de Pesquisa-

Indicadores em Ciência Fator de Impacto, Índice H, et al

Felipe Figueiredo

Sumário

../logo

- Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Índice M
- Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

ndicadores

Referências

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q P

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

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas proposta: Índice H

Indicadores de Revistas

Referências

relefericias

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H

Indicadores

de Revistas

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

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indice H

Indicadores

de Revistas

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

Sumário

../logo

- Indicadores de Pesquisadores
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Índice M
- Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisa dores

Algumas propostas Índice H

Indicadores

de Revistas

Felipe Figueiredo

Algumas propostas

- Como atribuir uma métrica objetiva à produção de um cientista?
- Como detectar trabalhos revolucionários?

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

../logo

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Algumas propostas

- Como atribuir uma métrica objetiva à produção de um cientista?
- Como detectar trabalhos revolucionários?
- Como fazer tudo isso, respeitando nossa intuição (e.g.

Como medir a "relevância" de um pesquisador?

../logo

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

dores
Algumas propostas

Índice M

Indicadores de Revistas

- 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, ...)?

Algumas propostas

../logo

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisa dores

Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

Roforôncias

Número de artigos publicados (total, ou por ano)

- Total de citações recebidas
- Número de citações por artigo

Algumas propostas

../logo

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisa dores

Algumas propostas Índice H

Indice M

Indicadores de Revistas

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

Algumas propostas

../logo

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisa dores

Algumas propostas Índice H

Indicadores

Indicadores de Revistas

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

Número de artigos

../logo

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
- A publicação só tem impacto, se é lida e usada como base para novos trabalhos (i.e.: citada)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores

Número de artigos

../logo

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
- A publicação só tem impacto, se é lida e usada como base para novos trabalhos (i.e.: citada)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

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
- A publicação só tem impacto, se é lida e usada como base para novos trabalhos (i.e.: citada)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores Algumas propostas

indice M

Indicadores de Revistas



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
- A publicação só tem impacto, se é lida e usada como base para novos trabalhos (i.e.: citada)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores Algumas propostas

Índice M

Indicadores de Revistas

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
- A publicação só tem impacto, se é lida e usada como base para novos trabalhos (i.e.: citada)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores Algumas propostas

ndice M

Indicadores de Revistas

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
- A publicação só tem impacto, se é lida e usada como base para novos trabalhos (i.e.: citada)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

dores
Algumas propostas

Índice M

de Revistas

../logo

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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H

Indicadores

de Revistas

../logo

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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H

Indicadores

de Revistas

../logo

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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

> Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores

de Revistas

../logo

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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores Algumas propostas

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas



Total de citações por artigo

../logo

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)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores

de Revistas

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
- Trabalhos muito citados também podem inflacionar a

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Algumas propostas

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
- Trabalhos muito citados também podem inflacionar a

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Algumas propostas

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)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores Algumas propostas

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

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)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores Algumas propostas

Índice M

de Revistas

../logo

Total de artigos

Vantagens

Mede produtividade do pesquisador

Desvantagens

Não mede importância ou impacto dos artigos

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

Referências

Fonte: Hirsch, 2005.

../logo

Indicadores em Ciência Felipe Figueiredo

Total de artigos

Vantagens

Mede produtividade do pesquisador

Desvantagens

Não mede importância ou impacto dos artigos

Algumas propostas

Fonte: Hirsch, 2005.

../logo

Total de citações

Vantagens

Mede o impacto total do pesquisador

Desvantagens

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

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H

Indicadores de Revistas

../logo

Total de citações

Vantagens

Mede o impacto total do pesquisador

Desvantagens

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

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

dores
Algumas propostas

Índice M

Indicadores de Revistas

../logo

Citações por artigo

Vantagens

Permite comparar pesquisadores de idades diferentes

Desvantagens

Difícil de determinar, premia pouca produtividade, penaliza grande produtividade

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H

Indicadores de Revistas

../logo

Citações por artigo

Vantagens

Permite comparar pesquisadores de idades diferentes

Desvantagens

Difícil de determinar, premia pouca produtividade, penaliza grande produtividade

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

dores Algumas propostas

Índice M

de Revistas

Referências

Fonte: Hirsch. 2005.

