

Reprodutibilidade de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilia

Ciencia e Cientometria

Sumário



- Apresentação
 - O docente
 - Disciplina moderna, material online
 - Exercício
- Reprodutibilidade
 - Reprodutibilidade
- Ciência e Cientometria
 - Conceitos preliminares
 - Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Cientometri

Sumário



- Apresentação
 - O docente
 - Disciplina moderna, material online
 - Exercício
- 2 Reprodutibilidade
 - Reprodutibilidade
- Giência e Cientometria
 - Conceitos preliminares
 - Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

O docente
Disciplina moderna

Exercício

neprodutibilida

Ciência e Cientometria

Docente



Nome

Felipe Figueiredo

E-mail

prof.felipefigueiredo@gmail.com

Atenção: Salve-o como contato e use o endereço salvo, para mitigar a chance de **estravio**! ^a

^aO endereço felipefigueiredo@gmail.com não é meu!

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

O docente

Disciplina modern material online

Reprodutibilidad

Ciência e Cientometria

Material online



Todas as informações, avisos, aulas, etc. serão disponibilizados online

Site (http://https)

sites.google.com/site/proffelipefigueiredo/

O endereço não é de fácil memorização, portanto uma busca no Google é o melhor caminho.

Você pode procurar pelo meu nome (Felipe Figueiredo)

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

O docente

Disciplina moderna material online Exercício

Reprodutibilidad

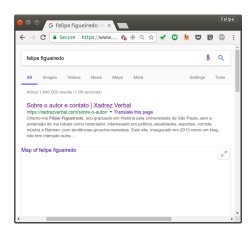
Ciência e Cientometria

Referência

Porém...

Google: felipe figueiredo





Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação O docente

Disciplina moderna, material online Exercício

Reprodutibilida

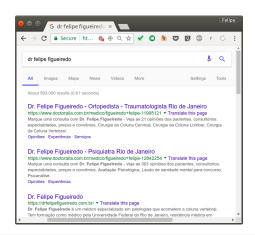
Ciência e Cientometria

Referência

Não sou Historiador

Google: dr felipe figueiredo





Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

O docente

Disciplina moderna material online Exercício

Reprodutibilida

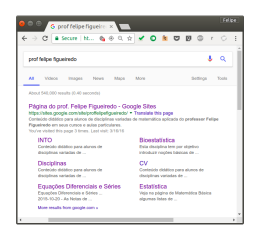
Ciência e Cientometria

Referência

Não sou Psiquiatra ou Ortopedista

Google: prof felipe figueiredo





Referências

Este que vos fala, a seu dispor.

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação O docente

Disciplina moderna material online Exercício

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Sumário



- Apresentação
 - O docente
 - Disciplina moderna, material online
 - Exercício
- Reprodutibilidade
 - Reprodutibilidade
- Ciência e Cientometria
 - Conceitos preliminares
 - Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação
O docente
Disciplina moderna.

material online Exercício

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria



Objetivos de aprendizagem



Principal

- Planejamento e execução de um estudo
 - Pergunta
 - Protocolo
 - Relatório

Secundários

Oferecer uma introdução suave a

- Metodologia científica
- Revisão sistemática da literatura

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

O docente

Disciplina moderna,

material online
Exercício

Reprodutibilidad

Ciência e Cientometria

Bibliografia



Livro texto

Metodologia do Trabalho Científico: Métodos e Técnicas da Pesquisa e do Trabalho Acadêmico

(PRODANOV, Cleber Cristiano; de FREITAS, Ernani Cesar, 2013).

Online

Artigos, links na página da disciplina.

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação O docente

Disciplina moderna, material online Exercício

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Bem vindos ao séc. XXI



Gestão da disciplina

Estamos migrando do formato de uma página fixa da disciplina, para uma plataforma dinâmica.

