

Métodos Científicos

> Felipe Figueiredo

Principais métodos

Métodos Científicos

Métodos Indutivo, Dedutivo, e Hipotético-dedutivo

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

A construção do conhecimento científico

- Como vimos, o conhecimento científico baseia-se na obtenção e análise de fatos (dados)
- A prospecção de informação e conhecimento a partir dos dados é tipicamente feita de acordo com métodos pré-estabelecidos
- Diferentes áreas do conhecimento utilizam preferencialmente diferentes métodos



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Principais métodos Método Indutivo Método Dedutivo

Método Dedutivo
Dedução x Indução
Método
Hipotético-dedutivo
Desafio
Aprofundamento

Sumário



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Principai métodos

Principais métodos

- Método Indutivo
- Método Dedutivo
- Dedução x Indução
- Método Hipotético-dedutivo
- Desafio
- Aprofundamento

Método científico



Métodos Científicos Felipe

Figueiredo

Principais

métodos

Método Indutivo

Método Dedutivo

Dedução x Indução

Método

Hipotético-dedutivo

Desafio

Aprofundamento

"A method or procedure that has characterized natural science since the 17th century, consisting in systematic observation, measurement, and experiment, and the formulation, testing, and modification of hypotheses".

Fonte: Oxford Dictionaries Online

Métodos científicos

Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Principais métodos Método Indutivo Método Dedutivo

Aprofundamento

"Solution of problems too complicated for common sense to solve is achieved by long strings of mixed inductive and deductive inferences that weave back and forth between the observed machine and the mental hierarchy of the machine found in the manuals. The correct program for this interweaving is formalized as Scientific Method."

Fonte: Robert Pirsig, 1974, Zen and the Art of Motorcycle

Maintenance: An Inquiry into Value, p99

Método Indutivo

- Generalização a partir de exemplos particulares
- Três etapas:
 - observação dos fenômenos
 - descoberta da relação entre eles
 - generalização da relação
- Justificativa determinística: "nas mesmas circunstâncias, as mesmas causam produzem os mesmos efeitos"



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Método Indutivo

Método Dedutivo Aprofundamento

Métodos científicos



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Principais métodos

Desafio

- Método Indutivo
- Método Dedutivo
- Método Hipotético-dedutivo

Método Indutivo



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Desafio

Example

- 100% das formas de vida que conhecemos dependem de água líquida para existir
- Conclusão: se encontrarmos uma nova forma de vida. provavelmente ela depende de água líquida

Método Indutivo

INTO

Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Principais métodos Método Indutivo

Método Dedutivo
Dedução x Indução
Método
Hipotético-dedutivo
Desafio
Aprofundamento

IVICIOGO IIIGGIIVO

- Mas atenção! O método indutivo não garante que a conclusão será verdadeira
- Apenas "sugere" a verdade

Método Indutivo



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Desafio

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.

Método Indutivo

Exercício

- Antônio é mortal.
- Paulo é mortal.
- 3 João é mortal.
- 4 Ora, Antônio, Paulo e João são homens.

Conclusão

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

Fonte: Prodanov, 2013



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Principais métodos

Método Dedutivo

Dedução x Indução

Método

Hipotético dedutivo

Método Hipotético-deduti Desafio Aprofundamento

Método Dedutivo



- "Parte de princípios reconhecidos como verdadeiros e indiscutíveis e possibilita chegar a conclusões de maneira puramente formal, isto é, em virtude unicamente de sua lógica."
- Sequência de argumentos lógicos
- 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"



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

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

Método Dedutivo



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

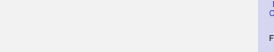
Método Indutivo Método Dedutivo Aprofundamento

Example

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

Fonte: Prodanov, 2013

Dedução x Indução



"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

Felipe Figueiredo

Método Indutivo Método Dedutivo Dedução x Indução Aprofundamento

Curiosidade: Redução ao absurdo



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Método Dedutivo

Desafio

- 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..."

Dedução x Indução

nas premissas



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Método Dedutivo Dedução x Indução Desafio

Quadro 3 - Argumentos dedutivos e indutivos

Dedutivos	Indutivos
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,	II. A conclusão encerra informação que não estava, nem implicitamente, nas premissas.

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

Dedução x Indução



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Método Indutivo Método Dedutivo Dedução x Indução

Aprofundamento

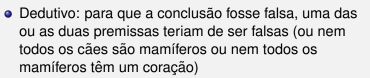
Dedutivo

- 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

- 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



• 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, 2013)

Dedução x Indução



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Método Indutivo Dedução x Indução Desafio

Método Hipotético-dedutivo



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Método Indutivo Método Dedutivo Método Hipotético-dedutivo Aprofundamento

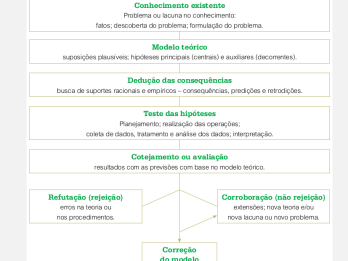
Método Hipotético-dedutivo



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

Hipotético-dedutivo



Método Hipotético-dedutivo



- Métodos Científicos
- Felipe Figueiredo
- Principais métodos Método Indutivo Método Dedutivo Dedução x Indução Método Hipotético-dedutivo Desafio

- 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.

Aprofundamento



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

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

Leitura

Livro texto, seção 2.4.1.

Vídeo

O Método Científico e os Tipos de Pesquisa https://youtu.be/ey9bTshV308

Exercício



Métodos Científicos

Felipe Figueiredo

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

Qual dos métodos anteriores foi utilizado no cenário abaixo?

Um pesquisador queria entender o risco de morte em um procedimento cirúrgico. Conjecturou que, na sua população de estudo, o principal fator era a presença de diabetes. Para investigar isso recuperou 200 prontuários de pacientes dos últimos 5 anos e contabilizou a frequência de diabetes e o desfecho morte.

Após análise de dados, concluiu que o diabetes não é um fator relevante no procedimento cirúrgico.