



**Albert von Szent-Györgyi, Budapeste, 16 de
novembro de 1893, Prêmio Nobel 1937**

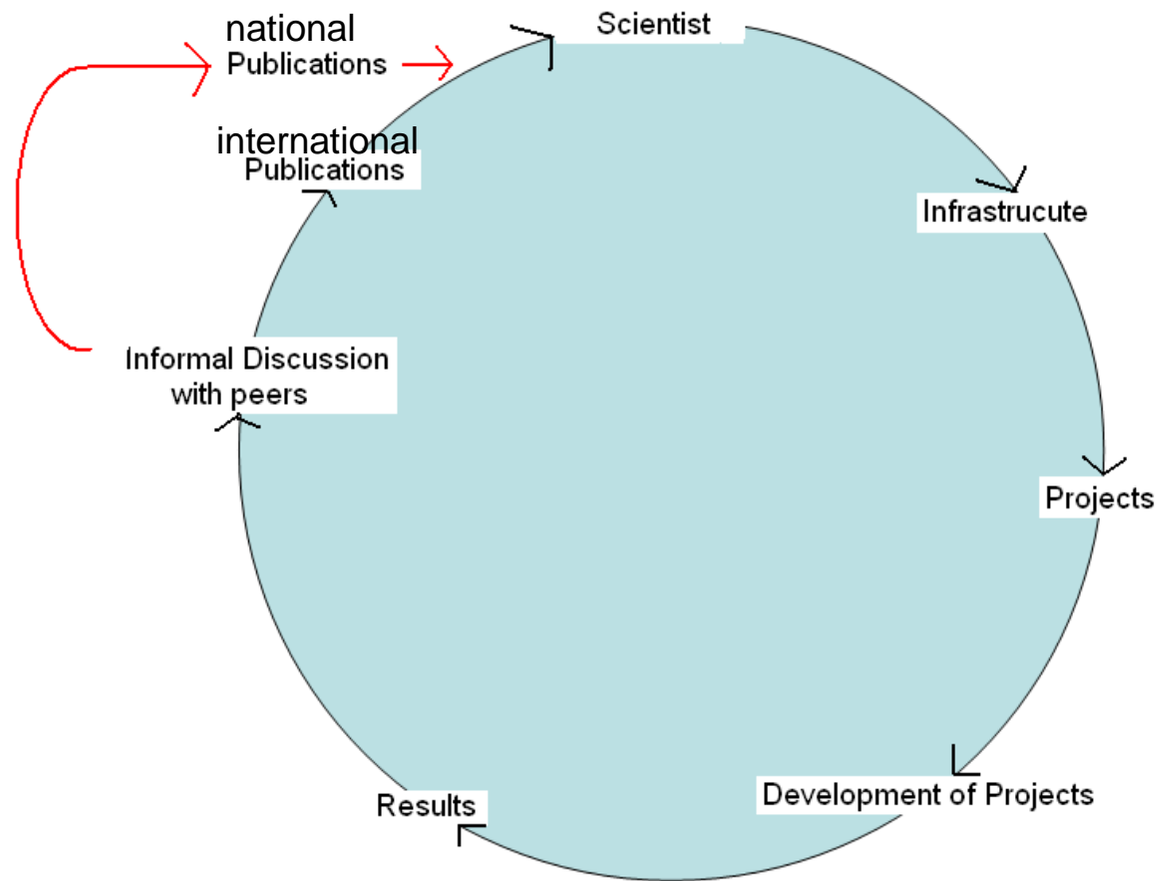
II Seminário sobre o Desempenho dos Periódicos Brasileiros no JCR 2010

O dilema dos periódicos brasileiros

FAPESP, setembro de 2011

**Rogério Meneghini
Scientific Electronic Library Online**

SciELO



O Ciclo de Produção de Ciência

PUBLICAR ENVOLVE:

Por parte do Autor:

Programar o artigo

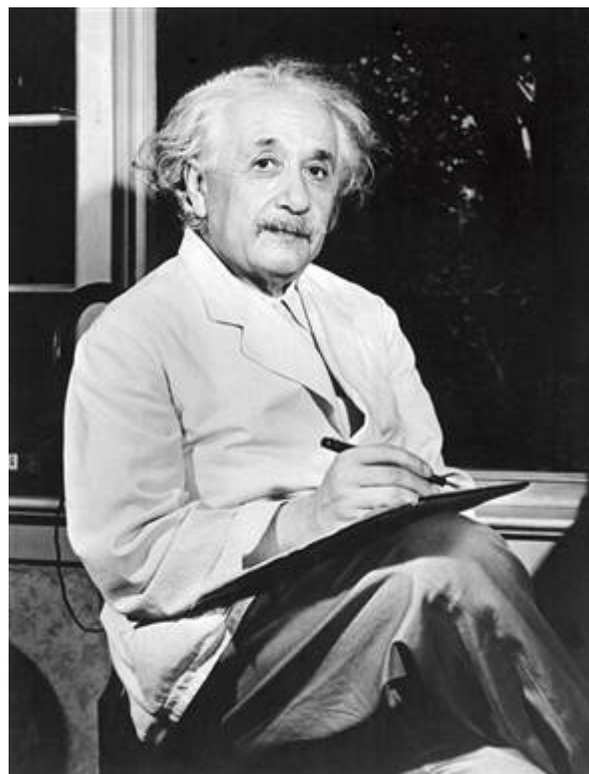
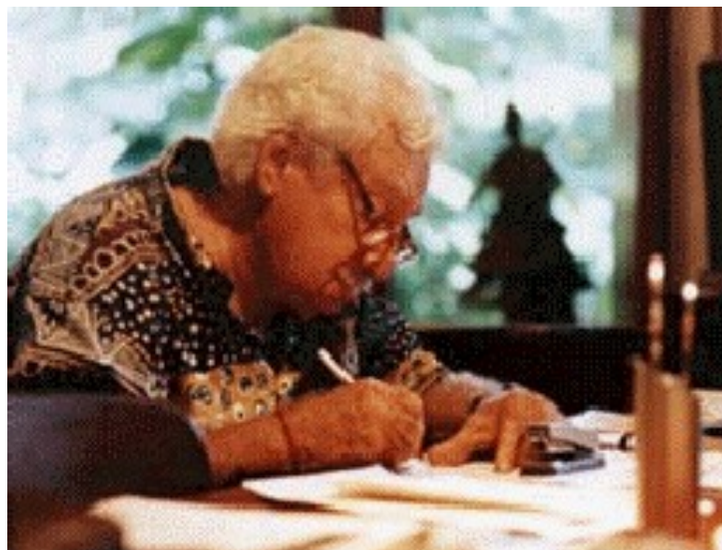
Escrever o texto (momento mais criativo do que se imagina)

Compor as citações bibliográficas

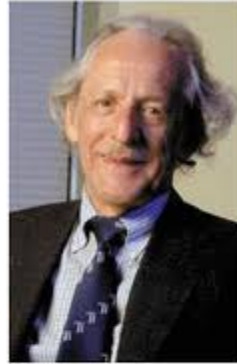
Escolher o periódico

Lidar com os editores e ad-hocs

Uma vez aceito o artigo esperar pelas citações...