• Endereço da página da disciplina

https://sites.google.com/site/
proffelipefigueiredo/into/
metodologia-da-pesquisa-aplicada

Nova plataforma: Google Sala de Aula

Instale agora no seu celular/tablet o app

Google Sala de Aula

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

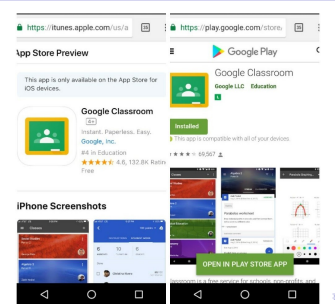
Apresentação O docente Disciplina moderna, material online

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Google Sala de Aula apps (iOS e Android)





Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

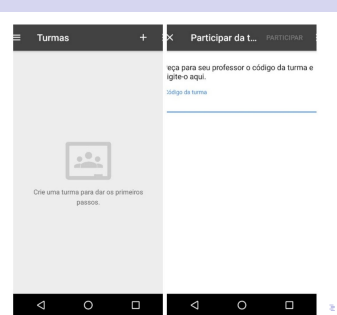
Apresentação
O docente
Disciplina moderna,
material online

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Clique no + e digite o código da turma





Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

O docente

Disciplina moderna,

material online Exercício

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Google Sala de Aula: como usar



Avisos e material didático

- Avisos serão enviados pela plataforma
 - e duplicados na página da disciplina (estática)
- Notificações no app do celular (tempo real)

Entregar tarefas

- Em geral: criar documento, responder questionários
- Relatório final: anexar documento
- Pronto para entrega? Marcar como concluída

Ajuda: https://support.google.com/edu/classroom/answer/6020285?hl=pt-BR

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação O docente

Disciplina moderna, material online Exercício

Reprodutibilidae

Ciência e Cientometria

Google Sala de Aula: Tarefas



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

O docente

Disciplina moderna,
material online

Exercício

Ciência e Cientometria

- Tarefas por assuntos, pré aula e pós aula
- Prazos
- As duas primeiras: ambientação com a plataforma
- Prazos¹



¹Você já está devendo tarefas

Avaliações



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

O docente
Disciplina moderna,
material online

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Referência

1 Tarefas no Google Sala de Aula (semanais)² (50%)

2 Elaboração de Protocolo e Relatório de pesquisa³ (25%)

3 Apresentação oral (25%)

²entrega até a semana seguinte

³construídos semanalmente nas tarefas acima (♂ > < ≥ > < ≥ > ≥ < > < ○ > < ○ > < ○ > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > > < ○ > >

Objetivos de aprendizagem



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na

> Ciência Felipe

Figueiredo

Principal

- Planejamento e execução de um estudo
 - Pergunta
 - Protocolo
 - Relatório

O docente Disciplina moderna,

material online
Exercício

Reprodutibilidad

Ciência e Cientometria

Referência

Secundários

Oferecer uma introdução suave a

- Metodologia científica
- Revisão sistemática da literatura



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Não subestime a dificuldade da escrita!

Acredite, escrever é muito difícil.

Apresentação

O docente
Disciplina moderna,
material online

Exercício

Reprodutibilidae

Ciência e Cientometria



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

O docente

Disciplina moderna,
material online

Exercício

Reprodutibilidad

Ciência e Cientometria

Referência

Não subestime a dificuldade da escrita!

Acredite, escrever é muito difícil.

E pra provar...

Sumário



- Apresentação
 - O docente
 - Disciplina moderna, material online
 - Exercício
- Reprodutibilidade
 - Reprodutibilidade
- Ciência e Cientometria
 - Conceitos preliminares
 - Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação
O docente
Disciplina moderna,
material opline

Exercício

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Exercício



Escreva um procedimento detalhado para pregar um prego em um sabão



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação O docente

Disciplina moderna, material online Exercício

Reprodutibilidae

Ciência e Cientometria

Sumário



- Apresentação
 - O docente
 - Disciplina moderna, material online
 - Exercício
- Reprodutibilidade
 - Reprodutibilidade
- Ciência e Cientometria
 - Conceitos preliminares
 - Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

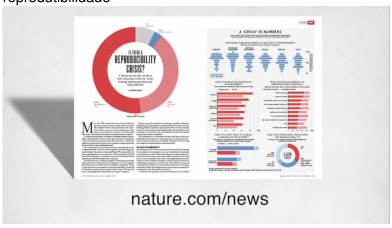
Apresentação

Reprodutibilida Reprodutibilidade

Ciência e Cientometria



1500 cientistas responderam a uma pesquisa sobre reprodutibilidade



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilion Reprodutibilidade

Ciência e Cientometria

Referência

(Nature, 2016)

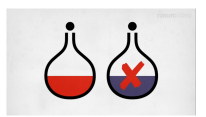


Problemas





> 70% não conseguiram reproduzir algum experimento de algum outro grupo



> 50% não conseguiram reproduzir algum experimento de seu próprio grupo

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilidade

Ciência e Cientometria

Referências

(Nature, 2016)



Métodos mal documentados...



