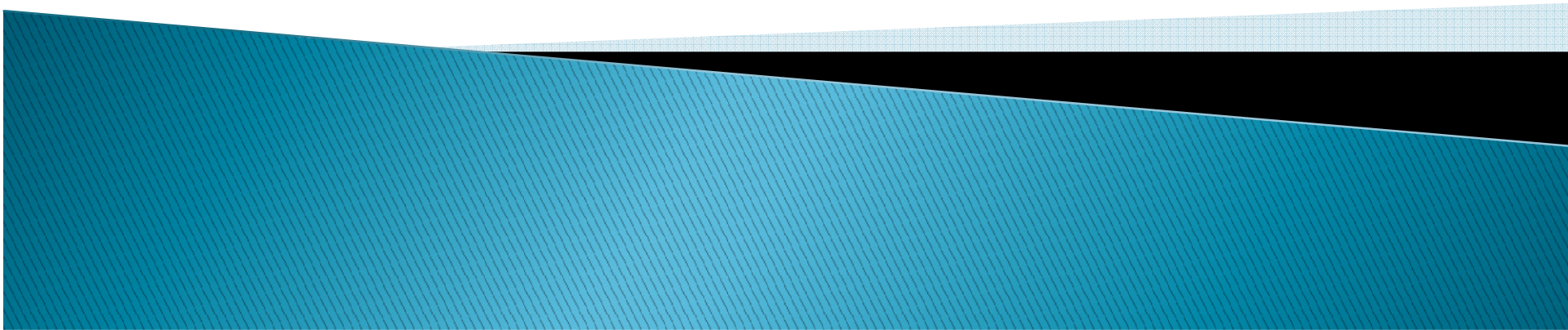


Comissão de  
Periódicos  
Qualis da Saúde  
Coletiva CAPES

GT-qualis periódicos



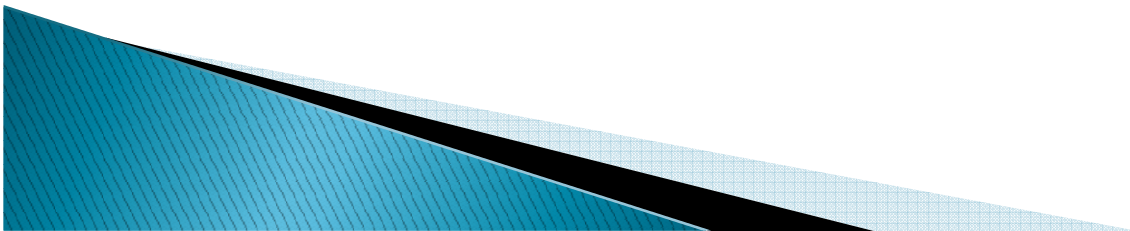
# GT- qualis periódicos

- ▶ Denise M Coviello (UNISANTOS)
- ▶ Ethel L N Maciel (UFES)
- ▶ Ivan França Jr(FSP/USP)\*
- ▶ Karen G Peres (UFSC)
- ▶ Kenneth R Camargo (UERJ)
- ▶ Leny Trad (UFBA)
- ▶ Luis Pereira (UNISANTOS)
- ▶ Marcos Pattussi (UNISINOS)
- ▶ Maria Teresa B Teixeira (UFJF)
- ▶ Sotero S Mengue (UFRGS)

# Divisão das revistas

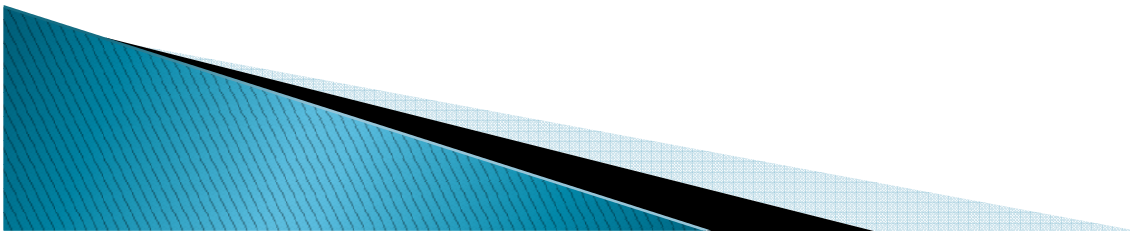
Divisão se deu em dois grupos:

- um grupo de revistas gerais de ciências
- um outro que reunisse as revistas de Saúde Coletiva.