JCR Thomson-Reuters



FATOR DE IMPACTO

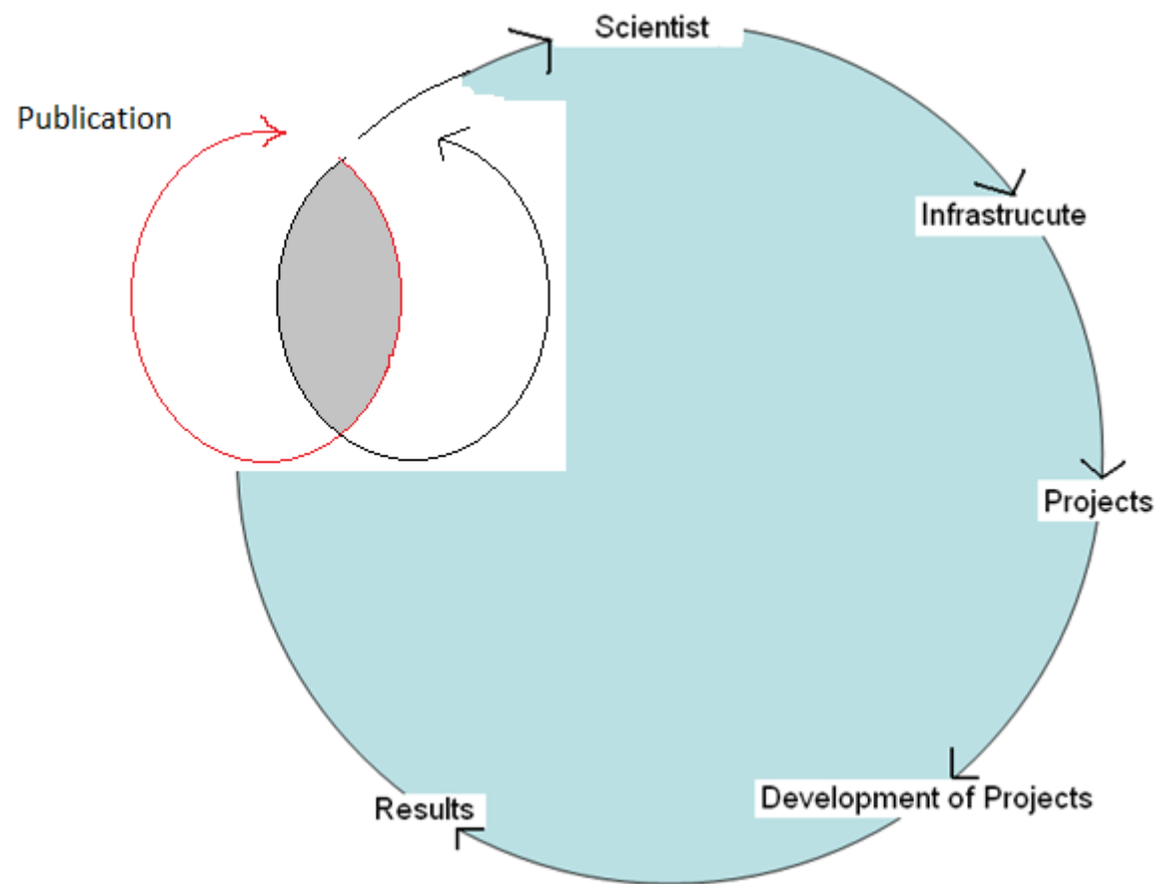


AUTOR

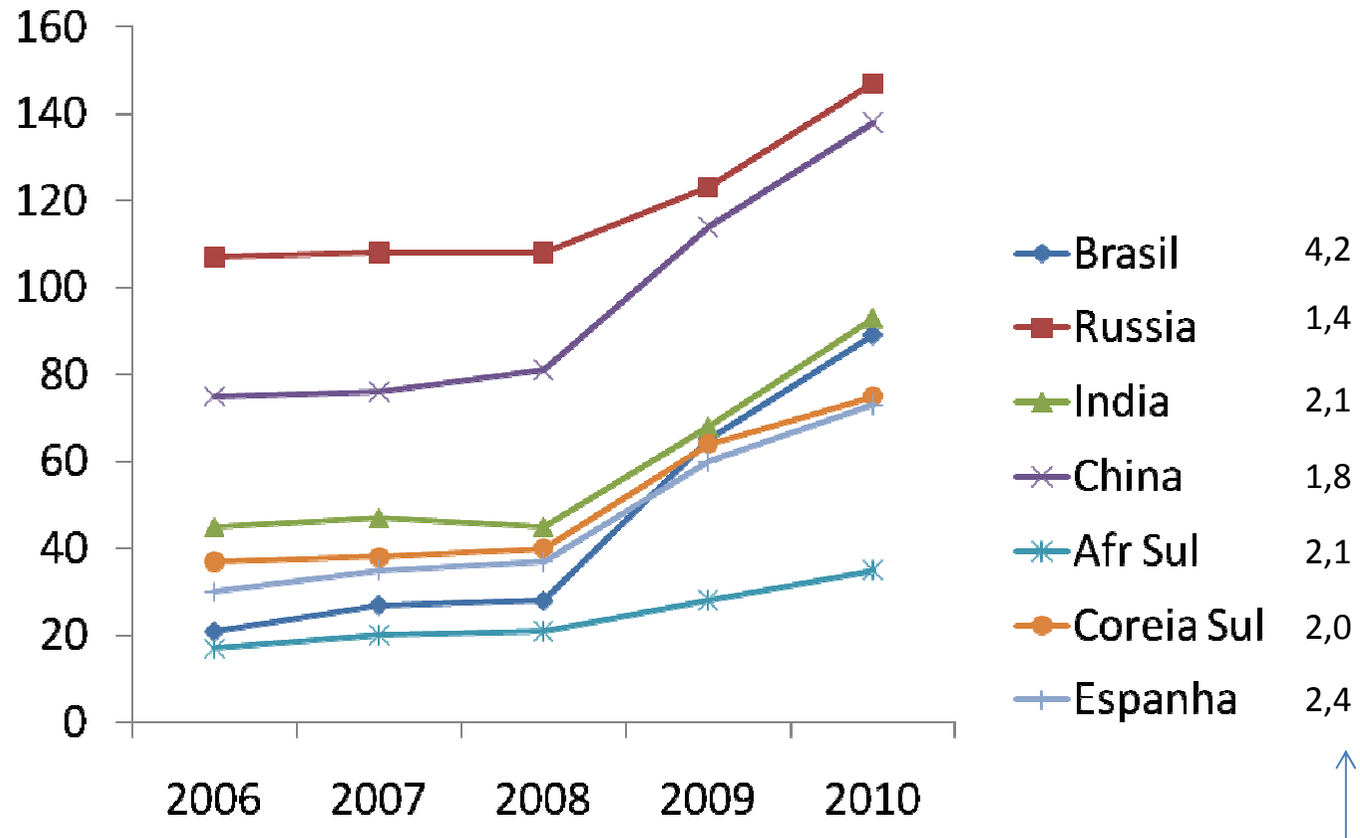


Ao contrário dos países desenvolvidos, onde o número de periódicos tem mais a ver com o interesse comercial, nos países emergentes o número de publicações tem uma conexão com:

- (1) a necessidade de dar vazão à produção científica que não encontra espaço nos periódicos internacionais e
- (2) a necessidade de fluir informação de maior interesse local que internacional.



