



Método no TCC

Profa. Dra. Maria Inés Castiñeira

**UNISUL - C. Computação/Sistemas
de Informação**



Fontes BIBLIOGRÁFICAS:

da SILVA, E.L e MENEZES, E.M. **Metodologia da Pesquisa e elaboração de Dissertação.** 4a Ed. UFSC, Florianópolis, 2005. Disponível em <http://inf.unisul.br/~ines/pccsi/pccsiMaterial.html>

JUNG, C.F. **Metodologia Científica: Ênfase em Pesquisa Tecnológica.** 3ª Edição Revisada e Ampliada– 2003/I. Destina-se a Difusão Tecnológica Gratuita – Incentivo a Produção Científica Nacional. Disponível na WEB – Gratuitamente em: <http://www.jung.pro.br>



Os procedimentos metodológicos respondem:

- **Como?**
- **Com quê?**
- **Onde?**
- **Quando?**

É o PLANEJAMENTO do seu TRABALHO.



Estrutura do Capítulo 3 MÉTODO

Introdução ao capítulo

3.1 Caracterização do tipo de Pesquisa

3.2 Atividades Metodológicas

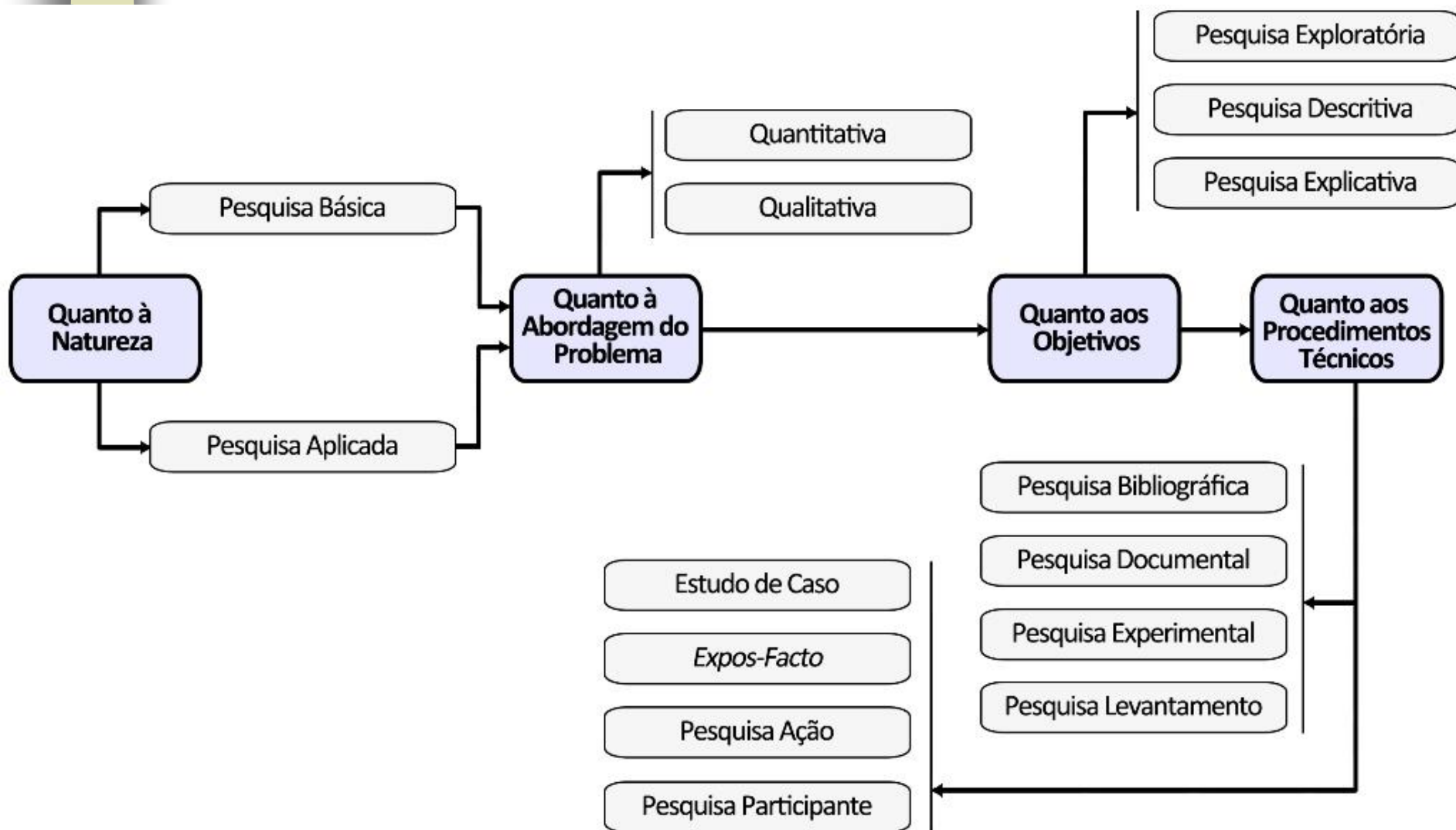
3.3 Descrição do objeto de estudo, amostra ou população. Método de coleta e análise de dados (quando pertinente).

