

IPM Final 2022

Resolução Nº 180 de 15 de dezembro de 2022

Período Base: 2021

Período de Apuração: 2022

Período de Vigência: 2023

Parte F

Seq	Município	Ano Base 2020		Ano Base 2021	
		Valor Adicionado	Índ. Prop 100%	Valor Adicionado	Índ. Prop 100%
1	ABADIA DE GOIAS	188.072.611,00	0,0994995	197.146.682,00	0,0841427
2	ABADIANIA	225.454.281,00	0,1192762	323.106.518,00	0,1379026
3	ACREUNA	605.996.065,00	0,3206012	864.306.618,00	0,3688881
4	ADELANDIA	19.159.223,00	0,0101362	34.274.784,00	0,0146286
5	AGUA FRIA DE GOIAS	443.392.610,00	0,2345761	614.166.465,00	0,2621277
6	AGUA LIMPA	41.799.921,00	0,0221142	69.415.264,00	0,0296266
7	AGUAS LINDAS DE GOIAS	580.916.723,00	0,3073330	688.238.818,00	0,2937420
8	ALEXANIA	1.015.570.791,00	0,5372860	1.180.247.494,00	0,5037324
9	ALOANDIA	28.050.474,00	0,0148401	34.209.942,00	0,0146009
10	ALTO HORIZONTE	1.949.701.952,00	1,0314865	2.639.832.422,00	1,1266867
11	ALTO PARAISO DE GOIAS	185.216.400,00	0,0979884	208.146.066,00	0,0888372
12	ALVORADA DO NORTE	90.390.961,00	0,0478212	87.182.770,00	0,0372098
13	AMARALINA	72.073.810,00	0,0381305	131.213.712,00	0,0560023
14	AMERICANO DO BRASIL	40.179.362,00	0,0212568	49.685.617,00	0,0212059
15	AMORINOPOLIS	79.604.887,00	0,0421148	99.051.690,00	0,0422755
16	ANAPOLIS	12.605.414.007,00	6,6688728	14.070.892.673,00	6,0054904
17	ANHANGUERA	4.630.151,00	0,0024496	3.313.828,00	0,0014143
18	ANICUNS	383.742.165,00	0,2030181	492.613.322,00	0,2102485
19	APARECIDA DE GOIANIA	10.699.198.742,00	5,6603929	13.045.622.400,00	5,5679026
20	APARECIDA DO RIO DOCE	107.314.365,00	0,0567745	130.482.206,00	0,0556901
21	APORE	432.681.424,00	0,2289094	553.561.265,00	0,2362613
22	ARACU	31.122.911,00	0,0164655	44.861.714,00	0,0191471
23	ARAGARCAS	130.236.676,00	0,0689015	121.277.201,00	0,0517614
24	ARAGOIANIA	67.558.285,00	0,0357416	92.675.066,00	0,0395539
25	ARAGUAPAZ	133.103.599,00	0,0704182	228.790.576,00	0,0976484
26	ARENOPOLIS	196.374.101,00	0,1038914	231.114.179,00	0,0986401
27	ARUANA	410.173.266,00	0,2170015	319.613.129,00	0,1364116
28	AURILANDIA	65.779.129,00	0,0348003	99.098.158,00	0,0422953
29	AVELINOPOLIS	33.734.155,00	0,0178470	52.309.019,00	0,0223256
30	BALIZA	69.538.694,00	0,0367893	119.056.576,00	0,0508136
31	BARRO ALTO	2.200.116.569,00	1,1639679	2.918.293.333,00	1,2455345
32	BELA VISTA DE GOIAS	1.487.228.283,00	0,7868156	1.523.145.800,00	0,6500822
33	BOM JARDIM DE GOIAS	211.324.415,00	0,1118008	288.232.375,00	0,1230183
34	BOM JESUS	726.229.150,00	0,3842103	1.151.894.413,00	0,4916313
35	BONFINOPOLIS	56.094.494,00	0,0296767	64.517.879,00	0,0275364
36	BONOPOLIS	138.065.281,00	0,0730432	229.757.937,00	0,0980612
37	BRAZABRANTES	52.165.402,00	0,0275980	60.008.831,00	0,0256119
38	BRITANIA	216.936.213,00	0,1147697	233.568.235,00	0,0996875
39	BURITI ALEGRE	372.863.458,00	0,1972628	484.500.168,00	0,2067858
40	BURITI DE GOIAS	35.086.816,00	0,0185626	39.501.483,00	0,0168593
41	BURITINOPOLIS	37.595.059,00	0,0198896	41.964.366,00	0,0179105
42	CABECEIRAS	303.577.265,00	0,1606070	560.294.334,00	0,2391350
43	CACHOEIRA ALTA	366.095.822,00	0,1936824	499.473.325,00	0,2131764
44	CACHOEIRA DE GOIAS	34.394.659,00	0,0181964	42.473.657,00	0,0181279
45	CACHOEIRA DOURADA	954.455.640,00	0,5049531	962.245.022,00	0,4106885