Sumário

../logo

Indicadores de Pesquisadores

- Algumas propostas
- Índice H
- Índice M
- Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisa dores

Algumas propostas Índice H

Indicadores

de Revistas

Definition

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

Example (Top *h* entre os físicos)

E. Witten tem índice h = 110.

Então ele tem 110 artigos com pelo menos 110 citações cada.

(monstro)

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indice H
Indice M

Indicadores de Revistas

Definition

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

Example (Top *h* entre os físicos)

E. Witten tem índice h = 110.

Então ele tem 110 artigos com pelo menos 110 citações cada.

(monstro)

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores Algumas propostas

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

Definition

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

Example (Top *h* entre os físicos)

E. Witten tem índice h = 110.

Então ele tem 110 artigos com pelo menos 110 citações cada.

(monstro)

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

- 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 seu índice h

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indice H
Indice M

Indicadores de Revistas

teferências

- 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 seu índice h

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indice H
Indice M

Indicadores de Revistas

leferências

- Não possui as desvantagens dos critérios anteriores
- Mede o impacto geral da produção do pesquisador
- BR: o CV Lattes incorpora a opção de calcular e exibir

Felipe Figueiredo

Índice H

- 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

Felipe Figueiredo

Índice H

Indicadores em Ciência Felipe Figueiredo

- 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 seu índice h

Índice H

• M.L. Cohen e A.C. Gossard: h = 94

• P.W. Anderson: *h* = 91

...

S.W. Hawking: h = 61

 h médio dos aceitos na National Academy of Sciences em 2005: h = 44

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores
de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H

Indicadores

de Revistas

M.L. Cohen e A.C. Gossard: h = 94

P.W. Anderson: h = 91

...

S.W. Hawking: h = 61

h médio dos aceitos na Nationa

 h médio dos aceitos na National Academy of Sciences em 2005: h = 44

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

Indicadores

de Revistas

Prêmio Nobel de Física

../logo

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Indice H

Indicadores

Indicadores de Revistas

Referências

 h médio entre os agraciados com o prêmio Nobel nos últimos 20 anos: h = 41

• 84% destes tem h maior ou igual a 30

Prêmio Nobel de Física

../logo

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H Índice M

Indicadores

Indicadores de Revistas

Referências

 h médio entre os agraciados com o prêmio Nobel nos últimos 20 anos: h = 41

• 84% destes tem h maior ou igual a 30

• 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

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas proposta Índice H Índice M

Indicadores

de Revistas

• 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

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indice H
Indice M

Indicadores

de Revistas

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

Referência

- O perfil do índice h visivelmente varia para cada área do conhecimento
- Com o tempo, o acúmulo de citações aumenta o h do pesquisador
- O índice h permite comparar o impacto de dois pesquisadores da mesma área.

Indicadores

do conhecimento

O perfil do índice h visivelmente varia para cada área

- Com o tempo, o acúmulo de citações aumenta o h do pesquisador
- O índice h permite comparar o impacto de dois pesquisadores da mesma área.

Índice H

- O perfil do índice h visivelmente varia para cada área do conhecimento
- Com o tempo, o acúmulo de citações aumenta o h do pesquisador
- O índice h permite comparar o impacto de dois pesquisadores da mesma área.

Sumário

../logo

Indicadores de Pesquisadores

- Algumas propostas
- Índice H
- Índice M
- Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H

Índice M

Indicadores de Revistas

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

> Índice H Índice M

ndicadores

Indicadores de Revistas

- Com o tempo, o acúmulo de citações aumenta o índice h do pesquisador
- Isso favorece pesquisadores mais antigos
- Pesquisadores jovens podem ter um impacto grande, que n\u00e3o ser\u00e1 detectado pelo \u00edndice h
- Conclusão: o tempo faz com que não seja possível comparar o impacto pesquisadores com "idades" muito diferentes

