

Indicadores de Saúde da Área de Planejamento 4.0 da Cidade do Rio de Janeiro
2010 - 2019

Indicadores Demográficos	-	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
População Total	nº	909.368	909.368	909.368	909.368	909.368	909.368	909.368	909.368	909.368	909.368
Razão de Sexos	%	90,74	90,74	90,74	90,74	90,74	90,74	90,74	90,74	90,74	90,74
Maior ou igual a 40 anos	nº	353.099	353.099	353.099	353.099	353.099	353.099	353.099	353.099	353.099	353.099
Maior ou igual a 60 anos	nº	115.953	115.953	115.953	115.953	115.953	115.953	115.953	115.953	115.953	115.953
Idosos	%	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75	12,75
Mortalidade	-	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Geral	nº	6.015	6.116	6.097	6.439	6.505	6.840	7.153	7.071	7.225	4.810
	taxa †	6,61	6,73	6,70	7,08	7,15	7,52	7,87	7,78	7,95	5,29
Infantil	nº	172	143	164	140	149	162	163	153	138	83
	taxa *	13,16	10,20	11,40	9,69	9,84	10,50	11,48	10,26	9,54	9,98
Neonatal	nº	109	80	103	95	96	105	108	96	95	55
	taxa *	8,34	5,71	7,16	6,57	6,34	6,80	7,61	6,44	6,57	6,62
Neonatal Precoce	nº	75	59	76	71	67	74	81	62	69	40
	taxa *	5,74	4,21	5,28	4,91	4,42	4,80	5,71	4,16	4,77	4,81
Neonatal Tardia	nº	34	21	27	24	29	31	27	34	26	15
	taxa *	2,60	1,50	1,88	1,66	1,91	2,01	1,90	2,28	1,80	1,80
Pós-Neonatal	nº	63	63	61	45	53	57	55	57	43	28
	taxa *	4,82	4,49	4,24	3,11	3,50	3,69	3,88	3,82	2,97	3,37
Óbitos de < 1 ano investigados	%	80,00	82,95	91,43	94,25	98,11	100,00	95,45	97,27	97,80	85,71
Perinatal	nº	174	193	207	173	190	217	222	198	186	103
	taxa *#	13,06	13,29	13,92	11,34	12,12	13,74	15,08	12,18	12,21	11,59
Óbitos Perinatais investigados	%	84,16	87,29	94,26	95,24	96,88	97,12	96,15	97,41	98,17	82,54
Fetal	nº	99	134	131	102	123	143	141	136	117	63
Óbitos Fetais investigados	%	88,41	89,01	96,34	97,18	97,73	96,12	98,84	98,75	97,30	80,00
Materna	nº	10	6	11	9	6	6	6	6	5	7
	taxa**	76,52	42,80	76,46	62,28	39,61	38,88	42,27	40,25	34,57	84,20
Mulher em Idade Fértil	nº	288	276	299	312	311	318	328	293	327	206
Óbitos de Mulher em Idade Fértil investigados	%	77,78	83,33	86,29	88,14	91,64	85,85	90,55	91,47	89,91	81,07
Doenças Cardiovasculares	nº	1.684	1.663	1.617	1.719	1.717	1.766	2.062	1.896	1.812	1.240
	taxa ††	185,18	182,87	177,82	189,03	188,81	194,20	226,75	208,50	199,26	136,36
Doenças Isquêmicas do Coração #	nº	520	534	518	553	497	554	679	660	743	517
	taxa ††	147,27	151,23	146,70	156,61	140,75	156,90	192,30	186,92	210,42	146,42
Doença Cerebrovascular #	nº	465	423	427	425	396	375	443	406	358	245
	taxa ††	131,69	119,80	120,93	120,36	112,15	106,20	125,46	114,98	101,39	69,39
Neoplasias	nº	1.007	1.087	1.152	1.259	1.209	1.300	1.312	1.413	1.386	886
	taxa ††	110,74	119,53	126,68	138,45	132,95	142,96	144,28	155,38	152,41	97,43
Neoplasia traquéia, brônquios e pulmão	nº	165	157	149	200	146	158	183	205	182	122
	taxa ††	18,14	17,26	16,39	21,99	16,06	17,37	20,12	22,54	20,01	13,42
Neoplasia de mama feminina	nº	87	109	123	134	119	109	134	172	169	86
	taxa †††	18,24	22,85	25,78	28,09	24,94	22,85	28,09	36,05	107,89	54,91
Causas Externas	nº	502	501	470	546	533	572	575	609	643	383
