, Aidil De Jesus Paes; LEHFELD, Neide Aparecida Souza. Projeto de Pesquisa: Propostas Metodológicas. 20 ed. Petrópolis: Vozes, 2011.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar Projetos de Pesquisa. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MARCONI, Marina de Andrade & LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de Metodologia Científica. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira & LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. Fundamentos de Metodologia Científica. 3ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

#### **Bibliografia Complementar**

D'ONOFRIO, Salvatore. Metodologia do Trabalho Intelectual. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2000.

GONSALVES, Elisa Pereira. Conversa sobre a Iniciação à Pesquisa Científica. 4ª ed. Campinas, SP: Editora Alínea, 2007.