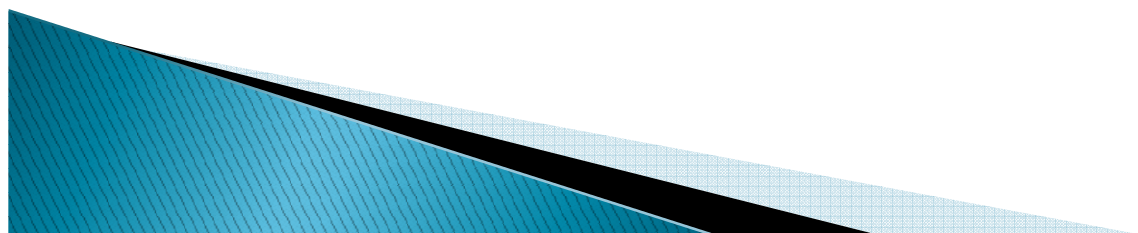
# Dinâmica do trabalho

- a planilha, fornecida pela CAPES com dados atualizados de 2010 constavam 2369 registros (com duplicações, revistas descontinuadas, entre outros erros).
- Enfim, um arquivo muito ruim.



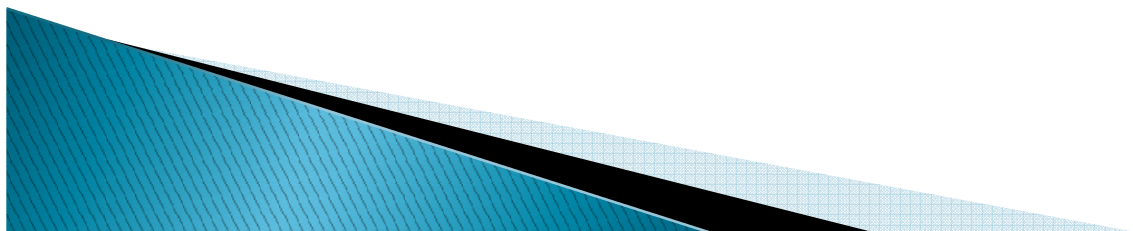
# Resultado

- ▶ – Grupo 1 (G) – 2.115 revistas gerais de ciências (89,3%);
- ▶ – Grupo 2 (SC) – 254 revistas relativas à Saúde Coletiva (10,7%).



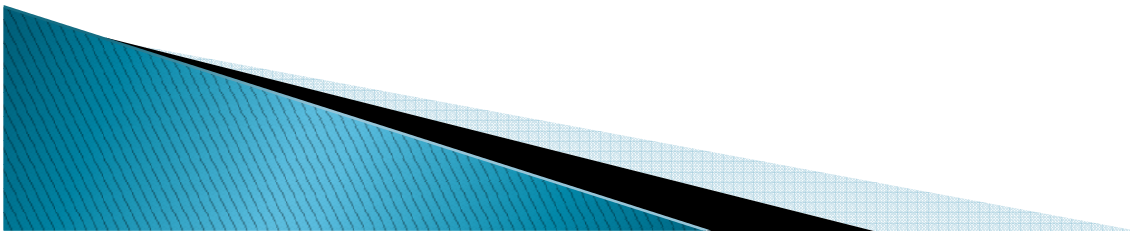
# Dúvidas?????????

- ▶ não seria o caso de criar dois subgrupos no Grupo 2: um de epidemiologia e outro com as demais disciplinas?



# decisão

- ▶ Dada a distribuição das revistas por subgrupo, achamos melhor não criar mais esses subgrupos
- ▶ (A1:  $2/3$  epidemio e  $1/3$  outras; A2: 50%–50% e B1:  $1/3$  epidemio e  $2/3$  outras).



# Como o trabalho foi feito...

Divisão das 2369 revistas na base da capes

Media 230 registros de para cada componente do grupo

revista indexada nesta base de dados.

