### **Resumo da Apostila "Metodologia Científica"**

A apostila aborda de forma abrangente os aspectos essenciais da metodologia científica, explorando os processos e técnicas envolvidos na realização de pesquisas acadêmicas e científicas.

#### **Principais Tópicos:**

1. **Introdução à Metodologia Científica:**
   * Define metodologia científica como o estudo dos métodos e técnicas que garantem a legitimidade do conhecimento científico. Relaciona-se com a epistemologia e tem como objetivo desenvolver o espírito científico e a capacidade de observação, seleção e organização de fatos.
2. **Tipos de Trabalhos Científicos:**
   * Descreve os diferentes tipos de trabalhos acadêmicos, incluindo Trabalhos de Graduação, Monografias, Dissertações, Teses e Artigos Científicos, destacando suas peculiaridades e objetivos.
3. **Conceitos e Etapas da Pesquisa Científica:**
   * Apresenta o conceito de pesquisa científica como um processo sistemático e metódico para a produção de novos conhecimentos. Enumera as etapas da pesquisa, desde a escolha do tema até a redação do relatório final.
4. **Projeto de Pesquisa:**
   * Detalha a estrutura de um projeto de pesquisa, incluindo a delimitação do tema, formulação do problema, hipóteses, objetivos, justificativa, referencial teórico, metodologia, cronograma e referências.
5. **Estrutura de um Trabalho Acadêmico:**
   * Explica os elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais que compõem a estrutura de um trabalho acadêmico, além de fornecer orientações sobre formatação e organização de conteúdo.
6. **Regras da ABNT:**
   * Fornece orientações detalhadas sobre as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) para a formatação de trabalhos acadêmicos, incluindo citações, notas de rodapé, ilustrações e tabelas.
7. **Dicas Importantes:**
   * Sugere sites úteis para pesquisa e apresenta disposições gerais para a elaboração de um sumário adequado.

Este resumo oferece uma visão geral dos principais conteúdos da apostila sobre metodologia científica, que é uma ferramenta fundamental para a condução de pesquisas acadêmicas rigorosas e bem estruturadas.