

Apresentação

O Centro Estadual de Vigilância em Saúde (CEVS), da Secretaria da Saúde do Rio Grande do Sul, apresenta o terceiro número da publicação sobre indicadores e dados selecionados. Da mesma forma que no número anterior, o documento está dividido em seis grupos de indicadores. Cada grupo contém indicadores de diferentes áreas: Demográficos, Socioeconômicos, Mortalidade, Morbidade e Fatores de Risco, Recursos e Cobertura. Estão especificados por Coordenadorias Regionais de Saúde (CRSs), com exceção de dois que se referem somente ao encontrado nos municípios-sede, pois assim constavam nas fontes de onde foram obtidos: razão entre a média dos 20% mais ricos e os 40% mais pobres e o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH). Por sua vez, o indicador Prevalência de Aleitamento Materno Exclusivo foi obtido dos municípios que fazem parte do Programa de Saúde da Família (PSF). No que se refere ao indicador Taxa de Acidentes de Trabalho, nesta publicação (ano de 2004), está calculado (por recomendação da DRT), excluindo os segurados especiais (trabalhadores rurais) que representam, aproximadamente, 10% do total de acidentados.

Todos os indicadores foram obtidos de fontes oficiais. Alguns já estavam calculados, porém outros foram elaborados a partir de valores absolutos. As fontes estão citadas na publicação.

A maioria dos indicadores se refere ao ano de 2005, com exceção de alguns que representam um período médio: expectativa média de vida ao nascer, expectativa média de vida aos 60 anos (assim constavam na fonte SIM/NIS) e coeficiente médio de mortalidade materna, devido ao pequeno número anual de mortes. Outros referem-se ao ano 2000: taxa de crescimento da população, grau de urbanização, proporção de pobres e Índice de Desenvolvimento Humano. Ano 2002: razão entre a renda média dos 20% mais ricos e os 40% mais pobres. Ano 2004: Produto Interno Bruto (PIB).

Na edição anterior, ilustrou-se o documento com alguns indicadores que refletem o novo perfil epidemiológico do Estado: queda da natalidade e aumento da mortalidade por doenças não transmissíveis. Continuando essa mesma linha de análise que avalia um período denominado transição epidemiológica, nesta edição enfatizam-se alguns comentários sobre a análise da mortalidade por causas externas (acidentes e violências). Utilizam-se algumas séries históricas para indicar tendências, além da distribuição regional no ano de 2005.

Mortalidade por causas externas (mortes violentas)

As mortes por causas externas incluem as mortes por acidente de transporte, homicídios, suicídios, que-

das, afogamento e submersões acidentais e envenenamentos. A série histórica das três principais causas de mortes violentas está expressa na Figura 1, referente aos últimos 25 anos. Quando o objetivo é a comparação da mortalidade por acidentes e/ou por agressões (homicídios), entre municípios, deve-se utilizar os dados por local de ocorrência, pois, no caso da violência, é mais importante o local onde ela ocorre do que o local de residência.

Observam-se perfis de mortalidade por causas externas distintos para os sexos masculino e feminino, considerado o ano de 2005. O risco de morrer por homicídios, nos homens, é maior nos grupos jovens (15 a 19, 20 a 29 e 30 a 39 anos). Nas mulheres, o grupo de 15 a 29 anos é o de maior risco de morrer por homicídio, seguido do grupo de 70 anos e mais. Nos homens, o coeficiente de mortalidade por acidentes de transporte aumenta nos grupos jovens, mas é mais alto ainda nos idosos. Já no sexo feminino, o risco de morrer por acidentes de transporte aumenta com a idade, atingindo o máximo no grupo de maiores de 70 anos. O coeficiente de mortalidade por suicídio aumenta com a idade, para ambos os sexos. O risco de morrer por quedas, nas mulheres, chega a ser oito vezes maior após os 70 anos de idade. Nos homens, a mortalidade por quedas também aumenta com a idade.

A partir do ano 2000, observa-se uma tendência à estabilidade na mortalidade por essas três causas (Figura 2).

A distribuição regional é diferente para cada uma das três principais causas de mortes violentas, em 2005. Observa-se uma concentração dos maiores coeficientes de mortalidade por acidentes de transporte nas CRSs da Região Norte do Estado (Figura 3).

A mortalidade por homicídios no Rio Grande do Sul, no ano de 2005, foi de 18,4 por 100.000, e a 1ª CRS apresentou um coeficiente de 30,1 por 100.000 habitantes, bem acima do coeficiente do Estado. A segunda CRS foi a 19ª, com sede em Frederico Westphalen, que, juntando-se à 10ª e a 15ª, forma um grupo de três regionais com coeficientes que variam entre 14,9 e 18,2 óbitos por 100.000 habitantes. As regionais com sede em Santa Rosa, Ijuí, Cachoeira do Sul, Erechim, Osório e Pelotas são as que apresentam os coeficientes mais baixos (Figura 4).

