

# Apresentação

Segundo as estimativas do IBGE para o Rio Grande do Sul, em 2007 a população total atingiu 11.080.322 de habitantes. A maior concentração populacional encontra-se na 1ª CRS, que detém 33,5% do total do Estado, seguida pela 5ª CRS, com 1.070.323 habitantes (9,7% do total). Em relação ao ano de 2005, as regionais que apresentaram queda no número total de habitantes foram a 12ª, a 14ª, a 15ª e a 19ª CRS, sendo que esta última chegou a perder 1% de população. As diferenças regionais, quanto ao número de habitantes, entre os anos de 2005 e 2007 podem ser claramente observadas no gráfico, principalmente a concentração populacional da 1ª CRS (Gráfico 1).

Embora apresentando aumento em relação a 2005, a população segue crescendo a taxas cada vez menores e já observadas nos últimos censos populacionais do IBGE.

Confirmando a mesma tendência, o coeficiente geral de fecundidade (número de nascidos vivos para cada 1.000 mulheres em idade fértil) continuou caindo entre os anos de 2005 e 2007 no Rio Grande do Sul, quando passou de 49,2 para 43,7 para cada mil mulheres em idade fértil. Pode-se observar que a queda nessas taxas ocorreu em todas as regionais, principalmente na 7ª, na 8ª, na 11ª e na 17ª CRS (Gráfico 2).

Comportamento semelhante ocorreu com o Coeficiente Geral de Natalidade (número de nascidos vivos para cada 1.000 habitantes), que apresentou queda em todas as regionais de saúde de 2005 para 2007, sendo as principais a 17ª, a 8ª, a 11ª e a 7ª CRS (Gráfico 3). O estado reduziu de 13,6 nascimentos para 12,0 por 1.000 habitantes nesse mesmo período, mais uma vez contribuindo com a tendência rápida do envelhecimento populacional que vem sendo observada desde a década de 90. As taxas de fecundidade em queda trazem uma média cada vez menor do número de filho por mulher. Enquanto em 1996 elas tinham em média 2,28 filhos, em 2007 as mulheres gaúchas tiveram 1,51 filhos em média, o que representa uma queda bastante significativa do ponto de vista demográfico, que vai se refletir, por exemplo, no tamanho das famílias gaúchas.

## EXPEDIENTE

Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul. Vigilância em Saúde: dados e indicadores selecionados, 2007. **Periodicidade:** anual – nº 5, 2007 – Circulação dirigida ao setor da saúde da Rede Estadual de Análise e Divulgação para a Saúde (READS) – **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 - **Diagramação:** RBorges/Agência Matriz. Tiragem: 2.500 exemplares.

Em 2007 a participação proporcional de pessoas jovens na população não é mais tão importante quanto na década de 80. A principal causa para a diminuição da proporção de jovens na população vem sendo a queda do número de nascimentos por habitantes, como já observado no parágrafo anterior. Ocorre um comportamento muito semelhante entre o sexo masculino e feminino até a idade aproximada de 64 anos. A partir dos 65 anos, as mulheres são maioria, principalmente a partir dos 80 anos. No Rio Grande do Sul, a porcentagem de pessoas com mais de 60 (sessenta) anos de idade (10,4%) supera a porcentagem de menores de cinco anos (8,4%). A população tida como economicamente dependente, ou seja, a que está na faixa etária de menores de 15 anos, somada à de 60 anos ou mais, tem aumentado proporcionalmente, totalizando 60,3% em 1980 e passando para 63,5% segundo estimativas para 2007 (Gráfico 4). Esse aumento deve-se ao crescimento da proporção de idosos, que, em 1980, correspondia a 7,2% da população total e que agora em 2007 já representa 10,4% da população residente. Sendo assim, é de se esperar que a Razão de Dependência dessas faixas etárias em relação à população potencialmente produtiva (15 a 59 anos) tenha aumentado, porém o que se observa é uma diminuição desse indicador, que no início do período ficava em 65,7 e que diminuiu para 57,4 no final do período. A dependência baixou 8,3 pontos percentuais porque o aumento significativo na população ativa, assim como a diminuição da proporção de menores de 15 anos de idade, pesou fortemente para que o indicador apresentasse esse comportamento.

