

DECISÃO NORMATIVA Nº 56, DE 28 DE ABRIL DE 2004

Altera os coeficientes a serem utilizados no cálculo das quotas para a distribuição dos recursos previstos no art. 159, inciso I, alínea b da Constituição Federal e da Reserva instituída pelo Decreto-lei nº 1.881, de 27 de agosto de 1981, aprovados pela Decisão Normativa - TCU nº 54, de 10 de dezembro de 2003.

O TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 161, parágrafo único, da Constituição Federal e o art. 1º, inciso VI, da Lei nº 8.443, de 16 de julho de 1992 (Lei Orgânica do Tribunal de Contas da União), e ainda o constante no art. 159, inciso I, alíneas a, b e c, da Constituição Federal, no art. 6º, parágrafo único, da Lei nº 7.827, de 27 de setembro de 1989, nos arts. 88 a 92 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 (Código Tributário Nacional), com as alterações introduzidas pelo Ato Complementar nº 35, de 28 de fevereiro de 1967, e pelo Decreto-lei nº 1.881, de 27 de agosto de 1981; e nas Leis Complementares nºs 62, de 28 de dezembro de 1989, e 91, de 22 de dezembro de 1997, bem assim o que consta no processo nº TC 020.256/2003-9, resolve:

Art. 1º. Ficam alterados, na forma do Anexo Único desta Decisão Normativa, os coeficientes destinados ao cálculo das quotas referentes ao Fundo de Participação dos Municípios – FPM, aprovados pela Decisão Normativa - TCU nº 54, de 10 de dezembro de 2003.

Art. 2º. Esta Decisão Normativa entrará em vigor na data de sua publicação.

VALMIR CAMPELO
Presidente

(Publicada no DOU de 3/5/2004, Seção 1, pág.114)

ANEXO/S

DECISÃO NORMATIVA Nº 56/2004

ANEXO ÚNICO

FPM - INTERIOR - CÁLCULO DOS COEFICIENTES
EXERCÍCIO 2004

ESTADO: BAHIA				REDUTOR (r): 60%									
Ordem		UF	Município	DN 14/1996 CIFPM-Int. final p/ 1997	População (fonte: IBGE, ref. 01/07/2003)	Cálculos do FPM - Interior consoante LC 91/97					Parcela a redistribuir	CIFPM-Int. final p/ 2004	Participação relativa no total do Estado
						CIFPM populacio nal	Ganho adicional	CIFPM-Int. preliminar	Ganho adicional ajustado	CIFPM-Int. preliminar sem redutor			
						A	B	C	D	E			
							(C + D)	(1-r)xD	E	(tot. D - tot. F) x G/tot. G	(C + F) ou (G + H)	(I/Σ I x 100)	
1	(*)	BA	Abaíra	0,8	9.163	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
2		BA	Abaré	1,0	14.325	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
3		BA	Acajutiba	1,0	14.762	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
4		BA	Adustina	1,0	14.483	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
5		BA	Água Fria	1,0	14.895	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
6		BA	Aiquara	0,6	4.915	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
7		BA	Alagoinhas	3,6	134.162	3,6		3,6		3,6	0,341647	3,941647	0,707911%
8		BA	Alcobaça	1,2	22.355	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
9	(*)	BA	Almadina	0,8	7.202	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
10		BA	Amargosa	1,6	32.057	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
11		BA	Amélia Rodrigues	1,4	24.551	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
12	(*)	BA	América Dourada	1,2	15.957	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%

