

PROJETOS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO

**Fundamentos da
metodologia científica e
técnicas de pesquisa**

MÉTODO E TÉCNICAS DE PESQUISA

Método – fundamento de todas as ciências em qualquer tipo de pesquisa

OBSERVAÇÃO DESCRIÇÃO COMPARAÇÃO
ANÁLISE SÍNTESE

Técnicas

- **procedimentos** científicos utilizados por uma ciência
- **Meios** de executar operações de interesse de uma ciência

Método de pesquisa se concretiza nas técnicas

Técnicas de pesquisa

Relacionadas à coleta de dados (parte prática da pesquisa).

Conjuntos de normas de cada área das ciências

É a instrumentação da coleta de dados

organizadas em dois tipos de procedimentos

**documentação indireta - pesquisa documental
e bibliográfica**

**documentação direta – pesquisa de
laboratório e pesquisa de campo**

Técnicas de pesquisa

documentação indireta

Fontes primárias - arquivos públicos e particulares

Fontes estatísticas

Outras fontes (Iconográficas - gravuras, pinturas; fotografias; objetos; canções folclóricas; vestuário; folclore)

Fontes secundárias

Pesquisa bibliográfica – Identificação, Localização, Compilação, Fichamento

Pesquisa na internet

Técnicas de pesquisa

documentação direta - levantamento de dados no local onde os fenômenos ocorrem

- Pesquisa de laboratório
- Pesquisa de campo
- Observação direta intensiva

Entrevista (estruturada e não estruturada)

Painel (o grupo em momentos diferentes)

- Observação direta extensiva

Questionário

Formulário

História oral / Tradição oral (grupo x preservação)

História de vida (relato da vida pessoal) /

História oral temática (grupo sobre um tema)

PROJETOS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO

**Fundamentos da
metodologia científica e
técnicas de pesquisa**