Como avaliar evidências científicas?

Ateliê da Linha de Pesquisa de Estratégia

Jose Storopoli

Universidade Nove de Julho UNINOVE São Paulo Brasil

josees@uni9.pro.br

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0

Maio 2022







Feynman, R. (1974). Cargo cult science. Caltech commencement address.



Melanésia (Oceania) durante Segunda Guerra Mundial



- Melanésia (Oceania) durante Segunda Guerra Mundial
- Culturas isoladas em ilhas entram em contato com forças aliadas



- Melanésia (Oceania) durante Segunda Guerra Mundial
- Culturas isoladas em ilhas entram em contato com forças aliadas
- Depois da guerra os soldados foram embora com seus aviões e cargas

Feynman, R. (1974). Cargo cult science. Caltech commencement address.

 Os nativos sentindo falta dos suprimentos começaram a imitar o comportamento dos soldados

- Os nativos sentindo falta dos suprimentos começaram a imitar o comportamento dos soldados
- Assim esperando que isso faria voltar os aviões

- Os nativos sentindo falta dos suprimentos começaram a imitar o comportamento dos soldados
- Assim esperando que isso faria voltar os aviões ... mas eles não voltaram

- Os nativos sentindo falta dos suprimentos começaram a imitar o comportamento dos soldados
- Assim esperando que isso faria voltar os aviões ... mas eles não voltaram
- Ciência do Culto à Carga é exatamente isso:

- Os nativos sentindo falta dos suprimentos começaram a imitar o comportamento dos soldados
- Assim esperando que isso faria voltar os aviões ... mas eles não voltaram
- Ciência do Culto à Carga é exatamente isso:
 - Tem "citações"



- Os nativos sentindo falta dos suprimentos começaram a imitar o comportamento dos soldados
- Assim esperando que isso faria voltar os aviões ... mas eles não voltaram
- Ciência do Culto à Carga é exatamente isso:
 - Tem "citações"
 - Tem "metodologia"



- Os nativos sentindo falta dos suprimentos começaram a imitar o comportamento dos soldados
- Assim esperando que isso faria voltar os aviões ... mas eles não voltaram
- Ciência do Culto à Carga é exatamente isso:
 - Tem "citações"
 - Tem "metodologia"
 - Tem até "tabelas estatísticas"



- Os nativos sentindo falta dos suprimentos começaram a imitar o comportamento dos soldados
- Assim esperando que isso faria voltar os aviões ... mas eles não voltaram
- Ciência do Culto à Carga é exatamente isso:
 - Tem "citações"
 - Tem "metodologia"
 - Tem até "tabelas estatísticas"... e *p*-valores!



- Os nativos sentindo falta dos suprimentos começaram a imitar o comportamento dos soldados
- Assim esperando que isso faria voltar os aviões ... mas eles não voltaram
- Ciência do Culto à Carga é exatamente isso:
 - Tem "citações"
 - Tem "metodologia"
 - Tem até "tabelas estatísticas"... e p-valores!
 - Pseudociência!



 A mímica ritualística de estatísticas, em vez da prática conscienciosa

- A mímica ritualística de estatísticas, em vez da prática conscienciosa
- Isso se tornou a norma em muitas disciplinas, reforçado e estimulado:

- A mímica ritualística de estatísticas, em vez da prática conscienciosa
- Isso se tornou a norma em muitas disciplinas, reforçado e estimulado:
 - educação estatística

- A mímica ritualística de estatísticas, em vez da prática conscienciosa
- Isso se tornou a norma em muitas disciplinas, reforçado e estimulado:
 - educação estatística
 - software estatístico

- A mímica ritualística de estatísticas, em vez da prática conscienciosa
- Isso se tornou a norma em muitas disciplinas, reforçado e estimulado:
 - educação estatística
 - software estatístico
 - políticas editoriais

- A mímica ritualística de estatísticas, em vez da prática conscienciosa
- Isso se tornou a norma em muitas disciplinas, reforçado e estimulado:
 - educação estatística
 - software estatístico
 - políticas editoriais
- Ciência deveria ser "Show me" e não "Trust me"

Muitas aplicações de estatística são Culto à Carga:

- Muitas aplicações de estatística são Culto à Carga:
 - estimar modelos
 - computar p-valores ou intervalos de confiança
 - simular densidades posteriores
 - termos estatísticos

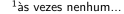


- Muitas aplicações de estatística são Culto à Carga:
 - estimar modelos
 - computar *p*-valores ou intervalos de confiança
 - simular densidades posteriores
 - termos estatísticos
- Porém pouco¹ **entendimento** sobre:



¹às vezes nenhum...