13	(*)	BA	Anagé	2,0	27.830	1,4	0,6	2,0	0,24			1,640000	0,294540%
14		BA	Andaraí	1,0	13.760	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
15	(*)	BA	Andorinha	1,2	15.344	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
16		BA	Angical	1,0	14.285	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
17	(*)	BA	Anguera	1,0	9.134	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
18	(*)	BA	Antas	1,2	13.121	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
19	(*)	BA	Antônio Cardoso	1,2	11.710	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
20	(*)	BA	Antônio Gonçalves	1,0	8.371	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
21	(*)	BA	Aporá	1,4	17.085	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
22		BA	Apuarema	0,6	7.186	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
23		BA	Araças	0,8	11.664	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
24	(*)	BA	Aracatu	1,2	15.499	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
25		BA	Araci	2,0	48.275	2,0		2,0		2,0	0,189804	2,189804	0,393284%
26	(*)	BA	Aramari	0,8	9.758	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
27	(*)	BA	Arataca	1,2	10.486	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
28		BA	Aratuípe	0,6	8.557	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
29	(*)	BA	Aurelino Leal	1,4	17.584	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
30	(*)	BA	Baianópolis	1,0	11.673	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
31	(*)	BA	Baixa Grande	1,4	20.073	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
32	(*)	BA	Banzaê	1,0	11.053	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
33		BA	Barra	2,0	45.558	2,0		2,0		2,0	0,189804	2,189804	0,393284%
34		BA	Barra da Estiva	1,2	26.656	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
35		BA	Barra do Choça	1,6	45.739	2,0		2,0		2,0	0,189804	2,189804	0,393284%
36	(*)	BA	Barra do Mendes	1,2	15.479	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
37	(*)	BA	Barra do Rocha	0,8	7.576	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
38		BA	Barreiras	3,0	123.609	3,4		3,4		3,4	0,322667	3,722667	0,668582%
39		BA	Barro Alto	0,8	12.110	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
40		BA	Barrocas	0,0	12.509	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
41	(*)	BA	Belmonte	1,4	19.404	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
42		BA	Belo Campo	1,2	18.688	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
43		BA	Biritinga	1,0	14.647	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
44		BA	Boa Nova	1,2	22.712	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
45		BA	Boa Vista do Tupim	1,2	18.792	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
46		BA	Bom Jesus da Lapa	2,2	56.119	2,2		2,2		2,2	0,208784	2,408784	0,432612%
47		BA	Bom Jesus da Serra	0,8	10.587	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
48	(*)	BA	Boninal	1,0	12.097	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
49		BA	Bonito	0,8	13.462	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
50	(*)	BA	Boquirá	1,4	22.946	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
51		BA	Botuporã	0,8	12.558	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%

52		BA	Brejões	1,0	16.053	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
53	(*)	BA	Brejoândia	0,8	7.990	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
54	(*)	BA	Brotas de Macaúbas	1,2	11.929	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
55		BA	Brumado	2,4	63.054	2,4		2,4		2,4	0,227765	2,627765	0,471941%
56	(*)	BA	Buerarema	1,4	18.588	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
57		BA	Buritirama	1,0	19.417	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
58		BA	Caatiba	1,0	17.295	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
59		BA	Cabaceiras do Paraguaçu	1,0	15.862	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
60		BA	Cachoeira	1,4	31.071	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
61		BA	Caculé	1,2	21.117	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
62	(*)	BA	Caém	1,2	11.160	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
63		BA	Caetanos	0,8	13.822	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
64		BA	Caetité	2,0	46.541	2,0		2,0		2,0	0,189804	2,189804	0,393284%
65		BA	Cafarnaum	1,0	16.480	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
66	(*)	BA	Cairu	1,0	10.237	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
67	(*)	BA	Caldeirão Grande	1,0	10.033	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
68	(*)	BA	Camacan	2,4	29.216	1,4	1,0	2,4	0,40			1,800000	0,323276%
69		BA	Camaçari	3,6	176.541	4,0		4,0		4,0	0,379608	4,379608	0,786568%
70	(*)	BA	Camamu	1,8	33.911	1,6	0,2	1,8	0,08			1,680000	0,301724%
71	(*)	BA	Campo Alegre de Lourdes	1,6	28.064	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
72	(*)	BA	Campo Formoso	2,6	61.892	2,4	0,2	2,6	0,08			2,480000	0,445402%
73	(*)	BA	Canápolis	0,8	9.826	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
74	(*)	BA	Canarana	1,4	21.685	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
75		BA	Canavieiras	1,6	36.031	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
76	(*)	BA	Candeal	1,0	9.934	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
77		BA	Candeias	2,6	79.507	2,6		2,6		2,6	0,246745	2,846745	0,511269%
78	(*)	BA	Candiba	1,2	11.974	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
79		BA	Cândido Sales	1,4	30.040	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
80	(*)	BA	Cansanção	1,8	32.269	1,6	0,2	1,8	0,08			1,680000	0,301724%
81		BA	Canudos	1,0	13.761	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
82	(*)	BA	Capela do Alto Alegre	1,2	10.283	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
83		BA	Capim Grosso	1,4	25.217	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
84	(*)	BA	Caraíbas	1,2	12.448	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
85	(*)	BA	Caravelas	1,4	20.481	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
86		BA	Cardeal da Silva	0,6	8.537	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
87		BA	Carinhanha	1,4	27.798	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
88		BA	Casa Nova	2,0	58.469	2,2		2,2		2,2	0,208784	2,408784	0,432612%
89	(*)	BA	Castro Alves	1,6	25.188	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
90		BA	Catolândia	0,6	3.036	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%