	taxa ††	55,20	55,09	51,68	60,04	58,61	62,90	63,23	66,97	70,71	42,12
Homicídios, incluindo as intervenções legais	nº	113	115	112	138	173	172	173	182	133	30
	taxa ††	12,43	12,65	12,32	15,18	19,02	18,91	19,02	20,01	14,63	3,30
Acidentes de Transporte	nº	123	105	114	138	136	65	78	86	67	8
	taxa ††	13,53	11,55	12,54	15,18	14,96	7,15	8,58	9,46	7,37	0,88
Causas Mal Definidas	nº	309	359	277	285	326	268	283	363	373	300
	%	5,14	5,87	4,54	4,43	5,01	3,92	3,96	5,13	5,16	6,24
Doenças Respiratórias	nº	734	689	753	878	793	867	904	834	899	613
	taxa ††	80,72	75,77	82,80	96,55	87,20	95,34	99,41	91,71	98,86	67,41
Doenças Infecciosas e Parasitárias	nº	323	296	351	379	433	489	413	421	457	288
	taxa ††	35,52	32,55	38,60	41,68	47,62	53,77	45,42	46,30	50,25	31,67
AIDS	nº	90	74	64	81	97	96	57	77	81	49
	taxa ††	9,90	8,14	7,04	8,91	10,67	10,56	6,27	8,47	8,91	5,39
Tuberculose	nº	40	22	34	32	35	35	30	29	35	10
	taxa ††	4,40	2,42	3,74	3,52	3,85	3,85	3,30	3,19	3,85	1,10
Doenças Endócrinas Nutricionais Metabólicas	nº	418	366	303	292	316	299	334	299	350	238
	taxa ††	45,97	40,25	33,32	32,11	34,75	32,88	36,73	32,88	38,49	26,17
Diabetes Mellitus	nº	347	297	244	236	239	235	278	245	289	204
	taxa ††	38,16	32,66	26,83	25,95	26,28	25,84	30,57	26,94	31,78	22,43
Nascidos Vivos	-	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Número	nº	13.069	14.019	14.387	14.451	15.148	15.432	14.193	14.906	14.464	8.314
Taxa de Natalidade	taxa	14,37	15,42	15,82	15,89	16,66	16,97	15,61	16,39	15,91	9,14
Taxa de Fecundidade Total	taxa	1,66	1,79	1,83	1,84	1,93	1,96	1,81	1,90	1,84	1,06
Fecundidade Específica (10 a 14 anos)	taxa	0,0026	0,0025	0,0026	0,0025	0,0021	0,0024	0,0026	0,0026	0,0027	0,0011
Fecundidade Específica (15 a 19 anos)	taxa	0,0497	0,0548	0,0539	0,0541	0,0551	0,0532	0,0481	0,0491	0,0417	0,0231
Mães Adolescentes	%	13,08	13,35	12,86	12,82	12,34	11,79	11,67	11,35	10,02	9,51
Baixo Peso	%	9,22	8,75	9,24	8,88	9,45	9,35	9,23	9,08	9,20	9,43
Prematuridade	%	8,39	11,02	11,96	11,99	11,68	12,20	12,30	11,93	11,73	12,15
Cesareanas	%	59,65	61,17	62,29	62,92	61,02	60,69	58,78	57,77	57,13	56,60
7 e mais consultas de Pré-natal	%	65,78	64,78	70,54	74,08	72,65	76,54	78,16	82,36	83,50	82,76
Cobertura do SUS	%	51,79	51,79	51,28	50,60	50,84	51,83	54,68	55,78	54,75	55,04

FONTE: CAS/SVS/SUBPAV/SMSDC - RJ

ESTIMATIVAS POPULACIONAIS: IPP/SMU-RJ e Censo 2010.

FUNDAMENTAÇÃO: SINASC_SIM_CID 10 e RIPSA - Fichas de qualificação do RIPSA - Mortalidade Perinatal (2012)

NOTAS:

* Taxa por 1000 nascidos vivos.

** Taxa por 100 mil nascidos vivos.

*** Taxa por 1000 nascimentos totais (nascidos vivos e óbitos fetais)

OBSERVAÇÕES:

1- A população total foi atualizada pelo IPP considerando os CENSOS de 2000 e 2010 e suas estimativas intercensitárias.

2- Para o cálculo dos indicadores segundo faixa etária e sexo, foram utilizadas estimativas fornecidas pelo IPP considerando os CENSOS de 1991 e 2000.

3- Somente a partir de 2006 as informações contidas no Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM) permitiram obter a proporção dos óbitos investigados.

4- Dados de 2018 e 2019 sujeitos a atualização.