46	CACU	819.842.764,00	0,4337364	1.042.234.694,00	0,4448282
47	CAIAPONIA	1.022.575.199,00	0,5409917	1.252.435.928,00	0,5345426
48	CALDAS NOVAS	1.095.511.197,00	0,5795783	1.392.555.219,00	0,5943459
49	CALDAZINHA	30.046.289,00	0,0158959	45.127.730,00	0,0192606
50	CAMPESTRE DE GOIAS	47.884.187,00	0,0253330	54.378.120,00	0,0232087
51	CAMPINACU	69.035.135,00	0,0365229	101.846.120,00	0,0434682
52	CAMPINORTE	133.108.047,00	0,0704206	209.135.517,00	0,0892595
53	CAMPO ALEGRE DE GOIAS	650.151.955,00	0,3439618	712.163.870,00	0,3039532
54	CAMPO LIMPO DE GOIAS	143.156.410,00	0,0757367	200.667.046,00	0,0856452
55	CAMPOS BELOS	129.501.014,00	0,0685123	196.866.245,00	0,0840230
56	CAMPOS VERDES	31.288.906,00	0,0165533	44.020.296,00	0,0187880
57	CARMO DO RIO VERDE	277.206.416,00	0,1466556	365.898.786,00	0,1561665
58	CASTELANDIA	149.479.530,00	0,0790819	114.694.896,00	0,0489521
59	CATALAO	5.725.811.396,00	3,0292308	7.580.927.381,00	3,2355578
60	CATURAI	43.109.205,00	0,0228069	64.074.377,00	0,0273471
61	CAVALCANTE	574.734.719,00	0,3040624	629.960.496,00	0,2688686
62	CERES	263.583.792,00	0,1394486	300.173.197,00	0,1281146
63	CEZARINA	397.064.436,00	0,2100663	534.096.677,00	0,2279537
64	CHAPADAO DO CEU	2.301.891.477,00	1,2178118	2.966.611.029,00	1,2661566
65	CIDADE OCIDENTAL	435.115.794,00	0,2301973	460.543.234,00	0,1965609
66	COCALZINHO DE GOIAS	215.744.289,00	0,1141391	324.412.826,00	0,1384602
67	COLINAS DO SUL	29.897.167,00	0,0158170	45.068.526,00	0,0192354
68	CORREGO DO OURO	48.323.423,00	0,0255654	79.718.336,00	0,0340240
69	CORUMBA DE GOIAS	155.517.201,00	0,0822761	211.510.740,00	0,0902733
70	CORUMBAIBA	819.908.653,00	0,4337713	860.929.000,00	0,3674465
71	CRISTALINA	3.639.621.848,00	1,9255357	4.360.196.269,00	1,8609421
72	CRISTIANOPOLIS	50.943.260,00	0,0269514	69.939.835,00	0,0298505
73	CRIXAS	1.288.245.214,00	0,6815439	1.019.569.519,00	0,4351547
74	CROMINIA	53.720.980,00	0,0284210	74.738.829,00	0,0318987
75	CUMARI	64.294.972,00	0,0340151	82.190.453,00	0,0350791
76	DAMIANOPOLIS	17.134.669,00	0,0090651	19.628.065,00	0,0083773
77	DAMOLANDIA	23.800.837,00	0,0125918	36.791.359,00	0,0157026
78	DAVINOPOLIS	424.462.892,00	0,2245614	505.320.955,00	0,2156722
79	DIORAMA	61.562.883,00	0,0325697	98.416.553,00	0,0420044
80	DIVINOPOLIS DE GOIAS	47.933.606,00	0,0253592	81.717.943,00	0,0348774
81	DOVERLANDIA	286.588.416,00	0,1516191	404.467.583,00	0,1726277
82	EDEALINA	369.707.180,00	0,1955930	488.079.949,00	0,2083137
83	EDEIA	1.167.344.008,00	0,6175814	1.302.370.744,00	0,5558549
84	ESTRELA DO NORTE	29.810.992,00	0,0157715	63.973.981,00	0,0273042
85	FAINA	146.256.001,00	0,0773765	203.129.941,00	0,0866963
86	FAZENDA NOVA	115.238.638,00	0,0609668	204.602.351,00	0,0873248
87	FIRMINOPOLIS	135.801.445,00	0,0718455	194.909.814,00	0,0831880
88	FLORES DE GOIAS	154.397.108,00	0,0816835	239.403.591,00	0,1021780
89	FORMOSA	2.197.698.973,00	1,1626889	2.660.338.966,00	1,1354390
90	FORMOSO	57.258.225,00	0,0302924	80.662.826,00	0,0344271
91	GAMELEIRA DE GOIAS	153.396.949,00	0,0811544	251.048.476,00	0,1071481
92	GOIANAPOLIS	279.569.835,00	0,1479059	379.231.178,00	0,1618568
93	GOIANDIRA	96.725.118,00	0,0511723	102.763.407,00	0,0438597
94	GOIANESIA	1.669.998.054,00	0,8835096	2.156.018.831,00	0,9201940
95	GOIANIA	30.386.172.322,00	16,0757527	36.879.603.126,00	15,7403021
96	GOIANIRA	641.321.146,00	0,3392899	636.003.317,00	0,2714477
97	GOIAS	401.384.814,00	0,2123520	530.002.639,00	0,2262064
98	GOIATUBA	1.915.461.555,00	1,0133717	2.278.184.095,00	0,9723344
99	GOUVELANDIA	232.881.021,00	0,1232053	344.732.157,00	0,1471325

