**Etapas da Pesquisa Cientifica**

**Principais características:**

- Escolher a base de dados da sua pesquisa.

- Coleta e selecionar as pesquisas.

- Ler e relacionar as pesquisas.

- Sintetizar os dados da pesquisa.

- Apresentar os resultados interpretados.

- Dissertar sobre o Objeto de estudo.

- Considerações finais de estudo.

**Como fazer TCC revisão bibliográfica e da literatura**

**Principais características:**

- Também chamado Pesquisa Bibliográfica ou Revisão Bibliográfica – revisão de várias ideias.

- Etapas obrigatórias em todo tipo de pesquisa.

- Pode ser uma parte ou o “todo” da pesquisa

**A revisão de literatura:**

**-** “Cada nova pesquisa só pode ter significado universal como uma pequena adição aos trabalhos anteriores de outros pesquisadores”.

**-** As nossas pesquisas são construídas com base nas pesquisas dos outros.

- Evita a duplicação de esforços – se o problema definido já tiver respostas satisfatórias, não precisa continuar pesquisando.

- Nos dá mais segurança sobre a pertinência da metodologia que estamos empregando.

- Busca integração do que já foi feito com diferentes estudos.

- Verificar os objetivos específicos do projeto

- Partir do macro (tema geral) para o micro (Delimitação do tema);

Citação e referência

**Principais características:**

- Autor/Data.

- Entrada Numérica.

- Citação Direta.

- Citação Indireta.

Problema de uma Pesquisa

**Principais características:**

- Toda pesquisa se inicia com um problema.

- O que é um problema científico e não científico?

- Problema é qualquer questão não solvida e que é objeto de discussão.

- Um problema científico deve ser respondido com base em métodos científicos.

**A Escolha do Problema:**

**-** Por que pesquisa?

- Qual a importância do fenômeno a ser pesquisado?

- Que pessoas ou grupos serão beneficiados com os seus resultados?

- O problema é testado cientificamente.

- Possui variáveis que podem ser observadas ou manipuladas.

**Relevância do Problema:**

- Gerar novos conhecimentos.

- Realizar levantamento bibliográfico para verificar:

- O que já foi pesquisado e respondido.

- O que não foi respondido.

- O que é contraditório.

- Grandes problemas vs Pequenas pesquisas.

- Escolha do problema pela moda.

**Formulação do Problema:**

**-** Ao pensar em um problema converse com outras pessoas e faca leituras.

- Em forma de pergunta.

- Como afirmativa.

- Deve ser viável para ser pesquisável.

- Equacionar problema x tempo de pesquisa.

- Equacionar problema x metodologia.

- Deve ser claro e preciso.

-Deve ser ético.

**Onde vai o Problema:**

- No projeto de pesquisa:

- Capítulo do problema.

- No TCC (Monografia, artigo, dissertação, tese ou relatório de pesquisa):

- Resumo.

- Introdução.

- Metodologia.

- Conclusão.