

		Indicador 1 Mortalidade prematura: a)Para município (69 anos) pelo conjunto das quatro principais doenças crônicas. b)Para município e c) mortalidade prematura (de 30 a 69 anos) pelo conjunto das doenças circulatório, câncer, diabetes		
		Nº A		
		A	B	C
TD	Município res	Apa. Circ. Cap 09: I00 - I99	Câncer Cap 02: C00-C97	Doenças Respiratorias Cap 10: J30-J98
6	Acauã	2	1	0
4	Agricolândia	5	1	1
4	Água Branca	12	10	2
6	Alagoinha do Piauí	3	0	1
6	Alegrete do Piauí	2	0	0
4	Alto Longá	7	7	0
4	Altos	24	14	3
11	Alvorada do Gurguéia	4	1	1
4	Amarante	20	7	2
4	Angical do Piauí	10	4	0
8	Anísio de Abreu	5	2	1
10	Antônio Almeida	1	0	0
5	Aroazes	4	2	0
6	Aroeiras do Itaim	2	0	0
9	Arraial	4	0	0
3	Assunção do Piauí	1	0	0
11	Avelino Lopes	3	2	0
10	Baixa Grande do Ribeiro	4	3	1
5	Barra d`Alcântara	2	3	0
2	Barras	22	16	1
11	Barreiras do Piauí	3	1	0
4	Barro Duro	6	4	1
2	Batalha	10	12	2
7	Bela Vista do Piauí	6	1	0
6	Belém do Piauí	0	1	0
4	Beneditinos	9	2	0
9	Bertolândia	1	1	0
6	Betânia do Piauí	3	3	0
3	Boa Hora	1	1	0
6	Bocaina	2	3	1
11	Bom Jesus	10	11	2
1	Bom Princípio do Piauí	0	3	0
8	Bonfim do Piauí	5	0	1
3	Boqueirão do Piauí	2	1	0
2	Brasileira	5	3	0
9	Brejo do Piauí	3	1	0
1	Buriti dos Lopes	13	11	1

3	Buriti dos Montes	2	3	0
3	Cabeceiras do Piauí	4	5	0
7	Cajazeiras do Piauí	2	1	0
1	Cajueiro da Praia	4	1	0
6	Caldeirão Grande do Piauí	1	1	0
7	Campinas do Piauí	5	2	0
8	Campo Alegre do Fidalgo	0	1	0
6	Campo Grande do Piauí	3	3	0
2	Campo Largo do Piauí	7	0	0
3	Campo Maior	38	24	2
9	Canavieira	2	2	0
9	Canto do Buriti	15	10	1
3	Capitão de Campos	9	7	0
8	Capitão Gervásio Oliveira	3	1	0
8	Caracol	0	3	1
1	Caraúbas do Piauí	2	4	0
6	Caridade do Piauí	3	0	0
3	Castelo do Piauí	12	8	3
1	Caxingó	1	0	0
1	Cocal	10	10	3
3	Cocal de Telha	3	4	0
1	Cocal dos Alves	2	2	0
4	Coivaras	2	0	1
9	Colônia do Gurguéia	3	1	1
7	Colônia do Piauí	6	3	0
7	Conceição do Canindé	3	2	0
8	Coronel José Dias	0	0	0
11	Corrente	18	5	2
11	Cristalândia do Piauí	2	1	0
11	Cristino Castro	5	1	2
11	Curimatá	6	2	1
11	Currais	1	1	0
6	Curral Novo do Piauí	3	1	0
4	Curralinhos	2	2	0
4	Demerval Lobão	11	4	3
8	Dirceu Arcoverde	6	0	0
6	Dom Expedito Lopes	4	1	0
8	Dom Inocêncio	5	3	0
2	Domingos Mourão	0	2	0
5	Elesbão Veloso	13	5	2
9	Eliseu Martins	2	1	0
2	Esperantina	28	15	4
8	Fartura do Piauí	0	0	0
9	Flores do Piauí	3	3	0
7	Floresta do Piauí	1	1	0
9	Floriano	45	29	11
5	Francinópolis	3	4	0
9	Francisco Ayres	0	1	1

6	Francisco Macedo	5	1	0
6	Francisco Santos	6	1	0
6	Fronteiras	9	4	2
6	Geminiano	4	1	0
11	Gilbués	3	1	0
10	Guadalupe	4	2	0
8	Guaribas	1	0	0
4	Hugo Napoleão	1	1	0
1	Ilha Grande	2	8	0
5	Inhuma	13	5	0
6	Ipiranga do Piauí	8	3	1
7	Isaías Coelho	5	2	1
6	Itainópolis	3	4	1
9	Itaueira	11	3	1
6	Jacobina do Piauí	3	3	1
6	Jaicós	11	5	1
4	Jardim do Mulato	0	0	0
3	Jatobá do Piauí	1	2	1
9	Jerumenha	5	2	1
8	João Costa	1	0	0
2	Joaquim Pires	8	6	1
2	Joca Marques	4	2	0
4	José de Freitas	23	9	0
3	Juazeiro do Piauí	0	0	0
11	Júlio Borges	1	0	0
8	Jurema	3	3	1
4	Lagoa Alegre	10	3	0
8	Lagoa de São Francisco	2	2	1
4	Lagoa do Barro do Piauí	4	1	0
2	Lagoa do Piauí	2	1	1
5	Lagoa do Sítio	0	2	0
4	Lagoinha do Piauí	0	1	0
9	Landri Sales	3	2	0
1	Luís Correia	20	10	1
2	Luzilândia	15	5	4
2	Madeiro	0	1	0
9	Manoel Emídio	3	4	0
6	Marcolândia	10	1	0
9	Marcos Parente	4	1	1
6	Massapê do Piauí	4	1	1
2	Matias Olímpio	3	1	0
4	Miguel Alves	14	12	1
4	Miguel Leão	1	1	0
2	Milton Brandão	3	5	0
4	Monsenhor Gil	10	4	1
6	Monsenhor Hipólito	3	4	1
11	Monte Alegre do Piauí	6	1	1
11	Morro Cabeça no Tempo	1	0	0

2	Morro do Chapéu do Piauí	4	3	0
1	Murici dos Portelas	4	1	0
9	Nazaré do Piauí	10	3	3
4	Nazária	9	5	1
3	Nossa Senhora de Nazaré	1	2	0
2	Nossa Senhora dos Remédios	4	4	2
9	Nova Santa Rita	2	3	0
5	Novo Oriente do Piauí	10	3	1
3	Novo Santo Antônio	3	2	0
7	Oeiras	25	10	6
4	Olho d'Água do Piauí	1	1	1
6	Padre Marcos	5	4	0
9	Paes Landim	2	3	0
9	Pajeú do Piauí	3	1	0
11	Palmeira do Piauí	3	1	0
4	Palmeirais	11	6	1
6	Paquetá	1	1	0
11	Parnaguá	7	1	1
1	Parnaíba	83	75	11
4	Passagem Franca do Piauí	3	3	0
6	Patos do Piauí	3	1	0
4	Pau d'Arco do Piauí	2	4	0
6	Paulistana	9	10	2
9	Pavussu	1	2	0
2	Pedro II	23	21	0
8	Pedro Laurentino	1	0	0
6	Picos	45	32	7
5	Pimenteiras	5	2	1
6	Pio IX	7	11	0
2	Piracuruca	15	9	3
2	Piripiri	48	30	2
2	Porto	12	6	0
9	Porto Alegre do Piauí	3	2	0
5	Prata do Piauí	0	2	1
6	Queimada Nova	4	5	1
11	Redenção do Gurguéia	5	4	1
4	Regeneração	13	2	1
11	Riacho Frio	0	1	0
9	Ribeira do Piauí	4	1	0
10	Ribeiro Gonçalves	3	2	0
9	Rio Grande do Piauí	9	3	0
7	Santa Cruz do Piauí	3	3	0
5	Santa Cruz dos Milagres	0	2	0
11	Santa Filomena	2	2	1
11	Santa Luz	5	1	0
7	Santa Rosa do Piauí	6	2	0
6	Santana do Piauí	3	4	0
6	Santo Antônio de Lisboa	4	5	1

4	Santo Antônio dos Milagres	4	0	0
7	Santo Inácio do Piauí	3	3	0
8	São Braz do Piauí	1	0	1
5	São Félix do Piauí	2	3	0
7	São Francisco de Assis do Piauí	3	3	0
9	São Francisco do Piauí	10	3	1
11	São Gonçalo do Gurguéia	1	0	0
4	São Gonçalo do Piauí	3	1	0
6	São João da Canabrava	6	1	0
2	São João da Fronteira	6	2	1
3	São João da Serra	5	2	0
7	São João da Varjota	4	1	1
2	São João do Arraial	5	0	0
8	São João do Piauí	12	8	0
2	São José do Divino	4	2	1
9	São José do Peixe	1	1	1
6	São José do Piauí	7	2	0
6	São Julião	5	3	0
8	São Lourenço do Piauí	1	3	0
6	São Luis do Piauí	6	1	0
5	São Miguel da Baixa Grande	3	0	0
9	São Miguel do Fidalgo	0	3	0
3	São Miguel do Tapuio	10	7	3
4	São Pedro do Piauí	15	4	0
8	São Raimundo Nonato	16	8	2
11	Sebastião Barros	1	2	0
10	Sebastião Leal	2	0	1
3	Sigefredo Pacheco	4	4	1
6	Simões	6	3	1
7	Simplício Mendes	9	5	0
9	Socorro do Piauí	2	2	0
6	Sussuapara	4	4	0
9	Tamboril do Piauí	1	0	0
7	Tanque do Piauí	1	2	0
4	Teresina	568	462	54
4	União	16	9	2
10	Uruçuí	7	10	2
5	Valença do Piauí	13	14	3
8	Várzea Branca	4	0	0
5	Várzea Grande	2	1	0
6	Vera Mendes	2	1	0
6	Vila Nova do Piauí	1	0	0
7	Wall Ferraz	5	1	1
	Total	1976	1326	209

META ESTADO P/2017

o e região com menos de 100 habitantes: Número de óbitos prematuros (de 30 a
 ônicas não transmissíveis (doenças do aparelho circulatório, câncer, diabetes e
 região com 100 mil ou mais habitantes, estados e Distrito Federal: Taxa de
 las quatro principais doenças crônicas não transmissíveis (doenças do aparelho
 es e doenças respiratórias crônicas).FONTE: SIM

absoluto de óbitos 2016

**Indicador 2 - Proporção de óbitos de
 mulheres em idade fértil (10 a 49 anos)
 investigados**

D	Total de Óbitos (A+B+C+D)	Pop 30 a 69 anos	TME_DCNT	Total de óbitos de MIF no módulo de investigação do SIM	Total de óbitos de MIF investigados, no módulo de investigação do SIM	% (100)
0	3	2938		1	1	100
0	7	2242		1	0	0
7	31	7360		5	3	60
0	4	3624		3	3	100
2	4	2035		1	0	0
4	18	6497		3	0	0
9	50	16829		5	4	80
0	6	2056		2	2	100
3	32	7300		5	0	0
0	14	3057		3	0	0
0	8	4058		0	0	0
0	1	1383		0	0	0
1	7	2665		2	2	100
0	2	1255		0	0	0
1	5	1929		1	1	100
0	1	2966		2	0	0
2	7	4949		3	0	0
2	10	3881		4	2	50
1	6	1766		1	0	0
6	45	18557		7	3	43
0	4	1404		4	2	50
1	12	2889		2	0	0
1	25	11047		8	5	63
1	8	1738		1	1	100
0	1	1590		2	2	100
1	12	4441		1	0	0
0	2	2339		4	3	75
0	6	2511		5	4	80
1	3	2613		1	0	0
1	7	2186		1	0	0
3	26	9549		7	7	100
0	3	2351		1	0	0
1	7	2366		1	1	100
0	3	2751		1	0	0
1	9	3648		2	1	50
0	4	1713		1	0	0
4	29	7803		4	1	25

0	5	3373
3	12	4535
0	3	1445
0	5	3241
0	2	2345
2	9	2432
2	3	2055
0	6	2535
0	7	2395
11	75	21666
0	4	1681
2	28	9389
1	17	4871
0	4	1762
0	4	4224
0	6	2295
0	3	1990
2	25	7715
0	1	1987
3	26	10484
1	8	2142
1	5	2521
0	3	1697
2	7	2500
0	9	3282
1	6	2056
0	0	2167
2	27	10413
0	3	3242
2	10	3947
0	9	4490
0	2	1872
0	4	1867
1	5	1706
1	19	5949
0	6	3060
1	6	3182
1	9	4310
0	2	1686
1	21	6723
1	4	2186
7	54	16153
1	1	2097
0	6	1897
0	2	1260
12	97	26253
0	7	2375
0	2	1909

1	0	0
2	2	100
2	2	100
1	1	100
0	0	0
2	2	100
1	0	0
1	1	100
0	0	0
18	12	67
1	1	100
3	3	100
2	2	100
1	0	0
3	0	0
2	2	100
1	1	100
4	3	75
0	0	0
8	5	63
2	1	50
0	0	0
0	0	0
2	2	100
4	3	75
1	1	100
0	0	0
4	1	25
0	0	0
2	2	100
2	0	0
0	0	0
1	0	0
1	1	100
3	1	33
0	0	0
1	1	100
3	3	100
1	1	100
5	1	20
1	0	0
14	6	43
0	0	0
0	0	0
1	0	0
23	19	83
0	0	0
0	0	0

0	6	1360
4	11	4180
3	18	4969
1	6	2322
2	6	3875
1	7	4398
0	1	1602
1	3	1705
0	10	3860
1	19	6670
1	13	4265
0	8	3391
1	9	5646
0	15	4941
0	7	2576
5	22	7927
1	1	1890
2	6	2271
1	9	1865
1	2	1366
2	17	5612
0	6	1962
10	42	16153
2	2	2155
0	1	2174
1	8	2002
0	13	3247
1	6	2709
1	6	1927
0	4	1664
0	2	2304
0	1	1228
1	6	2381
6	37	12413
3	27	10068
0	1	2864
0	7	2293
1	12	3078
1	7	1928
2	8	2849
2	6	3952
3	30	11773
0	2	501
1	9	2739
1	16	4587
0	8	3476
1	9	3867
0	1	1577

1	0	0
1	0	0
1	0	0
5	3	60
1	0	0
4	4	100
1	0	0
2	0	0
4	4	100
2	2	100
2	2	100
6	6	100
2	1	50
2	1	50
3	0	0
3	1	33
0	0	0
4	0	0
2	0	0
1	1	100
5	4	80
1	0	0
15	10	67
0	0	0
2	0	0
3	1	33
1	0	0
1	0	0
2	2	100
1	0	0
1	0	0
0	0	0
2	1	50
12	12	100
7	5	71
1	0	0
2	1	50
0	0	0
3	2	67
2	2	100
4	3	75
8	6	75
0	0	0
1	0	0
3	2	67
2	0	0
1	0	0
1	1	100

0	7	2621
0	5	3387
3	19	3163
0	15	3138
1	4	2237
0	10	3098
1	6	1833
1	15	3029
1	6	1625
11	52	15735
0	3	1066
1	10	3101
0	5	1786
0	4	1628
2	6	1996
3	21	5563
0	2	1888
1	10	3897
30	199	66072
0	6	1802
2	6	2848
1	7	1857
5	26	8393
0	3	1659
6	50	16226
0	1	1020
12	96	34804
1	9	5281
2	20	7666
5	32	11982
10	90	27798
2	20	4113
0	5	1069
0	3	1281
1	11	3830
1	11	3268
3	19	7340
1	2	1632
0	5	1909
0	5	2577
1	13	2774
0	6	2915
0	2	1716
0	5	2177
0	6	2393
0	8	2353
0	7	2178
0	10	2846

2	1	50
2	2	100
3	0	0
3	0	0
0	0	0
3	2	67
0	0	0
2	1	50
3	1	33
7	6	86
0	0	0
1	1	100
4	4	100
0	0	0
1	0	0
2	0	0
0	0	0
4	0	0
47	32	68
0	0	0
1	0	0
1	0	0
11	7	64
1	0	0
7	6	86
0	0	0
20	16	80
0	0	0
7	5	71
6	6	100
24	13	54
2	1	50
1	1	100
1	0	0
4	0	0
1	0	0
6	5	83
0	0	0
0	0	0
1	1	100
2	1	50
2	0	0
2	0	0
2	0	0
1	0	0
3	2	67
1	0	0
1	0	0

301,2

1	5	857		0	0	0
3	9	1832		0	0	0
3	5	1920		1	1	100
0	5	1421		2	2	100
0	6	2358		0	0	0
0	14	2871		1	1	100
0	1	1196		0	0	0
1	5	2038		0	0	0
0	7	2101		1	0	0
0	9	2401		2	1	50
0	7	2848		1	0	0
0	6	1958		0	0	0
0	5	2934		1	0	0
2	22	8427		5	0	0
1	8	2257		1	0	0
1	4	1655		2	2	100
2	11	3045		1	0	0
0	8	2833		2	0	0
0	4	2131		1	0	0
0	7	1168		0	0	0
0	3	1107		1	0	0
1	4	1296		0	0	0
0	20	7880		2	0	0
2	21	5762		3	2	67
5	31	14322		11	1	9
0	3	1331		1	0	0
0	3	1802		1	0	0
1	10	4499		3	0	0
4	14	5600		7	4	57
0	14	5449		3	0	0
0	4	1974		1	0	0
0	8	3159		1	1	100
1	2	1194		1	0	0
0	3	1194		1	0	0
125	1209	390095	309,9	278	191	69
6	33	17551		8	1	13
1	20	8330		3	0	0
1	31	9677		6	6	100
1	5	1963		2	0	0
0	3	1974		1	0	0
1	4	1367		0	0	0
1	2	1508		0	0	0
2	9	2025		1	0	0
452	3963	1394090	284,3	1	0	0
				896	532	59

Indicador 3 - Proporção de registro de óbitos com causa básica definida 2016 de residentes			Indicador 4 - Proporção de vacinas selecionadas do Calendário Nacional de Vacinação para crianças menores de dois anos: Pentavalente (3ª dose), Pneumocócica 10-valente (2ª dose), (3ª dose) e Tríplice viral (1ª dose) - com cobertura vacinal			
Total de óbitos não fetais	Total de óbitos não fetais com causa básica definida	% (100)	Penta	Pneumocócica	Poliomielite	Tríplice Viral
19	19	100,0	83,75	80	70	111,25
48	48	100,0	114	116	104	72
120	119	99,2	83,39	91,19	86,1	83,05
45	41	91,1	64,04	65,17	62,92	69,66
34	32	94,1	75,36	72,46	73,91	62,32
70	54	77,1	81,95	79,7	81,95	81,2
237	230	97,0	99,05	79,96	91,3	96,41
23	23	100,0	71,62	66,22	60,81	78,38
124	117	94,4	96,88	89,06	98,05	91,41
57	55	96,5	85,26	96,84	78,95	84,21
37	36	97,3	97,9	96,5	96,5	85,31
17	17	100,0	104,55	106,82	93,18	125
37	34	91,9	111,86	122,03	110,17	96,61
10	8	80,0	104,76	100	100	114,29
29	29	100,0	98,04	98,04	96,08	115,69
22	20	90,9	121,1	121,1	115,6	118,35
51	48	94,1	64,13	67,93	70,65	73,91
44	40	90,9	83,95	82,72	75,31	93
32	31	96,9	110,87	108,7	110,87	104,35
229	196	85,6	72,16	75,56	71,76	69,93
15	13	86,7	35,42	37,5	37,5	29,17
52	51	98,1	92,16	92,16	83,33	98,04
161	154	95,7	89,71	93,53	88,82	85,29
25	25	100,0	88	94	86	76
22	21	95,5	73,68	55,26	60,53	81,58
58	54	93,1	102,34	102,34	98,44	102,34
33	31	93,9	103,23	100	101,08	94,62
38	36	94,7	95,56	101,11	90	104,44
26	26	100,0	115,56	112,22	110	101,11
33	31	93,9	119,44	163,89	172,22	125
101	100	99,0	93,86	94,07	86,65	91,95
31	29	93,5	111,49	110,34	113,79	81,61
25	23	92,0	90,79	119,74	98,68	115,79
39	36	92,3	109,9	105,94	103,96	107,92
34	34	100,0	102,2	100	94,51	101,1
21	21	100,0	61,9	68,25	53,97	77,78
131	123	93,9	43,51	42,53	41,56	51,3

27	26	96,3	62,16	60,81	68,92	45,95
50	48	96,0	183,19	176,11	180,53	145,13
20	19	95,0	128	108	128	120
24	24	100,0	79,55	59,09	71,59	86,36
33	32	97,0	124,07	124,07	122,22	124,07
42	42	100,0	71,83	52,11	70,42	52,11
27	26	96,3	83,33	83,33	83,33	72,73
42	39	92,9	97,18	97,18	94,37	104,23
24	22	91,7	72,82	97,09	91,26	110,68
318	314	98,7	66,16	67,55	68,43	63,65
26	21	80,8	100	92,86	97,62	97,62
117	113	96,6	56,82	57,95	53,03	55,68
69	69	100,0	89,16	87,35	86,75	110,84
17	17	100,0	174,07	166,67	162,96	159,26
37	34	91,9	73,1	72,51	69,59	74,27
32	32	100,0	52,86	51,43	51,43	51,43
17	14	82,4	66,22	62,16	66,22	58,11
122	118	96,7	89,07	84,57	86,5	86,17
25	22	88,0	95,4	97,7	91,95	93,1
150	142	94,7	92,93	93,21	74,18	89,4
34	34	100,0	91,67	91,67	79,17	76,39
24	24	100,0	57,83	89,16	84,34	106,02
16	15	93,8	85,71	83,67	83,67	71,43
36	36	100,0	106,85	94,52	73,97	113,7
36	32	88,9	66,67	67,95	62,82	46,15
29	29	100,0	86,67	93,33	73,33	88
18	16	88,9	103,77	109,43	103,77	86,79
137	129	94,2	93,15	93,89	100,73	90,71
20	19	95,0	86,67	86,67	78,1	76,19
42	41	97,6	40,85	38,41	39,02	45,73
44	38	86,4	46,99	50	46,99	47,59
18	15	83,3	73,42	68,35	68,35	74,68
17	17	100,0	108,97	117,95	98,72	117,95
22	21	95,5	90,48	93,65	93,65	96,83
100	99	99,0	129,41	134,76	124,6	130,48
18	15	83,3	36,46	39,58	38,54	39,58
36	32	88,9	92,13	89,89	84,27	83,15
42	39	92,9	94,25	93,1	97,7	87,36
23	22	95,7	56,25	62,5	60,42	62,5
116	107	92,2	103,87	90,32	106,45	87,1
27	26	96,3	96	92	98	96
232	225	97,0	34,67	34,51	32,51	41,45
16	16	100,0	25,61	26,83	28,05	43,9
26	26	100,0	98,08	98,08	98,08	82,69
20	19	95,0	-	3,7 ...	-	-
397	377	95,0	108,75	108,51	109,95	100,84
37	36	97,3	53,19	42,55	53,19	53,19
31	29	93,5	61,67	75	61,67	63,33