3.4 Delimitações

3.5 Recursos (orçamento: se pertinente)

Anexo: Cronograma (com as atividades de 3.2)

Tipos de pesquisa (JUNG, 2003 adaptado por KOERICH, 2013*)





Tipo de pesquisa

Quanto a sua natureza:

- a) Básica (pura)
- b) aplicada

Quanto a abordagem:

- a) Pesquisa quantitativa
- b) Pesquisa qualitativa



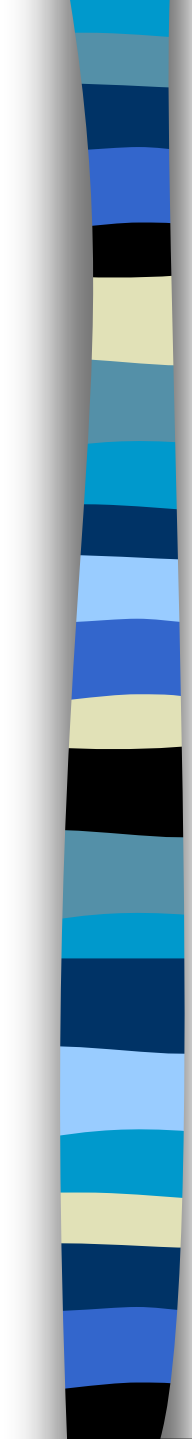
Tipo de pesquisa

Quanto aos objetivos, Segundo Gil (2002):

- a) Pesquisa exploratória:** proporcionar maior familiaridade com o problema . Pode envolver levantamento bibliográfico, entrevistas com pessoas experientes no problema pesquisado. Geralmente, assume a forma de pesquisa bibliográfica e estudo de caso.
- b) Pesquisa descritiva:** descrição das características de determinadas populações ou fenômenos.
- c) Pesquisa explicativa:** identificar os fatores que determinam ou que contribuem para a ocorrência dos fenômenos.

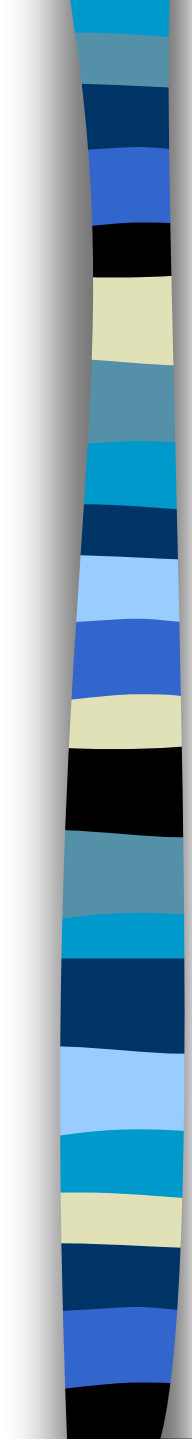
Quanto aos procedimentos técnicos

- a) **Pesquisa bibliográfica:**
- b) **Pesquisa documental:** A diferença da bibliográfica está na natureza das fontes, (documentos de arquivos, igrejas, sindicatos, instituições, relatórios de empresas, tabelas etc. etc.),
- c) **Pesquisa experimental:**
- d) **Levantamento:** é a interrogação direta das pessoas cujo comportamento se deseja conhecer.
- e) **Estudo de campo:** observação direta das atividades do grupo estudado e de entrevistas com informantes
- f) **Estudo de caso:** consiste no estudo profundo e exaustivo de um ou poucos objetos,
- g) **Pesquisa-ação:**



Além do tipo de pesquisa definir:

- **Delimitação do Universo a ser pesquisado: população/amostra**
- **Técnicas para coleta de dados**
- **Análise e interpretação dos dados**
- **Cronograma**
- **Orçamento**



Realize citações para fundamentar a teoria sobre método científico e tipos de pesquisa e identifique os métodos que você irá utilizar no seu trabalho, relacionando-os com seu problema e objetivos.