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

> Índice H Índice M

nuice ivi

Indicadores de Revistas

- Com o tempo, o acúmulo de citações aumenta o índice h do pesquisador
- Isso favorece pesquisadores mais antigos
- Pesquisadores jovens podem ter um impacto grande, que n\u00e3o ser\u00e1 detectado pelo \u00edndice h
- Conclusão: o tempo faz com que não seja possível comparar o impacto pesquisadores com "idades" muito diferentes

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

> Índice H Índice M

ridice ivi

Indicadores

- Com o tempo, o acúmulo de citações aumenta o índice h do pesquisador
- Isso favorece pesquisadores mais antigos
- Pesquisadores jovens podem ter um impacto grande, que n\u00e3o ser\u00e1 detectado pelo \u00edndice h
- Conclusão: o tempo faz com que não seja possível comparar o impacto pesquisadores com "idades" muito diferentes

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Indice H

............

Indicadores de Revistas

- Com o tempo, o acúmulo de citações aumenta o índice h do pesquisador
- Isso favorece pesquisadores mais antigos
- Pesquisadores jovens podem ter um impacto grande, que n\u00e3o ser\u00e1 detectado pelo \u00edndice h
- Conclusão: o tempo faz com que não seja possível comparar o impacto pesquisadores com "idades" muito diferentes

O Índice M

../logo

Definition

$$m \approx \frac{h}{n}$$

Significado

Normalizar o índice *h* em relação ao tempo total de produção (*n* anos de publicações)

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

idice M

Indicadores de Revistas

$$m \approx \frac{h}{n}$$

Significado

Normalizar o índice *h* em relação ao tempo total de produção (*n* anos de publicações)

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice M

ndicadores

de Revistas

Interpretação

../logo

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

Índice M

Indicadores

- Manter *h* = 10 por 10 anos: *m* = 1
- Manter h = 10 por 5 anos: m = 2
- Manter h = 10 por 20 anos: m = 0.5

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

Índice M

Indicadores

de Hevistas

- Manter h = 10 por 10 anos: m = 1
- Manter *h* = 10 por 5 anos: *m* = 2
- Manter h = 10 por 20 anos: m = 0.5

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

Índice M

Indicadores

ae i tevistas

- Manter *h* = 10 por 10 anos: *m* = 1
- Manter h = 10 por 5 anos: m = 2
- Manter *h* = 10 por 20 anos: *m* = 0.5

• M.L. Cohen e A.C. Gossard: *m* = 2.04 e *m* = 2.09

• P.W. Anderson: *m* = 1.88

...

• S.W. Hawking: *m* = 1.59

m médio prêmio Nobel: m = 1.14

 Obs: Agraciados com o prêmio Nobel tipicamente têm m menor que pesquisadores ativos (49% da amostra tem m < 1)

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H

de Revistas

• M.L. Cohen e A.C. Gossard: *m* = 2.04 e *m* = 2.09

• P.W. Anderson: *m* = 1.88

...

S.W. Hawking: *m* = 1.59

m médio prêmio Nobel: m = 1.14

 Obs: Agraciados com o prêmio Nobel tipicamente têm m menor que pesquisadores ativos (49% da amostra tem m < 1)

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H

.....

Indicadores de Revistas

- A.J. Heeger: *m* = 2.38
- M.L. Cohen e A.C. Gossard: *m* = 2.04 e *m* = 2.09
- P.W. Anderson: *m* = 1.88
- ...
- S.W. Hawking: *m* = 1.59
- m médio prêmio Nobel: m = 1.14
- Obs: Agraciados com o prêmio Nobel tipicamente têm m menor que pesquisadores ativos (49% da amostra tem m < 1)

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

Indice H Indice M

ndicadoros

Indicadores de Revistas

Referência

- O índice m mede o impacto da produção, sem ser distorcido pelo tempo de carreira
- Um índice $m \approx 1$ indica um grande impacto
- Um índice $m \approx 2$ indica um impacto excepcional
- Um índice $m \approx 3$ indica criaturas únicas

- O índice m mede o impacto da produção, sem ser distorcido pelo tempo de carreira
- Um índice $m \approx 1$ indica um grande impacto
- Um índice $m \approx 2$ indica um impacto excepcional
- Um índice $m \approx 3$ indica criaturas únicas