20	20	100,0	104,88	100	95,12	97,56
46	44	95,7	11,58	7,37	9,47	21,05
72	71	98,6	84,89	87,77	83,45	79,86
32	25	78,1	28	34,67	34,67	34,67
32	29	90,6	100	101,06	114,29	100
61	61	100,0	96,25	97,5	95	108,75
10	9	90,0	65,67	62,69	44,78	55,22
20	20	100,0	78,43	86,27	76,47	41,18
52	49	94,2	10,14	7,43	10,81	13,51
91	86	94,5	68,81	75,74	66,34	70,79
66	61	92,4	86,92	91,54	86,15	99,23
50	49	98,0	106,09	100	104,35	98,26
77	71	92,2	102,61	103,48	100	99,13
57	51	89,5	70,67	72	68,67	82
33	29	87,9	79,76	79,76	72,62	85,71
99	95	96,0	50,7	50,35	45,1	54,9
17	15	88,2	77,05	73,77	73,77	86,89
38	38	100,0	196,36	194,55	196,36	176,36
23	22	95,7	62,9	61,29	45,16	54,84
10	10	100,0	84,21	89,47	78,95	105,26
80	79	98,8	105,43	106,52	104,35	101,63
23	21	91,3	78,21	92,31	75,64	79,49
209	197	94,3	57,68	60,17	55,81	56,43
17	15	88,2	72,73	74,24	62,12	69,7
20	15	75,0	62,89	59,79	54,64	53,61
36	35	97,2	58,11	37,84	41,89	62,16
40	38	95,0	115,97	113,45	109,24	104,2
41	40	97,6	85,23	82,95	81,82	77,27
27	27	100,0	95,38	93,85	86,15	86,15
21	20	95,2	96,77	95,16	90,32	116,13
22	20	90,9	163,83	163,83	144,68	148,94
8	8	100,0	21,43	9,52	21,43	21,43
36	36	100,0	114,89	117,02	121,28	153,19
176	169	96,0	70,93	66,05	70,7	69,77
154	132	85,7	28,35	31,19	28,35	32,22
29	29	100,0	96,97	96,21	90,15	74,24
31	31	100,0	122,39	119,4	123,88	122,39
45	43	95,6	126,61	130,65	126,61	125,81
28	27	96,4	114,29	110,71	108,93	98,21
42	36	85,7	71,64	71,64	56,72	61,19
36	35	97,2	114,2	114,77	114,77	111,36
153	136	88,9	40	45,47	34,34	46,04
4	4	100,0	71,43	85,71	85,71	71,43
41	41	100,0	74,39	91,46	84,15	75,61
64	59	92,2	100,68	102,04	97,96	88,44
56	51	91,1	101,94	104,85	102,91	92,23
54	46	85,2	59,12	61,88	50,83	71,82
8	7	87,5	57,75	56,34	56,34	66,2

32	32	100,0	109,3	105,81	88,37	108,14
25	22	88,0	92,16	77,45	90,2	77,45
54	53	98,1	80,72	73,49	78,31	73,49
43	43	100,0	81,7	102,61	96,08	94,12
25	25	100,0	81,82	77,27	80,3	86,36
33	32	97,0	57,42	61,29	58,71	39,35
23	22	95,7	110	116	108	96
50	36	72,0	145,28	152,83	149,06	132,08
21	19	90,5	168,42	168,42	173,68	115,79
232	213	91,8	93,47	86,71	88,51	89,19
11	10	90,9	7,5	10	12,5	15
49	49	100,0	92,63	94,74	85,26	68,42
24	24	100,0	182,5	175	172,5	152,5
16	15	93,8	80	76	72	92
29	29	100,0	128,75	127,5	137,5	120
90	82	91,1	68,78	65,61	77,78	92,59
15	14	93,3	41,03	53,85	20,51	61,54
34	34	100,0	94,48	83,45	95,17	99,31
1001	940	93,9	86,27	86,89	90,92	79,91
15	14	93,3	117,46	130,16	96,83	131,75
37	34	91,9	78,33	81,67	58,33	71,67
22	22	100,0	69,05	76,19	64,29	97,62
114	107	93,9	97,6	94,61	98,5	76,95
19	19	100,0	102,27	95,45	86,36	88,64
235	208	88,5	111,52	109,18	110,16	100,98
6	5	83,3	92	92	92	112
466	430	92,3	101,8	97,8	97,2	102,7
49	48	98,0	88,24	90,76	78,15	79,83
110	106	96,4	81,78	82,67	78,67	76,44
191	189	99,0	130,03	133,94	122,19	122,19
426	420	98,6	101,38	81,6	105,64	108,62
72	67	93,1	55,95	54,19	52,86	56,39
11	11	100,0	62,86	74,29	65,71	40
18	18	100,0	-	-	4,88	14,63
49	38	77,6	133,77	132,47	144,16	114,29
44	42	95,5	73,49	74,7	72,29	81,93
111	109	98,2	100	106,91	84,36	93,09
13	9	69,2	35,21	50,7	22,54	52,11
17	16	94,1	36,17	38,3	29,79	29,79
30	30	100,0	97,96	103,06	93,88	116,33
38	38	100,0	97,33	94,67	84	113,33
38	38	100,0	67,11	81,58	71,05	84,21
19	19	100,0	13,73	11,76	13,73	3,92
23	22	95,7	97,25	77,98	88,07	94,5
31	29	93,5	90,48	90,48	89,29	85,71
45	45	100,0	105,36	98,21	103,57	85,71
37	36	97,3	70	90	86,67	88,33
49	48	98,0	114,81	137,04	151,85	125,93

10	10	100,0	150	140	120	125
26	24	92,3	175	171,43	175	175
23	22	95,7	97,87	104,26	78,72	93,62
15	13	86,7	82,14	82,14	85,71	103,57
34	32	94,1	66,04	75,47	64,15	60,38
45	45	100,0	74,29	72,86	61,43	70
7	6	85,7	109,09	100	109,09	96,97
24	24	100,0	63,01	60,27	60,27	65,75
41	40	97,6	21,74	17,39	23,91	15,22
32	32	100,0	18,18	21,21	13,64	7,58
43	43	100,0	3,28	3,28 ...		9,84
23	21	91,3	98,51	100	95,52	83,58
31	31	100,0	107,09	105,51	102,36	109,45
109	103	94,5	86,98	92,7	76,51	83,81
24	24	100,0	128,33	116,67	120	111,67
29	27	93,1	62,75	70,59	60,78	82,35
48	45	93,8	96,3	106,17	104,94	96,3
41	39	95,1	70	72,22	63,33	67,78
29	29	100,0	65,45	85,45	72,73	85,45
20	19	95,0	100	90,91	122,73	81,82
16	15	93,8	75	75	62,5	62,5
18	16	88,9	145,45	122,73	136,36	100
77	75	97,4	118,36	117,87	115,46	107,25
96	87	90,6	88,83	85,47	88,83	94,41
168	161	95,8	80,51	84,34	83,24	81,6
15	12	80,0	9,09	10,61	9,09	15,15
19	19	100,0	55,17	58,62	53,45	46,55
39	38	97,4	72,83	65,22	66,3	44,57
75	74	98,7	93,72	100,48	88,89	92,27
71	70	98,6	62,66	56,96	58,23	48,1
27	27	100,0	26,79	25	28,57	39,29
32	31	96,9	92,96	101,41	112,68	97,18
13	13	100,0	80,56	97,22	75	138,89
19	18	94,7	69,23	61,54	69,23	65,38
5064	5022	99,2	76,35	78,04	76,24	77,95
225	193	85,8	87,33	85,34	86,56	79,24
99	88	88,9	101,89	107,3	108,65	80,81
141	134	95,0	115,83	125,54	119,78	112,23
28	26	92,9	123,81	131,75	131,75	101,59
34	32	94,1	81,63	87,76	89,8	77,55
15	15	100,0	75	61,11	80,56	61,11
12	11	91,7	87,5	87,5	81,25	96,88
24	23	95,8	42,86	42,86	42,86	35,71
18531	17726	95,7	82,04	82,38	81,08	81,22

Meta 2017

95%

Calendário de idade - Poliomielite reconhecida.	Indicador 4 - Proporção de vacinas selecionadas do Calendário Nacional de Vacinação para o Poliomielite reconhecida: Pentavalente (3ª dose), Pneumocócica 10-valente (2ª dose), Poliomielite (3ª dose) e Tríplice Viral D1 preconizada.								
	BCG	Meningo C	Penta	Pneumo 10	Polio	Rotavírus Humano	Tríplice Viral D1 (1 Ano)	Influenza / Crianças	Febre Amarela
Resultado	Cob. %	Cob. %	Cob. %	Cob. %	Cob. %	Cob. %	Cob. %	Cob. %	Cob. %
86,25	79,31	93,10	85,06	80,46	85,06	79,31	94,25	68,93	80,46
101,5	55,26	126,32	126,32	123,68	121,05	105,26	107,89	80,18	93,42
85,93	94,87	101,47	111,36	100,73	102,20	97,80	100,37	81,59	95,24
65,45	67,95	100,00	105,13	98,72	101,28	96,15	85,90	83,33	89,74
71,01	91,53	142,37	144,07	120,34	130,51	113,56	128,81	83,33	106,78
81,2	0,00	22,22	26,98	14,29	8,73	11,90	21,43	56,01	29,37
91,68	26,53	87,76	99,49	102,38	90,82	93,20	95,07	81,67	83,16
69,26	13,51	98,65	89,19	102,70	81,08	98,65	118,92	70,94	101,35
93,85	59,13	110,71	114,68	108,33	118,65	104,76	98,81	85,25	83,33
86,32	60,49	117,28	143,21	118,52	114,81	128,40	109,88	88,64	113,58
94,06	32,00	90,00	88,00	93,33	82,67	90,67	90,67	87,70	82,00
107,39	32,00	76,00	76,00	92,00	74,00	94,00	90,00	107,80	92,00
110,17	55,22	132,84	123,88	140,30	126,87	141,79	107,46	69,58	126,87
104,76	60,00	88,00	84,00	92,00	84,00	88,00	132,00	84,34	112,00
101,96	96,00	108,00	114,00	110,00	104,00	108,00	96,00	97,25	124,00
119,04	11,45	24,43	23,66	30,53	19,08	30,53	13,74	65,26	16,79
69,16	35,16	58,24	53,85	56,59	43,41	55,49	47,25	66,10	55,49
83,74	70,00	73,18	80,00	71,82	75,00	61,82	64,55	88,54	71,82
108,7	22,00	136,00	126,00	156,00	130,00	146,00	100,00	63,59	112,00
72,35	22,84	72,20	72,34	78,44	68,65	76,03	63,55	72,90	62,27
34,9	20,00	104,00	112,00	108,00	96,00	100,00	88,00	65,73	84,00
91,42	20,51	88,03	82,91	78,63	81,20	76,07	79,49	79,34	71,79
89,34	46,13	100,60	101,79	107,14	100,89	107,14	105,36	78,38	99,40
86	95,83	83,33	83,33	89,58	83,33	89,58	102,08	66,50	85,42
67,76	83,33	133,33	143,33	140,00	143,33	143,33	100,00	58,28	113,33
101,37	29,37	110,32	100,00	105,56	103,17	105,56	85,71	81,98	92,06
99,73	17,07	100,00	101,22	93,90	93,90	92,68	95,12	97,60	96,34
97,78	74,49	142,86	126,53	130,61	127,55	130,61	106,12	73,51	116,33
109,72	21,90	82,86	85,71	80,95	82,86	85,71	97,14	63,96	86,67
145,14	14,29	109,52	123,81	126,19	138,10	119,05	71,43	95,95	97,62
91,63	29,20	95,80	94,91	98,23	85,62	97,79	101,55	90,08	96,02
104,31	12,22	84,44	94,44	78,89	91,11	77,78	82,22	82,42	94,44
106,25	123,08	114,10	120,51	117,95	101,28	120,51	98,72	60,31	93,59
106,93	29,31	88,79	94,83	84,48	86,21	87,07	100,00	50,30	106,90
99,45	77,78	120,00	114,44	106,67	106,67	111,11	110,00	83,85	101,11
65,48	13,33	111,11	115,56	126,67	115,56	120,00	84,44	65,92	108,89
44,72	0,32	14,33	18,47	14,33	20,06	13,69	13,69	77,96	16,24

59,46	38,89	76,39	98,61	86,11	81,94	98,61	95,83	62,60	101,39
171,24	105,93	180,51	179,66	183,05	181,36	196,61	146,61	67,43	61,02
121	10,81	70,27	89,19	70,27	91,89	81,08	75,68	44,32	67,57
74,15	6,84	61,54	61,54	67,52	58,12	52,14	52,99	77,03	49,57
123,61	33,93	150,00	151,79	142,86	157,14	144,64	123,21	82,52	141,07
61,62	16,95	89,83	108,47	88,14	98,31	83,05	69,49	52,94	88,14
80,68	17,86	83,93	67,86	87,50	66,07	85,71	92,86	75,70	75,00
98,24	44,44	140,28	151,39	141,67	143,06	133,33	116,67	90,27	148,61
92,96	33,62	45,69	54,31	45,69	41,38	43,10	38,79	67,43	42,24
66,45	39,84	65,35	65,35	63,03	56,75	63,03	63,44	76,82	58,94
97,02	18,60	67,44	76,74	74,42	76,74	79,07	93,02	73,04	90,70
55,87	110,71	64,29	66,67	64,68	59,13	61,51	64,68	61,11	61,51
93,52	15,58	78,89	75,88	81,91	61,81	80,90	68,34	72,10	64,82
165,74	21,57	94,12	78,43	88,24	84,31	92,16	90,20	57,64	82,35
72,37	16,67	69,23	70,51	63,46	66,03	71,79	66,67	95,57	71,15
51,79	21,25	101,25	105,00	110,00	106,25	107,50	95,00	84,05	112,50
63,18	44,44	76,39	77,78	77,78	52,78	70,83	88,89	71,79	84,72
86,58	63,41	83,62	88,50	89,20	74,22	93,73	83,97	81,65	79,09
94,54	0,00	122,67	124,00	124,00	122,67	122,67	88,00	92,46	97,33
87,43	12,23	81,91	87,50	82,71	76,60	80,05	87,23	65,11	86,97
84,72	37,33	101,33	100,00	116,00	92,00	104,00	86,67	89,72	90,67
84,34	20,00	94,67	77,33	96,00	58,67	84,00	77,33	84,34	73,33
81,12	4,08	26,53	32,65	36,73	34,69	28,57	38,78	95,77	14,29
97,26	39,02	89,02	98,78	95,12	100,00	100,00	96,34	63,47	102,44
60,9	2,13	47,87	36,17	42,55	35,11	44,68	51,06	56,84	50,00
85,33	21,31	72,13	52,46	78,69	57,38	73,77	75,41	89,25	73,77
100,94	37,10	69,35	67,74	77,42	67,74	79,03	59,68	69,70	62,90
94,62	123,93	75,59	97,63	85,31	106,64	77,01	88,39	70,38	4,98
81,9	47,79	76,11	84,07	76,11	83,19	71,68	71,68	79,96	69,91
41,01	0,00	0,65	0,65	0,00	1,30	0,00	0,00	87,15	0,65
47,89	5,99	63,47	56,29	64,67	48,50	60,48	49,70	72,38	48,50
71,2	1,30	90,91	96,10	97,40	79,22	96,10	94,81	108,53	90,91
110,9	116,42	107,46	79,10	98,51	70,15	101,49	104,48	44,16	74,63
93,65	16,95	94,92	103,39	89,83	93,22	88,14	83,05	85,07	91,53
129,81	81,95	167,80	160,98	182,93	160,00	177,56	127,32	93,61	33,66
38,54	69,05	48,81	45,24	57,14	50,00	50,00	27,38	73,74	39,29
87,36	1,20	84,34	90,36	86,75	72,29	84,34	95,18	81,29	79,52
93,1	15,96	71,28	84,04	67,02	62,77	63,83	91,49	60,09	77,66
60,42	23,64	109,09	110,91	120,00	105,45	121,82	116,36	77,10	116,36
96,94	41,21	103,03	95,76	95,76	101,21	96,97	96,36	58,43	95,15
95,5	39,22	90,20	84,31	72,55	92,16	74,51	98,04	74,55	68,63
35,79	141,39	22,72	22,87	21,85	23,15	21,71	22,14	76,77	16,50
31,1	6,94	58,33	84,72	65,28	76,39	69,44	55,56	66,54	54,17
94,23	83,33	152,38	150,00	171,43	145,24	171,43	140,48	70,43	147,62
1,23	0,00	70,00	73,33	73,33	60,00	76,67	53,33	68,37	76,67
107,01	102,59	42,43	39,44	42,23	23,61	39,94	35,96	72,80	31,97
50,53	27,45	100,00	103,92	100,00	70,59	78,43	74,51	63,98	82,35
65,42	13,11	55,74	85,25	88,52	68,85	85,25	55,74	65,38	54,10

99,39	38,00	50,00	52,00	60,00	50,00	56,00	62,00	96,83	50,00
12,37	0,81	0,00	0,81	0,00	0,81	0,00	0,00	98,75	13,71
83,99	15,69	75,16	74,51	84,31	73,86	85,62	86,93	68,91	78,43
33	4,35	47,83	65,22	62,32	63,77	56,52	36,23	53,33	55,07
103,84	1,61	45,16	41,40	44,09	39,25	32,26	31,72	78,13	34,41
99,38	31,18	93,01	78,49	93,01	74,73	88,17	63,98	54,85	68,28
57,09	0,00	3,39	1,69	8,47	1,69	1,69	0,00	47,41	1,69
70,59	40,00	106,00	114,00	106,00	108,00	106,00	118,00	72,19	94,00
10,47	0,00	5,23	4,58	3,27	3,92	7,84	0,00	63,91	3,27
70,42	51,74	54,23	57,21	55,72	53,23	54,23	43,78	80,27	40,80
90,96	3,33	19,17	17,50	25,00	14,17	26,67	5,83	72,56	18,33
102,17	18,40	106,40	105,60	104,80	106,40	102,40	96,00	87,78	112,80
101,3	13,21	88,68	100,94	96,23	93,40	91,51	106,60	73,14	101,89
73,33	63,64	103,31	100,83	117,36	103,31	110,74	100,83	81,33	106,61
79,46	72,37	88,16	93,42	92,11	93,42	89,47	57,89	68,38	86,84
50,26	21,28	40,73	37,69	38,60	33,13	30,40	42,86	70,56	33,13
77,87	22,95	81,97	75,41	70,49	68,85	67,21	70,49	79,60	57,38
190,91	1,69	44,07	35,59	38,98	35,59	42,37	33,90	101,96	25,42
56,05	5,75	24,14	14,94	32,18	16,09	29,89	13,79	97,44	21,84
89,47	39,47	107,89	113,16	107,89	121,05	115,79	73,68	74,47	92,11
104,48	36,14	98,02	88,12	100,50	91,09	96,53	89,11	77,60	91,09
81,41	25,93	25,93	39,51	32,10	35,80	28,40	18,52	80,37	27,16
57,52	27,21	30,92	28,45	29,86	24,20	28,62	21,73	70,34	27,56
69,7	12,68	29,58	32,39	30,99	30,99	29,58	35,21	84,90	49,30
57,73	26,09	30,43	33,33	39,13	27,54	44,93	30,43	75,86	24,64
50	6,45	112,90	112,90	119,35	98,39	109,68	96,77	85,43	112,90
110,71	28,80	89,60	88,80	93,60	84,80	95,20	76,80	87,85	80,00
81,82	5,41	129,73	128,38	121,62	105,41	124,32	104,05	56,80	121,62
90,38	30,56	75,00	83,33	83,33	73,61	87,50	91,67	62,83	88,89
99,6	31,82	74,24	69,70	83,33	74,24	77,27	83,33	102,12	75,76
155,32	29,58	66,20	64,79	64,79	67,61	64,79	73,24	64,75	69,01
18,45	27,78	94,44	75,00	97,22	83,33	86,11	80,56	73,08	50,00
126,6	30,56	94,44	86,11	98,61	88,89	97,22	91,67	64,42	79,17
69,36	3,79	52,23	44,42	58,71	40,63	52,23	34,38	64,37	40,18
30,03	1,50	8,02	5,26	7,52	3,76	7,77	4,01	70,93	6,27
89,39	39,31	55,86	58,62	65,52	60,00	62,07	63,45	81,43	53,10
122,01	65,75	76,71	75,34	78,08	72,60	80,82	76,71	80,18	4,11
127,42	146,48	161,27	150,00	169,01	138,73	162,68	103,52	74,19	89,44
108,04	41,18	115,69	154,90	129,41	96,08	129,41	131,37	79,91	111,76
65,3	102,27	156,82	136,36	172,73	125,00	147,73	127,27	76,33	131,82
113,78	53,63	114,53	115,64	113,97	111,73	109,50	116,76	75,83	0,00
41,46	22,20	53,32	62,43	59,01	62,24	58,63	42,88	42,66	40,04
78,57	37,50	112,50	168,75	162,50	137,50	162,50	106,25	80,30	156,25
81,4	29,82	110,53	91,23	128,07	87,72	108,77	115,79	98,07	103,51
97,28	25,38	98,46	107,69	97,69	83,85	97,69	91,54	60,53	96,15
100,49	25,00	96,15	87,50	96,15	88,46	88,46	83,65	78,45	83,65
60,91	18,82	55,29	54,71	56,47	34,12	52,94	48,24	68,16	42,35
59,15	5,17	34,48	32,76	32,76	18,97	32,76	6,90	90,38	17,24

