

Indicadores de Saúde da Área de Planejamento 3.1 da Cidade do Rio de Janeiro
2010 - 2019

Indicadores Demográficos	-	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
População Total	nº	886.551	886.551	886.551	886.551	886.551	886.551	886.551	886.551	886.551	886.551
Razão de Sexos	%	90,95	90,95	90,95	90,95	90,95	90,95	90,95	90,95	90,95	90,95
Maior ou igual a 40 anos	nº	333.508	333.508	333.508	333.508	333.508	333.508	333.508	333.508	333.508	333.508
Maior ou igual a 60 anos	nº	116.323	116.323	116.323	116.323	116.323	116.323	116.323	116.323	116.323	116.323
Idosos	%	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12
Mortalidade	-	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Geral	nº	6.761	6.822	6.617	6.769	6.976	7.405	7.544	7.453	7.691	7.692
	taxa †	7,63	7,69	7,46	7,64	7,87	8,35	8,51	8,41	8,68	8,68
Infantil	nº	133	142	155	165	137	157	168	137	141	81
	taxa *	12,19	12,20	13,57	14,12	11,55	13,00	15,17	12,53	13,52	13,53
Neonatal	nº	85	78	76	98	81	106	105	85	89	50
	taxa *	7,79	6,70	6,65	8,39	6,83	8,78	9,48	7,77	8,54	8,35
Neonatal Precoce	nº	61	59	55	66	58	69	82	61	62	35
	taxa *	5,59	5,07	4,82	5,65	4,89	5,72	7,40	5,58	5,95	5,85
Neonatal Tardia	nº	24	19	21	32	23	37	23	24	27	15
	taxa *	2,20	1,63	1,84	2,74	1,94	3,06	2,08	2,19	2,59	2,51
Pós-Neonatal	nº	48	64	79	67	56	51	63	52	52	31
	taxa *	4,40	5,50	6,92	5,74	4,72	4,22	5,69	4,75	4,99	5,18
Óbitos de < 1 ano investigados	%	70,59	76,47	86,25	89,89	98,80	98,96	95,05	97,87	95,56	78,43
Perinatal	nº	176	181	191	196	190	188	194	174	171	118
	taxa *#	15,42	14,63	15,42	15,26	14,61	13,88	16,46	14,59	15,58	17,98
Óbitos Perinatais investigados	%	72,97	83,62	84,96	90,35	95,61	95,41	93,58	99,04	97,96	80,30
Fetal	nº	115	122	136	130	132	119	112	113	109	83
Óbitos Fetais investigados	%	76,74	87,06	85,71	90,59	94,51	93,51	92,75	98,65	97,30	83,33
Materna	nº	7	6	1	7	8	11	5	11	11	8
	taxa **	64,14	51,53	8,76	59,92	67,45	91,11	45,14	100,59	105,51	133,62
Mulher em Idade Fértil	nº	405	344	334	342	334	382	366	338	356	204
Óbitos de Mulher em Idade Fértil investigados	%	74,81	81,69	79,94	83,33	91,32	92,93	95,63	97,04	95,51	85,78
Doenças Cardiovasculares	nº	1.918	1.957	1.817	1.874	1.882	2.064	2.241	2.131	2.141	1.383
	taxa ††	216,34	220,74	204,95	211,38	212,28	232,81	252,78	240,37	241,50	156,00
Doenças Isquêmicas do Coração #	nº	557	577	551	539	555	608	693	649	655	396
	taxa ††	167,01	173,01	165,21	161,62	166,41	182,30	207,79	194,60	196,40	118,74
Doença Cerebrovascular #	nº	530	547	491	489	491	527	555	501	483	319
	taxa ††	158,92	164,01	147,22	146,62	147,22	158,02	166,41	150,22	144,82	95,65
Neoplasias	nº	1.092	1.079	1.107	1.130	1.162	1.234	1.229	1.214	1.245	731
	taxa ††	123,17	121,71	124,87	127,46	131,07	139,19	138,63	136,94	140,43	82,45