A distribuição da mortalidade por suicídios, por CRS, pode ser observada na Figura 5. O coeficiente de mortalidade por suicídios variou de 5,3 (CRS com sede em Bagé) a 17,4 por 100.000 habitantes (Santa Cruz do Sul). As CRSs com o coeficiente de mortalidade por suicídio mais alto são a 13ª, 15ª e 16ª e as com o coeficiente mais baixo, a 1ª, 2ª, 3ª, 7ª, 9ª e 18ª CRS.

EXPEDIENTE

Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul. Vigilância em Saúde: dados e indicadores selecionados, 2005. **Periodicidade:** anual – n. 3, 2005 – Circulação dirigida ao setor da saúde da Rede Estadual de Análise e Divulgação para a Saúde (READIS) – **Elaboração, informações e distribuição:** Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul – Centro de Vigilância em Saúde (CEVS) – Núcleo de Análise Situacional – Rua Domingos Crescêncio, 132, sala 217 – CEP 90650-090 – Porto Alegre – RS – Fone: (51) 3901.1122/1123 – E-mail: readis@saude.rs.gov.br - **Projeto gráfico:** Escala Comunicação. Tiragem: 2.500 exemplares.

Local	A. Demográficos										B. Socioeconômicos						C. Mortalidade										D. Morbidade e Fatores de Risco																																	
	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6.1	A.6.2	A.6.3	A.6.4	A.6.5	A.7	A.8	A.9	A.10	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	C.1	C.1.1	C.1.2	C.1.3	C.1.4	C.2	C.3	C.4.1	C.4.2	C.4.3	C.4.4	C.4.5	C.4.6	C.4.7	C.4.8	C.5	C.6	C.7	C.8	C.9	C.9.1	C.9.2	C.9.3	C.9.4	C.10	C.10.1	C.10.2	C.10.3	C.10.4	C.10.5	C.10.6	C.10.7	C.11	C.12	D.1.1	D.1.2	D.1.3	D.1.4	D.1.5	D.1.6
Estado	10.845.002	1,2	83,3	49,2	13,6	2,8	0,5	1,9	15,9	78,8	6,5	73,3	20,0	57,4	6,1	19,3	13.461,9	14,3	19,7	0,814	13,6	6,7	2,5	9,1	4,5	15,0	56,4	4,6	20,8	29,6	11,7	1,6	9,4	5,3	17,0	1,7	4,3	36,9	29,2	62,5	18,4	33,7	3,7	9,9	134,4	24,2	5,9	17,1	8,2	16,6	10,6	8,6	18,1	8,0	1,4	12,1	10,2	17,8	1,7	2,0
1ª CRS (Porto Alegre)	3.610.359	1,6	97,0	49,8	14,3	2,7	0,4	2,2	19,2	75,5	6,4	72,4	19,5	54,8	4,1	15,5	13.174,3	18,3	13,6	0,865	12,1	5,1	2,3	7,4	4,7	12,9	51,7	6,2	20,7	28,0	11,5	1,5	10,5	4,5	17,0	1,4	5,5	36,3	32,2	67,0	17,0	58,8	4,2	6,0	130,5	22,5	6,6	20,2	7,9	14,3	11,1	6,6	35,5	14,8	2,0	18,5	7,4	29,6	3,0	3,6
2ª CRS (Porto Alegre)	763.682	1,9	79,2	51,6	13,9	3,0	0,4	1,7	15,9	78,9	6,2	72,9	19,7	58,5	7,5	23,0	20.582,3	18,3	19,6	0,865	13,5	6,0	2,7	8,7	4,7	14,7	40,0	3,9	19,2	32,5	13,0	1,7	9,2	4,7	15,9	3,7	3,1	48,1	32,3	57,0	17,7	20,9	1,8	8,8	117,6	21,6	5,8	12,4	5,5	13,6	8,8	10,5	12,0	6,3	1,7	6,8	7,3	6,6	1,4	1,6
3ª CRS (Pelotas)	873.529	1,0	83,8	48,2	12,9	3,0	0,6	1,3	13,8	81,2	7,6	72,6	19,5	59,3	8,0	25,3	10.529,1	15,2	26,0	0,816	17,5	8,2	3,8	12,0	5,5	18,3	76,1	3,5	21,4	30,4	10,6	1,7	7,6	9,2	15,6	0,4	2,5	41,4	40,5	57,5	18,8	16,9	2,7	10,1	160,7	30,5	6,0	18,4	12,6	23,2	15,2	9,2	15,0	8,1	1,1	0,7	2,6	24,5	0,2	0,9
4ª CRS (Santa Maria)	580.693	1,0	78,8	46,3	12,5	2,5	0,3	1,5	13,9	81,8	7,1	73,9	20,1	59,5	6,6	20,6	8.658,2	13,6	24,6	0,845	14,1	8,7	1,5	10,2	3,9	16,8	40,2	3,3	21,5	31,4	11,1	1,5	7,7	10,1	13,4	0,0	2,6	37,9	30,6	55,1	16,9	13,7	3,4	11,0	150,7	25,7	7,7	17,9	9,5	20,1	12,6	7,2	13,4	3,7	1,1	12,7	2,1	2,4	0,4	0,7
5ª CRS (Caxias do Sul)	1.034.515	2,1	83,6	46,4	13,1	3,3	0,4	2,4	16,5	77,3	5,4	75,1	21,0	52,5	4,3	16,2	18.944,2	9,7	9,0	0,857	13,6	7,4	2,4	9,8	3,8	14,3	25,6	2,9	22,6	28,4	9,8	2,0	11,9	4,4	18,1	2,4	4,8	24,9	17,6	64,1	20,6	24,4	6,0	11,7	120,4	20,2	3,8	14,0	7,6	11,9	9,5	8,7	7,4	3,6	1,9	3,4	21,2	14,1	1,9	2,4