91	(*)	BA	Catu	2,2	47.748	2,0	0,2	2,2	0,08			2,080000	0,373563%
92	(*)	BA	Caturama	0,8	8.840	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
93	(*)	BA	Central	1,2	16.389	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
94		BA	Chorrochó	0,8	10.346	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
95		BA	Cícero Dantas	1,6	32.084	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
96		BA	Cipó	1,0	14.905	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
97	(*)	BA	Coaraci	1,6	26.863	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
98		BA	Cocos	1,2	18.113	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
99		BA	Conceição da Feira	1,2	17.960	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
100		BA	Conceição do Almeida	1,2	19.026	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
101		BA	Conceição do Coité	2,2	57.543	2,2		2,2		2,2	0,208784	2,408784	0,432612%
102		BA	Conceição do Jacuípe	1,4	27.207	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
103		BA	Conde	1,0	21.744	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
104		BA	Condeúba	1,2	18.093	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
105		BA	Contendas do Sincorá	0,6	4.110	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
106		BA	Coração de Maria	1,4	24.397	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
107	(*)	BA	Cordeiros	0,8	7.432	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
108	(*)	BA	Coribe	1,2	15.450	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
109		BA	Coronel João Sá	1,2	20.445	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
110		BA	Correntina	1,4	31.377	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
111		BA	Cotegipe	1,0	13.649	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
112		BA	Cravolândia	0,6	5.088	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
113		BA	Crisópolis	1,2	19.733	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
114	(*)	BA	Cristópolis	1,0	12.665	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
115		BA	Cruz das Almas	2,2	55.264	2,2		2,2		2,2	0,208784	2,408784	0,432612%
116		BA	Curaçá	1,4	30.057	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
117	(*)	BA	Dário Meira	1,2	15.750	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
118		BA	Dias d'Ávila	1,6	49.668	2,0		2,0		2,0	0,189804	2,189804	0,393284%
119		BA	Dom Basílio	0,8	10.642	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
120		BA	Dom Macedo Costa	0,6	3.700	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
121	(*)	BA	Elísio Medrado	0,8	7.866	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
122		BA	Encruzilhada	1,4	36.486	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
123		BA	Entre Rios	1,6	40.530	1,8		1,8		1,8	0,170824	1,970824	0,353955%
124		BA	Érico Cardoso	0,8	12.552	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
125		BA	Esplanada	1,4	28.470	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
126	(*)	BA	Euclides da Cunha	2,4	54.524	2,2	0,2	2,4	0,08			2,280000	0,409483%
127		BA	Eunápolis	2,6	88.302	2,8		2,8		2,8	0,265725	3,065725	0,550597%
128		BA	Fátima	1,2	18.487	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
129		BA	Feira da Mata	0,6	6.202	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%