102,91	68,18	64,77	65,91	64,77	52,27	64,77	38,64	80,45	52,27
84,31	4,30	97,85	108,60	110,75	76,34	103,23	106,45	56,03	89,25
76,51	27,27	111,69	112,99	118,18	109,09	116,88	85,71	69,30	94,81
93,63	0,61	47,88	38,18	45,45	34,55	61,82	21,82	96,59	23,03
81,44	40,00	93,85	87,69	84,62	86,15	76,92	72,31	99,00	81,54
54,19	25,48	87,26	89,17	85,35	86,62	81,53	69,43	83,40	72,61
107,5	25,86	81,03	113,79	89,66	113,79	77,59	118,97	66,17	91,38
144,81	40,26	100,00	87,01	100,00	72,73	89,61	89,61	54,21	79,22
156,58	31,58	173,68	221,05	200,00	184,21	205,26	184,21	63,01	205,26
89,47	173,61	86,47	82,48	89,36	78,94	78,49	82,71	63,62	73,84
11,25	5,88	17,65	11,76	2,94	8,82	2,94	0,00	88,59	2,94
85,26	17,65	48,53	44,12	44,12	45,59	44,12	38,24	112,03	54,41
170,63	29,69	106,25	103,13	110,94	93,75	98,44	87,50	74,24	101,56
80	40,00	144,00	132,00	140,00	132,00	136,00	100,00	49,69	116,00
128,44	0,00	55,26	57,89	57,89	48,68	47,37	60,53	74,51	47,37
76,19	10,96	58,45	42,92	61,64	31,96	59,36	49,32	68,33	50,23
44,23	26,19	59,52	71,43	64,29	59,52	50,00	33,33	75,17	42,86
93,1	41,57	50,60	50,00	59,04	42,17	56,02	49,40	52,27	39,16
86	167,98	67,50	69,40	73,03	40,84	67,98	65,04	73,28	15,08
119,05	20,73	56,10	53,66	57,32	53,66	53,66	54,88	67,77	46,34
72,5	46,94	93,88	97,96	122,45	93,88	104,08	102,04	75,89	91,84
76,79	2,63	65,79	50,00	57,89	55,26	60,53	55,26	78,22	68,42
91,92	11,62	79,20	80,43	80,43	65,44	77,98	85,93	74,28	75,84
93,18	45,24	78,57	73,81	85,71	64,29	83,33	69,05	78,03	73,81
107,96	60,00	60,36	61,08	60,54	60,72	58,02	70,45	71,76	76,22
97	25,93	114,81	122,22	85,19	111,11	88,89	107,41	57,14	111,11
99,88	265,19	106,40	100,63	100,72	103,34	100,99	109,38	72,15	5,68
84,24	25,00	79,31	75,00	75,86	71,55	64,66	66,38	41,94	60,34
79,89	22,33	89,32	88,35	85,92	83,98	85,44	94,17	63,05	78,16
127,09	41,10	65,04	64,41	81,57	62,29	77,54	64,41	76,27	26,91
99,31	128,03	111,92	120,40	119,04	107,22	104,18	103,35	80,15	2,62
54,85	18,57	34,29	30,95	33,81	35,71	34,29	29,05	73,22	39,52
60,71	17,14	142,86	77,14	100,00	74,29	111,43	82,86	81,38	97,14
4,88	0,00	7,89	0,00	2,63	0,00	2,63	0,00	74,48	0,00
131,17	59,14	122,58	120,43	116,13	110,75	117,20	111,83	67,80	120,43
75,6	1,97	61,84	65,79	63,16	61,18	65,13	58,55	76,94	57,24
96,09	38,08	85,05	85,77	92,17	86,83	88,26	78,65	74,89	88,26
40,14	25,61	64,63	56,10	63,41	50,00	53,66	60,98	73,05	46,34
33,51	0,00	13,16	7,89	26,32	7,89	31,58	15,79	59,53	5,26
102,81	81,25	83,04	78,57	91,96	72,32	84,82	58,04	62,82	73,21
97,33	27,71	97,59	93,98	86,75	89,16	86,75	84,34	78,98	86,75
75,99	91,89	122,97	144,59	143,24	110,81	151,35	98,65	43,06	4,05
10,78	147,37	184,21	178,95	189,47	173,68	205,26	157,89	46,35	100,00
89,45	73,47	102,04	93,88	107,14	85,71	93,88	105,10	88,15	86,73
88,99	1,20	56,63	62,65	55,42	55,42	55,42	57,83	65,59	59,04
98,21	1,75	50,88	38,60	45,61	31,58	52,63	47,37	67,61	47,37
83,75	17,54	85,96	92,98	87,72	78,95	85,96	89,47	78,17	17,54
132,41	20,83	108,33	101,39	115,28	113,89	111,11	129,17	93,75	104,17

133,75	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,06	36,11
174,11	2,00	44,00	56,00	46,00	42,00	40,00	56,00	70,06	44,00
93,62	5,00	106,67	120,00	135,00	101,67	131,67	76,67	24,86	90,00
88,39	22,22	177,78	172,22	200,00	161,11	200,00	144,44	77,97	161,11
66,51	6,82	11,36	11,36	15,91	11,36	11,36	7,95	63,25	12,50
69,64	8,00	60,00	68,00	66,67	72,00	57,33	64,00	71,92	56,00
103,79	50,00	120,00	123,33	123,33	116,67	120,00	123,33	64,46	123,33
62,33	11,84	60,53	60,53	64,47	55,26	64,47	73,68	100,83	65,79
19,57	3,51	40,35	36,84	50,88	21,05	35,09	28,07	76,53	21,05
15,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,20	0,00
5,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,52	0,00
94,4	25,71	84,29	78,57	88,57	70,00	92,86	90,00	81,20	84,29
106,1	40,97	67,36	65,97	65,97	54,86	65,28	57,64	78,96	54,86
85	178,79	119,19	108,75	110,44	113,47	95,62	96,30	65,10	101,01
119,17	94,03	108,96	107,46	107,46	110,45	119,40	120,90	84,15	116,42
69,12	34,15	126,83	112,20	131,71	100,00	134,15	102,44	50,00	39,02
100,93	50,53	75,79	89,47	78,95	71,58	75,79	91,58	80,73	76,84
68,33	56,72	49,25	52,24	49,25	53,73	55,22	37,31	71,30	53,73
77,27	0,00	40,00	40,00	41,82	20,00	41,82	36,36	167,93	38,18
98,86	16,00	96,00	100,00	104,00	92,00	76,00	116,00	63,20	100,00
68,75	14,29	207,14	214,29	221,43	214,29	221,43	221,43	74,58	185,71
126,14	23,08	46,15	57,69	65,38	53,85	65,38	80,77	45,18	42,31
114,73	69,66	111,54	112,39	117,09	107,69	118,80	113,68	79,45	100,00
89,39	50,26	118,52	108,47	117,46	91,01	118,52	101,59	74,68	101,06
82,42	172,85	37,61	39,97	42,33	33,73	43,68	30,86	74,82	37,44
10,98	0,00	3,08	6,15	1,54	0,00	1,54	1,54	36,76	1,54
53,45	9,09	56,82	50,00	75,00	29,55	59,09	29,55	57,89	65,91
62,23	15,89	67,29	76,64	60,75	77,57	64,49	81,31	54,61	57,94
93,84	101,80	78,38	70,72	81,08	68,47	79,73	68,92	71,17	77,48
56,49	79,21	90,45	91,57	101,12	91,01	102,81	65,17	120,63	70,79
29,91	0,00	31,71	46,34	36,59	43,90	24,39	24,39	40,74	41,46
101,06	0,00	97,62	84,52	95,24	82,14	102,38	82,14	79,77	86,90
97,92	8,51	91,49	78,72	91,49	59,57	80,85	78,72	61,11	82,98
66,35	0,00	18,52	11,11	0,00	11,11	7,41	0,00	82,17	0,00
77,15	111,35	76,95	76,29	80,11	65,65	77,36	75,30	66,88	68,20
84,62	31,10	56,70	49,70	56,55	39,58	49,55	37,20	74,73	51,79
99,66	44,68	96,01	96,28	94,15	91,22	92,55	70,21	86,15	71,01
118,35	151,74	72,92	74,31	77,43	67,71	75,35	59,72	81,24	61,46
122,22	12,50	101,39	108,33	109,72	86,11	113,89	113,89	91,80	87,50
84,18	69,05	85,71	73,81	95,24	57,14	107,14	85,71	66,84	42,86
69,44	6,45	83,87	109,68	74,19	96,77	80,65	58,06	76,92	83,87
88,28	107,41	166,67	144,44	137,04	140,74	140,74	114,81	92,78	133,33
41,07	0,00	7,89	2,63	5,26	0,00	2,63	0,00	52,94	2,63
81,68	78,39	75,09	75,11	77,73	67,00	74,89	70,70	72,05	58,94

90

Qtde Munic com CV alcançado	Meta Alcançada do Estado (Pactuado 70%)
18	8,04

crianças menores de dois anos de idade -
viral (1ª dose) - com cobertura vacinal

**Indicador 5 - Proporção de casos de doenças de
notificação compulsória imediata (dnci)
encerradas em até 60 dias após notificação 2016**

Total de Imunos trabalhados	Qtde Vacinas Pactuados	Qtde Vacinas com CV Alcançadas	Proporção de Vacinas com CV Alcançada pelo Município	Total de registros de DNCI, por unidade de residência, notificados em 2016	Total de registros de DNCI, por unidade de residência, encerrados dentro de 60 dias a partir da data de notificação	% (100)
9	9	0	0,00	0	0	0,0
1	9	8	88,89	0	0	0,0
0	9	9	100,00	1	0	0,0
3	9	6	66,67	2	2	100,0
0	9	9	100,00	111	1	0,9
9	9	0	0,00	0	0	0,0
4	9	5	55,56	7	4	57,1
4	9	5	55,56	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
1	9	8	88,89	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
6	9	3	33,33	0	0	0,0
0	9	9	100,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	3	1	33,3
9	9	0	0,00	3	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
9	9	0	0,00	1	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
2	9	7	77,78	3	3	100,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
4	9	5	55,56	4	0	0,0
7	9	2	22,22	1	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
1	9	8	88,89	2	1	50,0
3	9	6	66,67	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0

5	9	4	44,44	1	0	0,0
2	9	7	77,78	2	1	50,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
1	9	8	88,89	1	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
1	9	8	88,89	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	2	2	100,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
9	9	0	0,00	1	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
1	9	8	88,89	1	1	100,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
9	9	0	0,00	16	0	0,0
3	9	6	66,67	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
8	9	1	11,11	1	0	0,0
3	9	6	66,67	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	1	1	100,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
6	9	3	33,33	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
5	9	4	44,44	0	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
6	9	3	33,33	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
7	9	2	22,22	3	0	0,0
9	9	0	0,00	1	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
2	9	7	77,78	1	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
8	9	1	11,11	1	1	100,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	4	0	0,0
6	9	3	33,33	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0

8	9	1	11,11	38	0	0,0
8	9	1	11,11	1	1	100,0
9	9	0	0,00	9	9	100,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	1	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	1	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
1	9	8	88,89	0	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
1	9	8	88,89	1	1	100,0
9	9	0	0,00	1	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
5	9	4	44,44	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
9	9	0	0,00	3	3	100,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
1	9	8	88,89	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	3	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
1	9	8	88,89	3	2	66,7
3	9	6	66,67	0	0	0,0
9	9	0	0,00	11	10	90,9
1	9	8	88,89	0	0	0,0
3	9	6	66,67	0	0	0,0
4	9	5	55,56	3	2	66,7
7	9	2	22,22	4	3	75,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0

8	9	1	11,11	0	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
3	9	6	66,67	2	1	50,0
8	9	1	11,11	1	1	100,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
5	9	4	44,44	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
8	9	1	11,11	1	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
4	9	5	55,56	1	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	5	1	20,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
4	9	5	55,56	1	1	100,0
9	9	0	0,00	2	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
2	9	7	77,78	5	2	40,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	15	4	26,7
9	9	0	0,00	0	0	0,0
1	9	8	88,89	7	5	71,4
9	9	0	0,00	0	0	0,0
5	9	4	44,44	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
1	9	8	88,89	0	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
1	9	8	88,89	0	0	0,0

9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
2	9	7	77,78	2	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	1	1	100,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
1	9	8	88,89	0	0	0,0
0	9	9	100,00	0	0	0,0
3	9	6	66,67	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
4	9	5	55,56	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
2	9	7	77,78	0	0	0,0
3	9	6	66,67	1	0	0,0
8	9	1	11,11	3	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
6	9	3	33,33	0	0	0,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
6	9	3	33,33	0	0	0,0
9	9	0	0,00	1	1	100,0
8	9	1	11,11	0	0	0,0
8	9	1	11,11	350	241	68,9
9	9	0	0,00	1	0	0,0
5	9	4	44,44	1	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
3	9	6	66,67	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
7	9	2	22,22	0	0	0,0
0	9	9	100,00	5	5	100,0
9	9	0	0,00	0	0	0,0
9	9	0	0,00	658	312	47,5

Indicador 6 - 1

**Número total de casos novos
residentes em determinado
local e diagnosticados nos
anos das coortes**

0
2
3
0
1
2
13
1
5
2
0
0
0
1
7
4
0
8
1
30
0
9
4
0
1
3
0
1
0
1
11
1
3
0
0
0
9

1
0
0
0
2
5
1
11
0
12
1
12
1
0
3
1
0
2
3
6
1
2
0
5
4
1
0
5
0
31
4
4
0
0
9
0
1
0
0
13
0
4
0
4
0
52
3
3

0
0
2
1
0
1
0
0
1
5
0
1
5
5
1
4
0
0
2
0
0
0
0
17
2
0
1
0
1
0
2
0
0
3
8
1
3
0
1
0
1
0
10
1
0
0
0
1
0

1
2
0
3
1
0
1
1
0
11
1
3
0
0
0
6
0
1
28
0
11
0
3
0
0
3
30
4
10
8
15
0
0
2
0
10
3
3
0
2
0
0
1
0
3
8
1
1

0
0
0
1
1
3
0
1
3
0
0
0
0
18
0
0
2
2
3
1
0
0
3
4
6
0
0
1
4
7
4
6
1
0
383
20
5
0
0
0
3
0
1
1070

Proporção de cura dos casos novos de hanseníase diagnosticados nos anos das coortes

Número de casos novos de hanseníase residentes e diagnosticados nos anos das coortes (PB diagnosticados no ano anterior ao ano de avaliação e MB diagnosticados dois anos antes ao ano de avaliação) e curados até 31/12 do ano de avaliação	% (100)
0	0,0
2	100,0
3	100,0
0	0,0
0	0,0
1	50,0
11	84,6
1	100,0
3	60,0
1	50,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
1	100,0
7	100,0
3	75,0
0	0,0
8	100,0
1	100,0
17	56,7
0	0,0
6	66,7
2	50,0
0	0,0
1	100,0
2	66,7
0	0,0
1	100,0
0	0,0
1	100,0
11	100,0
0	0,0
3	100,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
4	44,4

1	100,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
2	100,0
2	40,0
1	100,0
10	90,9
0	0,0
9	75,0
1	100,0
12	100,0
1	100,0
0	0,0
2	66,7
0	0,0
0	0,0
1	50,0
3	100,0
4	66,7
1	100,0
0	0,0
0	0,0
5	100,0
3	75,0
1	100,0
0	0,0
5	100,0
0	0,0
27	87,1
2	50,0
1	25,0
0	0,0
0	0,0
7	77,8
0	0,0
1	100,0
0	0,0
0	0,0
9	69,2
0	0,0
3	75,0
0	0,0
2	50,0
0	0,0
42	80,8
1	33,3
1	33,3

0	0,0
0	0,0
2	100,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
1	100,0
4	80,0
0	0,0
1	100,0
5	100,0
3	60,0
0	0,0
4	100,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
14	82,4
2	100,0
0	0,0
1	100,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
1	50,0
0	0,0
0	0,0
2	66,7
3	37,5
0	0,0
1	33,3
0	0,0
0	0,0
0	0,0
1	100,0
0	0,0
10	100,0
1	100,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
1	100,0
0	0,0

0	0,0
1	50,0
0	0,0
1	33,3
0	0,0
0	0,0
0	0,0
1	100,0
0	0,0
9	81,8
1	100,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
0	0,0
3	50,0
0	0,0
1	100,0
26	92,9
0	0,0
9	81,8
0	0,0
3	100,0
0	0,0
0	0,0
3	100,0
28	93,3
4	100,0
7	70,0
7	87,5
13	86,7
0	0,0
0	0,0
2	100,0
0	0,0
10	100,0
3	100,0
3	100,0
0	0,0
2	100,0
0	0,0
0	0,0
1	100,0
0	0,0
2	66,7
8	100,0
0	0,0
0	0,0

Indicador 7 - N° de casos autóctones de malária	Indicador 8 - N° de casos novos de sífilis congênita em menores de um ano de idade	Indicador 9 - N° de casos novos de AIDS em menores de 5 anos	População (IBGE)
0	0	0	6.913
0	3	0	5.087
0	1	0	16.944
0	0	0	7.485
0	0	0	5.215
0	2	0	13.967
0	8	0	39.625
0	0	0	5.249
0	2	0	17.305
0	3	0	6.697
0	0	0	9.531
0	0	0	3.097
0	0	0	5.773
0	0	0	2.460
0	0	0	4.678
0	0	0	7.667
0	0	0	11.390
0	0	0	11.123
0	0	0	3.886
0	5	0	45.938
0	0	0	3.283
0	1	0	6.941
0	1	0	26.277
0	0	0	3.902
0	0	0	3.440
0	2	0	10.021
0	1	0	5.396
0	0	0	6.092
0	0	0	6.560
0	0	0	4.431
0	0	0	24.092
0	1	0	5.474
0	0	0	5.531
0	2	0	6.359
0	0	0	8.139
0	0	0	3.714
0	3	0	19.386

0	0	0	8.165
0	0	0	10.276
0	0	0	3.456
0	0	0	7.415
0	0	0	5.675
0	1	0	5.499
0	0	0	4.883
0	0	0	5.775
0	0	0	7.058
0	3	0	45.904
0	2	0	3.911
0	1	0	20.619
0	0	0	11.208
0	0	0	3.993
0	0	0	10.588
0	0	0	5.704
0	0	0	4.974
0	1	0	18.466
0	2	0	5.248
0	0	0	27.163
0	0	0	4.611
0	0	0	6.014
0	1	0	3.916
0	1	0	6.314
0	0	0	7.522
0	0	0	4.532
0	0	0	4.598
0	0	0	26.011
0	0	0	8.069
0	0	0	10.191
0	0	0	11.078
0	0	0	4.829
0	0	0	4.318
0	1	0	5.059
0	8	0	13.526
0	0	0	6.841
0	0	0	6.735
0	0	0	4.291
0	0	0	9.376
0	1	0	14.462
0	3	0	38.749
0	4	0	5.186
0	0	0	4.807
0	1	0	4.395
0	0	0	2.513
0	10	1	58.702
0	0	0	5.268
0	0	0	4.361

0	0	0	3.078
0	0	0	8.993
0	0	0	11.411
0	1	0	5.298
0	0	0	10.509
0	1	0	10.340
0	0	0	4.472
0	0	0	3.811
0	2	0	9.176
0	2	0	15.032
0	0	0	9.569
0	0	0	8.389
0	0	0	11.330
0	1	0	10.818
0	0	0	5.695
0	1	0	18.585
0	0	0	4.402
0	2	0	4.756
0	3	0	4.397
0	0	0	2.968
0	0	0	14.059
0	0	0	5.282
0	5	0	38.169
0	0	0	4.837
0	0	0	5.496
0	0	0	4.641
0	0	0	2.757
0	0	0	8.290
0	0	0	4.570
0	0	0	6.590
0	0	0	3.963
0	0	0	5.022
0	1	0	5.251
0	6	0	29.415
0	1	0	25.028
0	1	0	8.075
0	1	0	8.186
0	1	0	5.263
0	2	0	4.482
0	0	0	6.315
0	0	0	10.693
0	6	0	32.993
0	0	0	1.239
0	0	0	6.791
0	4	0	10.410
0	0	0	7.565
0	0	0	10.441
0	0	0	4.077

0	0	0	6.641
0	1	0	8.846
0	0	0	7.279
0	4	0	8.330
0	1	0	4.723
0	3	0	8.457
0	0	0	6.493
0	0	0	3.371
0	0	0	36.266
0	3	0	2.390
0	1	0	6.742
0	0	0	4.074
0	0	0	3.479
0	0	0	4.988
0	0	0	4.980
0	1	0	14.206
0	0	0	3.900
0	0	0	10.561
0	24	0	149.803
0	2	0	4.482
0	0	0	6.256
0	0	0	3.937
0	0	0	20.168
0	0	0	3.637
0	2	0	38.055
0	0	0	2.481
0	5	0	76.544
0	0	0	11.900
0	0	0	18.023
0	1	0	28.066
0	6	0	62.600
0	0	0	12.239
0	0	0	2.637
0	0	0	3.107
0	0	0	8.775
0	1	0	8.580
0	2	0	17.696
0	0	0	4.255
0	0	0	4.368
0	1	0	7.112
0	1	0	6.328
0	2	0	6.119
0	0	0	3.910
0	0	0	6.152
0	0	0	5.694
0	0	0	5.178
0	0	0	4.544
0	0	0	6.215

0	1	0	2.109
0	0	0	3.713
0	0	0	4.367
0	0	0	2.931
0	0	0	5.759
0	0	0	6.332
0	0	0	2.942
0	1	0	4.885
0	0	0	4.516
0	0	0	5.873
0	0	0	6.101
0	0	0	4.738
0	1	0	7.700
0	1	0	20.077
0	0	0	5.237
0	0	0	3.702
0	0	0	6.615
0	0	0	5.771
0	0	0	4.488
0	0	0	2.593
0	0	1	2.407
0	0	0	2.994
0	1	0	18.132
0	7	0	13.956
0	0	0	33.613
0	0	0	3.475
0	0	0	4.199
0	1	0	9.799
0	0	0	14.393
0	0	0	12.385
0	0	0	4.519
0	1	0	6.504
0	0	0	2.839
0	1	0	2.694
0	234	1	840.600
0	11	0	43.511
0	2	0	20.902
0	1	0	20.555
0	0	0	4.899
0	0	0	4.339
0	0	0	3.023
0	0	0	2.987
0	0	0	4.365
0	440	3	
0			

Indicador 10 - Proporção de análises realizadas em amostras de água para consumo

Quantitativo mínimo de análises(1)	Número de amostras analisadas p/consumo humano	%	Quantitativo mínimo de análises(1)	Nº de amostras analisadas p/consumo humano
Anual	2016		Anual	2016
C. TOTAIS			TURBIDEZ	
168	46	42,59	168	73
168	52	48,15	168	53
216	123	102,50	216	195
168	79	73,15	168	150
168	0	0,00	168	0
216	0	0,00	216	0
300	2	1,28	300	36
168	24	22,22	168	33
216	0	0,00	216	136
168	17	15,74	168	28
168	0	0,00	168	0
120	31	43,06	120	0
168	0	0,00	168	46
120	0	0,00	120	10
120	6	8,33	120	19
168	82	75,93	168	51
216	1	0,83	216	1
216	48	44,44	216	65
120	21	29,17	120	41
300	72	42,86	300	21
120	0	0,00	120	0
168	95	87,96	168	96
300	99	68,75	300	150
120	46	63,89	120	100
120	30	41,67	120	74
168	8	7,41	168	18
168	0	0,00	168	0
168	13	12,04	168	105
168	12	11,11	168	39
120	50	69,44	120	81
216	36	27,27	216	44
168	28	25,93	168	28
168	39	36,11	168	99
168	43	39,81	168	52
168	19	17,59	168	25
120	5	6,94	120	17
216	0	0,00	216	0

168	34	31,48	168	48
216	65	60,19	216	49
120	0	0,00	120	2
168	56	51,85	168	56
168	14	12,96	168	14
168	49	45,37	168	87
168	0	0,00	168	0
168	0	0,00	168	48
168	51	47,22	168	106
300	140	83,33	300	215
120	0	0,00	120	0
216	125	94,70	216	247
216	79	73,15	216	107
120	0	0,00	120	0
216	0	0,00	216	0
168	28	25,93	168	28
120	0	0,00	120	0
216	41	34,17	216	77
168	13	12,04	168	42
300	0	0,00	300	0
120	26	36,11	120	49
168	0	0,00	168	0
120	43	59,72	120	82
168	5	4,63	168	5
168	0	0,00	168	0
120	2	2,78	120	10
120	44	61,11	120	76
300	30	22,73	300	78
168	0	0,00	168	0
216	22	20,37	216	35
216	32	29,63	216	47
120	39	54,17	120	49
120	0	0,00	120	0
120	21	29,17	120	53
216	66	55,00	216	113
168	0	0,00	168	0
168	8	7,41	168	48
120	26	24,07	120	40
168	11	15,28	168	23
216	31	25,83	216	31
300	65	41,67	300	173
168	0	0,00	168	0
120	0	0,00	120	0
120	0	0,00	120	0
120	0	0,00	120	0
300	17	8,85	300	0
168	96	88,89	168	151
120	40	55,56	120	40