PeerJ

✓ PEER-REVIEWED

On the reproducibility of science: unique identification of research resources in the biomedical literature

Follo

Cell Biology Developmental Biology Neuroscience Immunology Science Policy

Share

Nicole A. Vasilevsky³, Matthew H. Brush¹, Holly Paddock², Laura Ponting³, Shreejoy J. Tripathy⁴, Gregory M. LaRocca⁴, Melissa A. Haendel¹

Published September 5, 2013

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilidade

Ciência e Cientometria

Referencia



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilidade

Ciência e

Referência

É difícil (ou até impossível) reproduzir um estudo com metodologia incompleta ou incorreta

Sumário



- Apresentação
 - O docente
 - Disciplina moderna, material online
 - Exercício
- Reprodutibilidade
 - Reprodutibilidade
- Ciência e Cientometria
 - Conceitos preliminares
 - Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

ientometr

Conceitos preliminares

Indicadores de Pesquisadores Indicadores de Revistas

Verdade



"When you have eliminated the impossible, whatever remains, however improbable, must be the truth."

Sherlock Holmes



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Conceitos preliminares

Indicadores de Pesquisadores Indicadores de

Dados, Informação e Conhecimento



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Conceitos

Conceitos preliminares

> Pesquisadores Indicadores de

Referências

Knowledge

Know-how, understanding, experience, insight, intuition, and contextualized information

Information

Contextualized, categorized, calculated and condensed data

Data

Facts and figures which relay something specific, but which are not organized in any way

Conhecimento Científico



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

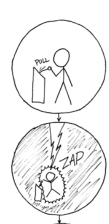
Felipe Figueiredo

Conceitos preliminares

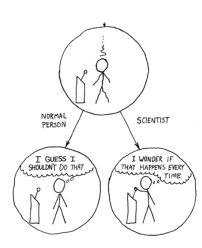
- Factual
- Contingente (experimento ao invés de razão pura)
- Sistemático
- Verificável
- Falível (não é definitivo)
- Aproximadamente exato (novos dados podem derrubar teorias anteriores)

Conhecimento Científico x Senso Comum





https://xkcd.com/242/



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Cientometri

Conceitos preliminares Indicadores de

Pesquisadores Indicadores de Revistas

Sumário



- Apresentação
 - O docente
 - Disciplina moderna, material online
 - Exercício
- Reprodutibilidade
 - Reprodutibilidade
- Ciência e Cientometria
 - Conceitos preliminares
 - Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Cientometri

Conceitos preliminares

Indicadores de Pesquisadores

Algumas proposta Índice H

Referência

Tielerencia



Pense...



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de

Qual é a diferença entre um cientista famoso...

...e um desconhecido?

Para quê indicadores de pesquisadores?



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de

Pesquisadores

- Agraciados com o prêmio Nobel: se destacam por impacto indiscutível
- E os outros mortais? Como aferir o impacto da produção de um cientista?
- Como comparar a relevância entre dois cientistas?

Como *medir* a "relevância" de um pesquisador?



 Como atribuir uma métrica objetiva à produção de um cientista?

Como detectar trabalhos revolucionários?

 Como fazer tudo isso, respeitando nossa intuição (e.g. Newton, Einstein, Darwin, ...)? Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Cientometria
Conceitos

Conceitos preliminares Indicadores de

Algumas propostas

Índice H Indicadores de Revistas

Algumas propostas



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Algumas propostas

Indicadores de

- Número de artigos publicados (total, ou por ano)
- Total de citações recebidas
- Número de citações por artigo

Número de artigos



Premissa

Quanto maior a produtividade, maior a relevância do cientista.

- "Pastel chinês"
- Alguns autores produzem MUITOS artigos, incluindo muitos de qualidade
- Estes são exceção, não a regra
- Em geral, muitos artigos não implicam em muito conhecimento ou informação gerados

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Ciência e

Conceitos preliminares Indicadores de

Algumas propostas

Índice H Indicadores de Revistas



Número de artigos



Vantagens

Mede produtividade do pesquisador

Desvantagens

Não mede importância ou impacto dos artigos

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Conceitos preliminares

preliminares Indicadores de

Algumas propostas

Índice H Indicadores de Revistas

Referências



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Conceitos preliminares Indicadores de

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H

Indice H Indicadores de Revistas

Referência

Uma pesquisa só tem impacto...