130		BA	Feira de Santana	4,0	503.900	4,0		4,0		4,0	0,379608	4,379608	0,786568%
131		BA	Filadélfia	1,2	17.256	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
132		BA	Firmino Alves	0,6	5.061	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
133	(*)	BA	Floresta Azul	1,2	10.897	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
134		BA	Formosa do Rio Preto	1,2	19.172	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
135	(*)	BA	Gandu	1,6	27.375	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
136		BA	Gavião	0,6	4.075	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
137	(*)	BA	Gentio do Ouro	0,8	9.890	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
138		BA	Glória	1,0	15.096	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
139		BA	Gongogi	0,8	11.006	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
140	(*)	BA	Governador Lomanto Júnior	0,8	7.986	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
141	(*)	BA	Governador Mangabeira	1,4	16.951	1,0	0,4	1,4	0,16			1,160000	0,208333%
142		BA	Guajeru	0,8	14.161	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
143		BA	Guanambi	2,4	73.618	2,6		2,6		2,6	0,246745	2,846745	0,511269%
144		BA	Guaratinga	1,4	23.973	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
145		BA	Heliópolis	1,0	13.642	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
146	(*)	BA	Iaçu	1,6	29.251	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
147	(*)	BA	Ibiassucê	1,0	13.114	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
148	(*)	BA	Ibicaraí	1,8	28.338	1,4	0,4	1,8	0,16			1,560000	0,280172%
149		BA	Ibicoara	0,6	15.268	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
150	(*)	BA	Ibicuí	1,2	14.973	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
151	(*)	BA	Ibipeba	1,2	14.719	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
152	(*)	BA	Ibipitanga	1,0	13.473	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
153		BA	Ibiquera	0,6	4.081	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
154	(*)	BA	Ibirapitanga	1,4	20.758	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
155		BA	Ibirapuã	0,6	6.728	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
156		BA	Ibirataia	1,4	25.372	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
157	(*)	BA	Ibitiara	1,2	13.653	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
158		BA	Ibititá	1,2	18.096	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
159		BA	Ibotirama	1,4	24.420	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
160	(*)	BA	Ichu	0,8	4.668	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
161	(*)	BA	Igaporã	1,2	14.709	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
162		BA	Igrapiúna	1,0	15.658	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
163	(*)	BA	Iguaí	1,6	25.796	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
164		BA	Ilhéus	4,0	221.627	4,0		4,0		4,0	0,379608	4,379608	0,786568%
165		BA	Inhambupe	1,4	30.763	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
166	(*)	BA	Ipecaetá	1,4	19.001	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
167	(*)	BA	Ipiaú	2,2	43.121	1,8	0,4	2,2	0,16			1,960000	0,352011%
168	(*)	BA	Ipirá	2,6	61.461	2,4	0,2	2,6	0,08			2,480000	0,445402%

169	(*)	BA	Ipupiara	0,8	8.697	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
170		BA	Irajuba	0,6	6.364	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
171		BA	Iramaia	1,2	17.662	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
172		BA	Iraquara	1,2	18.743	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
173		BA	Irará	1,4	25.562	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
174		BA	Irecê	2,2	59.447	2,2		2,2		2,2	0,208784	2,408784	0,432612%
175	(*)	BA	Itabela	1,6	27.255	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
176	(*)	BA	Itaberaba	2,4	60.545	2,2	0,2	2,4	0,08			2,280000	0,409483%
177		BA	Itabuna	4,0	200.186	4,0		4,0		4,0	0,379608	4,379608	0,786568%
178		BA	Itacaré	1,2	18.024	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
179	(*)	BA	Itaeté	1,2	13.917	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
180	(*)	BA	Itagi	1,2	14.652	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
181	(*)	BA	Itagibá	1,4	16.352	1,0	0,4	1,4	0,16			1,160000	0,208333%
182		BA	Itagimirim	0,6	7.679	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
183	(*)	BA	Itaguaçu da Bahia	1,2	10.223	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
184	(*)	BA	Itaju do Colônia	1,0	8.212	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
185	(*)	BA	Itajuípe	1,6	21.765	1,2	0,4	1,6	0,16			1,360000	0,244253%
186	(*)	BA	Itamaraju	2,6	64.093	2,4	0,2	2,6	0,08			2,480000	0,445402%
187	(*)	BA	Itamari	0,8	8.198	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
188		BA	Itambé	1,4	32.991	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
189		BA	Itanagra	0,6	6.622	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
190	(*)	BA	Itanhém	1,4	20.751	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
191		BA	Itaparica	1,2	20.143	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
192	(*)	BA	Itapé	1,2	14.329	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
193	(*)	BA	Itapebi	1,0	11.141	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
194		BA	Itapetinga	2,2	59.303	2,2		2,2		2,2	0,208784	2,408784	0,432612%
195		BA	Itapicuru	1,4	28.074	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
196		BA	Itapitanga	0,8	10.354	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
197		BA	Itaquara	0,6	8.071	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
198	(*)	BA	Itarantim	1,2	16.833	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
199		BA	Itatim	0,8	13.520	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
200		BA	Itiruçu	1,0	13.882	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
201	(*)	BA	Itiúba	1,8	35.894	1,6	0,2	1,8	0,08			1,680000	0,301724%
202	(*)	BA	Itororó	1,4	19.580	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
203		BA	Ituaçu	1,0	17.629	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
204		BA	Ituberá	1,4	25.236	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
205		BA	Iuiú	0,8	10.381	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
206	(*)	BA	Jaborandi	0,8	9.855	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
207	(*)	BA	Jacaraci	1,2	13.391	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%