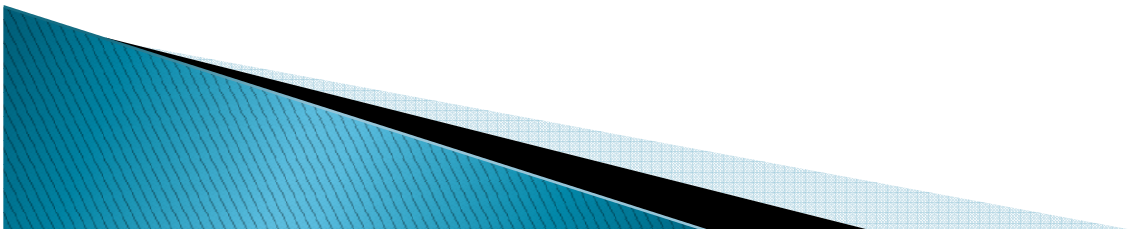
Atualizar os fatores de impacto do JCR

Atualizar os número de citações do SCIELO para periódicos nacionais da Saúde Coletiva



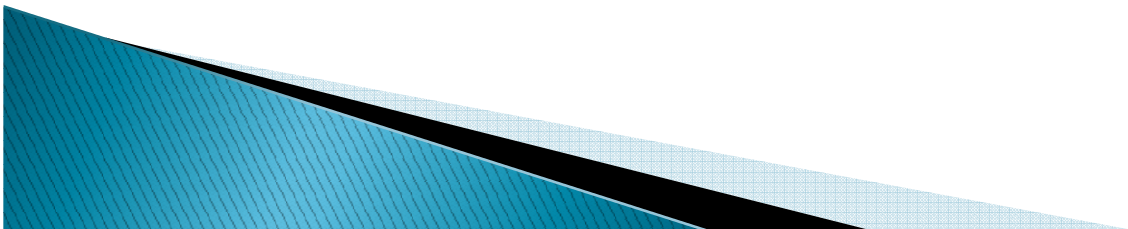
# Critérios:

- Utilização das bases indexadoras Scopus, JCR e Scielo e das medidas bibliométricas: H e cites/doc, Fator de impacto e número médio de citações por artigo respectivamente para preenchimento dos estratos A1, A2, B1, B2 e B3.
- Definição dos pontos de corte para cada indicador considerando periódicos gerais e periódicos específicos da Saúde Coletiva.



# Critérios:

- Utilização de outras bases de indexação que não tem medidas bibliométricas (Medline, Pubmed, Lilacs, Latindex, RedALyC e outras) para o preenchimento do estrato B4
- Estrato B5: acesso on line gratuito para periódicos não incluídos nos estratos anteriores



# Critérios:

▶ Estrato C:

Anais, blogs, CD-Rom, livros, monografias, sites, etc...