6ª CRS (Passo Fundo)	582.683	0,8	76,0	48,7	13,4	2,7	0,5	1,9	14,1	80,7	6,3	74,0	20,4	58,3	7,2	20,6	13.727,2	14,3	21,0	0,804	12,8	8,1	1,7	9,7	3,1	15,6	68,2	2,7	20,5	32,1	14,0	1,8	9,6	1,0	16,1	2,5	4,2	30,5	26,9	59,9	21,5	24,7	4,0	13,0	128,7	24,6	6,7	13,8	9,2	14,3	8,9	9,6	9,4	4,7	0,4	6,0	35,2	27,7	1,6	1,8
7ª CRS (Bagé)	188.695	0,7	80,7	55,3	14,7	2,8	0,7	1,4	12,5	82,5	7,5	72,6	19,7	63,2	8,1	18,6	10.615,3	14,7	27,2	0,802	14,5	6,9	2,5	9,4	5,1	21,0	74,9	2,2	22,4	36,9	10,8	1,7	6,3	2,8	16,9	0,0	2,0	50,1	50,1	47,2	14,3	20,7	7,2	5,3	168,5	30,2	2,1	17,5	9,5	22,9	13,8	11,7	4,4	2,1	0,4	12,1	1,9	12,1	0,0	4,1
8ª CRS (Cachoeira do Sul)	205.743	0,4	66,3	54,1	14,0	2,7	0,3	1,4	10,5	85,2	8,3	72,7	19,1	61,5	10,3	21,6	8.505,1	12,9	27,5	0,788	15,6	6,2	2,8	9,0	6,6	16,5	40,5	2,4	20,4	33,4	13,1	1,3	6,7	6,9	15,8	0,0	4,0	43,3	34,4	54,9	17,0	9,8	2,9	13,6	168,7	31,6	1,9	18,3	10,2	26,5	10,2	13,1	7,9	0,0	0,0	3,3	1,7	0,4	0,0	0,4
9ª CRS (Cruz Alta)	138.963	0,5	80,9	47,0	12,8	3,0	0,2	1,4	12,6	82,8	7,0	72,7	19,8	59,9	6,2	19,5	12.993,9	14,9	21,9	0,825	16,2	10,6	2,8	13,4	2,8	19,4	71,5	2,8	22,1	29,6	12,7	1,8	6,6	6,0	18,4	0,0	0,0	34,5	19,2	46,1	13,7	17,8	8,4	5,8	153,3	35,3	9,8	16,8	8,6	25,2	10,1	7,2	14,8	4,2	2,9	15,8	4,3	6,5	0,7	1,4
10ª CRS (Alegrete)	582.077	1,0	90,1	53,8	14,2	3,8	0,6	2,1	15,2	78,1	6,9	72,0	19,5	62,9	7,4	26,4	10.141,5	15,6	30,6	0,793	18,6	9,5	3,6	13,2	5,4	23,2	102,4	3,7	19,9	29,2	13,0	2,4	9,1	6,8	16,0	2,8	5,0	52,8	35,7	62,9	13,6	35,1	2,0	11,3	138,1	26,5	6,4	13,9	10,0	18,1	9,4	10,8	13,2	6,8	1,7	14,3	7,0	20,9	3,2	0,0
11ª CRS (Erechim)	221.627	0,4	67,7	43,7	11,7	2,4	0,4	1,3	12,9	82,8	6,1	74,9	20,9	59,0	6,3	18,6	13.296,8	10,6	22,0	0,826	12,7	5,8	1,9	7,7	5,0	15,6	73,4	2,9	22,5	30,4	12,7	1,2	8,6	4,0	17,8	2,6	10,3	15,3	15,3	51,9	17,6	19,2	1,8	14,9	137,2	21,2	1,8	19,6	7,7	27,4	10,8	10,4	4,6	2,7	0,0	14,0	31,8	6,4	0,0	0,4
12ª CRS (Santo Ângelo)	234.624	-0,2	67,3	48,4	12,8	2,6	0,5	1,7	12,4	82,9	6,6	74,4	20,5	61,8	7,9	16,9	9.716,4	14,9	32,5	0,821	13,3	8,0	1,3	9,3	4,0	14,6	95,5	2,2	19,8	31,4	14,9	1,5	8,6	5,6	16,0	4,3	4,3	40,9	27,2	57,1	16,6	25,8	0,0	14,9	128,7	22,6	6,8	18,6	5,5	24,1	8,1	10,7	3,4	2,5	0,3	14,1	4,0	3,4	0,0	0,0
13ª CRS (Santa Cruz do Sul)	327.681	1,2	65,4	48,6	13,1	2,7	0,4	1,4	14,7	80,7	7,0	73,2	20,0	57,3	7,0	20,9	18.860,5	11,2	21,0	0,817	14,4	6,7	2,8	9,5	4,9	14,5	70,1	3,1	19,8	32,4	17,0	1,6	9,6	4,1	15,5	0,0	4,2	44,1	26,8	66,5	22,6	22,3	3,0	17,4	136,4	31,7	6,6	16,3	4,9	14,8	10,1	10,1	4,9	3,0	1,2	2,2	3,1	4,0	1,2	0,3
14ª CRS (Santa Rosa)	234.273	-0,1	64,0	41,8	11,2	2,3	0,4	1,4	10,4	85,6	6,8	74,3	19,8	58,1	5,7	17,7	14.294,4	12,2	24,9	0,831	13,7	7,2	2,7	9,9	3,8	14,4	36,8	2,3	19,7	34,1	13,7	1,3	7,7	7,1	14,3	4,8	4,8	31,6	15,3	52,5	17,9	12,1	2,5	14,1	134,5	22,2	5,1	15,2	8,1	19,8	9,0	9,8	3,4	2,5	0,4	11,4	20,2	4,2	0,8	0,0
15ª CRS (Palmeira das Missões)	158.307	-0,6	55,4	54,5	14,2	2,9	1,1	1,5	15,2	79,4	6,9	74,3	21,0	64,6	10,6	25,5	10.771,9	19,6	36,2	0,784	13,8	8,0	2,2	10,2	3,6	15,4	74,0	1,6	20,3	31,3	13,5	1,4	11,8	4,1	16,1	2,3	9,3	25,8	18,9	80,9	28,4	31,9	2,5	15,8	137,7	25,3	8,8	11,3	12,6	11,5	5,7	13,3	3,8	3,8	0,6	41,0	6,1	2,4	0,0	0,6
16ª CRS (Lajeado)	356.711	1,1	65,8	44,6	11,9	2,2	0,5	1,6	14,7	80,9	6,5	74,5	20,5	57,3	6,7	18,7	16.257,1	9,4	14,3	0,838	12,3	5,2	2,8	8,0	4,2	13,1	51,6	1,7	21,0	32,9	12,3	1,1	11,1	3,3	16,6	0,0	3,2	37,4	20,9	72,3	28,3	23,0	2,2	16,8	136,5	26,4	3,9	15,1	7,6	13,5	8,1	9,8	7,3	1,7	0,8	7,1	18,1	2,0	0,3	0,6
17ª CRS (Ijuí)	222.487	0,2	70,8	50,4	13,6	2,4	0,4	2,1	12,0	83,0	6,5	75,0	20,8	58,7	6,3	22,2	12.098,4	13,8	25,8	0																																								