100	GUAPO	153.305.255,00	0,0811059	229.060.823,00	0,0977637
101	GUARAITA	20.260.772,00	0,0107189	30.557.685,00	0,0130421
102	GUARANI DE GOIAS	70.560.441,00	0,0373299	131.300.598,00	0,0560394
103	GUARINOS	37.079.647,00	0,0196169	66.425.188,00	0,0283504
104	HEITORAI	44.344.313,00	0,0234603	62.396.422,00	0,0266309
105	HIDROLANDIA	984.584.336,00	0,5208927	1.034.770.586,00	0,4416425
106	HIDROLINA	41.748.843,00	0,0220872	62.615.759,00	0,0267246
107	IACIARA	180.555.620,00	0,0955226	181.543.461,00	0,0774832
108	INACIOLANDIA	204.711.291,00	0,1083022	332.773.717,00	0,1420286
109	INDIARA	463.198.295,00	0,2450543	646.805.197,00	0,2760580
110	INHUMAS	720.435.321,00	0,3811451	861.732.907,00	0,3677896
111	IPAMERI	2.206.584.396,00	1,1673897	2.498.976.552,00	1,0665691
112	IPIRANGA DE GOIAS	29.888.393,00	0,0158124	34.254.085,00	0,0146197
113	IPORA	345.494.954,00	0,1827835	421.644.891,00	0,1799590
114	ISRAELANDIA	42.760.065,00	0,0226221	51.548.849,00	0,0220012
115	ITABERAI	1.590.655.928,00	0,8415338	1.984.395.086,00	0,8469445
116	ITAGUARI	70.378.973,00	0,0372339	85.562.847,00	0,0365184
117	ITAGUARU	38.680.954,00	0,0204641	54.461.785,00	0,0232444
118	ITAJA	162.504.582,00	0,0859728	189.441.758,00	0,0808542
119	ITAPACI	411.263.598,00	0,2175783	528.230.366,00	0,2254500
120	ITAPIRAPUA	224.490.517,00	0,1187663	292.668.587,00	0,1249116
121	ITAPURANGA	273.815.844,00	0,1448618	364.574.630,00	0,1556013
122	ITARUMA	345.765.245,00	0,1829265	502.121.100,00	0,2143065
123	ITAUUCU	88.096.385,00	0,0466072	145.459.242,00	0,0620823
124	ITUMBIARA	4.160.229.656,00	2,2009624	4.502.424.383,00	1,9216454
125	IVOLANDIA	124.918.969,00	0,0660882	181.293.839,00	0,0773766
126	JANDAIA	362.094.338,00	0,1915654	506.142.728,00	0,2160229
127	JARAGUA	406.112.194,00	0,2148530	488.259.196,00	0,2083902
128	JATAI	5.968.663.751,00	3,1577114	7.951.765.945,00	3,3938326
129	JAUPACI	43.176.294,00	0,0228423	60.173.530,00	0,0256822
130	JESUPOLIS	14.766.351,00	0,0078121	18.720.566,00	0,0079900
131	JOVIANIA	222.492.125,00	0,1177091	282.361.649,00	0,1205126
132	JUSSARA	775.634.980,00	0,4103484	768.828.926,00	0,3281380
133	LAGOA SANTA	42.061.641,00	0,0222526	46.224.518,00	0,0197287
134	LEOPOLDO DE BULHOES	367.359.216,00	0,1943508	395.877.879,00	0,1689616
135	LUZIANIA	3.079.248.371,00	1,6290711	4.175.613.924,00	1,7821619
136	MAIRIPOTABA	56.331.300,00	0,0298020	90.402.799,00	0,0385841
137	MAMBAI	54.314.878,00	0,0287352	78.350.931,00	0,0334404
138	MARA ROSA	306.087.246,00	0,1619349	348.821.522,00	0,1488779
139	MARZAGAO	59.765.371,00	0,0316188	68.652.266,00	0,0293009
140	MATRINCHA	106.013.806,00	0,0560864	193.838.447,00	0,0827307
141	MAURILANDIA	201.189.577,00	0,1064390	263.395.740,00	0,1124179
142	MIMOSO DE GOIAS	99.796.077,00	0,0527969	145.046.312,00	0,0619061
143	MINACU	1.778.731.278,00	0,9410348	1.219.294.219,00	0,5203977
144	MINEIROS	2.521.302.473,00	1,3338908	3.556.898.131,00	1,5180926
145	MOIPORA	45.323.371,00	0,0239783	68.081.936,00	0,0290575
146	MONTE ALEGRE DE GOIAS	66.571.169,00	0,0352194	139.824.073,00	0,0596772
147	MONTES CLAROS DE GOIAS	532.607.647,00	0,2817752	602.872.913,00	0,2573076
148	MONTIVIDIU	1.364.377.716,00	0,7218217	1.539.244.941,00	0,6569534
149	MONTIVIDIU DO NORTE	74.450.069,00	0,0393877	106.828.222,00	0,0455945
150	MORRINHOS	1.387.348.842,00	0,7339745	1.776.523.036,00	0,7582242
151	MORRO AGUDO DE GOIAS	24.525.394,00	0,0129751	33.238.478,00	0,0141863
152	MOSSAMEDES	123.071.159,00	0,0651106	172.132.383,00	0,0734665
153	MOZARLANDIA	634.161.623,00	0,3355021	930.649.490,00	0,3972034