208	(*)	BA	Jacobina	2,8	76.484	2,6	0,2	2,8	0,08		2,680000	0,481322%	
209		BA	Jaguaquara	2,0	48.854	2,0		2,0		2,0	0,189804	2,189804	0,393284%
210	(*)	BA	Jaguarari	1,6	26.263	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
211	(*)	BA	Jaguaripe	1,0	10.837	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
212		BA	Jandaíra	0,6	10.582	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
213		BA	Jequié	3,8	147.951	3,8		3,8		3,8	0,360627	4,160627	0,747239%
214	(*)	BA	Jeremoabo	1,8	33.828	1,6	0,2	1,8	0,08			1,680000	0,301724%
215		BA	Jiquiriçá	0,8	14.216	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
216		BA	Jitaúna	1,2	21.125	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
217		BA	João Dourado	1,2	18.892	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
218		BA	Juazeiro	4,0	188.676	4,0		4,0		4,0	0,379608	4,379608	0,786568%
219	(*)	BA	Jucuruçu	1,2	11.257	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
220	(*)	BA	Jussara	1,2	15.751	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
221	(*)	BA	Jussari	0,8	7.274	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
222		BA	Jussiape	0,8	10.945	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
223		BA	Lafaiete Coutinho	0,6	3.787	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
224		BA	Lagoa Real	0,8	13.316	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
225		BA	Laje	1,2	19.996	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
226		BA	Lajedão	0,6	3.283	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
227		BA	Lajedinho	0,6	3.775	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
228	(*)	BA	Lajedo do Tabocal	0,8	8.600	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
229	(*)	BA	Lamarão	0,8	9.291	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
230		BA	Lapão	1,4	25.902	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
231		BA	Lauro de Freitas	2,4	127.182	3,4		3,4		3,4	0,322667	3,722667	0,668582%
232		BA	Lençóis	0,6	9.318	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
233	(*)	BA	Licínio de Almeida	1,0	11.813	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
234		BA	Livramento de Nossa Senhora	1,8	39.159	1,8		1,8		1,8	0,170824	1,970824	0,353955%
235		BA	Luís Eduardo Magalhães	0,0	20.319	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
236	(*)	BA	Macajuba	1,0	11.781	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
237	(*)	BA	Macarani	1,2	14.759	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
238		BA	Macaúbas	1,8	43.824	1,8		1,8		1,8	0,170824	1,970824	0,353955%
239	(*)	BA	Macururé	0,8	9.179	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
240	(*)	BA	Madre de Deus	1,0	12.915	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
241		BA	Maetinga	0,8	14.699	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
242		BA	Maiquinique	0,6	7.170	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
243	(*)	BA	Mairi	1,4	19.874	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
244	(*)	BA	Malhada	1,2	15.738	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
245	(*)	BA	Malhada de Pedras	0,8	8.779	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
246	(*)	BA	Manoel Vitorino	1,2	16.605	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%