... se é usada como base em outras.

Total de citações recebidas



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Conceitos preliminares

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas

Índice H Indicadores de

Referência

Premissa

Quanto mais citações recebidas, maior a relevância da produção para a comunidade.

- Trabalhos muito citados inflacionam esta métrica
- Um pesquisador pode ter apenas um trabalho muito citado, e vários menos relevantes
- Pesquisadores mais antigos acumulam citações há mais tempo que os jovens

Total de citações recebidas



Vantagens

Mede o impacto total do pesquisador

Desvantagens

Difícil de determinar, e pode ser inflacionado por poucos trabalhos bem sucedidos

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Conceitos preliminares

preliminares
Indicadores de

Algumas propostas

Índice H Indicadores de Revistas

Referências

Total de citações por artigo



Premissa

Média alta de citações por artigo indica uma produtividade média relevante

- A média é "melhor" que o total, simplifica a análise (sumariza)
- Permite comparar cientistas de "idades" diferentes
- Publicar muitos artigos, aumenta a dificuldade de manter uma média alta!
- Trabalhos muito citados também podem inflacionar a média (perda de relevância)

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Ciência e

Cientometria Conceitos preliminares

Pesquisadores

Algumas propostas

Algumas proposta:

Indice H Indicadores de Revistas

Total de citações por artigo



Vantagens

Permite comparar pesquisadores de idades diferentes

Desvantagens

Difícil de determinar, premia pouca produtividade, penaliza grande produtividade

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilidad

Ciência e

Conceitos preliminares

preliminares Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas

Indice H Indicadores de Revistas

Referências

O Índice H



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Índice H

Definição

Um pesquisador tem índice h se ele é coautor de h artigos com pelo menos h citações.

Interpretação "chula" (sic)



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilidad

Ciência e

Cientometria Conceitos

Conceitos preliminares Indicadores de

Algumas proposi

Indice H ndicadores de tevistas

Referência

Índice H de um pesquisador

"É a quantidade de artigos importantes do pesquisador..."

Exemplo



Você tem 5 publicações, com os seguintes números de citações:

Seu índice h é

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Índice H

Indicadores de

Exemplo



Você tem 5 publicações, com os seguintes números de citações:

- 10
- 2 8
- 5
- 4 4
- **⑤**

Seu índice h é 4.

A quarta publicação tem 4 citações, a quinta tem apenas 3.

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Cientometri Conceitos preliminares

preliminares Indicadores de Pesquisadores

Índice H

Indicadores de Revistas



Vantagens



Fácil de calcular (basta ordenar os artigos por número de citação)

Não possui as desvantagens dos critérios anteriores

Mede o impacto geral da produção do pesquisador

Dá uma "ideia" do número total de citações

BR

O CV Lattes incorpora a opção de calcular e exibir o seu índice h

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Conceitos preliminares

Pesquisadores Algumas propos Índice H

Indicadores de Revistas

Referênci



E na área biológica/biomédica?



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Conceitos preliminares Indicadores de

Algumas propo Índice H

Indicadores of Revistas

Referências

- População: cientistas mais citados no período 1983–2002
- S.H. Snyder: *h* = 191
- D. Bailtimore: h = 160
- R.C. Gallo: *h* = 154
- ...
- A. Ulrich: *h* = 120

E na área biológica/biomédica?



População: cientistas mais citados no período 1983–2002

S.H. Snyder: h = 191

D. Bailtimore: h = 160

R.C. Gallo: h = 154

...

• A. Ulrich: *h* = 120

h médio dos 36 aceitos na National Academy of Sciences em 2005:
 h = 57

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilidad

Cientometria

Conceitos preliminares

Pesquisadores Algumas propos

Índice H Indicadores de Revistas

Referências

Observações



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Conceitos preliminares

Indicadores de Pesquisadores Algumas propo

Índice H Indicadores de

Revistas

Referências

O perfil do índice h varia para cada área do conhecimento

 O índice h permite comparar o impacto de pesquisadores da mesma área

• Com o tempo citações se acumulam, h do pesquisador aumenta.

Sumário



- Apresentação
 - O docente
 - Disciplina moderna, material online
 - Exercício
- Reprodutibilidade
 - Reprodutibilidade
- Ciência e Cientometria
 - Conceitos preliminares
 - Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- A Referências

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

iência e

Conceitos preliminares Indicadores de

Indicadores de Revistas

Qualis da CAPES





Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Relevância

Número de citações: fator importante no impacto de uma pesquisa

- Visibilidade da publicação: maior oportunidade de citações
- Revistas de maior destaque aumentam essa chance...
- ... mas também são mais exigentes.