120	41	56,94	120	79
168	9	8,33	168	50
216	13	10,83	216	117
168	32	29,63	168	89
216	0	0,00	216	0
216	62	57,41	216	61
120	49	68,06	120	110
120	0	0,00	120	0
168	55	50,93	168	85
216	105	87,50	216	194
168	82	72,93	168	162
168	0	0,00	168	53
216	142	118,33	216	173
216	0	0,00	216	0
168	0	0,00	168	0
216	0	0,00	216	18
120	53	73,61	120	89
120	68	94,44	120	70
120	0	0,00	120	0
120	8	11,11	120	37
216	47	39,17	216	63
168	48	44,44	168	90
300	188	120,51	300	192
120	0	0,00	120	0
168	1	0,93	168	7
120	0	0,00	120	0
120	17	15,74	120	123
168	19	17,59	168	0
120	33	45,83	120	63
168	25	34,72	168	35
120	0	0,00	120	0
120	59	81,94	120	80
168	12	11,11	168	52
300	82	56,94	300	159
300	0	0,00	300	248
168	0	0,00	168	68
168	0	0,00	168	56
168	22	20,37	168	22
120	28	38,89	120	37
168	86	79,63	168	167
216	0	0,00	216	0
300	39	27,08	300	80
120	0	0,00	120	68
168	22	20,37	168	14
216	49	45,37	216	121
168	49	45,37	168	117
216	0	0,00	216	0
120	0	0,00	120	4

168	42	38,89	168	138
168	0	0,00	168	0
168	56	51,85	168	56
168	20	18,52	168	20
120	42	58,33	120	64
168	21	19,44	168	53
168	0	0,00	168	70
120	37	34,26	120	76
300	0	0,00	300	0
120	39	25,00	120	100
168	6	8,33	168	12
120	0	0,00	120	13
120	0	0,00	120	0
120	0	0,00	120	0
120	0	0,00	120	0
216	0	0,00	216	18
120	88	122,22	120	97
216	0	0,00	216	0
636	154	51,33	636	125
120	0	0,00	120	0
168	0	0,00	168	148
120	39	54,17	120	40
216	52	39,39	216	192
120	0	0,00	120	0
300	67	42,95	300	23
120	0	0,00	120	8
300	17	7,87	300	115
216	172	143,33	216	193
216	83	69,17	216	139
300	33	22,92	300	0
300	23	11,98	300	0
216	0	0,00	216	0
120	0	0,00	120	0
120	0	0,00	120	0
168	84	77,78	168	150
168	9	8,33	168	10
216	31	25,83	216	89
120	0	0,00	120	0
120	0	0,00	120	0
168	65	60,19	168	50
168	0	0,00	168	0
168	0	0,00	168	0
120	56	77,78	120	79
168	0	0,00	168	0
168	0	0,00	168	0
168	0	0,00	168	40
120	49	68,06	120	112
168	0	0,00	168	0

120	0	0,00	120	0
120	20	27,78	120	49
120	25	34,72	120	49
120	41	56,94	120	99
168	0	0,00	168	0
168	3	2,78	168	3
120	0	0,00	120	0
120	19	26,39	120	33
120	61	84,72	120	81
168	42	38,89	168	55
168	0	0,00	168	0
120	41	56,94	120	86
168	69	63,89	168	135
216	40	30,30	216	73
168	54	50,00	168	85
120	0	0,00	120	0
168	0	0,00	168	0
168	11	10,19	168	114
120	0	0,00	120	0
120	29	40,28	120	78
120	0	0,00	120	0
120	0	0,00	120	0
216	56	46,67	216	77
216	70	58,33	216	123
300	118	75,64	300	147
120	4	5,56	120	5
120	3	4,17	120	4
168	0	0,00	168	0
216	0	0,00	216	0
216	91	75,83	216	158
120	0	0,00	120	0
168	14	12,96	168	14
120	0	0,00	120	0
120	38	52,78	120	60
636	706	113,14	636	737
300	183	108,93	300	260
216	0	0,00	216	0
216	72	54,55	216	75
120	15	20,83	120	47
120	0	0,00	120	8
120	25	34,72	120	31
120	29	40,28	120	103
120	0	0,00	120	0
39.108	7.155	30,61	39.108	12.387

humano quanto aos parâmetros coliformes totais, cloro residual livre e turbidez

%	Quantitativo mínimo de análises(1)	Número de amostras analisadas n/consumo humano	%	CALCULO / RESULTADO DO INDICADOR $1,2XPCT + 1,0XPT + 1,0PCRL / 3,2$
	Anual	2016		
	CLORO RESIDUAL			
67,59	168	15	13,89	41,43
49,07	168	0	0,00	33,39
162,50	216	209	174,17	143,65
138,89	168	15	13,89	75,18
0,00	168	0	0,00	0,00
0,00	216	0	0,00	0,00
23,08	300	9	5,77	9,50
30,56	168	0	0,00	17,88
113,33	216	0	0,00	35,42
25,93	168	0	0,00	14,01
0,00	168	0	0,00	0,00
0,00	120	30	41,77	29,20
42,59	168	0	0,00	13,31
13,89	120	0	0,00	4,34
26,39	120	18	25,00	19,18
47,22	168	0	0,00	43,23
0,83	216	1	0,83	0,83
60,19	216	66	61,11	54,57
56,94	120	37	51,39	44,79
12,50	300	0	0,00	19,98
0,00	120	0	0,00	0,00
88,89	168	96	88,89	88,54
104,17	300	54	37,50	70,05
138,89	120	0	0,00	67,36
102,78	120	0	0,00	47,75
16,67	168	11	10,19	11,17
0,00	168	0	0,00	0,00
97,22	168	0	0,00	34,90
36,11	168	0	0,00	15,45
112,50	120	11	15,28	65,97
33,33	216	7	5,30	22,30
25,93	168	0	0,00	17,83
91,67	168	0	0,00	42,19
48,15	168	0	0,00	29,98
23,15	168	0	0,00	13,83
23,61	120	0	0,00	9,98
0,00	216	0	0,00	0,00

44,44	168	0	0,00	25,69
45,37	216	60	55,56	54,11
2,78	120	2	2,78	1,74
51,85	168	0	0,00	35,65
12,96	168	0	0,00	8,91
80,56	168	0	0,00	42,19
0,00	168	0	0,00	0,00
44,44	168	0	0,00	13,89
98,15	168	0	0,00	48,38
127,98	300	93	55,36	88,54
0,00	120	0	0,00	0,00
187,12	216	59	44,70	107,96
99,07	216	77	71,30	80,67
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	216	0	0,00	0,00
25,93	168	0	0,00	17,83
0,00	120	0	0,00	0,00
64,17	216	0	0,00	32,87
38,89	168	0	0,00	16,67
0,00	300	0	0,00	0,00
68,06	120	0	0,00	34,81
0,00	168	0	0,00	0,00
113,89	120	2	2,78	58,85
4,63	168	3	2,78	4,05
0,00	168	0	0,00	0,00
13,89	120	0	0,00	5,38
105,56	120	0	0,00	55,90
59,09	300	76	57,58	44,98
0,00	168	0	0,00	0,00
32,41	216	0	0,00	17,77
43,52	216	39	36,11	36,00
68,06	120	0	0,00	41,58
0,00	120	0	0,00	0,00
73,61	120	0	0,00	33,94
94,17	216	75	62,50	69,58
0,00	168	0	0,00	0,00
44,44	168	48	44,44	30,55
37,04	120	0	0,00	20,60
31,94	168	0	0,00	15,71
25,83	216	0	0,00	17,76
110,90	300	118	75,64	73,92
0,00	168	0	0,00	0,00
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	300	15	7,81	5,76
139,81	168	0	0,00	77,02
55,56	120	0	0,00	38,20

109,72	120	20	27,78	64,32
46,30	168	0	0,00	17,59
97,50	216	55	45,83	48,85
82,41	168	0	0,00	36,86
0,00	216	0	0,00	0,00
56,48	216	57	52,78	55,67
152,78	120	110	152,78	121,01
0,00	120	0	0,00	0,00
78,70	168	85	78,70	68,29
161,67	216	194	161,67	133,86
150,00	168	119	110,19	108,66
49,07	168	0	0,00	15,33
144,17	216	103	85,83	116,25
0,00	216	0	0,00	0,00
0,00	168	0	0,00	0,00
15,00	216	0	0,00	4,69
123,61	120	47	65,28	86,63
97,22	120	0	0,00	65,80
0,00	120	0	0,00	0,00
51,39	120	37	51,39	36,29
52,50	216	11	9,17	33,96
83,33	168	0	0,00	42,71
123,08	300	0	0,00	83,65
0,00	120	0	0,00	0,00
6,48	168	0	0,00	2,37
0,00	120	0	0,00	0,00
113,89	120	3	2,78	42,36
0,00	168	0	0,00	6,60
87,50	120	0	0,00	44,53
48,61	168	1	1,39	28,65
0,00	120	0	0,00	0,00
111,11	120	0	0,00	65,45
48,15	168	0	0,00	19,21
110,42	300	64	44,44	69,75
187,88	300	0	0,00	58,71
62,96	168	0	0,00	19,68
51,85	168	5	4,63	17,65
20,37	168	4	3,70	15,16
51,39	120	34	47,22	45,40
154,63	168	72	66,67	99,02
0,00	216	0	0,00	0,00
55,56	300	0	0,00	27,52
94,44	120	0	0,00	29,51
12,96	168	0	0,00	11,69
112,04	216	114	105,56	85,01
108,33	168	74	68,52	72,28
0,00	216	0	0,00	0,00
5,56	120	0	0,00	1,74

127,78	168	0	0,00	54,52
0,00	168	0	0,00	0,00
51,85	168	0	0,00	35,65
18,52	168	18	16,67	17,94
88,89	120	0	0,00	49,65
49,07	168	0	0,00	22,62
97,22	168	0	0,00	30,38
70,37	120	17	15,74	39,76
0,00	300	0	0,00	0,00
64,10	120	87	55,77	46,83
13,67	168	0	0,00	7,40
12,04	120	0	0,00	3,76
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	120	0	0,00	0,00
15,00	216	0	0,00	4,69
134,72	120	11	15,28	92,71
0,00	216	0	0,00	0,00
41,67	636	117	39,00	44,46
0,00	120	0	0,00	0,00
137,04	168	137	126,85	82,47
55,56	120	0	0,00	37,68
145,45	216	59	44,59	74,16
0,00	120	0	0,00	0,00
14,74	300	88	56,41	38,34
11,11	120	0	0,00	3,47
53,24	300	113	52,31	35,94
160,83	216	0	0,00	104,01
115,83	216	126	105,00	94,95
0,00	300	33	22,92	15,76
0,00	300	0	0,00	4,49
0,00	216	0	0,00	0,00
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	120	0	0,00	0,00
138,89	168	2	1,85	73,15
9,26	168	0	0,00	6,02
74,17	216	0	0,00	32,86
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	120	0	0,00	0,00
46,30	168	65	60,19	55,85
0,00	168	0	0,00	0,00
0,00	168	0	0,00	0,00
109,72	120	61	84,72	89,93
0,00	168	0	0,00	0,00
0,00	168	0	0,00	0,00
37,04	168	38	35,19	22,57
155,56	120	92	127,78	114,07
0,00	168	0	0,00	0,00

0,00	120	0	0,00	0,00
68,06	120	0	0,00	31,69
68,06	120	0	0,00	34,29
137,50	120	98	136,11	106,86
0,00	168	0	0,00	0,00
2,78	168	0	0,00	1,91
0,00	120	0	0,00	0,00
45,83	120	2	2,78	25,09
112,50	120	1	1,39	67,36
50,93	168	21	19,44	36,57
0,00	168	0	0,00	0,00
119,44	120	0	0,00	58,68
125,00	168	102	94,44	92,53
55,30	216	32	24,24	36,22
78,70	168	0	0,00	43,34
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	168	0	0,00	0,00
105,56	168	0	0,00	36,81
0,00	120	0	0,00	0,00
108,33	120	0	0,00	48,96
0,00	120	0	0,00	0,00
0,00	120	0	0,00	0,00
64,17	216	81	68,50	58,96
102,50	216	96	80,00	78,91
94,23	300	157	100,84	89,32
6,94	120	0	0,00	4,25
5,56	120	0	0,00	3,30
0,00	168	0	0,00	0,00
0,00	216	0	0,00	0,00
131,67	216	108	90,00	97,71
0,00	120	0	0,00	0,00
12,96	168	0	0,00	8,91
0,00	120	0	0,00	0,00
83,33	120	0	0,00	45,83
118,11	636	709	113,62	114,84
154,76	300	132	78,57	113,76
0,00	216	0	0,00	0,00
56,82	216	0	0,00	38,21
65,28	120	0	0,00	28,21
11,11	120	0	0,00	3,47
43,06	120	0	0,00	26,48
143,06	120	0	0,00	59,81
0,00	120	0	0,00	0,00
52,99	39.108	5.058	21,64	34,80

37,00

QUANTITATIVO MÍNIMO DE AMSOSTRA CAUCULADA PELO SISAGUA DOS TRÊS PARÂMETROS	Indicador 11 - Razão de exames citopatológicos do colo do útero em mulheres de 25 a 64 anos e população residente			Indicador 12 - Razão de exames de rastreamento realizados em mulheres de 50 a 69 anos e população da mesma faixa etária	
	População Feminina de 25 a 64 anos/3 (IBGE)	Total de exames citopatológicos em mulheres de 25 a 64 anos(SIA)	Razão	População Feminina de 50 a 69 anos/2 (IBGE)	Total de mamografias realizadas na população feminina de 50 a 69 anos(SIA)
108	1525	352	0,69	453	6
108	1196	472	1,18	483	71
120	4093	1201	0,88	1374	168
108	1876	776	1,24	643	49
72	1195	369	0,93	374	130
120	3293	219	0,20	1200	286
156	9306	838	0,27	2946	784
108	1048	387	1,11	333	-
120	3997	342	0,26	1471	82
108	1629	319	0,59	629	25
108	2036	128	0,19	565	60
72	694	102	0,44	264	4
108	1413	336	0,71	511	124
72	622	146	0,70	232	4
72	1038	126	0,36	371	12
108	1607	246	0,46	497	28
120	2503	351	0,42	821	4
108	2010	585	0,87	521	2
72	948	448	1,42	338	148
168	9786	2496	0,77	3107	274
72	631	140	0,67	222	-
108	1542	235	0,46	555	224
144	5712	1781	0,94	1848	226
72	888	214	0,72	253	-
72	788	481	1,83	247	21
108	2275	418	0,55	884	138
108	1175	151	0,39	420	131
108	1236	321	0,78	378	-
108	1355	330	0,73	407	229
72	1156	698	1,81	464	350
132	5193	1369	0,79	1329	152
108	1103	147	0,40	331	167
108	1224	81	0,20	423	122
108	1413	333	0,71	517	329
108	1804	368	0,61	605	5
72	834	106	0,38	275	26
132	4130	692	0,50	1370	266

108	1635	436	0,80	524	11
108	2287	446	0,59	803	189
72	708	94	0,40	270	-
108	1580	236	0,45	492	206
108	1237	212	0,51	397	5
108	1279	257	0,60	454	2
72	1018	51	0,15	285	39
108	1318	431	0,98	421	49
108	1299	318	0,73	386	6
168	12005	2395	0,60	3928	2344
72	834	359	1,29	297	29
132	4803	294	0,18	1601	311
108	2590	489	0,57	886	369
72	835	58	0,21	268	25
108	2123	296	0,42	614	15
108	1133	521	1,38	369	263
72	989	221	0,67	289	53
120	4208	1166	0,83	1542	50
108	982	187	0,57	293	153
144	5523	936	0,51	1735	57
72	1122	251	0,67	384	248
108	1249	136	0,33	387	7
72	865	114	0,40	312	101
108	1343	194	0,43	410	3
108	1708	483	0,85	583	122
72	1032	224	0,65	358	8
72	1052	25	0,07	364	34
132	5430	654	0,36	1606	284
108	1602	162	0,30	538	48
108	2111	136	0,19	689	39
108	2338	380	0,49	720	-
72	936	101	0,32	332	38
108	963	51	0,16	261	12
72	901	102	0,34	306	17
120	3234	540	0,50	1097	73
108	1515	-	#VALOR!	523	15
108	1711	277	0,49	557	115
108	2087	242	0,35	722	55
72	867	27	0,09	315	1
120	3555	533	0,45	1333	80
156	1087	178	0,49	405	27
108	8774	1325	0,45	2848	426
72	1073	60	0,17	360	17
72	993	182	0,55	327	39
72	627	171	0,82	228	-
192	14862	3766	0,76	4652	852
108	1248	357	0,86	443	2
72	1006	220	0,66	413	154

72	705	133	0,57	202	3
108	2152	959	1,34	679	136
120	2740	232	0,25	867	12
108	1246	398	0,96	404	234
108	2086	42	0,06	710	-
108	2357	490	0,62	784	95
72	851	121	0,43	242	55
72	890	194	0,65	312	23
108	1939	310	0,48	627	60
120	3591	1133	0,95	1206	292
108	2266	887	1,17	727	218
108	1764	317	0,54	600	114
120	2869	745	0,78	1088	429
108	2524	380	0,45	884	160
108	1330	335	0,76	400	16
120	4268	1158	0,81	1355	205
72	1003	144	0,43	344	21
72	1096	314	0,86	409	211
72	983	190	0,58	341	107
72	621	133	0,64	193	18
120	2855	718	0,75	892	10
108	1045	218	0,63	318	29
156	8547	1377	0,48	2673	216
108	1016	100	0,30	346	53
108	1101	132	0,36	365	-
72	956	199	0,62	303	9
108	1663	226	0,41	542	11
108	1385	236	0,51	442	5
72	978	208	0,64	342	39
72	848	259	0,92	271	24
108	1204	301	0,75	425	93
72	645	214	1,00	237	23
108	1247	245	0,59	470	52
144	6330	1053	0,50	1794	40
132	5462	754	0,41	1854	105
108	1523	367	0,72	449	184
108	1155	342	0,89	380	29
108	1773	501	0,85	480	15
72	1038	237	0,68	381	65
108	1420	293	0,62	494	30
108	2175	291	0,40	733	2
144	6335	254	0,12	2168	134
72	274	151	1,65	83	18
108	1455	385	0,79	455	4
108	2368	723	0,92	837	71
108	1818	849	1,40	620	94
108	2026	206	0,31	655	40
72	781	113	0,43	221	1

108	1335	484	1,09	446	213
108	1671	382	0,69	540	200
108	1630	296	0,54	631	51
108	1780	149	0,25	627	24
72	1125	377	1,01	422	145
108	1703	241	0,42	523	6
72	905	144	0,48	265	1
108	1581	299	0,57	608	113
72	805	129	0,48	291	153
156	8683	1317	0,46	2789	535
72	607	306	1,51	204	28
108	1663	431	0,78	529	22
72	889	145	0,49	305	101
72	802	192	0,72	295	64
72	1018	17	0,05	322	40
120	2949	209	0,21	1042	57
72	926	346	1,12	332	98
108	1929	213	0,33	594	51
300	37387	7087	0,57	11087	1341
72	943	276	0,88	310	25
108	1417	320	0,68	502	58
72	837	117	0,42	320	9
132	4659	1546	1,00	1404	16
72	795	107	0,40	267	19
156	8493	1127	0,40	3019	474
72	525	32	0,18	158	-
216	20185	6855	1,02	5730	3449
120	2654	503	0,57	902	99
120	4092	1297	0,95	1216	65
144	6448	1906	0,89	2105	38
192	15142	2861	0,57	5125	1208
120	2284	13	0,02	716	12
72	536	208	1,16	164	28
72	668	108	0,49	287	7
108	1944	422	0,65	623	6
108	1689	17	0,03	601	35
120	4075	947	0,70	1447	167
72	841	87	0,31	262	36
72	961	57	0,18	319	3
108	1385	197	0,43	411	1
108	1435	352	0,74	517	43
108	1510	754	1,50	556	56
72	914	144	0,47	308	21
108	1114	61	0,16	363	2
108	1172	38	0,10	393	22
108	1217	159	0,39	445	1
72	1093	280	0,77	382	24
108	1514	311	0,62	560	58

72	469	55	0,35	151	5
72	905	146	0,48	329	-
72	932	18	0,06	297	72
72	718	247	1,03	311	51
108	1205	168	0,42	371	6
108	1370	366	0,80	535	141
72	592	53	0,27	217	28
72	1098	82	0,22	357	9
72	1084	389	1,08	405	306
108	1197	135	0,34	390	3
108	1477	262	0,53	606	6
72	1058	223	0,63	334	8
108	1580	453	0,86	553	53
132	4565	917	0,60	1358	128
108	1150	223	0,58	334	8
72	805	128	0,48	287	30
108	1550	333	0,64	540	15
108	1410	213	0,45	505	25
72	1090	128	0,35	373	54
72	610	116	0,57	205	167
72	591	76	0,39	230	2
72	621	238	1,15	221	17
120	4082	1896	1,39	1377	599
120	3108	453	0,44	1051	26
156	7917	16	0,01	2119	480
72	682	30	0,13	210	3
72	913	289	0,95	272	105
108	2218	426	0,58	811	231
120	3024	1032	1,02	894	75
120	2837	676	0,71	939	8
72	1023	244	0,72	381	27
108	1644	598	1,09	526	128
72	590	38	0,19	174	18
72	641	138	0,65	220	7
624	231666	18750	0,24	63045	9012
168	9332	1652	0,53	3221	141
132	4616	689	0,45	1384	11
132	5378	1372	0,77	1819	421
72	1015	288	0,85	298	43
72	1084	259	0,72	411	36
72	725	295	1,22	266	97
72	801	218	0,82	260	49
72	1014	547	1,62	338	110
23.376	764972	126706	0,50	236781	37431

0,52

Demografia de mães de 50 a 69 anos etária	Indicador 13 - Proporção de parto normal no SUS e na Saúde Suplementar			Indicador 14 - Proporção de Gravidez na Adolescência entre as faixas etárias de 10 a 19 anos	
	Razão	Número de nascidos vivos de todos os partos, de mães residentes em 2016	Número de nascidos vivos por parto normal ocorridos, de mães residentes em 2016	% (100)	Número de nascidos vivos de mães residentes em 2016 (SINASC)
0,03	77	23	29,9	77	20
0,29	72	40	55,6	72	12
0,24	278	112	40,3	278	76
0,15	85	9	10,6	85	18
0,70	45	6	13,3	45	11
0,48	126	60	47,6	126	27
0,53	606	337	55,6	606	129
#VALOR!	79	31	39,2	79	14
0,11	308	188	61,0	308	81
0,08	115	63	54,8	115	22
0,21	142	47	33,1	142	41
0,03	45	24	53,3	45	11
0,49	85	41	48,2	85	20
0,03	19	8	42,1	19	3
0,06	46	28	60,9	46	8
0,11	116	85	73,3	116	40
0,01	169	101	59,8	169	47
0,01	208	66	31,7	208	61
0,88	58	26	44,8	58	8
0,18	731	457	62,5	731	165
#VALOR!	33	24	72,7	33	9
0,81	93	47	50,5	93	22
0,24	365	208	57,0	365	94
#VALOR!	51	28	54,9	51	10
0,17	36	13	36,1	36	7
0,31	125	59	47,2	125	28
0,62	75	35	46,7	75	18
#VALOR!	116	63	54,3	116	30
1,13	79	42	53,2	79	16
1,51	46	6	13,0	46	10
0,23	483	158	32,7	483	119
1,01	73	48	65,8	73	14
0,58	103	42	40,8	103	21
1,27	88	46	52,3	88	17
0,02	100	52	52,0	100	16
0,19	51	18	35,3	51	14
0,39	282	181	64,2	282	88