154	MUNDO NOVO	170.717.596,00	0,0903179	248.941.809,00	0,1062490
155	MUTUNOPOLIS	62.542.811,00	0,0330882	97.416.837,00	0,0415777
156	NAZARIO	540.072.700,00	0,2857245	391.406.964,00	0,1670534
157	NEROPOLIS	1.360.307.511,00	0,7196684	1.397.113.030,00	0,5962912
158	NIQUELANDIA	1.013.842.214,00	0,5363715	1.345.157.923,00	0,5741166
159	NOVA AMERICA	21.973.185,00	0,0116249	28.827.516,00	0,0123037
160	NOVA AURORA	45.956.514,00	0,0243132	61.285.567,00	0,0261568
161	NOVA CRIXAS	709.034.907,00	0,3751137	869.398.424,00	0,3710613
162	NOVA GLORIA	49.930.842,00	0,0264158	66.520.962,00	0,0283913
163	NOVA IGUACU DE GOIAS	40.829.756,00	0,0216009	46.292.829,00	0,0197579
164	NOVA ROMA	81.307.960,00	0,0430158	84.269.646,00	0,0359665
165	NOVA VENEZA	83.644.571,00	0,0442520	148.059.302,00	0,0631921
166	NOVO BRASIL	83.859.818,00	0,0443659	109.144.400,00	0,0465831
167	NOVO GAMA	257.774.078,00	0,1363749	301.346.855,00	0,1286156
168	NOVO PLANALTO	106.486.638,00	0,0563366	193.833.112,00	0,0827284
169	ORIZONA	560.876.649,00	0,2967308	713.414.939,00	0,3044872
170	OURO VERDE DE GOIAS	77.026.070,00	0,0407505	95.843.674,00	0,0409063
171	OUVIDOR	1.439.076.853,00	0,7613412	1.297.819.826,00	0,5539126
172	PADRE BERNARDO	457.425.157,00	0,2420000	700.689.358,00	0,2990559
173	PALESTINA DE GOIAS	127.282.100,00	0,0673384	184.967.470,00	0,0789446
174	PALMEIRAS DE GOIAS	1.554.408.337,00	0,8223571	1.917.530.171,00	0,8184064
175	PALMELO	22.235.749,00	0,0117638	13.737.002,00	0,0058630
176	PALMINOPOLIS	134.151.263,00	0,0709725	186.107.070,00	0,0794309
177	PANAMA	97.092.339,00	0,0513665	147.891.152,00	0,0631203
178	PARANAIGUARA	224.425.692,00	0,1187320	299.551.533,00	0,1278493
179	PARAUNA	1.441.795.465,00	0,7627794	1.907.039.024,00	0,8139288
180	PEROLANDIA	666.986.747,00	0,3528682	1.172.080.045,00	0,5002465
