# A Evolução da Ciência segundo Popper

#### 2025-05-08

## Índice

Evolução da Ciência segundo Popper		1
Evolução da Ciência segundo Popper Introdução	. S.	1
Princípios da Falseabilidade	K,	1
Etapas do Método Científico Popperiano		2
Comparações com Outras Visões		2
Diagrama de Ideias (Mermaid)		2
Considerações Didáticas		2
Referências		3

## A Evolução da Ciência segundo Popper

- "A ciência avança por tentativas e erros conjecturas e refutações."
- Karl Popper

#### Introdução

Karl Popper propôs uma alternativa à visão indutivista da ciência. Para ele, o progresso científico ocorre por meio do **método das conjecturas e refutações**, em que hipóteses são constantemente testadas e refutadas.

#### Princípios da Falseabilidade

- Uma teoria é científica se puder ser falseada (refutada por observação).
- A ciência não prova, mas elimina erros.
- O conhecimento avança eliminando hipóteses erradas.

1

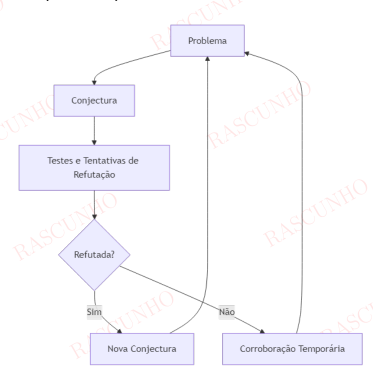
#### Etapas do Método Científico Popperiano

- 1. Problema: surge de uma observação ou falha em teoria existente.
- 2. Conjectura: proposta de uma solução teórica.
- 3. Refutação: tentativa de demonstrar que a conjectura é falsa.
- 4. Novo Problema: o ciclo reinicia com base no conhecimento corrigido.

#### Comparações com Outras Visões

- Difere do positivismo lógico (verificabilidade).
- Aproxima-se de uma visão crítica e racionalista da ciência.
- Influenciou a filosofia crítica, a metodologia científica e a epistemologia evolutiva.

#### Diagrama de Ideias (Mermaid)



### Considerações Didáticas

- Explorar exemplos reais de teorias refutadas.
- Debater a diferença entre prova e falseabilidade.
- Utilizar simulações de testes de hipóteses.

2

Referências

- Popper, K. (1959). The Logic of Scientific Discovery. Hutchinson.
- Magee, B. (1973). Popper. Fontana Press.
- Thornton, S. (2022). Karl Popper. Stanford Encyclopedia of Philosophy.

Magee, B. (1973). Popper. Fontana Press.

Popper, K. (1959). The Logic of Scientific Discovery. Hutchinson.

Thornton, S. (2022). Karl Popper. Stanford Encyclopedia of Philosophy. https://plato.stanford.edu/entries/popper/

3.ASCUNHO