0,04	64	41	64,1	64	19
0,47	120	73	60,8	120	20
#VALOR!	43	20	46,5	43	11
0,84	114	86	75,4	114	30
0,03	54	22	40,7	54	4
0,01	49	27	55,1	49	12
0,27	58	25	43,1	58	13
0,23	93	17	18,3	93	26
0,03	107	55	51,4	107	27
1,19	563	237	42,1	563	112
0,20	30	14	46,7	30	7
0,39	282	89	31,6	282	75
0,83	149	69	46,3	149	28
0,19	62	24	38,7	62	21
0,05	177	53	29,9	177	44
1,43	78	58	74,4	78	24
0,37	58	28	48,3	58	19
0,06	268	184	68,7	268	76
1,04	98	77	78,6	98	26
0,07	358	257	71,8	358	81
1,29	76	43	56,6	76	20
0,04	60	40	66,7	60	9
0,65	50	27	54,0	50	12
0,01	92	40	43,5	92	32
0,42	85	41	48,2	85	21
0,04	69	27	39,1	69	17
0,19	65	19	29,2	65	18
0,35	389	239	61,4	389	114
0,18	91	65	71,4	91	31
0,11	167	66	39,5	167	40
#VALOR!	207	106	51,2	207	71
0,23	80	32	40,0	80	14
0,09	59	27	45,8	59	15
0,11	51	29	56,9	51	12
0,13	221	110	49,8	221	49
0,06	94	32	34,0	94	30
0,41	92	25	27,2	92	20
0,15	65	31	47,7	65	17
0,01	51	29	56,9	51	13
0,12	140	74	52,9	140	34
0,13	49	20	40,8	49	7
0,30	649	296	45,6	649	162
0,09	61	25	41,0	61	15
0,24	70	38	54,3	70	20
#VALOR!	17	8	47,1	17	5
0,37	933	299	32,0	933	151
0,01	59	34	57,6	59	16
0,75	64	29	45,3	64	18

0,03	28	13	46,4	28	4
0,40	88	30	34,1	88	18
0,03	144	52	36,1	144	33
1,16	72	32	44,4	72	21
#VALOR!	184	97	52,7	184	59
0,24	171	85	49,7	171	44
0,45	71	22	31,0	71	19
0,15	47	22	46,8	47	11
0,19	137	93	67,9	137	42
0,48	189	67	35,4	189	47
0,60	107	47	43,9	107	25
0,38	108	63	58,3	108	27
0,79	111	38	34,2	111	29
0,36	136	49	36,0	136	41
0,08	77	31	40,3	77	18
0,30	271	70	25,8	271	95
0,12	39	24	61,5	39	7
1,03	48	27	56,3	48	11
0,63	73	26	35,6	73	13
0,19	42	16	38,1	42	8
0,02	194	122	62,9	194	51
0,18	83	44	53,0	83	24
0,16	555	324	58,4	555	98
0,31	57	31	54,4	57	14
#VALOR!	76	49	64,5	76	23
0,06	63	23	36,5	63	18
0,04	109	71	65,1	109	19
0,02	71	42	59,2	71	20
0,23	64	28	43,8	64	6
0,18	56	34	60,7	56	9
0,44	66	29	43,9	66	15
0,19	50	25	50,0	50	15
0,22	57	28	49,1	57	14
0,04	424	307	72,4	424	100
0,11	341	149	43,7	341	99
0,82	109	54	49,5	109	33
0,15	75	23	30,7	75	16
0,06	74	16	21,6	74	25
0,34	53	30	56,6	53	16
0,12	72	23	31,9	72	18
0,01	150	79	52,7	150	35
0,12	483	310	64,2	483	123
0,43	16	7	43,8	16	3
0,02	55	33	60,0	55	14
0,17	133	55	41,4	133	43
0,30	81	23	28,4	81	20
0,12	170	88	51,8	170	50
0,01	70	42	60,0	70	25

0,96	116	53	45,7	116	29
0,74	106	78	73,6	106	29
0,16	76	32	42,1	76	16
0,08	160	97	60,6	160	34
0,69	47	23	48,9	47	10
0,02	171	106	62,0	171	34
0,01	62	26	41,9	62	20
0,37	70	24	34,3	70	17
1,05	40	25	62,5	40	7
0,38	428	200	46,7	428	122
0,27	43	23	53,5	43	18
0,08	88	23	26,1	88	19
0,66	77	33	42,9	77	16
0,43	28	14	50,0	28	7
0,25	76	29	38,2	76	24
0,11	199	128	64,3	199	50
0,59	31	8	25,8	31	6
0,17	165	117	70,9	165	47
0,24	2242	1326	59,1	2242	442
0,16	54	32	59,3	54	13
0,23	56	18	32,1	56	11
0,06	46	27	58,7	46	11
0,02	324	174	53,7	324	77
0,14	42	20	47,6	42	16
0,31	517	332	64,2	517	137
#VALOR!	25	10	40,0	25	2
1,20	1075	303	28,2	1075	237
0,22	116	43	37,1	116	36
0,11	229	106	46,3	229	52
0,04	438	270	61,6	438	95
0,47	952	499	52,4	952	205
0,03	213	144	67,6	213	54
0,34	32	14	43,8	32	8
0,05	42	20	47,6	42	9
0,02	89	56	62,9	89	22
0,12	122	51	41,8	122	28
0,23	261	160	61,3	261	65
0,27	66	40	60,6	66	22
0,02	51	21	41,2	51	13
0,00	115	50	43,5	115	32
0,17	70	25	35,7	70	17
0,20	79	31	39,2	79	15
0,14	58	29	50,0	58	15
0,01	66	39	59,1	66	16
0,11	66	29	43,9	66	19
0,00	50	25	50,0	50	14
0,13	36	8	22,2	36	7
0,21	88	34	38,6	88	25

0,07	32	21	65,6	32	7
#VALOR!	41	23	56,1	41	14
0,48	71	13	18,3	71	15
0,33	21	14	66,7	21	6
0,03	80	37	46,3	80	12
0,53	65	36	55,4	65	19
0,26	27	20	74,1	27	8
0,05	65	31	47,7	65	14
1,51	47	17	36,2	47	12
0,02	65	43	66,2	65	16
0,02	72	45	62,5	72	18
0,05	57	25	43,9	57	16
0,19	113	67	59,3	113	28
0,19	327	118	36,1	327	91
0,05	60	41	68,3	60	11
0,21	42	27	64,3	42	16
0,06	74	26	35,1	74	14
0,10	71	12	16,9	71	21
0,29	57	17	29,8	57	16
1,63	34	15	44,1	34	10
0,02	23	11	47,8	23	1
0,15	29	14	48,3	29	7
0,87	222	144	64,9	222	56
0,05	202	119	58,9	202	45
0,45	564	144	25,5	564	137
0,03	40	23	57,5	40	15
0,77	53	13	24,5	53	11
0,57	100	61	61,0	100	19
0,17	222	116	52,3	222	48
0,02	194	91	46,9	194	53
0,14	46	18	39,1	46	12
0,49	90	15	16,7	90	18
0,21	46	23	50,0	46	15
0,06	33	13	39,4	33	6
0,29	13448	5062	37,6	13448	2095
0,09	634	422	66,6	634	128
0,02	415	191	46,0	415	114
0,46	320	93	29,1	320	74
0,29	78	37	47,4	78	23
0,18	51	28	54,9	51	16
0,73	31	10	32,3	31	8
0,38	40	8	20,0	40	3
0,65	34	17	50,0	34	7
0,32	46429	21418	46,1	46429	10018

0,32

48

ez na
a 19 anos

Indicador 15 - Taxa de Mortalidade Infantil

%	Nº de Óbitos nas 1 ^{as} 24 h	Componentes			Total Óbito Infantil	Total de NV	Taxa de MI	Taxa de Neonatal Precoce
		< 7dias	7 a 27dias	28dias a - <1ano				
26,0	0	0	0	0	0	77		
16,7	0	1	0	1	2	72		
27,3	0	0	0	0	0	278		
21,2	0	1	0	0	1	85		
24,4	0	0	0	0	0	45		
21,4	0	1	0	1	2	126		
21,3	0	1	2	2	5	606		
17,7	0	2	0	0	2	79		
26,3	1	2	1	0	3	308		
19,1	0	1	2	1	4	115		
28,9	0	1	2	1	4	142		
24,4	0	0	0	0	0	45		
23,5	0	0	1	0	1	85		
15,8	0	1	0	0	1	19		
17,4	0	0	1	1	2	46		
34,5	0	2	1	0	3	116		
27,8	2	3	0	1	4	169		
29,3	1	5	0	2	7	208		
13,8	0	0	1	0	1	58		
22,6	1	5	3	2	10	731		
27,3	0	0	1	0	1	33		
23,7	0	0	0	1	1	93		
25,8	2	7	1	1	9	365		
19,6	0	1	1	0	2	51		
19,4	0	0	0	0	0	36		
22,4	0	1	0	0	1	125		
24,0	0	2	0	3	5	75		
25,9	0	3	0	0	3	116		
20,3	0	2	2	1	5	79		
21,7	0	1	1	0	2	46		
24,6	2	4	2	1	7	483		
19,2	0	2	0	0	2	73		
20,4	0	0	0	1	1	103		
19,3	1	1	0	2	3	88		
16,0	0	2	0	0	2	100		
27,5	0	0	0	0	0	51		
31,2	0	0	1	2	3	282		

29,7	0	0	0	0	0	0	64
16,7	0	2	0	0	0	2	120
25,6	0	1	0	0	0	1	43
26,3	0	0	0	0	0	0	114
7,4	0	1	0	0	0	1	54
24,5	0	0	0	0	1	1	49
22,4	0	0	0	0	1	1	58
28,0	0	0	0	0	0	0	93
25,2	0	0	0	0	2	2	107
19,9	0	4	2	2	2	8	563
23,3	0	0	0	0	1	1	30
26,6	0	2	0	0	0	2	282
18,8	0	3	0	0	0	3	149
33,9	0	0	1	1	1	2	62
24,9	0	1	0	0	0	1	177
30,8	0	0	0	0	0	0	78
32,8	2	2	0	0	1	3	58
28,4	0	1	0	0	2	3	268
26,5	0	3	0	0	1	4	98
22,6	2	6	0	0	3	9	358
26,3	0	0	0	0	0	0	76
15,0	1	2	0	0	0	2	60
24,0	0	0	0	0	0	0	50
34,8	0	0	2	0	0	2	92
24,7	0	1	0	0	1	2	85
24,6	0	0	1	0	0	1	69
27,7	0	1	0	0	0	1	65
29,3	4	11	0	0	4	15	389
34,1	0	2	0	0	2	4	91
24,0	1	3	0	0	2	5	167
34,3	1	3	2	0	1	6	207
17,5	0	3	0	0	2	5	80
25,4	0	0	0	0	0	0	59
23,5	1	1	0	0	0	1	51
22,2	1	2	1	1	1	4	221
31,9	0	1	0	0	0	1	94
21,7	0	1	0	0	0	1	92
26,2	0	2	1	0	0	3	65
25,5	0	0	0	0	0	0	51
24,3	0	1	0	0	2	3	140
14,3	0	0	0	0	0	0	49
25,0	0	2	1	5	5	8	649
24,6	1	2	0	0	0	2	61
28,6	0	0	1	0	0	1	70
29,4	0	1	0	0	0	1	17
16,2	1	7	2	2	2	11	933
27,1	0	1	0	0	0	1	59
28,1	1	1	0	0	0	1	64

14,3	0	0	0	0	0	28
20,5	0	1	0	0	1	88
22,9	0	0	1	2	3	144
29,2	0	1	0	1	2	72
32,1	1	3	1	0	4	184
25,7	0	0	0	1	1	171
26,8	1	2	1	0	3	71
23,4	0	0	0	1	1	47
30,7	0	0	0	0	0	137
24,9	1	3	0	2	5	189
23,4	0	1	1	0	2	107
25,0	0	4	0	0	4	108
26,1	0	1	0	1	2	111
30,1	0	2	0	0	2	136
23,4	0	1	0	0	1	77
35,1	1	3	1	2	6	271
17,9	0	0	0	0	0	39
22,9	0	1	0	0	1	48
17,8	0	0	0	1	1	73
19,0	0	0	0	0	0	42
26,3	0	1	2	0	3	194
28,9	0	1	1	1	3	83
17,7	0	3	4	3	10	555
24,6	0	1	0	0	1	57
30,3	0	2	0	0	2	76
28,6	0	0	0	2	2	63
17,4	0	2	0	0	2	109
28,2	0	0	0	0	0	71
9,4	0	0	0	0	0	64
16,1	0	1	0	0	1	56
22,7	0	0	0	0	0	66
30,0	0	2	1	0	3	50
24,6	0	2	0	2	4	57
23,6	0	4	1	3	8	424
29,0	1	2	2	0	4	341
30,3	1	3	0	1	4	109
21,3	0	1	0	0	1	75
33,8	1	3	0	1	4	74
30,2	1	1	0	0	1	53
25,0	0	0	0	3	3	72
23,3	1	1	0	0	1	150
25,5	0	6	1	2	9	483
18,8	0	0	0	0	0	16
25,5	0	0	0	0	0	55
32,3	0	1	0	1	2	133
24,7	0	2	0	0	2	81
29,4	0	0	0	2	2	170
35,7	0	0	0	1	1	70

25,0	0	2	1	0	3	116		
27,4	1	1	0	1	2	106		
21,1	0	0	0	0	0	76		
21,3	0	1	0	1	2	160		
21,3	0	0	0	0	0	47		
19,9	0	1	1	0	2	171		
32,3	1	1	0	0	1	62		
24,3	0	0	0	1	1	70		
17,5	0	0	2	1	3	40		
28,5	0	3	1	1	5	428		
41,9	0	0	1	0	1	43		
21,6	0	1	1	2	4	88		
20,8	0	0	0	0	0	77		
25,0	0	1	0	0	1	28		
31,6	1	1	0	1	2	76		
25,1	0	0	1	0	1	199		
19,4	0	1	1	0	2	31		
28,5	0	2	1	0	3	165		
19,7	4	18	8	9	35	2242	15,6	8,03
24,1	0	2	0	1	3	54		
19,6	0	0	1	0	1	56		
23,9	0	1	0	0	1	46		
23,8	1	4	1	0	5	324		
38,1	0	0	0	0	0	42		
26,5	0	6	2	1	9	517		
8,0	0	0	0	0	0	25		
22,0	1	10	2	3	15	1075		
31,0	0	0	0	0	0	116		
22,7	2	4	0	0	4	229		
21,7	0	4	2	0	6	438		
21,5	3	9	1	4	14	952		
25,4	0	1	1	0	2	213		
25,0	0	0	0	1	1	32		
21,4	0	0	0	0	0	42		
24,7	0	3	0	0	3	89		
23,0	0	1	0	0	1	122		
24,9	0	2	1	0	3	261		
33,3	1	2	0	0	2	66		
25,5	0	0	1	0	1	51		
27,8	0	1	1	0	2	115		
24,3	0	0	0	0	0	70		
19,0	0	1	0	0	1	79		
25,9	1	3	0	0	3	58		
24,2	1	1	1	0	2	66		
28,8	0	0	0	0	0	66		
28,0	0	0	0	0	0	50		
19,4	0	2	0	0	2	36		
28,4	0	0	0	0	0	88		

21,9	0	0	0	0	0	0	32		
34,1	0	0	0	0	0	0	41		
21,1	0	1	0	0	0	1	71		
28,6	0	0	0	0	0	0	21		
15,0	0	1	1	0	0	2	80		
29,2	0	0	0	0	0	0	65		
29,6	0	0	0	0	0	0	27		
21,5	0	0	0	0	0	0	65		
25,5	0	0	0	0	1	1	47		
24,6	0	0	2	0	0	2	65		
25,0	0	0	0	0	0	0	72		
28,1	0	0	0	0	0	0	57		
24,8	1	2	0	0	1	3	113		
27,8	1	3	0	0	1	4	327		
18,3	0	0	0	0	0	0	60		
38,1	0	0	0	0	0	0	42		
18,9	0	1	1	0	2	4	74		
29,6	0	1	0	0	1	2	71		
28,1	0	1	0	0	0	1	57		
29,4	0	0	0	0	0	0	34		
4,3	0	0	0	0	0	0	23		
24,1	0	0	1	0	2	3	29		
25,2	0	2	0	0	0	2	222		
22,3	0	0	1	0	2	3	202		
24,3	2	5	1	0	2	8	564		
37,5	0	1	0	0	0	1	40		
20,8	0	0	0	0	0	0	53		
19,0	0	1	1	0	0	2	100		
21,6	1	3	1	0	2	6	222		
27,3	0	1	1	0	0	2	194		
26,1	0	0	0	0	0	0	46		
20,0	0	1	0	0	0	1	90		
32,6	0	1	0	0	0	1	46		
18,2	0	0	0	0	0	0	33		
15,6	12	106	34	57	197	13448	14,6	7,88	
20,2	0	4	0	0	1	5	634		
27,5	1	1	0	0	1	2	415		
23,1	0	0	0	0	1	1	320		
29,5	0	0	0	0	0	0	78		
31,4	0	1	0	0	0	1	51		
25,8	0	0	0	0	0	0	31		
7,5	0	0	0	0	0	0	40		
20,6	0	1	1	0	0	2	34		
21,6	70	416	132	196	744	46429	16,0	8,96	

21,3

15,5

		Indicador 16 - Número de óbitos maternos de residentes em municípios do Piauí em 2016	Indicador 17 - Cobertura populacional estimada pelas equipes de atenção	
Taxa de Neonatal Tardia	Taxa de Pós neonatal	Nº Absoluto de óbitos 2016	População (IBGE)	Nº de eSF x 3.450 + (Nº eAB + Nº eSF equivalente) x 3.000 em 2016 (CNES)
		0	6.840	3
		0	5.062	3
		0	16.744	7
		0	7.413	4
		0	5.173	3
		0	13.820	7
		0	39.232	18
		0	5.177	3
		0	17.173	7
		0	6.655	3
		0	9.385	5
		0	3.068	2
		2	5.742	3
		0	2.442	1
		0	4.655	2
		0	7.590	4
		0	11.258	6
		0	10.930	5
		0	3.858	2
		0	45.448	17
		0	3.255	2
		0	6.580	3
		0	26.023	13
		0	3.854	2
		0	3.388	2
		0	9.943	5
		0	5.350	3
		1	6.042	3
		0	6.467	3
		0	4.394	2
		0	23.642	10
		0	5.407	3
		0	5.471	3
		1	6.288	3
		0	8.057	4
		0	3.724	2
		0	19.212	9

0	8.079	3
1	10.144	4
0	3.413	2
0	7.321	4
0	5.700	3
0	5.449	3
0	4.815	2
1	5.704	3
0	6.964	3
1	45.493	20
0	3.892	2
1	20.375	10
0	11.092	6
0	3.946	2
0	10.448	5
0	5.634	3
0	4.915	2
0	18.336	7
0	5.174	3
1	27.067	13
0	4.567	2
0	5.635	3
0	3.872	2
1	6.191	3
0	7.461	4
0	4.496	2
0	4.561	2
1	25.737	13
0	7.973	4
0	10.089	5
1	10.948	5
0	4.776	2
0	4.265	2
0	4.990	2
1	13.398	7
0	6.767	3
0	6.662	3
0	4.261	2
0	9.296	5
0	14.394	7
0	4.738	2
0	38.322	17
0	5.133	0
0	4.366	2
0	2.492	1
2	58.158	26
0	5.233	3
0	4.363	2

0	2.961	1
0	8.857	4
0	11.284	6
0	5.237	3
1	10.429	5
0	10.268	5
0	4.432	2
0	3.782	2
0	9.069	5
0	14.909	7
0	9.463	5
0	8.307	4
0	11.219	6
0	10.728	5
0	5.670	3
0	18.364	9
0	4.358	2
0	4.708	2
0	4.372	2
0	2.951	1
0	13.929	7
0	5.214	3
0	37.724	19
0	4.793	2
0	5.439	3
0	4.588	2
0	2.721	1
0	8.184	4
0	4.535	2
0	6.517	3
0	3.920	2
0	4.958	2
0	5.229	3
2	29.034	14
1	24.824	12
0	7.974	4
0	5.223	3
0	8.059	4
0	4.453	2
0	6.260	3
1	10.586	5
0	32.658	14
0	1.236	1
0	6.750	3
0	10.337	5
0	7.486	4
0	10.363	5
1	4.053	2

0	6.574	3
0	8.714	3
0	7.248	4
0	8.227	3
0	4.661	2
0	8.356	4
0	6.459	3
0	3.329	2
0	35.931	12
0	2.678	0
0	6.687	3
0	4.049	2
0	3.434	2
0	4.962	2
0	13.986	7
0	3.891	2
1	10.417	5
0	147.732	36
0	4.424	2
0	6.178	3
0	3.858	2
0	19.947	10
1	3.629	2
0	37.692	15
1	2.445	1
0	4.233	2
1	75.481	36
0	11.798	6
1	17.848	8
0	27.971	11
0	62.088	21
0	12.097	6
0	2.606	0
0	3.088	2
0	8.679	4
0	8.494	4
0	17.569	9
0	4.229	2
0	4.321	2
0	7.015	4
1	6.282	3
0	6.065	3
0	3.864	2
0	6.106	3
0	5.624	2
0	4.489	2
0	5.145	3
0	6.136	3

3,57	4,01
------	------

		0	2.087	1
		0	3.679	2
		1	4.332	2
		0	2.925	1
		0	5.686	1
		1	6.290	3
		0	2.901	1
		0	4.831	2
		0	4.476	2
		0	5.718	3
		0	6.079	3
		0	4.693	2
		0	7.578	4
		0	19.852	10
		0	5.189	3
		0	3.682	2
		0	6.574	3
		0	5.719	3
		0	4.451	2
		0	2.573	1
		0	2.386	1
		0	2.974	1
		0	18.033	9
		0	13.810	7
		1	33.148	11
		0	3.475	2
		0	4.159	2
		1	9.706	5
		0	14.267	7
		0	12.251	6
		0	4.495	2
		0	6.409	3
		0	2.805	1
		0	2.663	1
2,53	4,24	7	830.231	247
		0	43.085	16
		0	20.623	9
		0	20.393	10
		0	4.875	2
		0	4.316	2
		0	2.998	1
		0	2.990	1
		0	4.323	2
2,84	4,22	38	3.160.748	1.288