Número de periódicos JCR (Ciência)



Aumento do número
de periódicos JCR,
2006-2010

Periódicos JCR e Fatores de Impacto de Países BRICS e Espanha em 2010

PAÍS	Número de Periódicos (Science)	Num de Periódicos (Soc Sci)	Total	Fator de Impacto Médio
CHINA	130	6	136	0,929
BRASIL	92	11	103	0,518
RÚSSIA	147	6	153	0,473
ÁFRICA SUL	35	16	51	0,465
ÍNDIA	93	5	98	0,458
ESPANHA	69	45	114	0,691

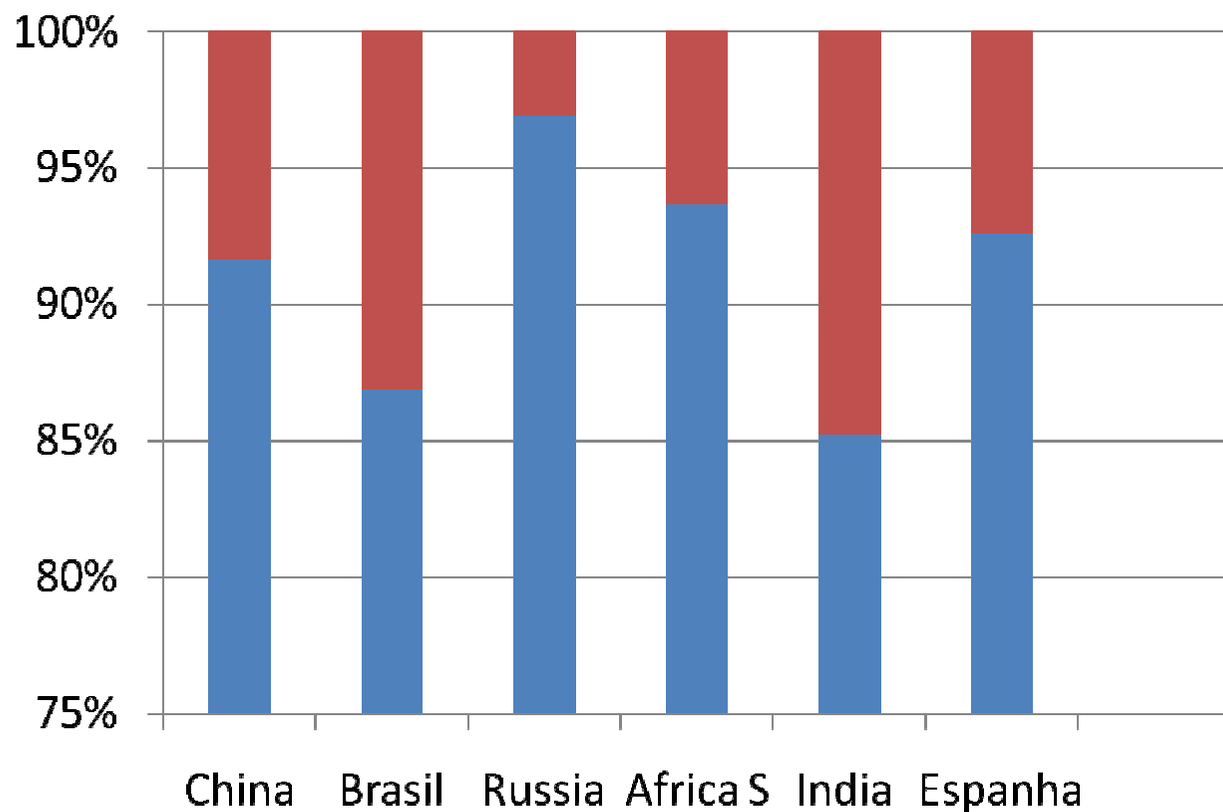
Variação média do Fator de Impacto dos Periódicos JCR de Países BRICS + ESPANHA, 2001-2010