181	PETROLINA DE GOIAS	140.362.620,00	0,0742586	183.598.352,00	0,0783602
182	PILAR DE GOIAS	337.143.151,00	0,1783650	288.123.830,00	0,1229719
183	PIRACANJUBA	676.353.189,00	0,3578235	948.956.035,00	0,4050167
184	PIRANHAS	399.994.126,00	0,2116162	466.998.863,00	0,1993162
185	PIRENOPOLIS	179.578.647,00	0,0950058	269.401.361,00	0,1149811
186	PIRES DO RIO	808.412.814,00	0,4276894	1.726.505.057,00	0,7368765
187	PLANALTINA	684.473.371,00	0,3621195	876.767.708,00	0,3742065
188	PONTALINA	424.939.125,00	0,2248133	559.346.919,00	0,2387306
189	PORANGATU	681.219.527,00	0,3603980	894.433.898,00	0,3817465
190	PORTEIRAO	212.352.701,00	0,1123448	374.064.116,00	0,1596515
191	PORTELANDIA	233.239.758,00	0,1233951	304.666.136,00	0,1300322
192	POSSE	229.010.764,00	0,1211578	328.769.832,00	0,1403197
193	PROFESSOR JAMIL	39.606.636,00	0,0209538	50.784.456,00	0,0216749
194	QUIRINOPOLIS	2.101.727.579,00	1,1119154	2.623.942.257,00	1,1199048
195	RIALMA	239.470.371,00	0,1266914	298.565.631,00	0,1274285
196	RIANAPOLIS	48.124.856,00	0,0254604	45.529.502,00	0,0194321
197	RIO QUENTE	51.535.668,00	0,0272649	84.636.602,00	0,0361231
198	RIO VERDE	13.425.068.959,00	7,1025098	17.007.763.597,00	7,2589538
199	RUBIATABA	409.402.967,00	0,2165939	550.605.174,00	0,2349996
200	SANCLERLANDIA	110.343.961,00	0,0583773	140.648.588,00	0,0600292
201	SANTA BARBARA DE GOIAS	71.231.256,00	0,0376848	89.874.085,00	0,0383585
202	SANTA CRUZ DE GOIAS	199.185.682,00	0,1053788	255.138.137,00	0,1088936
203	SANTA FE DE GOIAS	277.939.080,00	0,1470432	235.388.801,00	0,1004645
204	SANTA HELENA DE GOIAS	1.730.426.409,00	0,9154791	1.656.317.968,00	0,7069204
205	SANTA ISABEL	113.519.999,00	0,0600576	150.338.419,00	0,0641648
206	SANTA RITA DO ARAGUAIA	103.718.842,00	0,0548723	140.528.466,00	0,0599779
207	SANTA RITA DO NOVO DESTINO	87.925.923,00	0,0465171	128.590.297,00	0,0548826