Outro fato marcante para o ano de 2007 refere-se a uma aceleração na queda da mortalidade infantil, de 13,1 por mil nascidos vivos (NV) em 2006 para 12,7 por mil NV em 2007, sendo que, pela primeira vez, uma das Coordenadorias Regionais de Saúde apresentou Coeficiente de Mortalidade Infantil (CMI) inferior a dois dígitos (CRS de Lajeado, com CMI de 9,6 por mil NV). No Mapa I observam-se as CRS com coeficiente abaixo e acima do encontrado para o Estado, destacando-se a 16ª CRS.

## FONTES:

- (1) Ministério da Saúde/DATASUS
- (2) IBGE
- (3) SES/RS - SIM
- (4) SES/RS - SINASC
- (5) SES/RS - SINAN
- (6) Atlas do Desenvolvimento Humano do Brasil
- (7) FEE
- (8) Previdência Social/INSS e RAIS/MTE
- (9) CRO/RS
- (10) COREN/RS
- (11) CREMERS
- (12) SRU/DISA/FEPAM
- (13) SIOPS - Sistema de Informações sobre Orçamentos Públicos em Saúde/DATASUS
- (14) SES/RS - PACS-PSF/SIAB
- (15) SES/RS - SI-API

\*População de nascidos vivos de 2006 no denominador.