Sistema Qualis da CAPES



Níveis: A1, A2, B1 – B5, C

Baseado no Fator de Impacto (?)

 Publicações em revistas indexadas no Qualis é um critério na avaliação da CAPES

• Por área: uma revista pode ser A1 em uma área, e A2 em outra

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Cientometria Conceitos preliminares

ndicadores de Pesquisadores ndicadores de

Revistas Relevância

Qualis da CAPES Fator de Impacto

Objetivos, usos e abusos



Fator de Impacto: Journal Impact Factor (JIF)

• Ideia: medir a influência das citações de uma revista na literatura

 Tem sido utilizado para atribuir valor acadêmico aos trabalhos publicados na revista

 Também: aferir a qualidade de indivíduos, instituições e departamentos Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Cientometria
Conceitos
preliminares

Indicadores de Pesquisadores

ndicadores de Revistas

Qualis da CAPES Fator de Impacto

Referências

Fonte: McVeigh, Mann (2009)

O Journal Citation Report (JCR)



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Cientometri Conceitos

preliminares Indicadores

Indicadores de Revistas

wistas elevância

Qualis da CAPES Fator de Impacto

- Relatório anual da Thomson Reuters (antiga Thomson ISI)
- Coleta todas as citações do Web of Science
- Classificado por áreas do conhecimento

O Journal Impact Factor (JIF)



Definição

JIF é a razão entre as citações recebidas e o número de artigos citáveis

- Revistas novas n\u00e3o t\u00e8m fator de impacto
- o JIF é atualizado anualmente
- O número de citações é obtido do relatório anual JCR

BR

Incorporado no CV Lattes

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Conceitos preliminares

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas

Qualis da CAPES Fator de Impacto

Número de citações



Artigos publicados nos 2 anos anteriores

Citações recebidas pelos artigos

Cálculo do JIF de 2009

Citações em 2009 de artigos publicados entre 2007 e 2008

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Conceitos preliminares

preliminares Indicadores de

> Pesquisadores Indicadores de

> Revistas

Qualis da CAPES Fator de Impacto

Poforôncias

Referências

Fonte: Garfield (2006)

Número de artigos citáveis



São considerados citáveis principalmente:

- Artigos de pesquisa
- Reviews

Desconsiderados

Cartas, editoriais, notícias, entrevistas, obituários, homenagens, ...

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

> Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilidad

Ciência e Cientometria

Conceitos preliminares

Pesquisadores Indicadores de

Indicadores de Revistas

Qualis da CAPES

Fator de Impacto

Referências

Fonte: Garfield (2006)

Exemplo



Fator de Impacto de 2009

 $JIF = \frac{\text{citações em 2009 de publicações de 2007 + 2008}}{\text{publicações citáveis de 2007 + 2008}}$

Interpretação

Se uma revista tem JIF=3 em 2009, então suas publicações de 2007 e 2008 receberam, na média, 3 citações em 2009

Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e

Cientometria

preliminares Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas

Qualis da CAPES Fator de Impacto

Observações



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Apresentação

Reprodutibilida

Ciência e Cientometria

Conceitos preliminares

preliminare

Pesquisadore:

Indicadores de Revistas

Revistas Relevância

Qualis da CAPES Fator de Impacto

Referências

O JIF não é perfeito: autocitações, "cartéis", etc

Uma métrica objetiva é melhor que nenhuma métrica objetiva

Parafraseando Hoeffel (1998) apud Garfield (2006)

A experiência mostra que em cada área, as melhores revistas são aquelas em que é mais difícil ter sua publicação aceita, e estas revistas tem fator de impacto mais alto. (...) O uso do IF como medida de qualidade é usual pois se encaixa na nossa opinião sobre quais são as melhores revistas de nossa área.

Referências



Reprodutibilidad de estudos, e indicadores na Ciência

Felipe Figueiredo

Referências

HIRSCH, J.E. (2005) An index to quantify an individual's scientific research output, PNAS.

McVEIGH, M.E.; MANN, S.J. (2009) The Journal Impact Factor Denominator, JAMA.

GARFIELD, E. (2006) The History and Meaning of the Journal Impact Factor, JAMA.