247		BA	Mansidão	0,8	11.279	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
248		BA	Maracás	1,4	33.078	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
249	(*)	BA	Maragogipe	2,0	40.777	1,8	0,2	2,0	0,08			1,880000	0,337644%
250	(*)	BA	Maraú	1,4	18.634	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
251	(*)	BA	Marcionílio Souza	1,0	9.886	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
252	(*)	BA	Mascote	1,4	14.835	1,0	0,4	1,4	0,16			1,160000	0,208333%
253	(*)	BA	Mata de São João	2,0	33.194	1,6	0,4	2,0	0,16			1,760000	0,316092%
254		BA	Matina	0,8	10.659	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
255	(*)	BA	Medeiros Neto	1,4	20.673	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
256		BA	Miguel Calmon	1,4	29.193	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
257		BA	Milagres	0,8	12.920	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
258		BA	Mirangaba	1,0	14.141	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
259		BA	Mirante	0,6	15.353	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
260	(*)	BA	Monte Santo	2,4	55.560	2,2	0,2	2,4	0,08			2,280000	0,409483%
261	(*)	BA	Morpará	0,8	8.962	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
262	(*)	BA	Morro do Chapéu	2,0	35.334	1,6	0,4	2,0	0,16			1,760000	0,316092%
263	(*)	BA	Mortugaba	1,0	12.503	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
264		BA	Mucugê	0,8	14.713	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
265		BA	Mucuri	1,2	31.283	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
266		BA	Mulungu do Morro	1,0	15.544	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
267	(*)	BA	Mundo Novo	1,6	18.321	1,2	0,4	1,6	0,16			1,360000	0,244253%
268	(*)	BA	Muniz Ferreira	0,8	7.145	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
269		BA	Muquém de São Francisco	0,6	9.297	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
270		BA	Muritiba	1,4	32.526	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
271		BA	Mutuípe	1,2	20.453	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
272		BA	Nazaré	1,4	26.492	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
273		BA	Nilo Peçanha	0,8	10.881	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
274		BA	Nordestina	0,6	12.566	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
275	(*)	BA	Nova Canaã	1,2	15.844	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
276	(*)	BA	Nova Fátima	0,8	6.640	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
277	(*)	BA	Nova Ibiá	1,0	6.138	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
278		BA	Nova Itarana	0,6	6.578	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
279	(*)	BA	Nova Redenção	0,8	8.118	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
280		BA	Nova Soure	1,4	24.322	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
281		BA	Nova Viçosa	1,4	34.080	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
282	(*)	BA	Novo Horizonte	0,8	7.984	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
283		BA	Novo Triunfo	0,8	14.375	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
284		BA	Olindina	1,2	24.663	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
285	(*)	BA	Oliveira dos Brejinhos	1,4	21.844	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%

286		BA	Ouriçangas	0,6	7.673	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
287	(*)	BA	Ourolândia	1,2	16.317	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
288		BA	Palmas de Monte Alto	1,2	19.983	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
289		BA	Palmeiras	0,6	7.634	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
290	(*)	BA	Paramirim	1,4	18.807	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
291		BA	Paratinga	1,4	28.757	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
292	(*)	BA	Paripiranga	1,6	26.765	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
293	(*)	BA	Pau Brasil	1,4	12.083	0,8	0,6	1,4	0,24			1,040000	0,186782%
294	(*)	BA	Paulo Afonso	3,2	99.543	3,0	0,2	3,2	0,08			3,080000	0,553161%
295	(*)	BA	Pé de Serra	1,2	12.448	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
296	(*)	BA	Pedrao	0,8	6.749	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
297		BA	Pedro Alexandre	1,0	17.616	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
298		BA	Piatã	1,2	19.183	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
299	(*)	BA	Pilão Arcado	1,6	30.332	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
300	(*)	BA	Pindaí	1,2	15.161	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
301	(*)	BA	Pindobaçu	1,4	19.890	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
302	(*)	BA	Pintadas	1,0	11.088	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
303	(*)	BA	Piraí do Norte	1,0	9.398	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
304		BA	Piripá	0,8	17.888	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
305	(*)	BA	Piritiba	1,4	17.454	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
306	(*)	BA	Planaltino	0,8	7.233	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
307	(*)	BA	Planalto	1,6	21.147	1,2	0,4	1,6	0,16			1,360000	0,244253%
308		BA	Poções	2,0	46.178	2,0		2,0		2,0	0,189804	2,189804	0,393284%
309	(*)	BA	Pojuca	1,6	27.323	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
310		BA	Ponto Novo	1,2	17.192	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
311		BA	Porto Seguro	1,6	114.531	3,2		3,2		3,2	0,303686	3,503686	0,629254%
312		BA	Potiraguá	0,8	15.870	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
313	(*)	BA	Prado	1,6	27.689	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
314	(*)	BA	Presidente Dutra	1,2	13.891	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
315		BA	Presidente Jânio Quadros	1,0	17.945	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
316		BA	Presidente Tancredo Neves	1,2	19.672	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
317		BA	Queimadas	1,4	25.060	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
318		BA	Quijingue	1,4	27.121	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
319	(*)	BA	Quixabeira	1,0	8.092	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
320	(*)	BA	Rafael Jambeiro	1,4	22.609	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
321		BA	Remanso	1,6	36.835	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
322	(*)	BA	Retirolândia	1,0	10.765	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
323		BA	Riachão das Neves	1,2	22.421	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
324	(*)	BA	Riachão do Jacuípe	2,0	29.792	1,4	0,6	2,0	0,24			1,640000	0,294540%