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.9.5	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
<b>Estado</b>	<b>11.080.322</b>	<b>1,2</b>	<b>84,2</b>	<b>43,7</b>	<b>12,0</b>	<b>2,3</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>15,3</b>	<b>80,3</b>	<b>6,8</b>	<b>73,5</b>	<b>19,7</b>	<b>57,4</b>	<b>6,1</b>	<b>19,3</b>	<b>14.309,9</b>	<b>14,3</b>	<b>19,7</b>	<b>0,814</b>	<b>12,7</b>	<b>6,0</b>	<b>2,3</b>	<b>8,3</b>	<b>4,4</b>	<b>15,4</b>	<b>56,4</b>	<b>4,2</b>	<b>20,5</b>	<b>30,2</b>	<b>12,3</b>	<b>1,3</b>	<b>9,4</b>	<b>5,0</b>	<b>17,2</b>	<b>0,6</b>	<b>3,8</b>	<b>37,2</b>	<b>27,0</b>	<b>63,7</b>	<b>17,3</b>	<b>36,2</b>	<b>3,4</b>	<b>9,9</b>	<b>2,6</b>	<b>138,4</b>	<b>25,0</b>	<b>5,0</b>	<b>18,1</b>	<b>7,7</b>	<b>16,9</b>	<b>10,5</b>	<b>8,7</b>	<b>16,7</b>	<b>8,9</b>	<b>1,0</b>	<b>2,4</b>	<b>7,9</b>	<b>11,6</b>	<b>1,2</b>
1ª CRS (Porto Alegre)	3.710.942	1,6	96,4	45,0	12,9	2,4	0,4	2,2	18,5	76,5	6,6	72,6	19,3	54,8	4,1	15,5	16.913,2	18,3	13,6	0,865	12,4	4,7	2,5	7,2	5,1	13,0	51,7	6,4	20,1	28,8	11,4	1,3	10,8	3,8	17,3	0,6	4,3	38,0	32,5	71,4	14,2	67,4	4,1	6,1	2,2	132,6	24,6	5,1	19,9	5,8	13,4	11,4	7,0	31,3	15,2	1,5	2,5	4,7	17,6	2,0
2ª CRS (Porto Alegre)	788.271	1,9	79,9	45,0	12,1	2,1	0,4	1,7	15,2	80,6	6,4	73,4	19,5	58,5	7,5	23,0	17.566,0	18,3	19,6	0,865	11,0	5,1	1,7	6,8	4,2	15,0	40,0	3,8	19,6	31,8	14,3	1,2	9,3	3,8	16,2	0,0	4,1	40,8	27,9	59,4	18,9	23,5	2,0	9,3	4,4	125,0	25,9	4,1	14,3	5,5	12,9	6,7	11,2	12,1	7,9	0,9	3,3	1,4	5,1	0,8
3ª CRS (Pelotas)	889.725	1,0	84,2	44,0	11,8	1,8	0,4	1,4	13,0	83,4	8,0	72,9	19,2	59,3	8,0	25,3	10.186,6	15,2	26,0	0,816	12,1	5,8	2,2	8,0	4,1	18,2	76,1	3,7	21,3	29,5	12,7	0,9	7,1	7,9	16,9	0,0	2,6	45,4	29,2	57,1	18,2	17,0	1,8	10,7	3,9	171,3	30,5	5,7	22,4	10,0	23,9	15,8	9,0	14,0	9,0	1,0	3,3	3,4	13,0	0,2
4ª CRS (Santa Maria)	591.178	1,0	79,0	39,8	10,7	1,8	0,3	1,4	12,3	84,1	7,1	74,3	20,1	59,4	6,6	20,6	9.788,6	13,6	24,6	0,845	12,1	6,1	1,9	8,0	4,1	16,0	40,2	3,0	20,3	30,4	11,2	1,2	7,7	10,9	15,3	1,1	4,4	35,0	24,7	54,6	16,6	15,9	1,7	12,2	2,4	145,3	26,2	4,3	20,5	8,8	22,5	8,0	10,5	8,7	6,3	1,0	0,2	2,2	5,4	0,3
5ª CRS (Caxias do Sul)	1.070.323	2,1	85,7	42,2	12,0	2,4	0,5	2,0	15,8	79,3	5,4	75,3	20,9	52,5	4,3	16,2	17.852,4	9,7	9,0	0,857	10,9	5,8	1,8	7,6	3,3	13,8	25,6	2,8	23,4	28,5	9,5	1,5	11,2	3,5	19,6	0,6	4,8	25,5	17,0	60,5	18,5	24,8	3,7	10,6	2,6	127,0	22,0	3,5	17,8	9,7	15,3	10,2	7,4	7,4	2,6	1,2	0,5	19,9	5,4	0,5
6ª CRS (Passo Fundo)	591.858	0,8	78,3	42,7	11,7	2,3	0,4	0,9	15,3	81,1	6,6	74,1	20,0	58,3	7,2	20,6	13.848,8	14,3	21,0	0,804	12,8	5,3	3,3	8,7	4,2	16,0	68,2	3,2	20,8	29,0	15,3	1,3	10,3	1,2	18,9	2,9	1,9	30,1	25,2	68,6	23,9	31,2	2,3	14,3	2,2	138,4	20,2	7,3	16,5	11,6	16,8	9,6	8,2	7,5	3,3	0,3	4,9	26,4	23,4	2,4
7ª CRS (Bagé)	191.556	0,7	82,5	47,1	12,5	2,7	0,3	1,5	12,2	83,3	7,7	73,1	19,1	63,2	8,1	18,6	9.806,0	14,7	27,2	0,802	16,7	8,8	3,3	12,1	4,6	23,4	74,9	2,9	20,4	38,9	10,3	2,0	5,7	2,4	17,4	0,0	2,2	66,2	26,8	43,9	14,6	16,1	3,0	6,8	2,1	156,6	29,2	3,0	15,2	13,6	16,1	18,3	8,4	8,6	4,1	0,0	8,4	2,6	22,4	1,0
