

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas

Referências

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

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Sumário



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

Indicadores

Para quê?



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H Índice M

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?

Para quê?



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H Índice M

Indicadores

- 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?

Para quê?



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H Índice M

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



- 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 Índice M

Indicadores

de Revistas

Como medir a "relevância" de um pesquisador?



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

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, ...)?

Como medir a "relevância" de um pesquisador?



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores 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, ...)?

Como medir a "relevância" de um pesquisador?



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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisa dores

Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

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

Algumas propostas



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisa dores

Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores

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

Algumas propostas



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H

Indicadores

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



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



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



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

dores
Algumas propostas

Índice M

Indicadores de Revistas



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

Indice H Índice M

Indicadores de Revistas



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

dores
Algumas propostas

indice M ndicadores

Indicadores de Revistas





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

dores
Algumas propostas

Índice M

de Revistas



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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

Referências

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



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



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



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



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



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



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





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

de Pesquisadores Algumas propostas

Indice H Índice M

Indicadores de Revistas



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

Referência

Fonte: Hirsch, 2005.



Total de artigos

Vantagens

Mede produtividade do pesquisador

Desvantagens

Não mede importância ou impacto dos artigos

Fonte: Hirsch, 2005.

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Algumas propostas Índice H Índice M

Indicadores



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 Índice M

Indicadores de Revistas



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 M

Indicadores de Revistas



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 Índice M

Indicadores de Revistas



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

de Pesquisadores Algumas propostas

Indice H Índice M

Indicadores de Revistas

Sumário



- 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 proposta Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

O Índice H



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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

> Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

O Índice H



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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indice H

Indicadores de Revistas

O Índice H



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)

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H

Indicadores



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

- 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 pesquisado:
- Dá uma "ideia" do número total de citações
- BR: o CV Lattes incorpora a opção de calcular e exibir seu índice h



Indicadores em Ciência

Figueiredo

Índice H

Felipe

- Fácil de calcular (basta ordenar os artigos por número de citação)
- Não possui as desvantagens dos critérios anteriores
- Dá uma "ideia" do número total de citações



Indicadores em Ciência

Figueiredo

Índice H

Felipe

- 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



 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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Algumas propos Índice H Índice M

Indicadores



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indice H
Indice M

Indicadores de Revistas

- 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

Outros físicos/astrônomos



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisa dores

Algumas propos Indice H Indice M

Indicadores

Referências

• A.J. Heeger: *h* = 107

• 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

Outros físicos/astrônomos



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Indice H

Indicadores

de Revistas

- A.J. Heeger: *h* = 107
- 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

Prêmio Nobel de Física



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Indice H

Indicadores

- 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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indice H

Indicadores

- h médio entre os agraciados com o prêmio Nobel nos últimos 20 anos: h = 41
- 84% destes tem h maior ou igual a 30

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 Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

E na área biológica/biomédica?



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores Algumas propostas

Índice H Índice M

Indicadores de 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

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



Indicadores em Ciência Felipe Figueiredo

Indicadores

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

- 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 em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

- 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 em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H Índice M

Indicadores de Revistas

- 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



- 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 indice H

Índice M

Indicadores de Revistas



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

> Índice H Índice M

IIIuice 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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

> Índice H Índice M

ilidice 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 \u00eandice h
- Conclusão: o tempo faz com que não seja possível comparar o impacto pesquisadores com "idades" muito diferentes



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H

Índice M

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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Indice H Indice M

ridice 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

O Índice M



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Algumas propostas

Índice M

Indiandara

Indicadores de Revistas

Referências

Definition

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

Significado

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

O Índice M



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

dores Algumas propostas

Índice M

. . .

Indicadores de Revistas

Referência

Definition

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

Significado

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

Interpretação



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

Índice M

Indicadores de Revistas

- 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

Interpretação



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

Índice M

Indicadores de Revistas

- 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

Interpretação



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

Exemplos Físicos/Astrônomos



• 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) Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H

Índice M

Indicadores de Revistas

Exemplos Físicos/Astrônomos



• 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) Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

ndice H

Índice M

Indicadores de Revistas

Exemplos Físicos/Astrônomos



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H Índice M

naice ivi

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)



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

Índice M

Indicadores de Revistas

- 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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Índice H

Índice M

Indicadores

- 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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

nuice ivi

Indicadores

- 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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

de Pesquisadores

Índice H

IIIuice IVI

Indicadores

Roforôncias

- 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

Sumário



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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Relevância



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas

Relevância 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

Sumário



- 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 Pesquisadores

de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Fator de Impacto



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

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



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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Referência

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



Indicadores em Ciência

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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas
Relevância
Qualis da CAPES

Fator de Impacto

- 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



- 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 Pesquisadores

de Revistas
Relevância
Qualis da CAPES

2-4--2--1-

Referencia



• 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 Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas
Relevância
Qualis da CAPES
Fator de Impacto

Referências



Indicadores em Ciência Felipe Figueiredo

- 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
- Também: aferir a qualidade de indivíduos, instituições

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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisa-

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Fator de Impacto

Referência



• 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

Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância Qualis da CAPES

Fator de Impacto

Referências

O Journal Citation Report (JCR)



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Fator de Impacto

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

O Journal Citation Report (JCR)



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas

Relevância

Qualis da CAPES

Fator de Impacto

Referência

Relatório anual da Thomson Reuters (antiga Thomson ISI)

- Coleta todas as citações do Web of Science
- Classificado por áreas do conhecimento

O Journal Citation Report (JCR)



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Relevância

Qualis da CAPE

Fator de Impacto

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



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas
Relevância

Fator de Impacto

Referências

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

Referências

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

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 JIF é atualizado anualmente
- O número de citações é obtido do relatório anual JCR



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

de Revistas
Relevância

Fator de Impacto

Referências

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 CAPE

Fator de Impacto

Referência

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

Número de citações



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Fator de Impacto

Artigos publicados nos 2 anos anteriores

Número de citações



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância

Fator de Impacto

Referências

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 citações



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Fator de Impacto

Example (para calcular o JIF de 2009)

Citações recebidas pelos artigos

Artigos publicados nos 2 anos anteriores

Citações em 2009 de artigos publicados entre 2007 e 2008

Número de artigos citáveis



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores 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, . . .

Número de artigos citáveis



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância

Fator de Impacto

Referências

São considerados citáveis principalmente:

- Artigos de pesquisa
 - Reviews

Desconsiderados

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

Número de artigos citáveis



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas Relevância

Fator de Impacto

Referência

São considerados citáveis principalmente:

- Artigos de pesquisa
 - Reviews

Desconsiderados

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

Exemplo



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

Exemplo



Example (Fator de Impacto de 2009)

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

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

Observações



- 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

Observações



- 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

Observações



- 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

Fator de Impacto

Referências



Indicadores em Ciência

Felipe Figueiredo

Indicadores de Pesquisadores

Indicadores de Revistas

Referências

 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.
- 4 HUBBARD, S. C.; McVEIGH, M. E. (2011). Casting a wide net: The Journal Impact Factor numerator, Learned Publishing