325		BA	Riacho de Santana	1,4	29.069	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
326		BA	Ribeira do Amparo	1,0	13.891	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
327		BA	Ribeira do Pombal	2,0	47.429	2,0		2,0		2,0	0,189804	2,189804	0,393284%
328		BA	Ribeirão do Largo	0,8	16.650	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
329	(*)	BA	Rio de Contas	1,2	13.894	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
330		BA	Rio do Antônio	1,0	15.042	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
331	(*)	BA	Rio do Pires	1,0	11.982	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
332		BA	Rio Real	1,4	34.947	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
333		BA	Rodelas	0,6	6.864	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
334	(*)	BA	Ruy Barbosa	1,8	28.710	1,4	0,4	1,8	0,16			1,560000	0,280172%
335		BA	Salinas da Margarida	0,8	13.291	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
336		BA	Santa Bárbara	1,2	18.292	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
337		BA	Santa Brígida	0,8	18.016	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
338		BA	Santa Cruz Cabralia	1,0	29.234	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
339		BA	Santa Cruz da Vitória	0,6	7.140	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
340		BA	Santa Inês	0,8	11.329	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
341	(*)	BA	Santa Luzia	1,2	15.252	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
342	(*)	BA	Santa Maria da Vitória	2,0	41.179	1,8	0,2	2,0	0,08			1,880000	0,337644%
343		BA	Santa Rita de Cássia	1,4	24.268	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
344	(*)	BA	Santa Teresinha	0,8	8.645	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
345		BA	Santaluz	1,6	31.054	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
346	(*)	BA	Santana	1,6	23.976	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
347	(*)	BA	Santanópolis	0,8	8.433	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
348	(*)	BA	Santo Amaro	2,4	59.724	2,2	0,2	2,4	0,08			2,280000	0,409483%
349		BA	Santo Antônio de Jesus	2,4	81.384	2,6		2,6		2,6	0,246745	2,846745	0,511269%
350		BA	Santo Estêvão	1,8	42.420	1,8		1,8		1,8	0,170824	1,970824	0,353955%
351		BA	São Desidério	1,2	19.015	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
352	(*)	BA	São Domingos	0,8	7.987	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
353	(*)	BA	São Felipe	1,4	20.265	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
354	(*)	BA	São Félix	1,2	14.166	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
355	(*)	BA	São Félix do Coribe	1,0	11.709	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
356		BA	São Francisco do Conde	1,4	28.144	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
357		BA	São Gabriel	1,2	18.575	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
358	(*)	BA	São Gonçalo dos Campos	1,6	27.835	1,4	0,2	1,6	0,08			1,480000	0,265805%
359		BA	São José da Vitória	0,6	5.422	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
360	(*)	BA	São José do Jacuípe	1,0	7.734	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
361		BA	São Miguel das Matas	0,8	10.238	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
362	(*)	BA	São Sebastião do Passé	2,0	40.926	1,8	0,2	2,0	0,08			1,880000	0,337644%
363	(*)	BA	Sapeaçu	1,2	16.838	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%

