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