8ª CRS (Cachoeira do Sul)	206.965	0,4	70,2	44,1	11,4	2,6	0,4	0,9	12,6	83,5	8,8	72,4	18,6	61,5	10,3	21,6	8.794,6	12,9	27,5	0,788	19,9	10,6	3,4	13,9	5,9	25,0	40,5	1,5	17,9	34,9	13,8	1,6	6,3	5,9	18,1	0,0	3,7	46,8	30,4	55,6	13,5	14,7	2,9	16,9	1,9	158,0	29,0	4,8	20,1	11,1	21,5	9,7	7,2	4,9	1,9	0,5	1,4	1,4	6,3	0,0
9ª CRS (Cruz Alta)	140.240	0,5	80,4	42,2	11,5	2,7	0,1	1,5	11,2	84,5	6,8	73,9	19,6	59,9	6,2	19,5	14.121,8	14,9	21,9	0,825	16,1	9,9	3,1	13,0	3,1	28,6	71,5	2,2	20,0	27,3	13,1	2,3	9,3	5,1	20,7	0,0	0,0	24,7	19,0	63,5	17,8	10,3	6,9	12,1	2,1	136,2	30,7	4,2	19,4	6,4	22,0	12,1	9,3	5,9	8,3	0,0	0,0	10,0	4,3	4,3
10ª CRS (Alegrete)	592.323	1,0	88,0	46,9	12,5	3,1	0,4	1,8	14,4	80,3	7,3	72,7	19,3	62,9	7,4	26,4	10.449,8	15,6	30,6	0,793	18,0	9,0	2,9	11,8	6,1	23,2	102,4	4,5	20,3	28,9	13,9	2,0	7,1	7,4	15,9	1,3	4,7	41,4	32,0	51,0	13,9	16,2	4,7	10,0	3,2	146,7	28,5	5,4	17,1	9,5	17,2	7,5	12,4	18,6	13,4	0,7	5,4	4,1	4,9	0,3
11ª CRS (Erechim)	223.341	0,4	69,0	35,2	9,5	2,5	0,4	1,5	13,5	82,2	6,3	75,6	20,8	58,8	6,3	18,6	12.807,1	10,6	22,0	0,826	16,5	9,0	2,8	11,8	4,7	18,7	73,4	2,5	22,2	30,2	11,0	1,6	9,0	5,9	17,6	0,0	5,0	22,3	15,2	56,9	13,0	20,0	6,2	14,8	2,7	140,1	20,6	3,5	17,7	8,1	16,4	9,9	8,1	2,7	0,9	0,9	0,9	23,7	2,7	0,4
12ª CRS (Santo Ângelo)	233.981	-0,2	68,5	41,4	10,8	2,2	0,5	1,6	12,6	83,1	6,9	74,7	20,4	61,8	7,9	16,9	10.962,1	14,9	32,5	0,821	14,1	7,0	2,7	9,8	4,3	14,8	95,5	3,2	18,8	30,5	14,2	1,5	9,0	5,6	17,2	0,0	6,8	35,9	20,2	62,8	19,4	28,0	2,5	13,9	1,3	132,1	22,3	5,8	19,2	4,2	10,2	9,7	7,2	5,9	6,7	0,0	0,8	4,2	3,8	0,4
13ª CRS (Santa Cruz do Sul)	334.838	1,2	68,3	41,3	11,1	2,0	0,1	1,2	14,8	82,0	7,3	73,6	19,8	57,3	7,0	20,9	16.497,1	11,2	21,0	0,817	12,9	6,4	2,1	8,6	4,3	14,1	70,1	3,2	20,3	34,0	11,8	1,4	9,9	4,5	14,9	0,0	2,0	40,1	28,5	72,3	25,4	20,0	2,9	16,7	2,1	147,5	28,7	5,9	12,4	7,8	15,1	9,6	10,8	12,1	2,4	1,2	1,2	3,6	11,6	0,9
14ª CRS (Santa Rosa)	233.543	-0,1	67,0	36,0	9,6	1,6	0,2	1,4	10,3	86,6	7,0	74,2	18,9	58,0	5,7	17,7	11.881,4	12,2	24,9	0,831	11,6	7,6	1,3	8,9	2,7	14,1	36,8	2,5	20,5	31,6	13,1	1,3	8,9	7,8	14,3	0,0	0,0	29,6	16,4	62,5	22,3	11,2	3,4	17,1	0,9	143,4	27,4	4,2	18,6	5,6	25,1	7,3	9,8	5,2	3,4	0,9	1,3	17,1	3,0	0,0
15ª CRS (Palmeira das Missões)	156.347	-0,6	60,7	48,2	12,6	2,4	0,3	1,4	11,9	83,9	7,1	73,7	19,7	64,5	10,6	25,5	10.533,1	19,6	36,2	0,784	13,7	7,1	3,6	10,7	3,0	15,6	74,0	1,8	17,7	33,6	18,0	1,4	9,2	3,5	14,8	0,0	6,7	34,8	31,4	65,2	19,2	14,2	2,5	16,0	3,8	125,4	14,1	8,9	7,6	7,0	22,0	9,6	12,2	3,9	0,0	0,0	2,6	19,2	9,0	1,3
16ª CRS (Lajeado)	363.446	1,1	67,7	42,0	11,2	1,6	0,4	1,8	11,7	84,6	6,6	75,2	20,8	57,2	6,7	18,7	14.178,9	9,4	14,3	0,838	9,6	4,9	2,0	6,9	2,7	11,2	51,6	2,6	21,3	33,1	12,5	0,9	9,2	3,0	17,4	0,0	2,1	29,0	14,8	63,0	25,0	16,0	2,2	9,6	2,5	140,0	27,8	3,9	13,8	9,1	18,2	11,6	11,3	6,6	3,3	0,0				