364		BA	Sátiro Dias	1,0	18.351	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
365		BA	Saubara	0,8	10.864	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
366	(*)	BA	Saúde	1,0	11.518	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
367		BA	Seabra	1,8	38.455	1,8		1,8		1,8	0,170824	1,970824	0,353955%
368	(*)	BA	Sebastião Laranjeiras	0,8	9.342	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
369	(*)	BA	Senhor do Bonfim	2,8	62.887	2,4	0,4	2,8	0,16			2,560000	0,459770%
370	(*)	BA	Sento Sé	2,0	33.716	1,6	0,4	2,0	0,16			1,760000	0,316092%
371	(*)	BA	Serra do Ramalho	1,8	32.426	1,6	0,2	1,8	0,08			1,680000	0,301724%
372		BA	Serra Dourada	1,2	18.182	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
373	(*)	BA	Serra Preta	1,4	17.748	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
374		BA	Serrinha	2,6	72.913	2,6		2,6		2,6	0,246745	2,846745	0,511269%
375	(*)	BA	Serrolândia	1,0	12.864	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
376		BA	Simões Filho	2,8	100.702	3,0		3,0		3,0	0,284706	3,284706	0,589926%
377	(*)	BA	Sítio do Mato	1,0	12.693	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
378		BA	Sítio do Quinto	0,8	18.565	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
379	(*)	BA	Sobradinho	1,8	21.361	1,2	0,6	1,8	0,24			1,440000	0,258621%
380	(*)	BA	Souto Soares	1,2	13.698	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
381	(*)	BA	Tabocas do Brejo Velho	1,0	13.031	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
382		BA	Tanhaçu	1,2	20.578	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
383		BA	Tanque Novo	0,8	15.858	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
384	(*)	BA	Tanquinho	1,0	6.591	0,6	0,4	1,0	0,16			0,760000	0,136494%
385	(*)	BA	Taperoá	1,2	15.590	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
386		BA	Tapiramutá	1,0	18.099	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
387		BA	Teixeira de Freitas	2,8	114.208	3,2		3,2		3,2	0,303686	3,503686	0,629254%
388	(*)	BA	Teodoro Sampaio	0,8	8.663	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
389		BA	Teofilândia	1,2	20.081	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
390		BA	Teolândia	0,8	12.615	0,8		0,8		0,8	0,075922	0,875922	0,157314%
391	(*)	BA	Terra Nova	1,0	13.071	0,8	0,2	1,0	0,08			0,880000	0,158046%
392	(*)	BA	Tremedal	1,4	21.036	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
393		BA	Tucano	2,0	52.282	2,2		2,2		2,2	0,208784	2,408784	0,432612%
394		BA	Uauá	1,4	26.501	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
395		BA	Ubaíra	1,2	20.529	1,2		1,2		1,2	0,113882	1,313882	0,235970%
396		BA	Ubaitaba	1,2	24.714	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
397	(*)	BA	Ubatã	1,6	20.541	1,2	0,4	1,6	0,16			1,360000	0,244253%
398		BA	Uibaí	1,0	13.697	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
399		BA	Umburanas	0,8	14.941	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
400		BA	Una	1,6	33.573	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
401	(*)	BA	Urandi	1,2	16.107	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
402	(*)	BA	Uruçuca	1,6	17.107	1,2	0,4	1,6	0,16			1,360000	0,244253%

403	(*)	BA	Utinga	1,2	16.840	1,0	0,2	1,2	0,08			1,080000	0,193966%
404	(*)	BA	Valença	2,8	80.768	2,6	0,2	2,8	0,08			2,680000	0,481322%
405	(*)	BA	Valente	1,4	19.550	1,2	0,2	1,4	0,08			1,280000	0,229885%
406		BA	Várzea da Roça	1,0	13.690	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
407	(*)	BA	Várzea do Poço	0,8	6.863	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
408	(*)	BA	Várzea Nova	1,2	13.233	0,8	0,4	1,2	0,16			0,960000	0,172414%
409	(*)	BA	Varzedo	0,8	8.676	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
410		BA	Vera Cruz	1,6	32.096	1,6		1,6		1,6	0,151843	1,751843	0,314627%
411	(*)	BA	Vereda	0,8	6.999	0,6	0,2	0,8	0,08			0,680000	0,122126%
412		BA	Vitória da Conquista	4,0	274.016	4,0		4,0		4,0	0,379608	4,379608	0,786568%
413		BA	Wagner	0,6	9.328	0,6		0,6		0,6	0,056941	0,656941	0,117985%
414		BA	Wanderley	1,0	13.653	1,0		1,0		1,0	0,094902	1,094902	0,196642%
415		BA	Wenceslau Guimarães	1,0	26.175	1,4		1,4		1,4	0,132863	1,532863	0,275299%
416		BA	Xique-Xique	2,0	46.057	2,0		2,0		2,0	0,189804	2,189804	0,393284%
TOTAIS				539,2	10.879.183	508,4	48,4	556,8	19,36	306,0	29,040000	556,800000	100,000000%

Legenda: FPM - Fundo de Participação dos Municípios CIFPM-Int. - Coeficiente individual do FPM - Interior
 DN - Decisão Normativa TCU LC - Lei Complementar
 (*) - Municípios amparados
 Obs. Os Municípios de Ibicoara e Jussiapé tiveram suas estimativas populacionais alteradas pela Fundação IBGE com base na Lei n.º 8.827 do Estado da Bahia, publicada no D.O.E. de 03.10.2003.