

PROJETOS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO

**Base de dados científicos
As pesquisas quantitativa e
qualitativa**

COLETA DE DADOS

FASE DA PESQUISA - **indagação da realidade/levantamento de dados** através da **aplicação de técnicas**

Instrumento de pesquisa/técnica – escolha depende
do tipo de **informação** e do tipo de **objeto**

Levantamento de dados

pesquisa de campo
pesquisa de laboratório

Técnicas mais utilizadas em pesquisas científicas

Pesquisa de Campo – obter informações sobre um objeto, observação de fatos e fenômenos através de técnicas de coleta com registro para posterior análise.

Pesquisa de laboratório – mais exato, exige instrumental específico, preciso e ambiente adequado, variando conforme a ciência

4 aspectos importantes: Objeto (pessoas, animais, vegetais e minerais)

Objetivo Instrumental técnicas

Pesquisa Quantitativa e Qualitativa

Diferença fundamental – natureza

OBJETIVIDADE - quantitativo

SUBJETIVIDADE - qualitativo

Pesquisa Quantitativa

Amostras amplas
Informações numéricas

**apreensão do objeto pela sua característica,
vísivel, concreto, morfológico.**

**Operacionalização de variáveis, equações,
estatísticas.**

**Emprego da quantificação na coleta e no
tratamento e técnicas estatísticas.**

Pesquisa Qualitativa

Amostras reduzidas

Dados de conteúdo psicossocial e instrumentos não estruturados

Aprofunda no mundo dos significados, dos hábitos, das ações, crenças, valores, tendências de comportamento e atitudes.

COLETA DE DADOS

TÉCNICAS

Coleta documental

Pesquisa de laboratório

Questionário

Técnicas mercadológicas

Entrevista

História de vida

Formulário

Análise de conteúdo

História Oral

Medidas de opiniões e atitudes

Sociometria

Testes

Diário de campo

Técnicas mais utilizadas em pesquisas científicas

Observação – uso dos sentidos de forma metódica.

Diário de campo – forma de registrar fatos campo ou laboratório – feitos à mão, gravados (som e imagem, fotografias)

Questionário – instrumento mais usado – conjunto de questões entregue por escrito e respondido por escrito.

Com **perguntas fechadas ou abertas** ou os dois tipos. Deve ser organizado, claro, não extenso. Pré-teste.

Técnicas mais utilizadas em pesquisas científicas

Formulário – coleta de informações através de uma lista de questões perguntadas e anotadas pelo pesquisador – contato face a face – grau de exatidão.

História de vida – pesquisa social – relato da própria história obtido através de entrevistas

História Oral - relato da história de alguém na comunidade

Entrevista – permite o relacionamento estreito entre entrevistado e pesquisador
estruturada (questões formuladas)
e não estruturada (roteiro de temas)

PROJETOS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO

**Base de dados científicos
As pesquisas quantitativa e
qualitativa**