Indicadores

															E. Recursos					F. Cobertura																												
D.1.6	D.1.7	D.1.8	D.1.9	D.1.10	D.1.11	D.1.12	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
1.4	4.2	41.7	0.2	23.5	3.4	24.9	13.0	17.6	14.5	13.2	9.5	6.1	7.6	6.2	6.3	3.2	15.6	23.3	11.6	19.9	0.8	17.0	1.4	9.3	71.5	1.9	1.1	1.0	6.8	2.1	253,95	50,3	759,94	2,6	6,6	70,6	99,5	51,9	32,5	91,8	76,4	96,6	98,7	94,3	95,0	94,1	90,5	36,1
2.6	4.3	72.5	0.1	43.9	1.0	38.3	13.3	12.3	17.1	13.2	9.2	5.2	8.4	5.9	7.8	2.5	18.5	29.1	17.6	17.5	0.7	16.8	1.5	9.7	70.2	3.2	1.4	1.4	10.3	2.1	239,48	69,31	970,84	2,8	7,1	67,5	99,5	46,3	31,7	91,4	89,3	98,2	96,5	90,4	94,9	90,5	85,3	17,5
1.1	5.3	42.5	0.2	20.7	0.3	10.7	13.3	23.8	17.5	13.5	9.0	5.8	2.8	7.2	3.5	1.8	14.7	8.3	4.5	25.1	0.7	18.5	1.0	8.5	70.5	0.7	0.5	0.4	4.8	1.3	274,30	14,95	377,89	2,4	4,0	70,2	99,4	51,7	30,4	83,0	85,7	96,2	103,3	97,1	94,4	97,0	93,5	34,9
0.5	4.8	39.9	0.0	20.7	0.2	66.1	9.3	15.5	15.8	14.0	9.5	6.9	8.5	6.5	4.7	6.2	12.2	38.1	10.0	19.2	0.9	18.5	1.4	9.1	68.2	1.9	0.9	0.9	4.6	2.4	220,09	51,89	761,63	2,6	6,7	72,2	99,5	48,6	34,3	92,4	81,8	94,4	95,9	95,4	100,3	95,2	90,6	31,1
0.3	4.4	26.0	0.2	17.6	0.8	1.4	11.0	20.4	13.8	12.3	9.6	5.4	9.9	6.8	5.2	4.9	11.8	13.8	5.6	15.0	1.0	17.4	1.3	9.4	66.1	1.9	1.5	1.7	7.1	1.8	269,96	33,36	584,27	2,6	5,7	67,8	99,6	57,5	27,2	89,9	65,0	92,1	103,9	95,9	91,7	94,9	95,7	42,2
1.3	1.2	19.8	0.1	12.3	1.3	12.5	11.0	14.6	12.7	11.7	9.9	5.0	8.4	7.1	7.5	5.0	18.3	15.1	7.3	14.9	0.6	14.1	1.3	10.3	71.4	1.8	1.4	1.0	5.6	1.4	346,15	38,33	661,33	2,4	5,6	76,7	99,7	63,5	33,6	95,6	89,8	97,8	100,0	98,9	97,7	98,5	97,6	33,5
0.8	0.8	13.6	0.1	9.4	0.5	31.3	16.4	16.6	9.8	17.5	11.0	5.1	8.6	6.2	7.4	2.9	14.9	50.2	19.8	22.9	0.9	17.0	1.2	10.1	73.8	1.7	1.5	1.2	7.3	2.9	377,41	101,42	1162,35	2,9	8,7	76,3	99,8	56,8	34,5	90,4	44,6	93,8	100,3	91,4	96,5	91,4	89,0	62,6
0.6	0.0	37.1	0.1	7.8	0.0	46.5	12.1	19.6	16.7	16.4	10.2	5.1	5.1	6.4	4.1	1.8	14.7	19.7	16.1	26.5	0.9	19.7	1.5	10.6	68.6	1.1	0.6	0.7	4.3	2.1	245,00	36,69	594,40	2,3	6,2	62,2	99,2	49,7	31,7	100,0	95,9	100,0	100,4	96,3	101,7	96,2	88,0	50,0
1.2	3.4	28.0	0.0	10.1	0.5	1.0	19.4	25.7	13.9	13.7	8.8	7.9	5.0	5.9	3.3	0.9	14.8	16.1	4.4	37.9	0.8	18.0	1.4	10.6	68.1	0.9	0.9	0.7	5.2	2.0	255,15	32,05	419,81	3,0	7,6	65,5	99,2	48,5	31,4	100,0	66,3	100,0	100,3	97,3	89,9	96,0	93,0	50,3
0.9	0.0	10.0	0.1	20.0	0.7	3.6	9.0	23.6	9.6	11.5	10.6	9.4	7.8	7.2	4.7	2.8	12.8	7.8	18.6	23.6	0.7	17.9	1.5	9.0	76.9	1.3	0.9	1.1	6.0	2.3	335,64	43,66	607,16	2,1	7,2	79,5	99,7	60,1	32,0	95,4	20,0	91,2	100,4	95,9	99,9	95,2	97,9	34,3