PAÍS	Número de Periódicos	Fator de Impacto Médio	Crescimento Médio Anual de Fator dA e Impacto
CHINA	136	0,929	0,0851
BRASIL	103	0,518	0,0783
RÚSSIA	153	0,473	0,0150
ÁFRICA SUL	51	0,465	0,0315
ÍNDIA	98	0,458	0,0795
ESPANHA	114	0,691	0,0556

Variação média do Fator de Impacto dos Periódicos JCR de Países BRICS + ESPANHA, 2010 – Area de Ciências

PAÍS	Número de Periódicos	Fator de Impacto Médio	Variação Média Anual de Fator de Impacto
CHINA	130	0,955	0,0919
BRASIL	92	0,548	0,0701
RÚSSIA	147	0,476	0,0152
ÁFRICA SUL	35	0,537	0,0374
INDIA	93	0,475	0,0832
ESPANHA	69	0,901	0,0470

Aumento médio anual da média de Fator de Impacto (em vermelho)

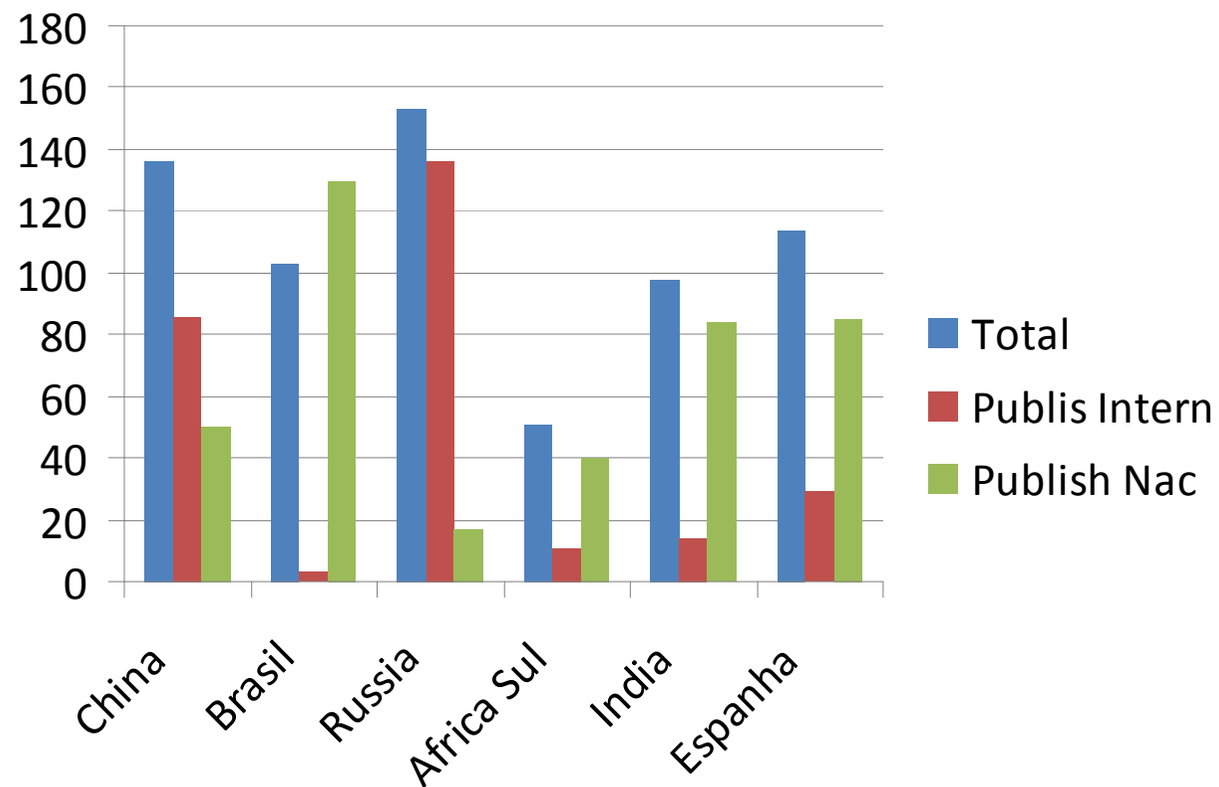


Slide 12

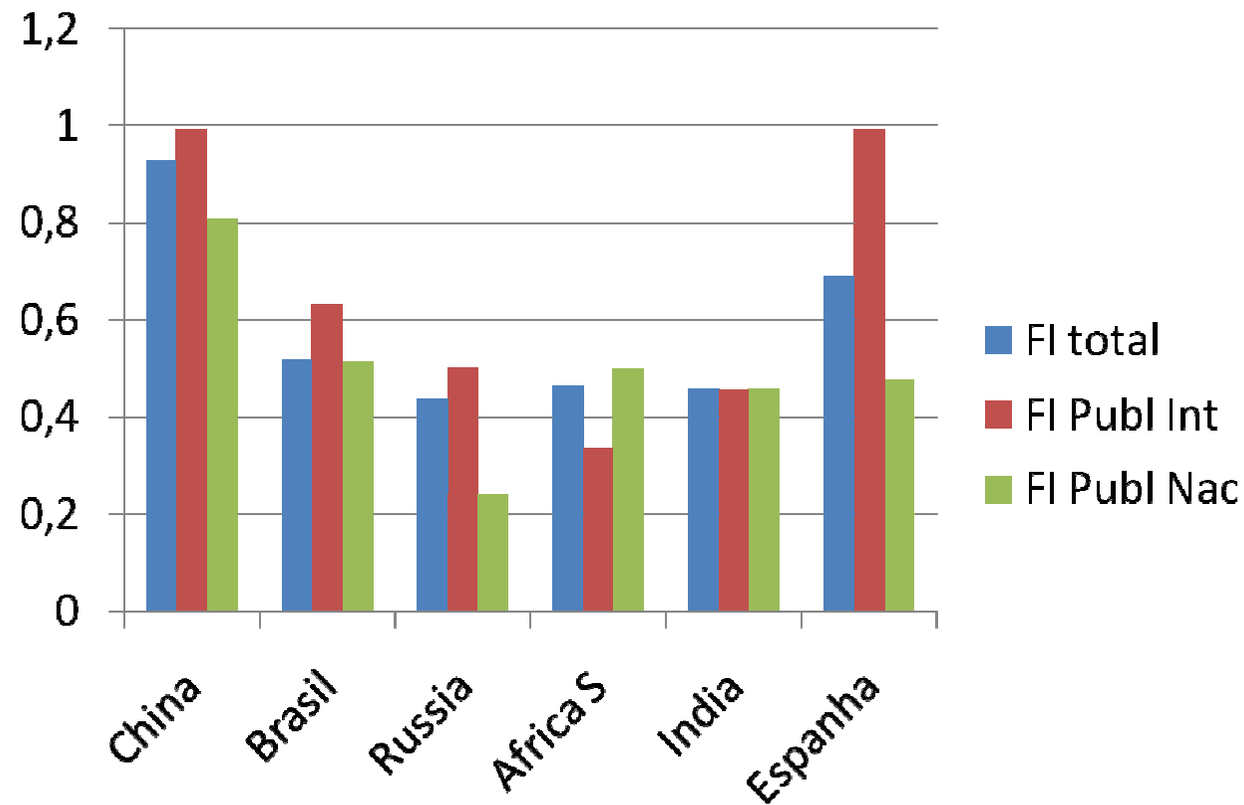
r1

rogmeneg; 11/9/2011

Periódicos dos Países BRICS e Espanha com Publishers Nacionais e Internacionais em 2010