Município	Indicador 18 - Cobertura de acompanhamento das condicionalidades de Saúde do Programa Bolsa Família (PBF). FONTE: Sistema de Gestão do Acompanhamento das Condicionalidades de Saúde do PBF – DATASUS/MS. Link: http://bolsafamilia.datasus.gov.br/w3c/bfa.asp			Indicador 19 - Cobertura populacional estimada de saúde bucal na atenção básica			
	% (100)	Total de famílias beneficiárias do PBF com perfil saúde em 2016	Nº de famílias beneficiárias do PBF com perfil saúde acompanhadas pela atenção básica em 2016	% (100)	População (IBGE)	((nº eSB*3.450)+(nº eSB equivalentes*3.000)) em 2016 (CNES)	% (100)
	100	1.121	1.059	94,47 %	6.840	3	100
	100	886	800	90,29 %	5.062	3	100
	100	2.110	1.840	87,2 %	16.744	7	100
	100	1.081	1.000	92,51 %	7.413	4	100
	100	735	671	91,29 %	5.173	3	100
	100	1.488	1.243	83,53 %	13.820	5	71,43
	100	4.762	4.467	93,81 %	39.232	18	100
	100	784	655	83,55 %	5.177	3	100
	100	2.574	2.155	83,72 %	17.173	6	85
	100	931	777	83,46 %	6.655	3	100
	100	1.585	1.585	100 %	3.068	1	100
	100	393	334	84,99 %	9.385	5	50
	100	874	782	89,47 %	5.742	3	100
	100	342	314	91,81 %	2.442	1	100
	100	586	528	90,1 %	4.655	2	100
	100	1.204	982	81,56 %	7.590	4	100
	100	1.909	1.618	84,76 %	11.258	6	100
	100	1.838	1.622	88,25 %	10.930	4	80
	100	672	537	79,91 %	3.858	2	100
	100	7.272	5.433	74,71 %	45.448	14	82
	100	415	376	90,6 %	3.255	1	50
	100	870	729	83,79 %	6.580	3	100
	100	4.740	3.709	78,25 %	26.023	13	100
	100	571	557	97,55 %	3.854	2	100
	100	577	577	100 %	3.388	2	100
	100	1.582	1.346	85,08 %	9.943	5	100
	100	777	530	68,21 %	5.350	2	66
	100	1.078	1.059	98,24 %	6.042	3	100
	100	976	850	87,09 %	6.467	3	100
	100	457	400	87,53 %	4.394	2	100
	100	2.416	1.799	74,46 %	23.642	10	100
	100	959	649	67,67 %	5.407	3	100
	100	808	727	89,98 %	5.471	3	100
	100	907	741	81,7 %	6.288	3	100
	100	1.118	843	75,4 %	8.057	4	100
	100	800	781	97,63 %	3.724	2	100
	100	2.595	1.660	63,97 %	19.212	9	100

100	1.369	1.154	84,3 %	8.079	2	66
100	1.381	1.269	91,89 %	10.144	4	100
100	432	361	83,56 %	3.413	2	100
100	817	700	85,68 %	7.321	4	100
100	996	894	89,76 %	5.700	3	100
100	932	844	90,56 %	5.449	3	100
100	820	27	3,29 %	4.815	2	100
100	919	708	77,04 %	5.704	3	100
100	1.222	1.043	85,35 %	6.964	3	100
100	5.250	5.029	95,79 %	45.493	20	100
100	602	405	67,28 %	3.892	2	100
100	3.012	2.338	77,62 %	20.375	10	100
100	1.947	1.614	82,9 %	11.092	6	100
100	742	686	92,45 %	3.946	2	50
100	1.695	1.675	98,82 %	10.448	4	80
100	847	764	90,2 %	5.634	3	100
100	813	780	95,94 %	4.915	2	100
100	2.951	2.942	99,7 %	18.336	5	71
100	700	585	83,57 %	5.174	1	100
100	4.291	2.781	64,81 %	27.067	5	38
100	866	766	88,45 %	4.567	2	100
100	941	887	94,26 %	5.635	3	100
100	474	434	91,56 %	3.872	2	100
100	933	758	81,24 %	6.191	3	100
100	1.128	945	83,78 %	7.461	4	100
100	738	662	89,7 %	4.496	2	100
100	818	508	62,1 %	4.561	2	100
100	3.303	2.149	65,06 %	25.737	10	76
100	898	428	47,66 %	7.973	4	100
100	1.245	1.062	85,3 %	10.089	5	100
100	1.414	945	66,83 %	10.948	4	80
100	810	611	75,43 %	4.776	2	100
100	864	671	77,66 %	4.990	2	100
100	671	584	87,03 %	4.265	2	100
100	2.086	1.816	87,06 %	13.398	7	100
100	1.030	593	57,57 %	6.767	3	100
100	891	523	58,7 %	6.662	3	100
100	1.350	1.295	95,93 %	9.296	5	100
100	645	588	91,16 %	4.261	2	100
100	2.114	2.114	100 %	14.394	7	100
100	566	458	80,92 %	4.738	2	100
100	5.740	3.281	57,16 %	38.322	12	70
0	874	684	78,26 %	5.133	0	0
100	756	686	90,74 %	4.366	2	100
100	328	257	78,35 %	2.492	1	100
100	3.940	3.793	96,27 %	58.158	24	92
100	718	660	91,92 %	5.233	2	100
100	634	566	89,27 %	4.363	2	100

100	496	496	100 %	2.961	1	100
100	1.183	1.043	88,17 %	8.857	4	100
100	1.425	1.083	76 %	11.284	6	100
100	852	542	63,62 %	5.237	3	100
100	1.349	954	70,72 %	10.429	5	100
100	1.003	940	93,72 %	10.268	5	100
100	765	570	74,51 %	4.432	2	100
100	487	453	93,02 %	3.782	2	100
100	1.602	1.565	97,69 %	9.069	4	80
100	2.201	1.900	86,32 %	14.909	7	100
100	1.466	1.322	90,18 %	9.463	5	100
100	1.418	1.137	80,18 %	8.307	4	100
100	1.464	1.220	83,33 %	11.219	6	100
100	1.264	978	77,37 %	10.728	5	100
100	960	886	92,29 %	5.670	3	100
100	2.980	2.022	67,85 %	18.364	9	100
100	658	542	82,37 %	4.358	2	100
100	809	710	87,76 %	4.708	2	100
100	677	460	67,95 %	4.372	2	100
100	419	320	76,37 %	13.929	7	100
100	2.407	2.407	100 %	5.214	3	100
100	861	723	83,97 %	37.724	16	100
100	4.926	3.524	71,54 %	2.951	1	84
100	794	658	82,87 %	4.793	2	100
100	715	470	65,73 %	4.588	2	100
100	970	965	99,48 %	5.439	3	100
100	1.213	757	62,41 %	8.184	4	100
100	988	942	95,34 %	6.517	3	100
100	791	660	83,44 %	4.535	2	100
100	655	608	92,82 %	3.920	2	100
100	971	759	78,17 %	4.958	2	100
100	403	261	64,76 %	2.721	1	100
100	738	644	87,26 %	5.229	3	100
100	4.363	2.868	65,73 %	24.824	8	64
100	3.801	1.913	50,33 %	29.034	9	66
100	1.242	1.231	99,11 %	7.974	4	100
100	705	704	99,86 %	5.223	3	100
100	1.281	957	74,71 %	8.059	4	100
100	561	537	95,72 %	4.453	2	100
100	1.178	1.093	92,78 %	6.260	3	100
100	1.644	1.262	76,76 %	10.586	5	100
100	5.410	5.107	94,4 %	32.658	14	100
100	217	205	94,47 %	1.236	1	100
100	1.053	1.026	97,44 %	6.750	3	100
100	1.593	1.208	75,83 %	10.337	5	100
100	1.111	819	73,72 %	7.486	4	100
100	1.590	1.270	79,87 %	10.363	5	100
100	678	505	74,48 %	4.053	2	100

100	947	758	80,04 %	6.574	3	100
100	1.279	1.217	95,15 %	8.714	3	100
100	987	818	82,88 %	7.248	3	75
100	1.216	963	79,19 %	8.227	3	100
100	695	599	86,19 %	4.661	2	100
100	1.559	1.005	64,46 %	8.356	4	100
100	751	723	96,27 %	4.233	2	100
100	758	666	87,86 %	6.459	3	100
100	482	429	89 %	3.329	2	100
0	3.840	2.568	66,88 %	35.931	14	100
100	417	353	84,65 %	2.678	0	0
100	1.082	957	88,45 %	6.687	3	100
100	749	691	92,26 %	4.049	2	100
100	382	261	68,32 %	3.434	2	100
100	787	445	56,54 %	4.962	2	100
100	2.180	1.077	49,4 %	13.986	7	100
100	548	500	91,24 %	3.891	2	100
84,07	1.605	1.371	85,42 %	10.417	5	100
100	10.280	8.801	85,61 %	147.732	23	64
100	671	548	81,67 %	4.424	2	100
100	650	637	98 %	6.178	3	100
100	690	538	77,97 %	3.858	2	100
100	3.126	2.743	87,75 %	19.947	6	60
100	460	408	88,7 %	3.629	2	100
100	7.175	6.522	90,9 %	37.692	13	86
100	435	392	90,11 %	2.445	1	100
100	4.671	4.606	98,61 %	75.481	30	83
100	1.511	1.167	77,23 %	11.798	6	100
100	2.883	2.434	84,43 %	17.848	6	75
100	4.651	4.178	89,83 %	27.971	9	82
100	7.057	4.865	68,94 %	62.088	20	90
100	2.052	2.052	100 %	12.097	6	100
0	317	302	95,27 %	2.606	0	0
100	560	452	80,71 %	3.088	2	100
100	1.102	1.083	98,28 %	8.679	4	100
100	1.368	863	63,08 %	8.494	4	100
100	2.997	2.563	85,52 %	17.569	9	100
100	774	647	83,59 %	4.229	2	100
100	675	579	85,78 %	4.321	2	100
100	911	590	64,76 %	7.015	4	100
100	790	657	83,16 %	6.282	3	100
100	881	843	95,69 %	6.065	3	100
100	537	507	94,41 %	3.864	2	100
100	834	648	77,7 %	6.106	2	100
100	941	587	62,38 %	5.624	2	100
100	698	608	87,11 %	5.145	2	66
100	507	480	94,67 %	4.489	2	100
100	691	664	96,09 %	6.136	3	100

100	229	128	55,9 %	2.087	1	100
100	584	492	84,25 %	3.679	2	100
100	613	530	86,46 %	3.475	2	100
100	421	346	82,19 %	4.159	2	100
60,68	1.011	861	85,16 %	9.706	5	0
100	927	811	87,49 %	12.251	6	100
100	371	261	70,35 %	14.267	6	100
100	631	428	67,83 %	4.495	2	100
100	665	460	69,17 %	6.409	3	100
100	850	759	89,29 %	4.332	2	100
100	1.014	812	80,08 %	5.686	0	100
100	525	399	76 %	6.290	3	100
100	1.427	1.224	85,77 %	2.925	1	100
100	2.375	2.159	90,91 %	2.901	1	80
100	819	727	88,77 %	4.831	2	100
100	594	483	81,31 %	5.189	3	100
100	877	839	95,67 %	3.682	2	100
100	859	705	82,07 %	6.574	3	66
100	639	555	86,85 %	4.476	2	100
100	303	299	98,68 %	5.718	3	100
100	230	221	96,09 %	6.079	3	100
100	463	400	86,39 %	4.693	2	0
100	3.042	2.662	87,51 %	7.578	4	88
100	2.069	1.922	92,9 %	19.852	8	100
100	4.086	2.789	68,26 %	5.719	2	100
100	649	444	68,41 %	4.451	2	100
100	580	545	93,97 %	2.573	1	100
100	1.636	1.210	73,96 %	2.386	1	100
100	2.072	1.737	83,83 %	2.974	0	85
100	1.791	1.750	97,71 %	18.033	8	100
100	701	647	92,3 %	13.810	7	100
100	770	670	87,01 %	33.148	13	100
100	425	390	91,76 %	2.805	1	100
100	408	408	100 %	2.663	1	100
100	51.946	24.760	47,66 %	830.231	225	91
100	6.383	5.090	79,74 %	43.085	16	100
100	2.281	1.183	51,86 %	20.623	5	55
100	1.939	1.493	77 %	20.393	9	90
100	824	656	79,61 %	2.998	1	100
100	776	638	82,22 %	2.990	1	100
100	545	484	88,81 %	4.875	2	100
100	432	432	100 %	4.316	2	100
100	748	651	87,03 %	4.323	2	100
98,86	371.332	286.109	77,05%	3.160.748	1.178	91

META 2017

78%

Indicador 20 - Percentual de n

(DENOMINADOR) Total de ações de vigilância sanitária consideradas necessárias		
	Cadastro de Estabelecimentos Sujeitos à Vigilância Sanitária (010201007-2) (A)	Instauração de Processo Administrativo Sanitário (010201052-8) (B)
7	147	0
7	56	0
7	10	0
7	44	0
7	9	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	16	0
7	10	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	186	0
7	8	0
7	4	0
7	21	0
7	0	0
7	489	0
7	0	0
7	7	0
7	0	0
7	840	0
7	30	0
7	61	0
7	6	0
7	0	0
7	11	0
7	0	0
7	277	0
7	0	0
7	1	0
7	0	0
7	33	0
7	160	0
7	68	0

7	3	0
7	21	0
7	15	0
7	7	0
7	2	0
7	24	0
7	0	0
7	0	0
7	1	0
7	59	28
7	7	0
7	65	0
7	35	0
7	0	0
7	344	0
7	7	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	41	1
7	0	0
7	21	10
7	1	0
7	0	0
7	52	0
7	3	0
7	0	0
7	42	0
7	3	0
7	0	0
7	5	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	65	0
7	9	0
7	0	0
7	7	0
7	12	0
7	16	0
7	33	0
7	0	0
7	0	0
7	30	0
7	0	0
7	0	0
7	4	0
7	36	0

7	16	0
7	13	0
7	46	0
7	0	152
7	0	0
7	11	4
7	0	0
7	3	0
7	72	0
7	17	0
7	15	0
7	32	0
7	0	0
7	21	0
7	87	0
7	36	0
7	15	0
7	0	0
7	2	0
7	76	0
7	0	0
7	21	0
7	46	0
7	9	0
7	6	0
7	0	0
7	9	7
7	15	0
7	3	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	59	0
7	0	0
7	0	0
7	32	0
7	26	0
7	364	0
7	5	0
7	246	78
7	0	0
7	0	0
7	39	0
7	15	0
7	2	0
7	115	0
7	0	0
7	29	0

7	270	0
7	10	0
7	2	0
7	0	0
7	3	0
7	6	8
7	0	0
7	20	0
7	0	0
7	21	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	3	0
7	8	0
7	93	0
7	2	0
7	64	0
7	366	0
7	30	0
7	0	0
7	0	0
7	4	0
7	7	0
7	86	0
7	0	0
7	0	0
7	12	0
7	5	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	7	0
7	14	0
7	48	0
7	3	0
7	31	0
7	27	0
7	0	0
7	36	0
7	50	0
7	0	0
7	12	0
7	124	0
7	0	0
7	33	0
7	101	0
7	42	0

7	10	0
7	39	0
7	3	0
7	32	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	0	0
7	6	0
7	1	0
7	19	0
7	0	0
7	10	0
7	42	0
7	20	0
7	74	0
7	0	0
7	21	0
7	9	0
7	3	0
7	42	0
7	4	0
7	8	0
7	0	0
7	28	0
7	2	0
7	16	0
7	0	0
7	73	0
7	0	0
7	0	0
7	17	0
7	150	0
7	17	0
7	1252	92
7	59	0
7	20	0
7	95	0
7	20	0
7	352	0
7	21	0
7	4	0
7	0	0
7	8976	380

municípios que realizam no mínimo seis grupos de ações de Vigilância Sanitária consider

NUMERADOR Total de ações de vigilância sanitária consideradas necessárias que for

Inspecção dos Estabelecimentos Sujeitos à Vigilância Sanitária (010201017-0) ©	Atividade Educativa para População (10201022-6) (D)	Atividade Educativa para o Setor Regulado (10201005-6) (E)
45	3	2
47	154	0
213	69	0
111	0	0
74	26	15
0	0	0
97	54	0
6	5	0
46	0	1
75	91	0
0	0	0
96	0	0
5	43	0
0	2	5
99	35	0
4977	48	0
72	19	13
133	0	0
0	0	0
678	0	668
0	0	0
2	60	0
48	0	0
753	0	0
200	10	0
58	167	0
38	30	10
692	0	0
10	1	11
4	0	0
323	14	124
0	7	7
53	1	0
0	0	0
206	17	0
160	0	0
102	15	0

12	0	0
33	3	0
59	45	6
25	0	0
5	4	0
24	12	0
159	233	0
5623	0	0
1	97	6
1287	0	0
11	3	0
65	0	0
43	0	0
112	163	0
1468	36	0
791	0	0
571	0	0
89	0	0
412	14	0
146	99	4
72	2	0
50	21	14
3	15	29
332	36	0
45	94	0
5	18	0
133	0	76
284	14	131
41	11	3
0	0	0
84	7	5
0	61	0
231	9	0
6	10	3
86	225	0
56	1	0
0	0	0
2	48	0
31	0	0
137	241	0
45	38	0
586	0	0
0	0	0
42	119	0
0	0	0
624	170	385
16	77	0
62	117	5

32	5	0
18	6992	5
352	0	0
0	251	90
2	0	0
50	0	0
0	0	0
8	0	0
178	0	0
127	1	0
23	123	30
34	18	0
79	104	0
23	3	0
96	5	0
36	0	0
202	47	0
0	0	0
12	0	0
81	0	10
124	0	0
26	54	0
212	14	0
25	12	0
58	0	0
3600	0	0
158	8	0
30	10	0
97	40	0
0	102	0
0	0	0
0	0	0
150	0	0
342	3	30
102	0	0
1536	19	38
107	12	0
331	364	329
16	9	0
238	88	319
27	2	0
0	0	0
51	91	0
28	11	10
165	6	2
172	147	182
42	11	0
29	61	0

496	47	0
26	2	0
63	1	0
0	0	0
78	0	0
0	6	2
306	323	0
10	20	0
0	19	0
125	26	0
18	9	4
0	0	0
235	201	0
70	4	0
6	3	0
119	201	0
51	9	0
56	67	0
2795	418	79
139	69	97
26	3	406
10	0	2
87	52	87
12	0	0
90	38	12
194	332	0
463	506	3947
25	66	32
94	0	15
336	8	0
543	0	0
22	0	0
88	0	0
24	3	0
121	2	0
77	35	3
60	20	0
67	0	0
61	35	0
48	0	18
57	99	0
4	0	0
18	29	0
108	0	0
1	0	0
43	158	0
11	7	0
44	116	0

23	108	0
34	62	0
57	3	0
49	112	0
0	0	0
5	0	2
0	0	0
0	0	0
7	83	38
27	5	0
10	24	0
26	4	8
123	11	0
469	11	0
52	0	0
92	130	0
0	0	0
25	9	0
85	2	0
59	239	31
39	72	0
96	4	1
10	1	10
82	0	0
202	5	0
25	12	2
130	29	0
0	0	0
0	0	17
119	0	0
282	0	0
20	13	0
180	2312	0
13	94	0
3604	93	259
8	0	0
185	0	0
38	30	0
52	0	0
29	6	0
34	12	39
5	20	2
17	0	0
45985	17967	7681

·adas necessárias a todos os municípios no ano 2016

am realizadas (FONTE: SIA/SUS)

Recebimento de Denúncias/Reclamações (010201023-4) (F)	Atendimento a Denúncias/Reclamações (10201024-2) (G)	Soma do A+B+C+D+E+F+G	% (100)
12	10	1+0+1+1+1+1+1	85,7
11	11	1+0+1+1+0+1+1	71,4
21	19	1+0+1+1+0+1+1	71,4
2	2	1+0+1+0+0+1+1	57,1
80	81	1+0+1+1+1+1+1	85,7
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
172	172	0+0+1+1+0+1+1	57,1
18	17	0+0+1+1+0+1+1	57,1
16	16	1+0+1+0+1+1+1	71,4
16	14	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
13	13	0+0+1+0+0+1+1	42,8
4	9	0+0+1+1+0+1+1	57,1
0	0	0+0+0+1+1+0+0	28,6
43	91	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
63	58	1+0+1+1+1+1+1	85,7
93	79	1+0+1+0+0+1+1	57,4
5	5	0+0+0+0+0+1+1	28,5
303	318	1+0+1+0+1+1+1	71,4
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
2	6	1+0+1+1+0+1+1	71,4
29	29	0+0+1+0+0+1+1	42,8
6	6	1+0+1+0+0+1+1	57,1
3	4	1+0+1+1+0+1+1	71,4
28	17	1+0+1+1+0+1+1	71,4
84	93	1+0+1+1+1+1+1	85,7
0	0	0+0+1+0+0+0+0	14,2
5	6	1+0+1+1+1+1+1	85,7
23	12	0+0+1+0+0+1+1	42,8
109	85	1+0+1+1+1+1+1	85,7
10	7	0+0+0+1+1+1+1	57,1
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
39	38	0+0+0+0+0+1+1	28,5
116	98	1+0+1+1+0+1+1	71,4
71	71	1+0+1+0+0+1+1	57,1
94	92	1+0+1+1+0+1+1	71,4

0	0	1+0+1+0+0+0+0	28,5
20	17	1+0+1+1+0+1+1	71,4
178	158	1+0+1+1+1+1+1	85,7
13	13	1+0+1+0+0+1+1	57,1
2	5	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
45	49	0+0+1+1+0+1+1	57,1
5	5	0+0+1+0+0+1+1	42,8
6	4	1+0+1+1+1+1+1	85,7
300	324	1+1+1+0+0+1+1	71,4
23	13	1+0+1+1+0+1+1	71,4
124	124	1+0+1+0+0+1+1	57,1
32	30	1+0+1+0+0+1+1	57,1
59	33	0+0+1+1+0+1+1	57,1
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
0	0	1+0+1+0+0+0+0	28,5
0	0	0+0+1+0+0+0+0	14,2
62	48	0+0+1+0+0+1+1	42,8
2	0	0+0+1+1+0+1+0	42,8
284	259	1+1+1+1+1+1+1	100,0
42	42	0+0+1+1+0+1+1	57,1
10	9	1+1+1+1+1+1+1	100,0
49	49	1+0+1+1+1+1+1	85,7
129	134	0+0+1+1+0+1+1	57,1
16	8	1+0+1+1+0+1+1	71,4
25	25	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	0+0+1+0+1+0+0	28,5
83	80	1+0+1+1+1+1+1	85,7
32	18	1+0+1+1+1+1+1	85,7
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
40	28	1+0+1+1+1+1+1	85,7
0	0	0+0+0+1+0+0+0	14,2
0	0	0+0+1+1+0+0+0	28,5
11	21	0+0+1+1+1+1+1	71,4
13	18	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
80	80	0+0+0+0+0+1+1	28,5
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
4	0	1+0+1+0+0+1+0	42,8
472	448	1+0+1+1+0+1+1	71,4
19	31	1+0+1+1+0+1+1	71,4
177	177	0+0+1+0+0+1+1	42,8
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
1680	1680	0+0+1+1+1+1+1	71,4
46	43	1+0+1+1+0+1+1	71,4
19	17	1+0+1+1+1+1+1	85,7