Vigilância em Saúde

DADOS E INDICADORES SELECIONADOS

2005

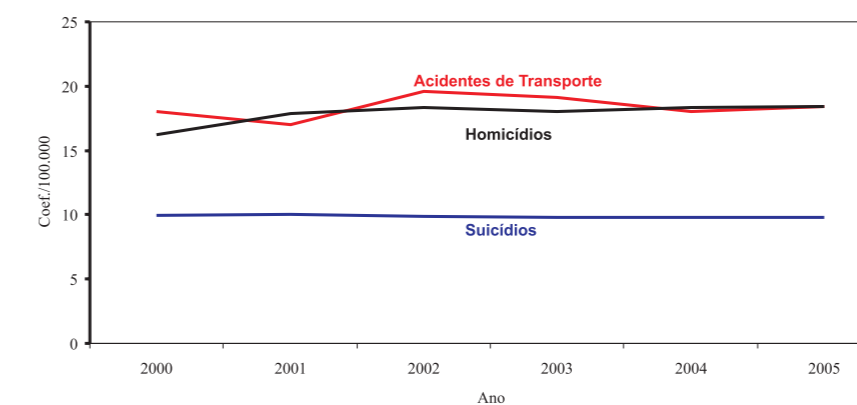
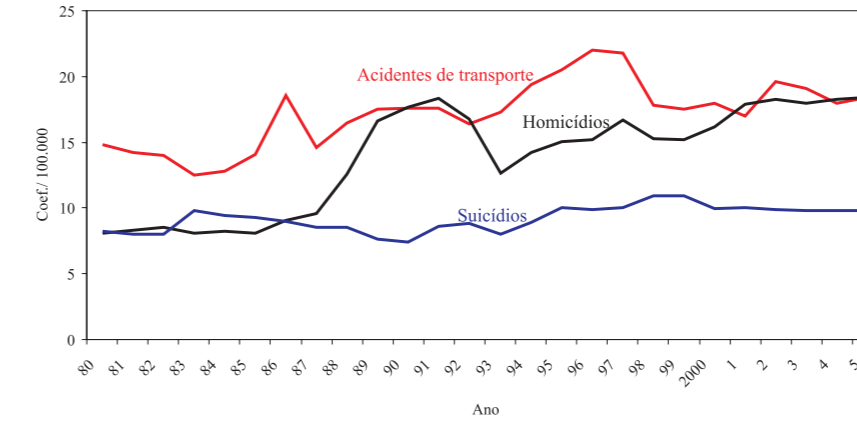
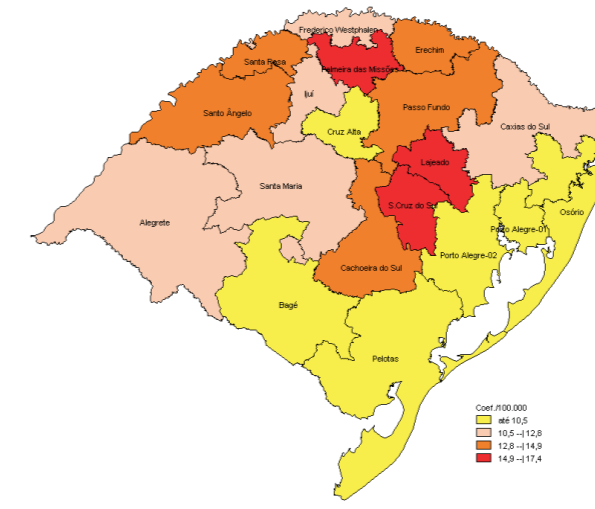
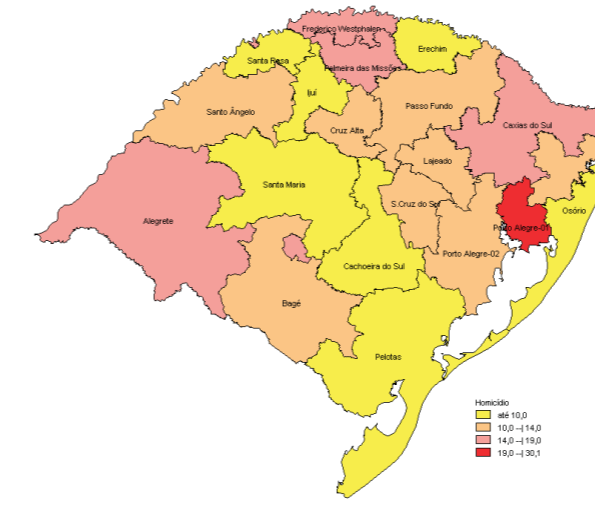
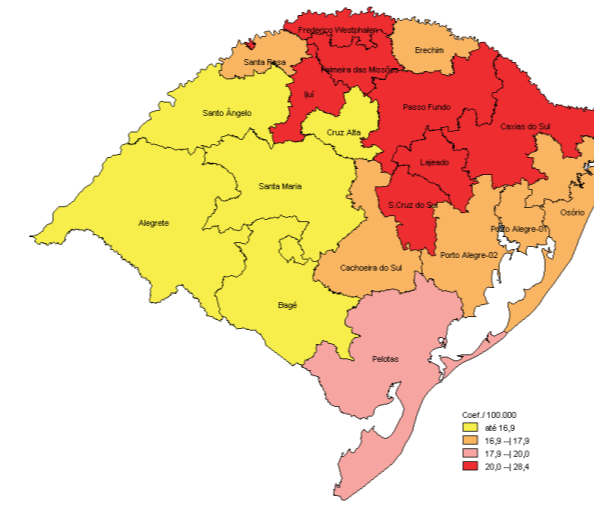
Indicadores