0.9	0.8	30.6	0.5	11.4	0.2	4.2	10.8	21.4	17.0	11.8	10.0	5.4	6.4	5.8	5.6	2.7	14.0	18.1	10.9	28.8	0.9	20.0	1.6	8.7	67.3	0.9	0.6	0.4	3.6	1.7	241,74	31,52	501,21	1,7	6,3	61,8	99,2	50,5	30,7	76,1	56,9	76,3	97,7	98,3	94,3	98,6	88,7	18,5
0.3	0.4	9.0	0.2	4.5	17.0	5.4	24.0	21.7	7.6	11.8	9.4	5.9	10.4	5.3	9.9	1.9	16.0	8.7	3.9	13.6	0.8	15.4	1.6	9.3	83.3	1.2	1.1	1.0	4.9	2.6	381,41	46,62	638,67	3,0	7,3	70,3	99,6	52,2	24,9	99,1	75,9	99,2	97,4	89,7	85,6	88,8	87,3	78,8
1.4	0.4	13.9	0.3	10.1	3.4	0.8	14.2	24.0	10.8	12.2	11.1	9.7	4.1	8.0	5.0	1.2	13.3	9.0	7.7	30.5	0.6	10.2	1.1	7.9	70.0	0.9	0.7	0.8	4.5	2.1	295,74	25,05	400,46	2,6	6,3	67,3	99,7	50,7	24,4	100,0	50,0	100,0	102,3	97,6	89,6	97,1	97,2	58,9
0.2	29.9	33.7	0.1	10.8	2.1	8.4	13.2	21.0	15.3	13.1	8.3	5.6	8.3	6.2	5.6	4.3	12.4	21.3	10.3	17.4	0.9	15.9	1.4	8.2	67.1	1.1	1.0	0.9	4.4	1.3	237,48	33,62	515,46	2,7	6,5	78,8	99,8	50,7	35,2	93,1	88,8	96,7	97,3	93,6	92,2	93,2	93,1	31,2
0.3	15.8	10.3	0.5	6.0	106.6	3.9	19.2	33.5	8.1	12.1	9.8	9.7	4.4	4.6	5.2	2.4	10.2	13.7	7.7	13.4	0.5	13.6	1.0	6.8	74.9	1.0	0.8	0.8	4.8	3.1	288,69	33,69	467,02	2,8	7,2	89,6	99,9	63,8	37,8	96,0	21,7	95,6	96,3	96,3	92,6	95,8	96,3	78,4
0.0	0.0	21.7	0.4	8.3	1.9	5.8	13.9	33.0	10.7	10.7	9.3	7.5	3.4	5.3	5.8	4.3	10.1	10.3	5.4	25.4	0.8	19.9	0.9	9.4	75.6	0.5	0.8	0.7	4.1	2.9	387,93	27,05	431,97	2,5	6,3	71,3	98,9	66,6	49,1	86,7	25,0	92,2	98,4	94,1	87,1	93,2	92,4	92,4
0.2	8.0	19.8	0.1	9.6	0.8	2.2	11.3	25.3	9.8	17.0	8.9	7.8	7.0	5.9	3.5	2.0	12.7	37.5	4.3	20.6	0.6	14.3	1.0	7.8	72.1	1.0	0.9	0.8	3.6	2.4	350,60	46,88	687,94	2,4	6,8	76,4	99,9	60,0	29,7	88,3	71,5	95,8	91,8	90,6	92,3	90,7	89,5	51,6
0.3	6.3	9.9	0.2	2.7	0.4	5.8	15.7	20.6	9.7	11.7	9.3	11.2	12.4	6.3	3.7	2.8	12.2	7.4	6.5	18.9	0.9	13.8	0.8	8.5	78.8	1.1	1.0	1.2	4.8	2.6	314,52	49,10	643,24	2,6	7,6	72,3	99,5	64,1	52,7	87,5	28,5	86,7	98,9	94,1	91,6	93,4	91,1	72,2
1.3	7.7	35.4	0.1	17.1	0.0	38.6	7.8	18.1	19.3	13.1	11.0	5.2	2.1	8.6	3.7	2.8	16.1	10.7	6.8	24.6	0.8	17.9	1.7	8.3	73.4	0.7	0.7	0.5	4.9	1.4	281,22	22,32	484,78	3,8	4,6	74,6	99,3	47,8	35,1	79,5	70,8	97,8	110,0	106,0	102,0	106,3	100,3	46,9
0.3	2.0	15.1	1.1	3.0	2.0	2.0	20.0	30.2	8.3	9.0	8.4	10.8	4.7	5.1	5.5	7.2	10.9	4.3	3.3	21.7	0.9	19.4	0.9	8.3	84.3	0.7	0.8	0.8	3.4	4.0	270,74	38,35	440,33	2,0	8,7	72,9	100,0	55,6	29,3	86,3	22,4	86,8	100,4	101,7	89,3	101,2	98,8	89,0

