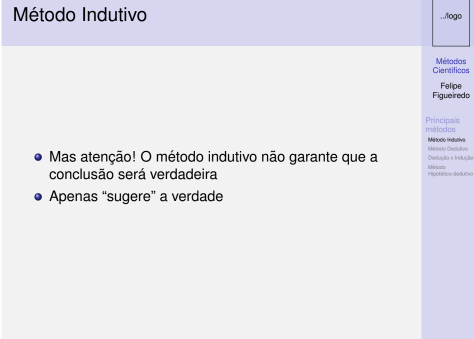


## Métodos científicos ../logo Métodos Científicos Felipe Figueiredo Principais métodos Método Indutivo Método Dedutivo Método Indutivo Método Método Dedutivo Método Hipotético-dedutivo



## Método Indutivo ../logo Métodos Científicos Felipe Figueiredo Example Método Indutivo Método Dedutivo • 100% das formas de vida que conhecemos dependem Método de água líquida para existir • Conclusão: se encontrarmos uma nova forma de vida. provavelmente ela depende de água líquida



../logo

Métodos

Científicos

Felipe

Figueiredo

Método Indutivo

### Método Indutivo

../logo

Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Método Indutivo Método Dedutivo

### Example

- Você chega na praia, enche um balde com água e não observa nenhum peixe no balde.
- Repete o processo 100 vezes, sempre com o mesmo resultado.
- Conclusão: não há peixes no mar.

### Exercício

- Antônio é mortal.
- Paulo é mortal.

Método Indutivo

João é mortal.

Método Dedutivo

Ora, Antônio, Paulo e João são homens.

### Conclusão

- Todos os homens são mortais.
- (você tem certeza disso?)

### Método Dedutivo



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Método Indutivo Método Dedutivo

Método

possibilita chegar a conclusões de maneira puramente formal, isto é, em virtude unicamente de sua lógica."

como verdadeiros e indiscutíveis e

Sequência de argumentos lógicos

"Parte de princípios reconhecidos

- Ao partir de premissas verdadeiras, chega-se a uma conclusão verdadeira
- Objetivo: explicar o conteúdo das premissas
- Justificativa: "Só a razão é capaz de levar ao conhecimento verdadeiro"

## Example

- (premissa maior) Todo homem é mortal
- (premissa menor) Pedro é homem
- (conclusão) Logo, Pedro é mortal

../logo

../logo

Métodos

Científicos

Felipe

Figueiredo

Método Indutivo

Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Método Dedutivo



### Curiosidade: Redução ao absurdo

../logo

Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Principais métodos Método Indutivo Método Dedutivo

- Latim: reductio ad absurdum
- Podemos usar o método dedutivo para "verificar" se uma premissa é verdadeira:
  - assumindo que ela seja verdadeira, a conclusão também o será
  - se a conclusão for falsa (ou "absurdo", ou contradição), então a premissa não pode ser verdadeira
- Ex: "se todos os seus amigos pularem de uma ponte..."

"The two operations of our understanding, intuition and deduction, on which alone we have said we must rely in the acquisition of knowledge."

René Descartes

Métodos Científicos

../logo

Felipe Figueiredo

Principais métodos Método Indutivo Método Dedutivo Dedução x Indução Método Hipotético-dedutivo

../logo

Métodos

Científicos

Felipe

Figueiredo

Método Dedutivo

Dedução x Indução

## Dedução x Indução

../logo

Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

métodos
Método Indutivo
Método Dedutivo
Dedução x Indução
Método
Hipotético-dedutivo

#### Quadro 3 - Argumentos dedutivos e indutivos

Dedutivos	Indutivos
I. Se todas as premissas são verdadeiras, a conclusão <i>deve</i> ser verdadeira.	Se todas as premissas são verdadeiras, a conclusão é provavelmente verdadeira, mas não necessariamente verdadeira.
II. Toda a informação ou o conteúdo fatual da conclusão já estava, pelo menos implicitamente, nas premissas.	II. A conclusão encerra informação que não estava, nem implicitamente, nas premissas.

Fonte: adaptado de Lakatos e Marconi (2007, p. 92)

### Dedução x Indução

Dedução x Indução

### **Dedutivo**

- Todo mamífero tem um coração
- Todos os cães são mamíferos
- Logo, todos os cães tem um coração

### Indutivo

- Todos os cães que foram observados tem um coração
- Logo, todos os cães tem um coração

## Dedução x Indução

- Dedutivo: para que a conclusão fosse falsa, uma das ou as duas premissas teriam de ser falsas (ou nem todos os cães são mamíferos ou nem todos os mamíferos têm um coração)
- Indutivo: é possível que a premissa seja verdadeira e a conclusão, falsa (o fato de não ter encontrado um cão sem coração não é garantia de que todos os cães tenham um coração)

(Fonte: Prodanov)

# ../logo

#### Métodos Científicos

#### Felipe Figueiredo

métodos
Método Indutivo
Método Dedutivo
Dedução x Indução
Método

### Método Hipotético-dedutivo

- Nem sempre podemos generalizar de forma segura (método indutivo)
- "o salto indutivo de alguns para todos exigiria que a observação de fatos isolados atingisse o infinito, o que nunca poderia ocorrer, por maior que fosse a quantidade de fatos observados" Karl Popper
- Etapas:
  - Problema
  - Observação
  - Hipóteses
  - Tentativa de falseamento
  - Confirmação ou refutação

### Método Hipotético-dedutivo





#### Métodos Científicos

#### Felipe Figueiredo

métodos
Método Indutivo
Método Dedutivo
Dedução x Indução
Método

Hipotético-dedutivo

### Método Hipotético-dedutivo

Métodos Científicos

- Problema: lacunas na teoria existente.
- Solução: nova conjectura deduzida a partir das hipóteses a ser testadas
- Testes de falseamento: tentativas de refutar as hipóteses pela observação e/ou experimentação.

#### Métodos Científicos

../logo

Felipe Figueiredo

Principais
métodos
Método Indutivo
Método Dedutivo
Dedução x Indução
Método
Hipotético-dedutivo

Métodos

../logo

Felipe Figueiredo

Principais métodos Método Indutivo Método Dedutivo Dedução x Indução Método Hipotético-dedutivo