															E. Recursos					F. Cobertura																									
D.1.7	D.1.8	D.1.9	D.1.10	D.2	D.3.1	D.3.2	D.3.3	D.3.4	D.3.5	D.3.6	D.3.7	D.3.8	D.3.9	D.3.10	D.4	D.5	D.6	D.7.1	D.7.2	D.8	D.9	D.10	E.1.1	E.1.2	E.1.3	E.1.4	E.2	E.3	E.4	E.5	F.1	F.2	F.3	F.4	F.5	F.6	F.7	F.8	F.9	F.10	F.11	F.12	F.13	F.14	F.15
3,1	41,3	0,2	19,3	22,1	17,6	15,8	13,2	9,2	7,0	7,5	6,3	6,0	2,8	14,6	22,9	13,2	18,7	0,8	18,3	1,3	9,0	71,6	1,9	1,1	0,9	6,0	2,1	173,28	699,4	47,4	2,0	4,3	65,0	99,6	49,1	30,9	91,8	76,4	96,6	99,5	94,2	99,6	94,5	89,9	28,0
3,2	72,9	0,1	39,9	24,9	12,7	18,8	13,1	8,7	6,8	7,6	6,4	0,6	2,5	16,5	27,1	17,7	16,3	0,8	18,2	1,4	9,3	70,4	3,2	1,4	1,2	9,4	2,2	213,11	779,75	51,82	2,3	4,5	63,6	99,6	44,5	30,9	91,4	89,3	98,2	97,5	91,9	99,0	92,9	86,6	12,9
2,5	50,6	0,2	16,6	20,8	19,2	15,9	13,8	9,1	6,5	6,3	6,4	1,3	1,6	15,9	24,1	13,1	27,6	0,7	19,0	1,0	8,9	69,3	0,7	0,5	0,3	4,3	1,4	136,58	619,45	42,84	1,6	3,8	64,0	99,3	50,9	31,0	83,0	85,7	96,2	103,9	97,0	100,7	97,3	93,0	26,1
3,8	35,8	0,1	9,5	15,2	14,6	16,7	13,1	9,2	7,9	10,1	6,7	1,4	5,3	11,7	27,9	11,3	16,5	0,7	19,9	1,4	9,7	67,4	1,8	0,9	0,8	3,7	2,5	143,86	722,86	47,11	2,2	4,6	65,6	99,6	44,4	32,1	92,4	81,8	94,4	98,1	90,0	99,3	89,9	86,1	29,0
6,2	34,8	0,3	11,6	21,9	18,7	16,3	12,5	10,3	5,6	8,5	7,1	13,7	3,6	12,3	13,2	8,1	13,6	0,8	18,4	1,4	9,0	67,4	1,9	1,5	1,5	6,2	1,9	125,60	590,76	31,55	2,2	6,9	65,6	99,7	55,2	27,7	89,9	65,0	92,1	96,8	95,1	86,8	94,9	91,9	37,8
0,5	18,9	0,2	8,4	19,5	15,1	13,7	11,5	9,3	8,2	8,3	7,1	0,7	3,7	16,0	15,7	6,8	14,7	0,7	15,4	1,4	9,7	70,9	1,8	1,6	0,8	4,9	1,5	179,72	680,07	39,58	1,9	4,7	70,4	99,8	60,3	31,1	95,6	89,8	97,8	101,1	97,3	102,1	97,0	94,7	23,5
0,0	17,7	0,2	6,7	33,5	19,6	13,3	13,6	10,2	5,9	6,7	6,7	3,2	3,2	14,0	22,7	14,2	18,5	0,8	18,9	1,2	9,0	73,8	1,7	1,4	1,0	6,2	2,9	171,17	843,10	61,23	2,2	3,6	68,3	99,8	52,3	32,8	90,4	44,6	93,8	118,8	101,7	108,6	102,2	94,5	55,7
0,0	12,1	0,0	1,5	18,0	17,8	16,0	18,0	9,9	6,9	7,8	5,9	5,1	1,3	12,7	53,9	24,9	39,7	0,7	18,8	1,4	9,5	70,2	1,0	0,7	0,5	2,8	2,1	109,13	623,44	62,51	2,0	3,1	54,7	99,1	48,5	36,7	100,0	95,9	100,0	97,8	101,6	101,7	101,6	89,5	15,3
0,4	18,3	0,0	8,3	20,4	22,2	15,8	15,3	8,5	5,7	7,3	5,9	4,3	2,1	12,8	22,2	12,1	27,7	0,7	18,5	1,1	8,7	66,3	0,9	0,9	0,5	4,6	2,0	134,77	559,11	50,34	1,9	3,8	54,5	99,5	42,2	24,3	100,0	66,3	100,0	95,8	91,1	98,3	90,9	91,7	32,1