Índice H

10100 141

Indicadores de Revistas

Referência

- O índice m mede o impacto da produção, sem ser distorcido pelo tempo de carreira
- Um índice $m \approx 1$ indica um grande impacto
- Um índice $m \approx 2$ indica um impacto excepcional
- Um índice $m \approx 3$ indica criaturas únicas

- O índice m mede o impacto da produção, sem ser distorcido pelo tempo de carreira
- Um índice $m \approx 1$ indica um grande impacto
- Um índice $m \approx 2$ indica um impacto excepcional
- Um índice m ≈ 3 indica criaturas únicas

Sumário

../logo

- Indicadores de Pesquisadore
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Índice M
- Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisa-

Indicadores

Relevância

Qualis da CAPES Fator de Impacto

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas

Relevância

Qualis da CAPES

Qualis da CAPES Fator de Impacto

- Como vimos, o número de citações é um fator importante na determinação do impacto de uma obra
- Aumentar a visibilidade da publicação: maior chance de citações
- Revistas mais lidas oferecem essa maior chance
- Mas também são mais exigentes no peer-review

de Revistas

Relevância Qualis da CAPE

Qualis da CAPES Fator de Impacto

- Como vimos, o número de citações é um fator importante na determinação do impacto de uma obra
- Aumentar a visibilidade da publicação: maior chance de citações
- Revistas mais lidas oferecem essa maior chance
- Mas também são mais exigentes no peer-review

de Revistas

Relevância Qualis da CAPES

Qualis da CAPES Fator de Impacto

Fator de Impact

Referência

 Como vimos, o número de citações é um fator importante na determinação do impacto de uma obra

- Aumentar a visibilidade da publicação: maior chance de citações
- Revistas mais lidas oferecem essa maior chance
- Mas também são mais exigentes no peer-review

Relevância

 Como vimos, o número de citações é um fator importante na determinação do impacto de uma obra

- Aumentar a visibilidade da publicação: maior chance de citações
- Revistas mais lidas oferecem essa maior chance
- Mas também são mais exigentes no peer-review

Sumário

../logo

- - Algumas propostas
 - Índice H
 - Índice M
- Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Qualis da CAPES

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES

- Lista de revistas categorizadas por "qualidade"
- Níveis: A1, A2, B1 B5, C
- Considera áreas individualmente: uma revista pode ser
 A1 em uma área, e A2 em outra
- Implicitamente, leva em conta o Fator de Impacto (?)
- Publicações em revistas indexadas pelo Qualis são contabilizadas para pontuação da CAPES

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Roforôncias

• Lista de revistas categorizadas por "qualidade"

Níveis: A1, A2, B1 – B5, C

- Considera áreas individualmente: uma revista pode ser
 A1 em uma área, e A2 em outra
- Implicitamente, leva em conta o Fator de Impacto (?)
- Publicações em revistas indexadas pelo Qualis são contabilizadas para pontuação da CAPES

- Lista de revistas categorizadas por "qualidade"
- Níveis: A1, A2, B1 B5, C
- Considera áreas individualmente: uma revista pode ser A1 em uma área, e A2 em outra
- Publicações em revistas indexadas pelo Qualis são

- Lista de revistas categorizadas por "qualidade"
- Níveis: A1, A2, B1 B5, C
- Considera áreas individualmente: uma revista pode ser
 A1 em uma área, e A2 em outra
- Implicitamente, leva em conta o Fator de Impacto (?)
- Publicações em revistas indexadas pelo Qualis são contabilizadas para pontuação da CAPES

Felipe Figueiredo

Qualis da CAPES

- Lista de revistas categorizadas por "qualidade"
- Níveis: A1, A2, B1 B5, C
- Considera áreas individualmente: uma revista pode ser A1 em uma área, e A2 em outra
- Implicitamente, leva em conta o Fator de Impacto (?)
- Publicações em revistas indexadas pelo Qualis são contabilizadas para pontuação da CAPES

Sumário

../logo

- Indicadores de Pesquisadore
 - Algumas propostas
 - Índice H
 - Índice M
- 2 Indicadores de Revistas
 - Relevância
 - Qualis da CAPES
 - Fator de Impacto
- Referências