208	SANTA ROSA DE GOIAS	44.604.206,00	0,0235978	53.257.695,00	0,0227305
209	SANTA TEREZA DE GOIAS	66.443.749,00	0,0351520	84.152.744,00	0,0359166
210	SANTA TEREZINHA DE GOIAS	87.420.088,00	0,0462494	125.409.825,00	0,0535252
211	SANTO ANTONIO DA BARRA	307.322.246,00	0,1625883	409.276.920,00	0,1746804
212	SANTO ANTONIO DE GOIAS	47.197.024,00	0,0249695	83.064.404,00	0,0354521
213	SANTO ANTONIO DO DESCOBERTO	201.382.414,00	0,1065410	249.556.957,00	0,1065115
214	SAO DOMINGOS	136.298.206,00	0,0721083	212.997.633,00	0,0909079
215	SAO FRANCISCO DE GOIAS	88.862.814,00	0,0470127	107.087.445,00	0,0457052
216	SAO JOAO D'ALIANCA	395.572.298,00	0,2092768	524.961.663,00	0,2240549
217	SAO JOAO DA PARAUNA	76.451.698,00	0,0404466	110.908.394,00	0,0473360
218	SAO LUIS DE MONTES BELOS	1.022.036.776,00	0,5407068	1.280.753.065,00	0,5466284
219	SAO LUIZ DO NORTE	158.219.574,00	0,0837058	236.347.680,00	0,1008738
220	SAO MIGUEL DO ARAGUAIA	549.830.417,00	0,2908868	810.614.904,00	0,3459724
221	SAO MIGUEL DO PASSA QUATRO	159.072.713,00	0,0841571	171.491.879,00	0,0731931
222	SAO PATRICIO	112.525.170,00	0,0595312	200.932.252,00	0,0857584
223	SAO SIMAO	2.345.044.756,00	1,2406419	1.945.065.410,00	0,8301585
224	SENADOR CANEDO	6.169.866.589,00	3,2641574	10.388.263.388,00	4,4337355
225	SERRANOPOLIS	710.170.445,00	0,3757145	1.010.499.171,00	0,4312834
226	SILVANIA	813.718.874,00	0,4304966	1.100.383.683,00	0,4696464
227	SIMOLANDIA	64.202.371,00	0,0339662	81.604.894,00	0,0348292
228	SITIO D'ABADIA	74.243.540,00	0,0392784	114.367.665,00	0,0488124
229	TAQUARAL DE GOIAS	44.567.667,00	0,0235784	61.983.267,00	0,0264546
230	TERESINA DE GOIAS	8.137.345,00	0,0043050	11.116.264,00	0,0047444
231	TEREZOPOLIS DE GOIAS	101.664.002,00	0,0537852	116.102.219,00	0,0495527
232	TRES RANCHOS	21.809.462,00	0,0115383	33.370.263,00	0,0142425
233	TRINDADE	1.594.363.511,00	0,8434953	1.660.841.255,00	0,7088510
234	TROMBAS	69.886.242,00	0,0369732	95.248.285,00	0,0406522
235	TURVANIA	133.456.779,00	0,0706051	165.060.804,00	0,0704483
236	TURVELANDIA	580.015.329,00	0,3068561	571.020.892,00	0,2437131
237	UIRAPURU	58.508.587,00	0,0309539	66.870.730,00	0,0285406
238	URUACU	591.485.248,00	0,3129243	798.621.326,00	0,3408535
239	URUANA	448.321.536,00	0,2371837	234.663.490,00	0,1001549
240	URUTAI	139.682.155,00	0,0738986	163.285.204,00	0,0696905
241	VALPARAISO DE GOIAS	839.574.006,00	0,4441752	951.487.243,00	0,4060970
242	VARJAO	81.064.617,00	0,0428871	103.426.641,00	0,0441427
243	VIANOPOLIS	470.263.182,00	0,2487919	682.310.270,00	0,2912116
244	VICENTINOPOLIS	626.853.941,00	0,3316360	764.401.716,00	0,3262485
245	VILA BOA	88.613.834,00	0,0468810	130.279.952,00	0,0556038
246	VILA PROPICIO	442.012.627,00	0,2338460	714.851.156,00	0,3051002
	TOTAL DO ESTADO	189.018.660.220,00	100,0000000	234.300.478.588,00	100,0000000