0,7	13,0	0,1	4,3	22,3	22,4	10,8	11,8	10,2	9,1	8,0	7,4	11,3	2,4	12,9	16,5	13,6	18,7	1,0	18,7	1,3	10,0	67,5	1,2	0,9	0,9	5,6	2,4	152,40	617,42	44,32	1,0	2,3	73,2	99,8	58,1	27,9	95,4	20,0	91,2	105,9	101,7	112,1	101,0	94,1	30,1
0,2	40,5	0,6	13,0	17,1	20,1	20,3	11,5	8,9	7,2	6,9	5,1	3,3	2,9	11,9	14,8	11,4	13,1	1,0	20,1	1,3	9,2	71,1	0,9	0,6	0,3	2,8	1,8	94,56	578,90	30,10	1,2	4,0	54,4	99,6	44,9	27,9	76,1	56,9	76,3	88,3	90,7	94,2	91,0	85,4	14,9
0,4	11,0	0,2	3,0	20,8	21,9	10,7	12,8	9,1	6,8	7,3	5,4	4,2	2,0	16,3	17,9	5,7	16,7	1,0	17,5	1,2	9,2	76,3	1,0	1,2	0,9	4,5	2,4	191,71	729,95	57,55	2,1	3,6	68,6	99,6	50,8	26,1	99,1	75,9	99,2	98,3	98,7	101,7	98,4	96,2	65,9
0,6	8,3	0,3	1,8	17,0	25,2	12,0	14,6	9,8	7,3	6,1	6,4	12,6	1,4	11,9	21,7	18,2	44,3	1,1	19,0	0,8	7,5	70,2	0,8	0,8	0,6	3,6	2,5	139,55	581,24	56,06	2,0	3,6	65,0	99,7	47,9	25,2	100,0	50,0	100,0	99,4	95,3	100,3	95,0	92,8	41,1
20,0	14,5	0,3	7,7	25,2	20,0	16,5	13,9	8,0	5,8	8,7	5,5	11,3	2,6	13,5	31,7	11,6	19,8	0,7	17,1	1,1	8,0	67,6	1,1	0,9	0,7	3,6	1,4	182,88	595,43	43,01	1,9	4,4	70,3	99,6	50,4	36,5	93,1	88,8	96,7	99,0	92,9	113,5	92,8	91,0	21,5
6,3	9,3	0,7	2,9	15,7	31,1	9,5	14,6	8,7	7,6	5,7	4,7	93,9	3,6	9,9	17,5	8,7	16,3	0,4	14,8	1,5	6,8	75,3	1,0	0,6	0,6	4,3	2,9	199,40	605,91	45,92	1,9	4,2	85,9	99,9	56,7	35,1	96,0	21,7	95,6	101,8	94,4	94,3	94,4	92,9	61,7
0,6	10,4	0,4	4,3	16,3	30,8	10,4	12,0	8,9	7,9	5,8	5,0	21,1	2,9	10,7	15,7	13,8	15,6	1,1	20,4	0,5	8,6	77,9	0,5	0,8	0,5	3,6	2,8	180,42	696,59	58,73	1,4	2,3	73,4	98,5	59,0	38,8	86,7	25,0	92,2	100,7	86,3	90,8	85,8	86,5	75,4
4,0	19,8	0,1	13,9	17,7	25,5	10,3	13,7	9,7	7,9	7,9	5,6	4,9	2,1	13,0	17,6	6,9	21,6	0,5	16,6	1,1	8,4	72,0	0,9	0,8	0,5	3,1	2,5	161,87	613,28	44,92	1,3	2,9	68,4	99,8	56,6	28,1	88,3	71,5	95,8	100,8	95,2	99,0	94,6	90,9	40,4
5,1	19,4	0,6	4,1	17,9	18,4	12,3	14,2	10,9	6,9	5,8	6,6	11,1	2,5	16,8	17,0	11,1	16,4	0,9	16,5	0,9	7,5	74,2	1,1	0,9	1,1	4,1	2,6	178,03	715,89	46,45	1,9	4,0	65,2	99,8	59,0	41,3	87,5	28,5	86,7	104,6	100,4	102,8	99,7	99,0	54,4
3,7	37,5	0,1	14,8	14,2	15,4	16,9	15,0	10,9	5,2	5,6	7,8	3,6	3,1	15,8	22,6	11,1	28,7	0,8	18,9	1,1	8,1	71,6	0,7	0,6	0,4	4,4	1,4	174,56	684,40	47,17	2,6	5,5	64,1	99,5	44,3	31,8	79,5	70,8	97,8	104,2	97,8	100,5	97,4	94,5	42,1
2,0	10,5	1,2	3,0	9,9	27,5	10,1	10,1	9,0	10,8	6,7	4,7	7,4	2,6	12,2	8,5	8,9	15,9	1,0	21,1	1,1	8,3	80,0	0,6	0,7	0,5	2,9	3,5	165,13	632,40	51,10	1,4	2,8	62,4	99,9	48,8	26,1	86,3	22,4	86,8	95,2	94,9	95,8	95,9	93,6	71,6