- D.3.2** Gravidez, parto e puerpério
- 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, por local de internação, no SUS, por doenças isquêmicas do coração, entre 30 e 59 anos de idade, 2007 (por 10.000 habitantes entre 30 e 59 anos) (1) (2)
- D.5** Coeficiente de internações hospitalares, por local de internação, no SUS, por doenças cerebrovasculares, entre 30 e 59 anos de idade, 2007 (por 10.000 habitantes entre 30 e 59 anos) (1) (2)
- D.6** Coeficiente de internações hospitalares, por local de internação, no SUS, por Diabetes Mellitus, de 30 anos e mais de idade, 2007 (por 10.000 habitantes) (1) (2)

- D.7** Proporção de nascidos vivos, por idade materna, 2007 (% 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), 2007 (% do total de nascidos vivos) (4)
- D.9** Proporção de nascidos vivos com baixo peso ao nascer (< 2.500g), 2007 (% do total de nascidos vivos) (4)
- D.10** Prevalência de aleitamento materno exclusivo, segundo os municípios com PSF, 2007 (% de crianças com até 120 dias de idade) (14)

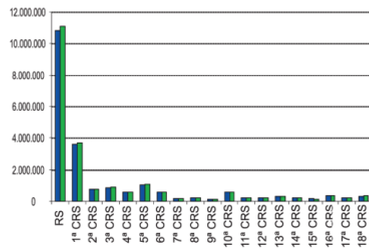
E - RECURSOS

- E.1** Nº de profissionais de saúde, 2007 (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, novembro/2007 (por 1.000 habitantes) (1)
- E.3** Despesa total com saúde por habitante, 2007 (em R\$) (13)
- E.4** Despesa de AIH por habitante, 2007 (em R\$) (1)
- E.5** Valor médio pago por internação hospitalar, no SUS, 2007 (em R\$) (1)