Boletins

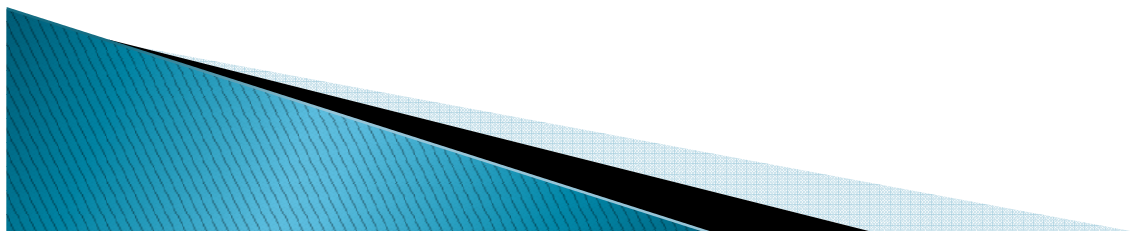
Periódicos de divulgação científica

Periódicos técnicos

Periódicos com publicação irregular

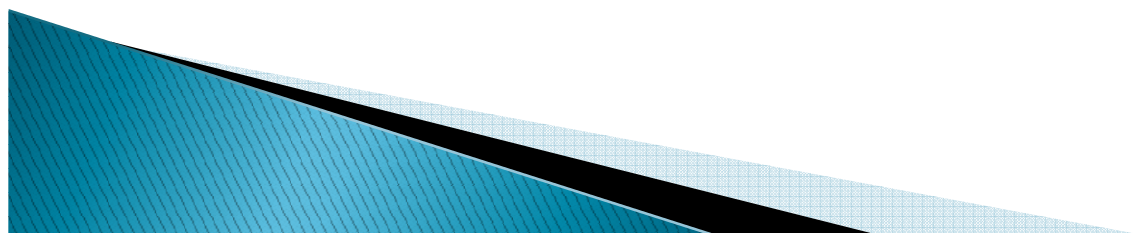
Periódicos cuja publicação cessou no último triênio ou anteriormente

Periódicos sem acesso online gratuito e que não atendam aos critérios anteriores e Periódicos sem informações.



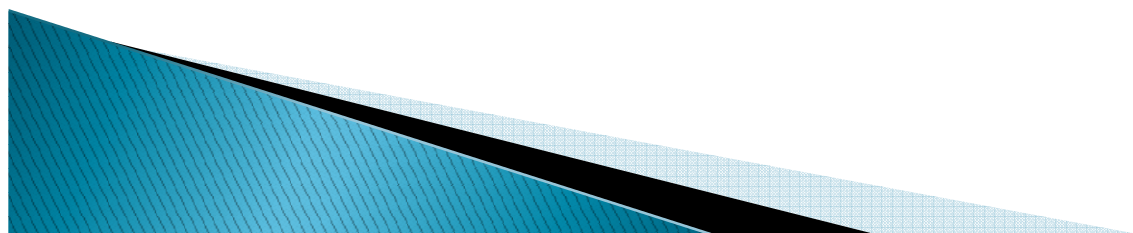
# desafio adicional

- Ao distribuirmos as 164 revistas do Qualis Saúde Coletiva que estão na base SCImago, observamos que não poderíamos manter o p95 como ponto de corte para A1, como no triênio anterior.
- O valor de Índice H de 63 (p95) não era condizente com o preconizado pelo CTC da CAPES de que não mais do que 50% da revistas podem ficar entre os estratos A1 e B1 e não mais que 25% nos estratos A1 e A2 (com menor número em A1 por referência ao A2).
- Isto fez com que decidíssemos adotar o p97,5 (Índice H  $\geq 82$ ) para o estrato A1.



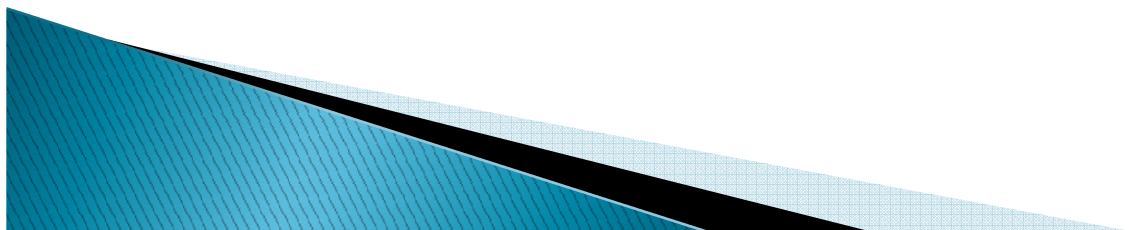
**Tabela 1 – distribuição do Índice H do Grupo 2 e a correspondente estratificação**

Percentil	Valor	Revistas SC (n)	Estrato
p99	106	20	A1
p97,5	>82		
p95	63	29	A2
p90	≥50		
p75	≥31	43	B1
p45	≥13	44	B2



**Tabela 2– distribuição do Índice H do Grupo 1 e a correspondente estratificação**

Percentil	Valor	Revistas G (n)	Estrato
p99	144	121	A1
p97,5	>104		
p95	78	290	A2
p90	≥56		
p75	≥31	333	B1
p45	≥11	258	B2



# SciELO – Número médio de citações

- ▶ O número médio de citações por artigo continuará a ser usado para periódicos da base SciELO. Este indicador bibliométrico classificará as revistas dos estratos A2 a B3. Optamos por manter os mesmos parâmetros que os utilizados para a base Scopus
- ▶ P97,5 7,84
- ▶ P90,0 4,34
- ▶ P75,0 2,55
- ▶ P45,0 1,00