- D.3.3** Doenças do aparelho circulatório
- D.3.4** Doenças do aparelho digestório
- D.3.5** Doenças infecciosas e parasitárias
- D.3.6** Neoplasias
- D.3.7** Doenças do aparelho geniturinário
- D.3.8** Causas externas de morbidade
- D.3.9** Transtornos mentais
- D.3.10** Demais Causas
- D.4** Coeficiente de internações hospitalares, no SUS, por doenças isquêmicas do coração, entre 30 e 59 anos de idade, 2005 (por 10.000 habitantes entre 30 e 59 anos) (1) (2)
- D.5** Coeficiente de internações hospitalares, no SUS, por doenças cerebrovasculares, entre 30 e 59 anos de idade, 2005 (por 10.000 habitantes entre 30 e 59 anos) (1) (2)
- D.6** Coeficiente de internações hospitalares, no SUS, por Diabetes mellitus, de 30 anos e mais de idade, 2005 (por 10.000 habitantes)
- D.7** Proporção de nascidos vivos, por idade materna, 2005 (% do total de nascidos vivos) (4):
 - D.7.1** de 10 a 14 anos
 - D.7.2** de 15 a 19 anos
- D.8** Proporção de nascidos vivos com muito baixo peso ao nascer (< 1.500g), 2005 (% do total de nascidos vivos) (4)
- D.9** Proporção de nascidos vivos com baixo peso ao nascer (< 2.500g), 2005 (% do total de nascidos vivos) (4)
- D.10** Prevalência de aleitamento materno exclusivo, segundo os municípios com PSF, 2005 (% de crianças com até 120 dias de idade) (14)

