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