- Muitas aplicações de estatística são Culto à Carga:
 - estimar modelos
 - computar p-valores ou intervalos de confiança
 - simular densidades posteriores
 - termos estatísticos
- Porém pouco¹ **entendimento** sobre:
 - pressupostos das técnica
 - relevância dos valores
 - significado da terminologia





- Muitas aplicações de estatística são Culto à Carga:
 - estimar modelos
 - computar p-valores ou intervalos de confiança
 - simular densidades posteriores
 - termos estatísticos
- Porém pouco¹ **entendimento** sobre:
 - pressupostos das técnica
 - relevância dos valores
 - significado da terminologia
- Isso rebaixa as estatísticas de uma forma de pensar sobre as evidências e evitar a auto-ilusão para uma "bênção" formal de alegações.

Stark, P. B., & Saltelli, A. (2018). Cargo-cult statistics and scientific crisis. Significance, 15(4), 40–43. https://doi.org/10.1111/j.1740-9713.2018.01174.x

¹às vezes nenhum...

Cargo Cult Statistics – Frequentista vs Bayesiana

Frequentista

p-valores

Bayesiana

Priors

Cargo Cult Statistics – Frequentista vs Bayesiana

Frequentista

Bayesiana

p-valores

Priors

Estatística **frequentista** é sobre o que você faria se tivesse um **modelo**, e estatística **Bayesiana** e sobre o que você faria se tivesse uma **prior**.

Stark, P. B., & Saltelli, A. (2018). Cargo-cult statistics and scientific crisis. Significance, 15(4), 40–43. https://doi.org/10.1111/j.1740-9713.2018.01174.x

Ioannidis, J. P. A. (2005). Why most published research findings are false. PLoS Medicine, 2(8), e124.

■ Mais uma vez nosso amigo *p*-valor

- Mais uma vez nosso amigo *p*-valor
- Se adotarmos p < 0.05, 1 a cada 20 estudos serão "falsos positivos"

Ioannidis, J. P. A. (2005). Why most published research findings are false. PLoS Medicine, 2(8), e124.

- Mais uma vez nosso amigo *p*-valor
- Se adotarmos p < 0.05, 1 a cada 20 estudos serão "falsos positivos"
- Se há um "viés de publicação" para somente aceitar/publicar achados positivos

loannidis, J. P. A. (2005). Why most published research findings are false. PLoS Medicine, 2(8), e124.

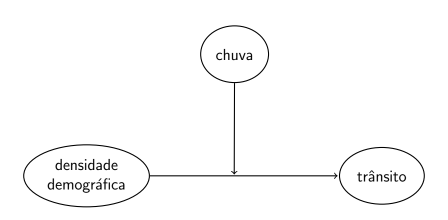
- Mais uma vez nosso amigo *p*-valor
- Se adotarmos p < 0.05, 1 a cada 20 estudos serão "falsos positivos"
- Se há um "viés de publicação" para somente aceitar/publicar achados positivos
- Logo: a proporção de 5% acaba sendo exarcebada

Ioannidis, J. P. A. (2005). Why most published research findings are false. PLoS Medicine, 2(8), e124.

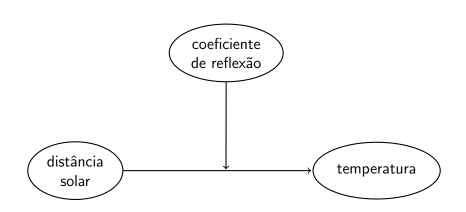
- Mais uma vez nosso amigo *p*-valor
- Se adotarmos p < 0.05, 1 a cada 20 estudos serão "falsos positivos"
- Se há um "viés de publicação" para somente aceitar/publicar achados positivos
- Logo: a proporção de 5% acaba sendo exarcebada

Achados Falsos e Crise de Replicabilidade

loannidis, J. P. A. (2005). Why most published research findings are false. PLoS Medicine, 2(8), e124.



	Trânsito
	(1)
(Constante)	0.000
	(0.000)
Densidade Demográfica	0.531***
	(0.035)
Chuva	-0.011
	(0.025)
Densidade Demográfica * Chuva	0.129***
· ·	(0.035)
R^2	0.394



	Temperatura
	(1)
(Constante)	0.000
	(0.000)
Distância Solar	-0.845***
	(0.032)
Coeficiente de Reflexão	-0.007
	(0.023)
Distância Solar * Coeficiente de Reflexão	0.225***
	(0.032)
R^2	0.496