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisa

de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Fator de Impacto

- Fator de Impacto: Journal Impact Factor (JIF)
- Idealizado para 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

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas
Relevância
Qualis da CAPES
Fator de Impacto

oforôncias

Referência

Fonte: McVeigh, Mann (2009)

- Fator de Impacto: Journal Impact Factor (JIF)
- Idealizado para 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

Fonte: McVeigh, Mann (2009)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Fator de Impacto

- Fator de Impacto: Journal Impact Factor (JIF)
- Idealizado para 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

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Fator de Impacto

Referências

Fonte: McVeigh, Mann (2009)

- Fator de Impacto: Journal Impact Factor (JIF)
- Idealizado para 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

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisa-

Indicadores de Revistas Relevância

Fator de Impacto

Referências

Fonte: McVeigh, Mann (2009)

Felipe Figueiredo

Fator de Impacto

 Relatório anual da Thomson Reuters (antiga Thomson ISI)

- Coleta todas as citações do Web of Science

Felipe Figueiredo

Fator de Impacto

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

Felipe Figueiredo

Fator de Impacto

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

Definition

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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

> de Revistas Relevância

Qualis da CAPES Fator de Impacto



Definition

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

- Revistas novas não têm fator de impacto
- O número de citações é obtido do relatório anual JCR

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas Relevância

Qualis da CAPES

Fator de Impacti

Referências

Definition

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

- Revistas novas não têm fator de impacto
- o JIF é atualizado anualmente
- O número de citações é obtido do relatório anual JCR
- BR: Incorporado no CV Lattes

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

> de Revistas Relevância Qualis da CAPE

Fator de Impacto

D = 6 = ... 0 ... = 1 = .

Referências

Definition

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

- Revistas novas não têm fator de impacto
- o JIF é atualizado anualmente
- O número de citações é obtido do relatório anual JCR
- BR: Incorporado no CV Lattes

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas
Relevância

Qualis da CAPES Fator de Impacto

Referências

Definition

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

- Revistas novas não têm fator de impacto
- o JIF é atualizado anualmente
- O número de citações é obtido do relatório anual JCR
- BR: Incorporado no CV Lattes

Felipe Figueiredo

Fator de Impacto

Artigos publicados nos 2 anos anteriores

Artigos publicados nos 2 anos anteriores

Citações recebidas pelos artigos

Fonte: Garfield (2006)

- Artigos publicados nos 2 anos anteriores
- Citações recebidas pelos artigos

Example (para calcular o JIF de 2009)

Citações em 2009 de artigos publicados entre 2007 e 2008

Número de artigos citáveis

../logo

Indicadores em Ciência

São considerados citáveis principalmente:

- Artigos de pesquisa
- Reviews

Desconsiderados

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

Indicadores de Pesquisa-

Indicadores de Revistas

Relevância
Qualis da CAPE

Fator de Impacto

Referências

Número de artigos citáveis

../logo

Indicadores em Ciência Felipe Figueiredo

São considerados citáveis principalmente:

- Artigos de pesquisa
- Reviews

Desconsiderados

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

de Pesquisadores

> Indicadores de Revistas Relevância

Fator de Impacto

Potorônoioo

Número de artigos citáveis

../logo

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas
Relevância

Qualis da CAPES

Fator de Impacto

Referências

São considerados citáveis principalmente:

- Artigos de pesquisa
- Reviews

Desconsiderados

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

Example (Fator de Impacto de 2009)

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

Interpretação

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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas
Relevância

Fator de Impacto

Example (Fator de Impacto de 2009)

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

Interpretação

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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Fator de Impacto

- 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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES Fator de Impacto

- 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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Fator de Impacto

- 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.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Fator de Impacto

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Indicadores de Revistas

- HIRSCH, J.E. (2005) An index to quantify an individual's scientific research output, PNAS.
- ② GARFIELD, E. (2006) The History and Meaning of the Journal Impact Factor, JAMA.
- McVEIGH, M.E.; MANN, S.J. (2009) The Journal Impact Factor Denominator, JAMA.