Fatores de Impacto Médio Correspondentes aos Periódicos de Publishers Nacionais e Internacionais



AUMENTO MÉDIO ANUAL DO FATOR DE IMPACTO
DOS PERIÓDICOS DA CHINA, BRASIL, ÍNDIA, RÚSSIA,
ÁFRICA DO SUL E ESPANHA (JCR Science Edition e
Social Science Edition)

271 PERIÓDICOS COM PUBLISHERS NACIONAIS:

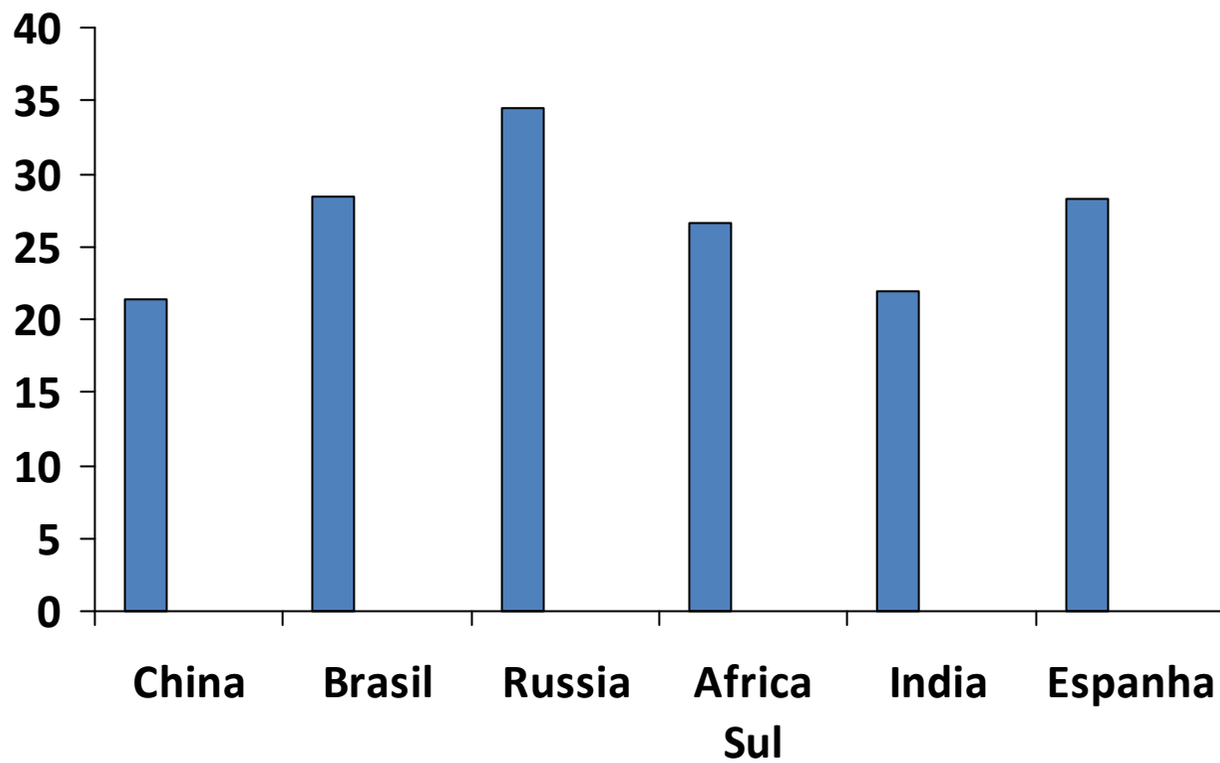
Aumento médio anual: **0,0558**

222 PERIÓDICOS COM PUBLISHERS INTERNACIONAIS:

Aumento médio anual: **0,0567**

Rússia: 113 periodicos com publishers internacionais há mais
de 5 anos: Aumento médio anual de FI de 0,0228

Percentual de Auto Citações de Periódicos (2010)



Fator de Impacto Médio em Periódicos em Acesso Aberto e Acesso Restrito