Neoplasia traqueia, brônquios e pulmão	nº	167	139	145	145	156	168	173	164	170	101
	taxa ††	18,84	15,68	16,36	16,36	17,60	18,95	19,51	18,50	19,18	11,39
Neoplasia de mama feminina	nº	111	98	116	116	101	117	119	107	157	86
	taxa †††	23,91	21,11	24,99	24,99	21,75	25,20	25,63	23,05	100,23	54,91
Causas Externas	nº	675	592	565	562	634	677	650	809	776	470
	taxa ††	76,14	66,78	63,73	63,39	71,51	76,36	73,32	91,25	87,53	53,01
Homicídios, incluindo as intervenções legais	nº	254	169	154	165	188	221	246	326	180	32
	taxa ††	28,65	19,06	17,37	18,61	21,21	24,93	27,75	36,77	20,30	3,61
Acidentes de Transporte	nº	143	95	127	103	130	69	84	94	70	12
	taxa ††	16,13	10,72	14,33	11,62	14,66	7,78	9,47	10,60	7,90	1,35
Causas Mal Definidas	nº	446	468	371	335	329	254	210	199	243	222
	%	6,60	6,86	5,61	4,95	4,72	3,43	2,78	2,67	3,16	2,89
Doenças Respiratórias	nº	709	779	779	841	842	958	970	906	888	580
	taxa ††	79,97	87,87	87,87	94,86	94,97	108,06	109,41	102,19	100,16	65,42
Doenças Infecciosas e Parasitárias	nº	371	405	402	413	442	455	506	455	522	309
	taxa ††	41,85	45,68	45,34	46,59	49,86	51,32	57,08	51,32	58,88	34,85
AIDS	nº	113	109	121	108	125	122	125	108	101	61
	taxa ††	12,75	12,29	13,65	12,18	14,10	13,76	14,10	12,18	11,39	6,88
Tuberculose	nº	54	61	60	81	77	77	61	38	61	23
	taxa ††	6,09	6,88	6,77	9,14	8,69	8,69	6,88	4,29	6,88	2,59
Doenças Endócrinas Nutricionais Metabólicas	nº	472	433	428	424	422	453	453	427	484	262
	taxa ††	53,24	48,84	48,28	47,83	47,60	51,10	51,10	48,16	54,59	29,55
Diabetes Mellitus	nº	385	345	354	345	333	353	344	334	383	204
	taxa ††	43,43	38,91	39,93	38,91	37,56	39,82	38,80	37,67	43,20	23,01
Nascidos Vivos	-	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Número	nº	10.914	11.644	11.420	11.682	11.861	12.073	11.076	10.936	10.426	5.987
Taxa de Natalidade	taxa	12,31	13,13	12,88	13,18	13,38	13,62	12,49	12,34	11,76	6,75
Taxa de Fecundidade Total	taxa	1,46	1,56	1,53	1,57	1,59	1,62	1,49	1,47	1,40	0,80
Fecundidade Específica (10 a 14 anos)	taxa	0,0030	0,0036	0,0033	0,0031	0,0039	0,0028	0,0034	0,0024	0,0022	0,0012
Fecundidade Específica (15 a 19 anos)	taxa	0,0556	0,0603	0,0589	0,0614	0,0598	0,0588	0,0523	0,0504	0,0434	0,0225
Mães Adolescentes	%	18,46	18,83	18,73	18,94	18,42	17,50	17,26	16,58	15,02	13,60
Baixo Peso	%	10,04	9,52	10,04	9,20	9,51	8,98	8,80	8,92	8,80	9,37
Prematuridade	%	9,06	10,94	13,23	12,49	11,73	11,28	11,27	11,47	10,84	11,81
Cesareanas	%	54,60	52,89	54,51	51,43	52,44	50,58	48,97	46,71	48,94	46,17
7 e mais consultas de Pré-natal	%	58,98	59,75	63,49	67,03	69,96	72,22	74,82	79,26	81,22	79,05
Cobertura do SUS	%	64,80	67,49	66,78	67,55	66,70	68,52	71,00	73,24	70,41	73,71

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.