- E. RECURSOS**
- E.1** Nº de profissionais de saúde, 2005 (por 1.000 habitantes)
 - E.1.1** Médicos (11)
 - E.1.2** Cirurgiões dentistas (9)
 - E.1.3** Enfermeiros (10)
 - E.1.4** Técnicos e auxiliares de enfermagem (10)
- E.2** Nº de leitos hospitalares, no SUS, 2005 (por 1.000 habitantes) (1)
- E.3** Despesa total com saúde por habitante, 2004 (em R\$) (13)
- E.4** Despesa de AIH por habitante, 2005 (em R\$) (1)
- E.5** Valor médio pago por internação hospitalar, no SUS, 2005 (em R\$) (1)

- F. COBERTURA**
- F.1** Nº de consultas médicas SUS, 2005 (por habitante) (1)
- F.2** Nº de internações hospitalares SUS, 2005 (por 100 habitantes) (1)
- F.3** Proporção de nascidos vivos com sete ou mais consultas pré-natal, 2005 (4)
- F.4** Proporção de partos hospitalares de nascidos vivos, 2005 (4)
- F.5** Proporção de partos cesáreos de nascidos vivos, 2005 (4)
- F.6** Proporção de partos cesáreos do SUS, 2005 (1)
- F.7** Cobertura de redes de abastecimento de água, 2000 (% da população urbana) (1) (2)
- F.8** Cobertura de esgotamento sanitário, 2000 (% da população urbana) (1) (2)
- F.9** Cobertura de coleta de lixo, 2000 (% da população urbana) (1) (2)
- F.10** Cobertura vacinal da triplíce viral em crianças de 12 a 23 meses, 2005 (15)
- F.11** Cobertura vacinal da pólio oral em menores de 1 ano, 2005 (15)
- F.12** Cobertura vacinal da BCG em menores de 1 ano, 2005 (15)
- F.13** Cobertura vacinal Tetravalente em menores de 1 ano, 2005 (15)
- F.14** Cobertura vacinal da Hepatite B, 2005 (15)
- F.15** Cobertura Populacional do PSF, 2004 (percentual de cobertura considerando que cada equipe atende, em média, 3.450 pessoas) (14)



2005

Vigilância em Saúde

DADOS E INDICADORES SELECIONADOS