F - COBERTURA

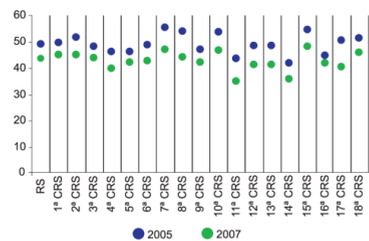
- F.1** Nº de consultas médicas apresentadas, SUS, 2007 (por habitante) (1)
- F.2** Nº de internações hospitalares SUS, 2007 (por 100 habitantes) (1)
- F.3** Proporção de nascidos vivos com sete ou mais consultas pré-natal, 2007 (4)
- F.4** Proporção de partos hospitalares de nascidos vivos, por residência, 2007 (4)
- F.5** Proporção de partos cesáreos de nascidos vivos, 2007 (4)
- F.6** Proporção de partos cesáreos do SUS, por residência, 2007 (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 triplice viral em crianças de 12 a 23 meses, 2007 (15)\*
- F.11** Cobertura vacinal da pólio oral em menores de 1 ano, 2007 (15)\*
- F.12** Cobertura vacinal da BCG em menores de 1 ano, 2007 (15)\*
- F.13** Cobertura vacinal Tetravalente em menores de 1 ano, 2007 (15)\*
- F.14** Cobertura vacinal da Hepatite B, 2007 (15)\*
- F.15** Cobertura Populacional do PSF 2007 (percentual de cobertura considerando que cada equipe atende, em média, 3.450 pessoas) (14)

Gráfico 1 - População total estimada para o Rio Grande do Sul e CRS, 2005 e 2007



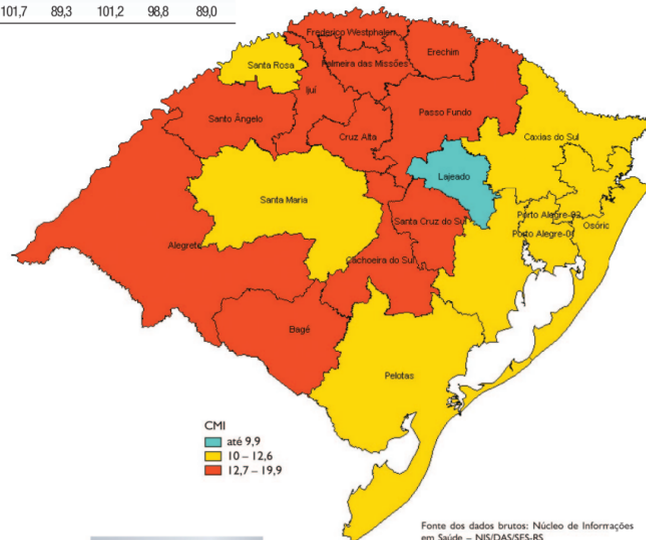
Fonte dos dados brutos: estimativas populacionais do DATASUS/IBGE

Gráfico 2 – Coeficiente Geral de Fecundidade no Rio Grande do Sul e CRS, 2005 e 2007



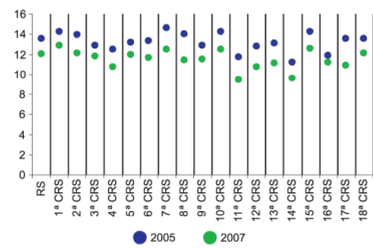
Fonte dos dados brutos: Núcleo de Informações em Saúde – NIS/DAS/SES-RS

Mapa 1 – Distribuição do CMI por CRS em relação ao CMI do Estado. RS, 2007



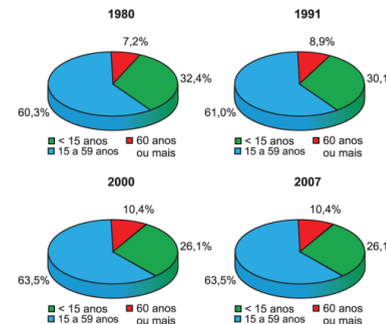
Fonte dos dados brutos: Núcleo de Informações em Saúde – NIS/DAS/SES-RS

Gráfico 3 – Coeficiente Geral de Natalidade no Rio Grande do Sul e CRS, 2005 e 2007



Fonte dos dados brutos: Núcleo de Informações em Saúde – NIS/DAS/SES-RS

Gráfico 4 – População proporcional por ano, segundo faixa etária, Rio Grande do Sul



Fonte dos dados brutos: Censos 1980, 1991, 2000 e estimativa populacional 2007 do DATASUS/IBGE

Gráfico 5 – Razão de Dependência, Rio Grande do Sul, 1980 a 2007