1	1	1+0+1+1+0+1+1	71,4
13	6	1+0+1+1+1+1+1	85,7
53	50	1+0+1+0+0+1+1	57,1
109	124	0+1+0+1+1+1+1	71,4
11	9	0+0+1+0+0+1+1	42,8
37	41	1+1+1+0+0+1+1	71,4
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
10	5	1+0+1+0+0+1+1	57,1
59	58	1+0+1+0+0+1+1	57,1
57	35	1+0+1+1+0+1+1	71,4
96	51	1+0+1+1+1+1+1	85,7
28	17	1+0+1+1+0+1+1	71,4
133	133	0+0+1+1+0+1+1	57,1
14	13	1+0+1+1+0+1+1	71,4
27	19	1+0+1+1+0+1+1	71,4
130	112	1+0+1+0+0+1+1	57,1
40	49	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
30	14	1+0+1+0+0+1+1	57,1
0	0	1+0+1+0+1+0+0	42,8
14	17	0+0+1+0+0+1+1	42,8
2	4	1+0+1+1+0+1+1	71,4
56	62	1+0+1+1+0+1+1	71,4
7	0	1+0+1+1+0+1+0	57,1
14	17	1+0+1+0+0+1+1	57,1
0	0	0+0+1+0+0+0+0	14,2
13	11	1+1+1+1+0+1+1	85,7
78	78	1+0+1+1+0+1+1	71,4
46	42	1+0+0+0+1+0+0	28,5
0	0	0+0+0+1+0+0+0	14,2
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
19	19	1+0+1+0+0+1+1	57,1
51	45	0+0+1+1+1+1+1	71,4
123	123	0+0+1+0+0+1+1	42,8
19	44	1+0+1+1+1+1+1	85,7
25	24	1+0+1+1+0+1+1	71,4
125	0	1+0+1+1+1+1+0	71,4
38	38	1+0+1+1+0+1+1	71,4
35	0	1+1+1+1+1+1+0	85,7
15	0	0+0+1+1+0+1+0	42,8
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
19	16	1+0+1+1+1+1+1	85,7
43	44	1+0+1+1+1+1+1	85,7
213	213	1+0+1+1+1+1+1	85,7
57	52	0+0+1+1+0+1+1	57,1
16	8	1+0+1+1+0+1+1	71,4

256	218	1+0+1+1+0+1+1	71,4
6	7	1+0+1+1+0+1+1	71,4
40	40	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
25	25	1+0+1+0+0+1+1	57,1
8	7	1+1+0+1+1+1+1	85,7
159	119	0+0+1+1+0+1+1	57,1
31	27	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	21	0+0+0+1+0+0+1	28,5
31	11	1+0+1+1+0+1+1	71,4
1	3	0+0+1+1+1+1+1	71,4
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
109	144	0+0+1+1+0+1+1	57,1
1	0	1+0+1+1+0+1+0	57,1
6	0	1+0+1+1+0+1+0	57,1
0	2	1+0+1+1+0+0+1	57,1
2	2	1+0+1+1+0+1+1	71,4
2	4	1+0+1+1+0+1+1	71,4
204	233	1+0+1+1+1+1+1	85,7
32	32	1+0+1+1+1+1+1	85,7
58	55	0+0+1+1+1+1+1	71,4
8	8	0+0+1+0+1+1+1	57,1
54	59	1+0+1+1+1+1+1	85,7
16	12	1+0+1+0+0+1+1	57,1
37	36	1+0+1+1+1+1+1	85,7
59	57	0+0+1+1+0+1+1	57,1
370	231	0+0+1+1+1+1+1	71,4
91	87	1+0+1+1+1+1+1	85,7
54	62	1+0+1+0+1+1+1	71,4
269	238	0+0+1+1+0+1+1	57,1
94	71	0+0+1+0+0+1+1	42,8
22	21	0+0+1+0+0+1+1	42,8
13	8	1+0+1+0+0+1+1	57,1
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
1	1	1+0+1+1+0+1+1	71,4
40	34	1+0+1+1+1+1+1	85,7
25	23	1+0+1+1+0+1+1	71,4
46	46	1+0+1+0+0+1+1	57,1
25	49	0+0+1+1+0+1+1	57,1
41	37	1+0+1+0+1+1+1	71,4
36	54	1+0+1+1+0+1+1	71,4
6	11	0+0+1+0+0+1+1	42,8
46	42	1+0+1+1+0+1+1	71,4
70	43	1+0+1+0+0+1+1	57,1
21	21	0+0+1+0+0+1+1	42,8
15	5	1+0+1+1+0+1+1	71,4
23	23	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8

20	17	1+0+1+1+0+1+1	71,4
72	91	1+0+1+1+0+1+1	71,4
15	17	1+0+1+1+0+1+1	71,4
32	28	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
9	6	0+0+1+0+1+1+1	57,1
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
59	56	1+0+1+0+0+0+0	28,5
8	7	1+0+1+1+0+1+1	71,4
35	21	1+0+1+1+0+1+1	71,4
52	62	0+0+1+1+1+1+1	71,4
32	32	1+0+1+1+0+1+1	71,4
140	140	1+0+1+1+0+1+1	71,4
98	98	1+0+1+0+0+1+1	57,1
21	24	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
19	17	1+0+1+1+0+1+1	71,4
19	19	1+0+1+1+0+1+1	71,4
32	25	1+0+1+1+1+1+1	85,7
0	0	1+0+1+1+0+0+0	42,8
77	74	1+0+1+1+1+1+1	85,7
80	88	1+0+1+1+1+1+1	85,7
14	11	0+0+1+0+0+1+1	42,8
71	73	1+0+1+1+0+1+1	71,4
25	14	1+0+1+1+1+1+1	85,7
16	38	1+0+1+1+0+1+1	71,4
0	0	0+0+0+0+0+0+0	0,0
0	0	1+0+0+0+1+0+0	28,5
57	57	0+0+1+0+0+1+1	42,8
193	158	0+0+1+0+0+1+1	42,8
20	19	1+0+1+1+0+1+1	71,4
148	124	1+0+1+1+0+1+1	71,4
60	28	1+0+1+1+0+1+1	71,4
532	377	1+1+1+1+1+1+1	100,0
39	22	1+0+1+0+0+1+1	57,1
32	34	1+0+1+0+0+1+1	57,1
170	164	1+0+1+1+0+1+1	71,4
2	0	1+0+1+0+0+1+0	42,8
132	57	1+0+1+1+0+1+1	71,4
8	8	1+0+1+1+1+1+1	85,7
0	0	1+0+1+1+1+0+0	57,1
0	0	0+0+1+0+0+0+0	14,2
12261	11296		36(16%)

<p style="text-align: center;">Indicador 21 - Ações de matriciamento sistemático realizadas por CAPS com equipes de Atenção Básica FONTE: Código do procedimento: 03.01.08.030-5 Matriciamento de Equipes da Atenção Básica registrado no BPAC do Sistema de Informação Ambulatorial - S.I.A-SUS</p>			Indicador 22 - Número			
			TOTAL DE IMÓVEIS A INSPECIONAR	1º Ciclo		2º C
Total de CAPS em 2016	Nº de CAPS com pelo menos 12 registros de matriciamento da Atenção Básica em 2016	% (100)		Número de Imóveis visitados	Proporção de Imóveis Visitados no Ciclo	Número de Imóveis visitados
			1.291	2.560	198,30	1.272
			2.926	2.489	85,06	1.470
			9.494	13.301	140,10	5.819
			3.762	5.727	152,23	1.979
			2.165	3.329	153,76	1.013
			3.985	3.738	93,80	4.213
			14.700	20.474	139,28	9.623
			1.281	2.306	180,02	1.165
			5.294	5.264	99,43	4.489
			4.209	7.319	173,89	2.828
			4.648	5.329	114,65	1.041
			1.329	1.348	101,43	706
			1.675	3.596	214,69	1.662
			684	1.383	202,19	559
			2.084	3.590	172,26	1.868
			3.103	6.486	209,02	2.838
			4.193	8.680	207,01	4.035
			3.823	4.410	115,35	2.838
			853	3.305	387,46	1.594
			22.100	30.028	135,87	12.611
			2.499	3.173	126,97	1.376
			3.515	6.149	174,94	1.362
			5.852	8.299	141,81	3.505
			1.357	2.327	171,48	1.332
			1.194	1.355	113,48	1.194
			3.733	4.279	114,63	3.694
			2.450	4.605	187,96	1.955
			1.832	3.879	211,74	1.707
			2.351	3.430	145,90	1.157
			1.474	2.965	201,15	720
			11.482	9.250	80,56	6.377
			1.824	2.177	119,35	1.132
			1.612	3.218	199,63	1.692
			3.329	4.985	149,74	1.519
			2.978	5.292	177,70	7.359
			1.179	1.991	168,87	891
			6.606	4.610	69,79	2.504

			2.611	1.923	73,65	1.238
			1.212	1.260	103,96	589
			1.114	1.658	148,83	294
			3.867	4.260	110,16	4.388
			1.624	1.811	111,51	1.582
			1.878	3.714	197,76	974
			1.224	2.928	239,22	1.557
			3.234	6.993	216,23	3.781
			948	1.090	114,98	484
			15.720	27.944	177,76	9.201
			1.530	3.182	207,97	1.121
			6.974	10.270	147,26	5.355
			4.516	6.639	147,01	3.837
			1.309	2.895	221,16	1.004
			3.554	4.933	138,80	2.788
			1.348	1.886	139,91	819
			1.734	2.893	166,84	1.340
			13.470	10.941	81,22	3.070
			1.288	2.067	160,48	1.402
			7.908	15.028	190,04	5.148
			2.616	3.026	115,67	1.949
			2.140	3.993	186,59	500
			1.159	2.163	186,63	1.166
			4.006	4.105	102,47	2.320
			2.133	3.382	158,56	2.029
			1.899	3.635	191,42	1.786
			1.264	2.207	174,60	1.103
			11.982	11.310	94,39	9.884
			2.114	851	40,26	769
			4.182	5.158	123,34	2.303
			4.890	10.695	218,71	5.664
			823	1.642	199,51	822
			1.545	2.713	175,60	1.514
			1.958	2.660	135,85	1.245
			7.857	4.360	55,49	6.337
			2.154	4.285	198,93	2.156
			4.196	7.843	186,92	3.923
			1.990	3.929	197,44	1.968
			1.618	3.335	206,12	310
			5.698	8.925	156,63	4.744
			2.459	3.575	145,38	1.981
			12.283	19.620	159,73	6.421
			972	2.267	233,23	596
			2.402	2.822	117,49	1.748
			630	1.231	195,40	630
			30.088	25.523	84,83	14.403
			2.685	4.803	178,88	2.012
			2.063	4.139	200,63	1.440

			1.161	1.674	144,19	436
			4.052	7.929	195,68	3.740
			6.053	4.803	79,35	3.391
			2.935	4.168	142,01	2.763
			3.510	4.851	138,21	2.889
			5.282	7.744	146,61	3.731
			1.329	2.845	214,07	1.496
			2.473	5.344	216,09	2.002
			3.151	3.076	97,62	2.139
			5.893	9.395	159,43	4.550
			4.144	8.089	195,20	3.233
			2.013	4.412	219,18	1.711
			2.447	4.619	188,76	2.509
			4.910	7.105	144,70	3.878
			2.187	3.302	150,98	779
			6.494	12.111	186,50	6.373
			2.129	2.224	104,46	745
			615	1.262	205,20	374
			2.799	3.777	134,94	2.249
			1.264	2.375	187,90	1.186
			2.372	2.493	105,10	2.266
			1.306	2.086	159,72	754
			10.832	16.713	154,29	7.348
			1.528	1.608	105,24	1.048
			1.825	3.239	177,48	1.304
			1.915	2.895	151,17	1.791
			2.309	2.261	97,92	3.681
			3.419	3.372	98,63	2.148
			568	1.786	314,44	916
			1.969	3.281	166,63	609
			1.728	2.719	157,35	1.573
			1.969	3.875	196,80	2.303
			3.407	3.281	96,30	2.913
			11.814	12.297	104,09	7.694
			6.385	7.150	111,98	3.857
			1.380	2.796	202,61	1.418
			3.856	6.423	166,57	3.046
			3.882	4.082	105,15	2.253
			2.333	3.136	134,42	1.487
			1.317	2.302	174,79	1.189
			2.008	3.672	182,87	2.363
			4.865	3.997	82,16	1.934
			572	837	146,33	346
			1.783	3.738	209,65	1.833
			4.322	5.361	124,04	2.133
			3.549	6.878	193,80	3.509
			1.846	2.191	118,69	1.254
			1.313	2.911	221,71	1.434

			1.750	2.524	144,23	1.703
			1.334	2.662	199,55	1.247
			2.733	3.472	127,04	2.044
			2.237	3.843	171,79	1.963
			958	2.529	263,99	1.156
			1.438	4.195	291,72	2.225
			694	1.368	197,12	681
			2.652	3.878	146,23	1.433
			926	2.202	237,80	720
			15.723	27.129	172,54	6.092
			1.306	1.614	123,58	506
			1.906	2.176	114,17	1.689
			1.529	2.994	195,81	1.559
			1.084	2.283	210,61	1.198
			1.158	2.167	187,13	865
			4.382	4.118	93,98	751
			1.665	3.300	198,20	1.271
			2.595	3.886	149,75	1.765
			66.911	68.618	102,55	38.556
			1.522	2.969	195,07	372
			2.954	5.554	188,02	2.785
			606	1.064	175,58	859
			9.026	12.788	141,68	5.144
			3.327	4.404	132,37	3.013
			17.900	27.658	154,51	14.333
			727	1.453	199,86	639
			41.755	40.467	96,92	36.705
			3.240	3.210	99,07	3.704
			4.580	7.370	160,92	3.317
			14.801	5.004	33,81	4.143
			26.399	29.075	110,14	15.997
			3.373	3.027	89,74	2.397
			1.116	2.298	205,91	1.153
			1.964	4.036	205,50	2.014
			1.736	2.683	154,55	1.066
			2.862	2.771	96,82	2.408
			7.258	7.292	100,47	3.686
			1.441	2.318	160,86	2.827
			1.711	3.367	196,79	1.713
			2.149	4.137	192,51	1.649
			3.869	3.882	100,34	2.705
			2.344	4.631	197,57	2.333
			1.992	2.519	126,46	1.864
			1.548	1.543	99,68	1.894
			1.959	2.352	120,06	1.548
			2.433	4.903	201,52	2.446
			2.419	4.842	200,17	2.428
			2.915	5.275	180,96	3.267

			1.779	1.326	74,54	648
			1.811	3.606	199,12	1.281
			2.270	3.979	175,29	2.295
			1.629	2.778	170,53	1.249
			1.770	2.928	165,42	1.338
			2.743	4.619	168,39	2.499
			919	2.440	265,51	897
			2.443	4.158	170,20	1.944
			2.195	4.423	201,50	1.900
			2.232	4.183	187,41	1.923
			2.524	4.177	165,49	1.945
			1.499	2.966	197,87	738
			3.204	6.607	206,21	2.086
			7.341	6.901	94,01	5.847
			2.457	2.746	111,76	1.400
			2.010	3.292	163,78	465
			3.705	6.916	186,67	4.106
			3.422	5.201	151,99	1.315
			1.247	1.914	153,49	390
			693	1.371	197,84	681
			1.018	1.946	191,16	976
			748	1.580	211,23	749
			5.227	9.241	176,79	4.017
			5.540	10.247	184,96	3.212
			15.618	19.630	125,69	19.532
			1.820	1.521	83,57	168
			1.685	3.346	198,58	1.594
			4.171	3.231	77,46	2.963
			3.700	5.913	159,81	1.562
			5.504	10.374	188,48	3.058
			957	1.890	197,49	959
			1.747	3.456	197,82	1.733
			976	2.082	213,32	1.097
			1.595	2.734	171,41	976
			326.855	278.708	85,27	132.288
			9.584	8.317	86,78	6.246
			10.195	15.359	150,65	7.212
			14.875	21.411	143,94	3.986
			1.202	2.509	208,74	1.278
			1.859	4.147	223,08	2.152
			1.318	2.527	191,73	1.330
			1.836	2.348	127,89	481
			888	1.761	198,31	879

o de ciclos que atingiram mínimo de 80% de cobertura de imóveis visitados para controle vetorial da dengue em

Ciclo	3º Ciclo		4º Ciclo		5º Ciclo		6º Ciclo		
	Proporção de Imóveis Visitados no Ciclo	Número de Imóveis visitados	Proporção de Imóveis Visitados no Ciclo	Número de Imóveis visitados	Proporção de Imóveis Visitados no Ciclo	Número de Imóveis visitados	Proporção de Imóveis Visitados no Ciclo	Número de Imóveis visitados	Proporção de Imóveis Visitados no Ciclo
	98,53	1.003	77,69	3.169	245,47	1.547	119,83	1.022	79,16
	50,24	1.605	54,85	3.494	119,41	2.640	90,23	3.011	102,90
	61,29	6.526	68,74	12.652	133,26	9.547	100,56	9.699	102,16
	52,60	3.688	98,03	3.708	98,56	4.127	109,70	3.685	97,95
	46,79	2.338	107,99	4.472	206,56	2.251	103,97	2.042	94,32
	105,72	2.227	55,88	4.799	120,43	1.504	37,74	3.662	91,89
	65,46	7.557	51,41	16.878	114,82	12.417	84,47	8.517	57,94
	90,94	891	69,56	1.178	91,96	1.241	96,88	1.178	91,96
	84,79	2.233	42,18	5.349	101,04	6.539	123,52	6.981	131,87
	67,19	2.186	51,94	4.571	108,60	4.610	109,53	3.279	77,90
	22,40	2.770	59,60	5.670	121,99	2.664	57,31	3.202	68,89
	53,12	835	62,83	1.827	137,47	1.579	118,81	1.478	111,21
	99,22	1.203	71,82	2.452	146,39	1.303	77,79	1.454	86,81
	81,73	505	73,83	1.139	166,52	74	10,82	0	0,00
	89,64	1.574	75,53	1.511	72,50	1.767	84,79	0	0,00
	91,46	2.467	79,50	4.534	146,12	4.294	138,38	5.002	161,20
	96,23	2.316	55,23	2.544	60,67	4.681	111,64	2.108	50,27
	74,23	1.600	41,85	4.711	123,23	4.231	110,67	2.758	72,14
	186,87	1.530	179,37	2.800	328,25	2.201	258,03	2.181	255,69
	57,06	13.088	59,22	26.611	120,41	25.727	116,41	22.815	103,24
	55,06	832	33,29	3.036	121,49	1.756	70,27	2.301	92,08
	38,75	1.312	37,33	3.507	99,77	3.203	91,12	4.601	130,90
	59,89	4.025	68,78	5.165	88,26	5.161	88,19	5.151	88,02
	98,16	1.206	88,87	2.428	178,92	2.146	158,14	0	0,00
	100,00	1.088	91,12	1.998	167,34	1.169	97,91	986	82,58
	98,96	2.461	65,93	4.005	107,29	2.646	70,88	2.757	73,85
	79,80	953	38,90	3.070	125,31	3.497	142,73	2.665	108,78
	93,18	1.834	100,11	3.668	200,22	2.329	127,13	1.881	102,67
	49,21	767	32,62	1.828	77,75	0	0,00	470	19,99
	48,85	2.051	139,15	2.933	198,98	1.477	100,20	1.469	99,66
	55,54	4.997	43,52	13.227	115,20	16.362	142,50	10.836	94,37
	62,06	1.507	82,62	2.004	109,87	1.647	90,30	1.870	102,52
	104,96	1.598	99,13	3.045	188,90	1.632	101,24	1.351	83,81
	45,63	924	27,76	5.359	160,98	2.028	60,92	1.758	52,81
	247,11	6.574	220,75	8.919	299,50	7.949	266,92	7.270	244,12
	75,57	824	69,89	1.436	121,80	1.292	109,58	1.120	95,00
	37,90	1.786	27,04	1.692	25,61	2.171	32,86	2.930	44,35

47,41	1.427	54,65	3.356	128,53	2.380	91,15	2.179	83,45
48,60	654	53,96	1.030	84,98	1.042	85,97	882	72,77
26,39	867	77,83	836	75,04	1.180	105,92	454	40,75
113,47	3.285	84,95	3.312	85,65	2.939	76,00	1.493	38,61
97,41	1.595	98,21	1.540	94,83	1.645	101,29	1.657	102,03
51,86	828	44,09	1.752	93,29	1.694	90,20	1.637	87,17
127,21	1.223	99,92	2.457	200,74	1.224	100,00	1.194	97,55
116,91	2.200	68,03	6.439	199,10	3.388	104,76	3.379	104,48
51,05	451	47,57	1.058	111,60	1.025	108,12	943	99,47
58,53	6.420	40,84	15.649	99,55	17.226	109,58	16.309	103,75
73,27	590	38,56	2.721	177,84	1.524	99,61	1.527	99,80
76,79	5.392	77,32	6.619	94,91	6.620	94,92	6.661	95,51
84,96	2.189	48,47	4.527	100,24	3.718	82,33	3.410	75,51
76,70	1.670	127,58	2.625	200,53	665	50,80	756	57,75
78,45	2.641	74,31	5.628	158,36	4.556	128,19	2.386	67,14
60,76	1.194	88,58	1.294	95,99	1.248	92,58	1.372	101,78
77,28	1.112	64,13	2.290	132,06	2.567	148,04	2.602	150,06
22,79	3.622	26,89	6.926	51,42	7.323	54,37	6.316	46,89
108,85	1.389	107,84	1.312	101,86	2.586	200,78	1.412	109,63
65,10	2.798	35,38	7.596	96,05	6.033	76,29	6.403	80,97
74,50	575	21,98	2.652	101,38	2.703	103,33	2.896	110,70
23,36	1.473	68,83	2.571	120,14	2.277	106,40	1.704	79,63
100,60	1.168	100,78	724	62,47	1.612	139,09	906	78,17
57,91	1.864	46,53	4.388	109,54	3.910	97,60	2.891	72,17
95,12	2.048	96,02	4.378	205,25	3.887	182,23	4.256	199,53
94,05	974	51,29	2.185	115,06	2.253	118,64	1.858	97,84
87,26	1.001	79,19	1.995	157,83	2.227	176,19	1.131	89,48
82,49	7.393	61,70	14.495	120,97	8.303	69,30	4.382	36,57
36,38	114	5,39	0	0,00	0	0,00	0	0,00
55,07	1.904	45,53	5.214	124,68	3.239	77,45	2.143	51,24
115,83	7.066	144,50	8.309	169,92	5.123	104,76	6.324	129,33
99,88	1.129	137,18	747	90,77	881	107,05	1.035	125,76
97,99	1.584	102,52	3.191	206,54	1.696	109,77	1.168	75,60
63,59	859	43,87	2.151	109,86	1.424	72,73	866	44,23
80,65	5.456	69,44	10.541	134,16	9.694	123,38	5.009	63,75
100,09	2.155	100,05	2.861	132,82	1.413	65,60	2.169	100,70
93,49	1.419	33,82	6.835	162,89	3.400	81,03	2.505	59,70
98,89	1.250	62,81	4.324	217,29	2.519	126,58	1.837	92,31
19,16	1.864	115,20	1.767	109,21	1.761	108,84	1.660	102,60
83,26	4.100	71,96	6.828	119,83	4.175	73,27	4.003	70,25
80,56	1.600	65,07	4.496	182,84	2.729	110,98	1.831	74,46
52,28	11.631	94,69	11.726	95,47	11.436	93,10	9.480	77,18
61,32	215	22,12	938	96,50	579	59,57	631	64,92
72,77	1.390	57,87	2.864	119,23	2.247	93,55	1.129	47,00
100,00	630	100,00	1.250	198,41	666	105,71	636	100,95
47,87	12.377	41,14	26.904	89,42	23.056	76,63	23.814	79,15
74,93	1.296	48,27	2.927	109,01	1.876	69,87	2.067	76,98
69,80	930	45,08	1.817	88,08	1.888	91,52	2.514	121,86

