# Principais tipos de conhecimento

Não coloquei o “religioso/teológico” pois acredito que seja demasiado autoexplicativo.

## Senso Comum

É resultado da relação homem natureza. Nele, o conhecimento:

* Não apresenta um sistema metodológico;
* Surge e se reproduz em um grupo social;
* É subjetivo, refletindo sentimentos e opiniões;
* Transmitido de geração para geração;
* O homem embasa o cotidiano e explica a realidade em que vive, método **empírico**.

## Ciência

É, também, resultado da relação homem natureza. Entretanto, ela é:

* Forma de conhecimento da realidade;
* Conhecimento racional, **metódico** e sistemático;
* Resultado de descobertas ocasionais e de pesquisas metódicas;
* Técnica, fatos empíricos, leis, método científico, caráter de objetividade;
* Transmitida de geração para geração.

### Dimensões

A ciência possui duas dimensões, a Compreensiva e a Metodológica:

Interface gráfica do usuário, Diagrama, Texto, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Diagrama

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

### Classificação

Linha do tempo

Descrição gerada automaticamente

## Diferenças

Observe que entre Senso Comum e Ciência as diferenças não são pela natureza do objeto e nem pela veracidade de um ou outro. **Não é essa a discussão**. A diferença está pautada na forma, modo, método e até instrumentos consolidantes.

## Filosófico

É **valorativo**, emerge da experiência. Nele/ele:

* Objeto advém de realidades imperceptíveis aos sentidos;
* Dados de ordem metafísica, não sensíveis, razão da existência;
* Parte do particular ao universal;
* É interrogar sobre fatos e problemas dos serem humanos de forma concretam em seu contexto histórico;
* Verificável - limitado ao âmbito diário, o que se percebe no dia a dia.

# Postura Científica

Ela é uma consciência crítica, objetiva e racional. Tomada de decisão a partir da comprovação. Objetividade, condição básica da ciência.

Muito pautada em:

**Criticar:** Julgar, distinguir, analisar para poder avaliar da melhor forma os elementos da questão proposta.

**Objetivar:** Superar, romper com as posições subjetivas (conhecimento vulgar, empírico).

**Ação racional:** A explicação deve ser intelectual. Não há arbitrariedade, coração, sentimento.

# Técnicas

**Indução:** Do particular ao geral.

**Dedução:** Do geral ao particular.

**Experimentação:** Procedimentos para verificação de hipóteses.

# Técnicas de pesquisa

## Documentação Indireta

**Fontes primárias:** Arquivos públicos, particulares, estatísticas etc.

**Fontes secundárias:** Pesquisa bibliográfica, pesquisa na internet etc.

## Documentação direta

Pesquisa de laboratório, de campo, observação direta intensiva (entrevista, painel), observação direta extensiva (questionário, formulário, história oral).

Observação:

* Estruturada significa perguntas fechadas.
* Questionário não estamos presentes, em formulários podemos até mesmo dar sugestão de resposta.