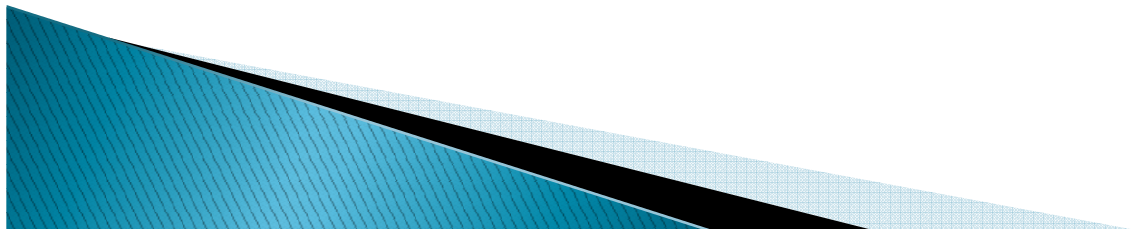
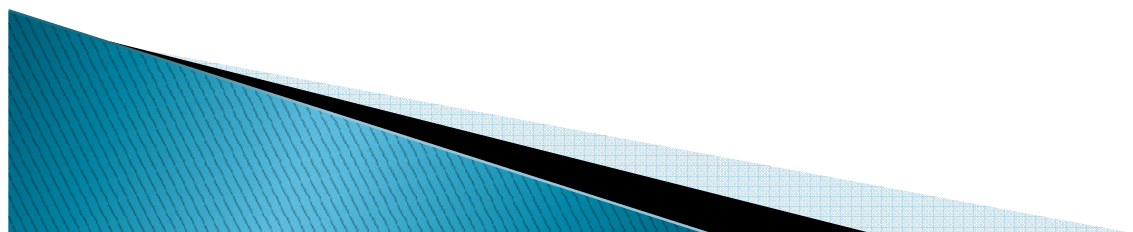


Tabela 4 Desempenho bibliométrico das revistas brasileiras em Saúde Coletiva na base Scielo - 2010

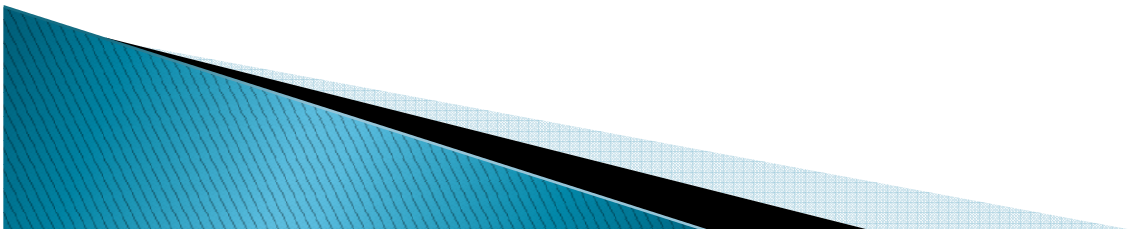
Periodico	NumArtig	NumCitacao	Autocitacoes (%)	NumCitacoesDepurado	Media1	Media2
Cadernos de Saude Publica	214	3363	15,37	2846,11	15,71	13,30
Ciencia & Saude Coletiva	356	1450	26,55	1065,03	4,07	2,99
Historia, Ciencias, Saude-Manguinhos	74	210	23,33	161,01	2,84	2,18
Interface - Comunicacao, Saude, Educacao	71	337	16,91	280,01	4,75	3,94
Physis: Revista de Saude Coletiva	62	193	15,03	163,99	3,11	2,65
Revista Brasileira de Epidemiologia	62	453	8,83	413,00	7,31	6,66
Revista de Saude Publica	132	2517	7,31	2333,01	19,07	17,67
Saude e Sociedade	89	174	31,03	120,01	1,96	1,35





# Reflexões

- ▶ Somos a única, dentre as 49 áreas, que temos o valor mais freqüente (moda) em A2. As demais áreas estavam em B1 ou inferior.



# Obrigada!

[ethel.maciel@gmail.com](mailto:ethel.maciel@gmail.com)