37,55	1.109	95,52	1.183	101,89	1.099	94,66	1.102	94,92
92,30	3.931	97,01	7.653	188,87	4.419	109,06	3.787	93,46
56,02	4.872	80,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00
94,14	2.486	84,70	5.843	199,08	4.544	154,82	2.792	95,13
82,31	1.644	46,84	3.733	106,35	2.508	71,45	2.414	68,77
70,64	3.296	62,40	7.683	145,46	5.488	103,90	6.197	117,32
112,57	1.416	106,55	1.405	105,72	1.699	127,84	1.646	123,85
80,95	1.777	71,86	2.833	114,56	2.469	99,84	2.508	101,42
67,88	1.611	51,13	3.316	105,24	1.586	50,33	1.912	60,68
77,21	4.876	82,74	5.095	86,46	4.783	81,16	5.057	85,81
78,02	4.317	104,17	6.995	168,80	3.754	90,59	3.081	74,35
85,00	1.581	78,54	2.121	105,37	2.387	118,58	1.431	71,09
102,53	1.849	75,56	5.138	209,97	3.312	135,35	1.908	77,97
78,98	4.072	82,93	4.928	100,37	4.915	100,10	4.841	98,59
35,62	1.477	67,54	2.920	133,52	2.957	135,21	1.891	86,47
98,14	7.939	122,25	7.906	121,74	8.539	131,49	4.513	69,49
34,99	179	8,41	902	42,37	793	37,25	1.198	56,27
60,81	143	23,25	599	97,40	599	97,40	90	14,63
80,35	847	30,26	3.959	141,44	1.219	43,55	1.803	64,42
93,83	959	75,87	1.658	131,17	2.840	224,68	2.640	208,86
95,53	2.029	85,54	2.029	85,54	2.316	97,64	1.580	66,61
57,73	735	56,28	724	55,44	718	54,98	744	56,97
67,84	3.049	28,15	14.900	137,56	9.961	91,96	8.661	79,96
68,59	406	26,57	1.498	98,04	1.589	103,99	1.823	119,31
71,45	515	28,22	1.083	59,34	951	52,11	369	20,22
93,52	2.054	107,26	1.687	88,09	1.349	70,44	1.313	68,56
159,42	1.398	60,55	2.428	105,15	1.499	64,92	933	40,41
62,83	2.414	70,61	2.957	86,49	2.188	64,00	2.507	73,33
161,27	1.045	183,98	1.704	300,00	803	141,37	1.032	181,69
30,93	578	29,36	2.535	128,75	1.138	57,80	1.747	88,73
91,03	832	48,15	52	3,01	1.880	108,80	1.629	94,27
116,96	2.445	124,17	3.185	161,76	4.218	214,22	2.603	132,20
85,50	2.129	62,49	4.900	143,82	5.225	153,36	3.936	115,53
65,13	6.787	57,45	11.036	93,41	7.086	59,98	4.171	35,31
60,41	3.832	60,02	7.826	122,57	6.602	103,40	4.582	71,76
102,75	1.422	103,04	2.862	207,39	1.509	109,35	2.812	203,77
78,99	1.929	50,03	3.824	99,17	4.011	104,02	2.836	73,55
58,04	2.095	53,97	4.392	113,14	3.872	99,74	2.581	66,49
63,74	1.341	57,48	4.035	172,95	2.770	118,73	2.668	114,36
90,28	1.402	106,45	2.906	220,65	1.369	103,95	1.261	95,75
117,68	2.032	101,20	2.213	110,21	2.512	125,10	2.080	103,59
39,75	4.615	94,86	7.157	147,11	4.482	92,13	1.931	39,69
60,49	260	45,45	427	74,65	733	128,15	263	45,98
102,80	1.974	110,71	2.551	143,07	3.261	182,89	1.726	96,80
49,35	1.896	43,87	3.839	88,82	4.405	101,92	3.557	82,30
98,87	3.526	99,35	7.067	199,13	3.671	103,44	3.585	101,01
67,93	1.495	80,99	2.832	153,41	0	0,00	0	0,00
109,22	1.186	90,33	2.730	207,92	2.097	159,71	588	44,78

97,31	1.591	90,91	3.551	202,91	3.165	180,86	2.235	127,71
93,48	959	71,89	1.320	98,95	1.649	123,61	1.472	110,34
74,79	1.277	46,73	2.428	88,84	2.944	107,72	2.161	79,07
87,75	2.098	93,79	2.856	127,67	1.587	70,94	2.053	91,77
120,67	1.097	114,51	2.104	219,62	1.003	104,70	1.099	114,72
154,73	2.237	155,56	4.433	308,28	4.613	320,79	4.097	284,91
98,13	175	25,22	506	72,91	681	98,13	1.362	196,25
54,03	2.709	102,15	4.163	156,98	2.714	102,34	2.514	94,80
77,75	595	64,25	996	107,56	631	68,14	249	26,89
38,75	11.521	73,27	16.602	105,59	15.107	96,08	15.625	99,38
38,74	432	33,08	1.033	79,10	1.083	82,92	710	54,36
88,61	2.371	124,40	2.969	155,77	2.187	114,74	2.001	104,98
101,96	415	27,14	2.931	191,69	1.632	106,74	1.104	72,20
110,52	788	72,69	1.074	99,08	1.355	125,00	750	69,19
74,70	252	21,76	1.092	94,30	1.156	99,83	0	0,00
17,14	859	19,60	2.755	62,87	1.404	32,04	749	17,09
76,34	1.192	71,59	2.751	165,23	2.544	152,79	2.407	144,56
68,02	965	37,19	3.050	117,53	2.570	99,04	1.830	70,52
57,62	11.592	17,32	53.119	79,39	46.187	69,03	38.667	57,79
24,44	1.006	66,10	1.588	104,34	1.187	77,99	1.451	95,34
94,28	2.281	77,22	7.988	270,41	3.614	122,34	2.818	95,40
141,75	528	87,13	1.210	199,67	22	3,63	945	155,94
56,99	1.116	12,36	10.621	117,67	6.857	75,97	7.227	80,07
90,56	1.101	33,09	4.729	142,14	4.098	123,17	2.985	89,72
80,07	8.907	49,76	19.256	107,58	17.702	98,89	11.850	66,20
87,90	715	98,35	1.353	186,11	732	100,69	733	100,83
87,91	17.845	42,74	39.074	93,58	27.298	65,38	28.130	67,37
114,32	3.447	106,39	3.539	109,23	775	23,92	2.651	81,82
72,42	3.145	68,67	3.803	83,03	4.463	97,45	4.523	98,76
27,99	3.462	23,39	2.323	15,69	0	0,00	0	0,00
60,60	15.461	58,57	28.449	107,77	29.926	113,36	29.233	110,74
71,06	2.080	61,67	3.752	111,24	2.434	72,16	2.306	68,37
103,32	916	82,08	1.425	127,69	870	77,96	1.121	100,45
102,55	2.146	109,27	2.962	150,81	3.393	172,76	2.908	148,07
61,41	1.775	102,25	3.542	204,03	2.731	157,32	778	44,82
84,14	920	32,15	3.578	125,02	1.634	57,09	1.977	69,08
50,79	7.495	103,27	11.038	152,08	8.437	116,24	8.694	119,79
196,18	2.697	187,16	4.371	303,33	1.781	123,59	2.309	160,24
100,12	1.705	99,65	1.228	71,77	2.016	117,83	3.138	183,40
76,73	1.306	60,77	2.505	116,57	2.366	110,10	2.427	112,94
69,91	2.290	59,19	3.246	83,90	3.014	77,90	2.544	65,75
99,53	864	36,86	4.012	171,16	2.623	111,90	2.122	90,53
93,57	1.588	79,72	3.793	190,41	2.044	102,61	1.830	91,87
122,35	1.888	121,96	1.900	122,74	1.888	121,96	1.894	122,35
79,02	933	47,63	2.220	113,32	1.710	87,29	409	20,88
100,53	2.327	95,64	2.646	108,75	2.543	104,52	2.448	100,62
100,37	2.047	84,62	4.248	175,61	2.012	83,17	3.312	136,92
112,08	2.897	99,38	3.167	108,64	236	8,10	516	17,70

36,42	0	0,00	0	0,00	665	37,38	562	31,59
70,73	219	12,09	1.530	84,48	1.170	64,61	1.919	105,96
101,10	2.748	121,06	4.513	198,81	2.323	102,33	2.885	127,09
76,67	548	33,64	3.216	197,42	788	48,37	1.865	114,49
75,59	918	51,86	2.775	156,78	1.083	61,19	1.274	71,98
91,10	1.538	56,07	3.770	137,44	1.352	49,29	2.751	100,29
97,61	829	90,21	1.420	154,52	1.235	134,39	1.403	152,67
79,57	2.059	84,28	4.316	176,67	4.392	179,78	3.865	158,21
86,56	1.718	78,27	4.150	189,07	2.474	112,71	1.956	89,11
86,16	241	10,80	4.194	187,90	2.884	129,21	2.023	90,64
77,06	1.927	76,35	2.877	113,99	1.669	66,13	2.310	91,52
49,23	752	50,17	1.482	98,87	2.441	162,84	552	36,82
65,11	1.918	59,86	4.465	139,36	2.707	84,49	1.928	60,17
79,65	4.297	58,53	9.084	123,74	11.114	151,40	5.935	80,85
56,98	1.622	66,02	3.219	131,01	2.081	84,70	2.189	89,09
23,13	845	42,04	2.462	122,49	3.050	151,74	1.455	72,39
110,82	1.756	47,40	6.316	170,47	5.436	146,72	3.025	81,65
38,43	3.222	94,16	3.387	98,98	3.225	94,24	2.574	75,22
31,28	575	46,11	1.032	82,76	1.030	82,60	0	0,00
98,27	914	131,89	1.372	197,98	881	127,13	680	98,12
95,87	810	79,57	1.525	149,80	696	68,37	316	31,04
100,13	562	75,13	1.179	157,62	1.031	137,83	690	92,25
76,85	2.502	47,87	5.089	97,36	5.705	109,14	5.092	97,42
57,98	1.338	24,15	5.119	92,40	4.796	86,57	4.064	73,36
125,06	11.855	75,91	32.807	210,06	8.298	53,13	7.541	48,28
9,23	392	21,54	1.022	56,15	936	51,43	2.126	116,81
94,60	1.264	75,01	2.550	151,34	2.449	145,34	1.634	96,97
71,04	2.687	64,42	4.064	97,43	3.578	85,78	3.390	81,28
42,22	2.227	60,19	4.420	119,46	4.237	114,51	2.953	79,81
55,56	2.438	44,30	5.551	100,85	5.427	98,60	5.974	108,54
100,21	1.004	104,91	1.231	128,63	1.594	166,56	1.356	141,69
99,20	1.258	72,01	3.983	227,99	1.669	95,54	1.543	88,32
112,40	725	74,28	2.059	210,96	1.182	121,11	1.283	131,45
61,19	1.124	70,47	1.246	78,12	1.228	76,99	1.823	114,29
40,47	87.279	26,70	253.795	77,65	225.370	68,95	206.795	63,27
65,17	3.033	31,65	6.967	72,69	8.000	83,47	5.611	58,55
70,74	7.928	77,76	16.570	162,53	16.403	160,89	14.481	142,04
26,80	6.480	43,56	10.458	70,31	13.417	90,20	10.364	69,67
106,32	1.460	121,46	2.878	239,43	1.455	121,05	869	72,30
115,76	773	41,58	1.100	59,17	1.881	101,18	1.882	101,24
100,91	1.000	75,87	2.793	211,91	1.561	118,44	1.337	101,44
26,20	1.827	99,51	1.826	99,46	1.826	99,46	1.826	99,46
98,99	1.196	134,68	1.705	192,00	1.316	148,20	1.259	141,78

2016 (FONTE:

Indicador 23 - Proporção de preenchimento do campo “ocupação” nas notificações de agravos relacionados ao trabalho. FONTE: Sinan

7º Ciclo		Nº de ciclos por município que atingiram 80% ou mais de visitas	% (100)	Número total de casos de agravos relacionados ao trabalho notificados, em 2016 e local de	Nº de notificações de agravos com o campo “Ocupação” preenchido com o código da CBO correspondente, na versão disponibilizada pelo Sinan, em 2016 e local de ocorrência do caso
Número de Imóveis visitados	Proporção de Imóveis Visitados no Ciclo				
1.156	89,54	7	116,67	1	1
1.393	47,61	7	116,67	0	0
9.715	102,33	7	116,67	3	3
3.463	92,05	7	116,67	0	0
1.887	87,16	6	100,00	0	0
969	24,32	4	66,67	2	2
10.617	72,22	5	83,33	6	6
1.178	91,96	7	116,67	0	0
6.327	119,51	6	100,00	0	0
0	0,00	6	100,00	3	2
4.574	98,41	6	100,00	0	0
1.270	95,56	5	83,33	1	1
854	50,99	5	83,33	0	0
0	0,00	4	66,67	0	0
2.096	100,58	6	100,00	0	0
3.904	125,81	7	116,67	0	0
0	0,00	3	50,00	0	0
1.115	29,17	5	83,33	3	3
365	42,79	6	100,00	0	0
24.793	112,19	7	116,67	3	2
0	0,00	6	100,00	1	1
3.018	85,86	5	83,33	1	1
2.005	34,26	6	100,00	2	2
1.345	99,12	6	100,00	0	0
1.043	87,35	7	116,67	4	0
2.616	70,08	7	116,67	1	1
2.195	89,59	6	100,00	1	2
1.876	102,40	7	116,67	0	0
465	19,78	4	66,67	0	0
54	3,66	6	100,00	0	0
11.575	100,81	6	100,00	1	1
1.298	71,16	7	116,67	0	0
1.696	105,21	7	116,67	0	0
990	29,74	6	100,00	1	1
6.375	214,07	7	116,67	5	5
1.287	109,16	7	116,67	0	0
2.667	40,37	2	33,33	0	0

2.081	79,70	7	116,67	0	0
784	64,69	6	100,00	0	0
661	59,34	6	100,00	0	0
0	0,00	6	100,00	0	0
1.641	101,05	7	116,67	0	0
1.870	99,57	7	116,67	1	1
0	0,00	6	100,00	0	0
3.172	98,08	7	116,67	0	0
734	77,43	6	100,00	0	0
15.822	100,65	5	83,33	166	13
1.529	99,93	6	100,00	3	3
6.563	94,11	7	116,67	3	2
2.296	50,84	6	100,00	1	0
581	44,39	7	116,67	1	1
200	5,63	6	100,00	0	0
1.117	82,86	7	116,67	0	0
1.357	78,26	7	116,67	1	1
2.462	18,28	4	66,67	4	4
0	0,00	6	100,00	0	0
4.921	62,23	6	100,00	0	0
2.189	83,68	6	100,00	0	0
753	35,19	6	100,00	0	0
106	9,15	6	100,00	0	0
2.473	61,73	7	116,67	0	0
3.723	174,54	7	116,67	0	0
1.842	97,00	7	116,67	1	1
2.626	207,75	7	116,67	0	0
3.321	27,72	5	83,33	3	3
0	0,00	0	0,00	2	2
1.383	33,07	3	50,00	1	0
3.493	71,43	7	116,67	0	0
0	0,00	6	100,00	0	0
1.304	84,40	7	116,67	0	0
454	23,19	6	100,00	0	0
4.482	57,04	7	116,67	1	1
2.169	100,70	7	116,67	0	0
1.988	47,38	7	116,67	1	1
2.459	123,57	7	116,67	0	0
445	27,50	6	100,00	0	0
4.203	73,76	7	116,67	1	1
901	36,64	6	100,00	0	0
8.567	69,75	6	100,00	3	3
0	0,00	5	83,33	1	1
1.288	53,62	7	116,67	0	0
630	100,00	7	116,67	0	0
25.131	83,52	5	83,33	250	36
2.067	76,98	6	100,00	0	0
1.149	55,70	7	116,67	0	0

1.125	96,90	6	100,00	0	0
2.855	70,46	7	116,67	1	1
0	0,00	3	50,00	2	1
1.022	34,82	7	116,67	0	0
602	17,15	5	83,33	0	0
3.776	71,49	7	116,67	3	1
1.554	116,93	7	116,67	0	0
2.488	100,61	7	116,67	1	1
2.378	75,47	4	66,67	1	1
4.649	78,89	7	116,67	2	2
2.226	53,72	7	116,67	2	0
1.294	64,28	7	116,67	0	0
2.231	91,17	7	116,67	1	1
5.051	102,87	7	116,67	1	1
722	33,01	7	116,67	0	0
4.811	74,08	7	116,67	0	0
1.093	51,34	6	100,00	0	0
0	0,00	4	66,67	1	1
1.843	65,84	6	100,00	1	1
1.302	103,01	7	116,67	0	0
643	27,11	6	100,00	0	0
638	48,85	7	116,67	0	0
5.174	47,77	5	83,33	2	2
1.347	88,15	6	100,00	0	0
697	38,19	5	83,33	0	0
1.948	101,72	7	116,67	0	0
1.279	55,39	6	100,00	6	6
2.885	84,38	7	116,67	0	0
0	0,00	6	100,00	0	0
955	48,50	6	100,00	0	0
711	41,15	5	83,33	0	0
1.591	80,80	7	116,67	0	0
2.417	70,94	7	116,67	0	0
2.191	18,55	5	83,33	0	0
4.388	68,72	4	66,67	6	6
886	64,20	7	116,67	0	0
2.109	54,69	7	116,67	1	1
2.492	64,19	3	50,00	1	0
1.807	77,45	7	116,67	1	1
2.523	191,57	7	116,67	1	1
522	26,00	6	100,00	0	0
2.632	54,10	4	66,67	2	2
599	104,72	7	116,67	0	0
166	9,31	6	100,00	0	0
1.875	43,38	5	83,33	2	2
5.990	168,78	7	116,67	2	2
0	0,00	4	66,67	0	0
0	0,00	6	100,00	0	0

3.559	203,37	7	116,67	1	1
1.396	104,65	7	116,67	0	0
2.415	88,36	7	116,67	1	0
3.116	139,29	7	116,67	1	1
1.093	114,09	7	116,67	0	0
2.021	140,54	7	116,67	0	0
0	0,00	5	83,33	1	1
1.228	46,30	7	116,67	1	1
270	29,16	5	83,33	0	0
14.782	94,02	6	100,00	8	4
822	62,94	7	116,67	0	0
339	17,79	6	100,00	0	0
1.513	98,95	6	100,00	0	0
583	53,78	6	100,00	3	1
0	0,00	4	66,67	1	1
321	7,33	2	33,33	0	0
1.783	107,09	7	116,67	0	0
1.177	45,36	5	83,33	0	0
51.592	77,11	4	66,67	57	8
1.297	85,22	6	100,00	0	0
2.847	96,38	7	116,67	1	1
247	40,76	5	83,33	0	0
5.548	61,47	6	100,00	4	3
2.706	81,33	7	116,67	0	0
10.844	60,58	7	116,67	1	1
731	100,55	7	116,67	0	0
18.940	45,36	5	83,33	227	15
2.742	84,63	6	100,00	0	0
4.305	94,00	7	116,67	9	2
0	0,00	0	0,00	5	5
26.663	101,00	7	116,67	81	33
1.353	40,11	5	83,33	1	1
1.300	116,49	7	116,67	5	3
2.070	105,40	7	116,67	0	0
1.777	102,36	6	100,00	0	0
2.820	98,53	6	100,00	0	0
4.650	64,07	5	83,33	0	0
1.855	128,73	7	116,67	0	0
0	0,00	6	100,00	1	1
2.181	101,49	6	100,00	0	0
3.671	94,88	7	116,67	1	1
2.088	89,08	6	100,00	1	1
0	0,00	6	100,00	0	0
0	0,00	6	100,00	0	0
174	8,88	4	66,67	0	0
1.166	47,92	6	100,00	0	0
2.486	102,77	7	116,67	0	0
555	19,04	4	66,67	0	0

0	0,00	4	66,67	0	0
1.058	58,42	6	100,00	0	0
520	22,91	7	116,67	0	0
84	5,16	5	83,33	0	0
1.267	71,58	7	116,67	0	0
2.585	94,24	7	116,67	2	0
1.457	158,54	7	116,67	1	0
1.933	79,12	7	116,67	0	0
1.960	89,29	7	116,67	0	0
1.957	87,68	6	100,00	0	0
4.143	164,14	7	116,67	0	0
1.508	100,60	7	116,67	0	0
841	26,25	6	100,00	0	0
0	0,00	5	83,33	1	1
702	28,57	6	100,00	0	0
1.862	92,64	6	100,00	1	1
4.699	126,83	7	116,67	1	1
0	0,00	6	100,00	0	0
0	0,00	4	66,67	0	0
593	85,57	7	116,67	0	0
0	0,00	5	83,33	0	0
766	102,41	7	116,67	1	0
4.291	82,09	7	116,67	2	1
3.176	57,33	6	100,00	4	2
8.048	51,53	6	100,00	4	4
1.651	90,71	6	100,00	0	0
964	57,21	7	116,67	2	1
1.895	45,43	7	116,67	1	1
247	6,68	5	83,33	1	1
4.956	90,04	6	100,00	3	2
228	23,82	6	100,00	0	0
2.419	138,47	7	116,67	2	2
1.056	108,20	7	116,67	0	0
455	28,53	6	100,00	0	0
207.283	63,42	2	33,33	431	275
5.238	54,65	4	66,67	3	3
5.028	49,32	6	100,00	2	0
9.057	60,89	6	100,00	1	1
1.440	119,80	7	116,67	2	2
702	37,76	5	83,33	0	0
2.639	200,23	7	116,67	1	1
1.826	99,46	6	100,00	0	0
907	102,14	7	116,67	0	0
			66,07		

npo
js ao

% (100)
100,0
0,0
100,0
0,0
0,0
100,0
100,0
0,0
0,0
66,7
0,0
100,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
100,0
0,0
66,7
100,0
100,0
100,0
100,0
0,0
0,0
100,0
50,0
0,0
0,0
0,0
100,0
0,0
0,0
100,0
100,0
0,0
0,0

0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
100,0
0,0
0,0
0,0
7,8
100,0
66,7
0,0
100,0
0,0
0,0
100,0
100,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
100,0
0,0
100,0
100,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
100,0
0,0
100,0
0,0
0,0
100,0
0,0
100,0
100,0
0,0
0,0
14,4
0,0
0,0

0,0
100,0
50,0
0,0
0,0
33,4
0,0
100,0
100,0
100,0
0,0
0,0
100,0
100,0
0,0
0,0
0,0
100,0
100,0
0,0
0,0
0,0
100,0
0,0
0,0
0,0
100,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
100,0
0,0
100,0
0,0
0,0
100,0
0,0
100,0
0,0
100,0
0,0
0,0
100,0
100,0
0,0
0,0

0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
100,0
0,0
100,0
100,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
50,0
50,0
100,0
0,0
50,0
100,0
100,0
66,7
0,0
100,0
0,0
0,0
63,8
100,0
0,0
100,0
100,0
0,0
100,0
0,0
0,0
65(29%)