Fixa (10%): 0,0406504

Índice Médio dos 2 anos	Índice 85%	Índice Ecológico	Índice Final
0,0918211	0,0780479	0,0240863	0,1427846
0,1285894	0,1093010	0,0033937	0,1533451
0,3447446	0,2930330	0,0000000	0,3336834
0,0123824	0,0105250	0,0033937	0,0545691
0,2483519	0,2110991	0,0000000	0,2517495
0,0258704	0,0219898	0,0240863	0,0867265
0,3005375	0,2554569	0,0240863	0,3201935
0,5205092	0,4424328	0,0240863	0,5071695
0,0147205	0,0125124	0,0092348	0,0623976
1,0790866	0,9172236	0,0240863	0,9819603
0,0934128	0,0794009	0,0240863	0,1441376
0,0425155	0,0361382	0,0240863	0,1008749
0,0470664	0,0400065	0,0240863	0,1047431
0,0212314	0,0180467	0,0033937	0,0620907
0,0421952	0,0358659	0,0240863	0,1006026
6,3371816	5,3866043	0,0240863	5,4513410
0,0019320	0,0016422	0,0000000	0,0422926
0,2066333	0,1756383	0,0240863	0,2403750
5,6141477	4,7720256	0,0240863	4,8367621
0,0562323	0,0477975	0,0240863	0,1125341
0,2325853	0,1976975	0,0033937	0,2417416
0,0178063	0,0151354	0,0240863	0,0798720
0,0603314	0,0512817	0,0240863	0,1160184
0,0376478	0,0320006	0,0240863	0,0967373
0,0840333	0,0714283	0,0240863	0,1361650
0,1012657	0,0860759	0,0000000	0,1267263
0,1767066	0,1502006	0,0000000	0,1908510
0,0385478	0,0327657	0,0240863	0,0975023
0,0200863	0,0170734	0,0092348	0,0669586
0,0438015	0,0372313	0,0092348	0,0871164
1,2047512	1,0240385	0,0240863	1,0887752
0,7184489	0,6106816	0,0240863	0,6754182
0,1174095	0,0997981	0,0240863	0,1645348
0,4379208	0,3722327	0,0033937	0,4162767
0,0286065	0,0243156	0,0240863	0,0890522
0,0855522	0,0727194	0,0240863	0,1374561
0,0266050	0,0226142	0,0000000	0,0632646
0,1072286	0,0911443	0,0240863	0,1558810
0,2020243	0,1717207	0,0240863	0,2364573
0,0177110	0,0150543	0,0240863	0,0797910
0,0189000	0,0160650	0,0240863	0,0808017
0,1998710	0,1698903	0,0240863	0,2346270
0,2034294	0,1729150	0,0240863	0,2376517
0,0181621	0,0154378	0,0240863	0,0801745
0,4578208	0,3891477	0,0033937	0,4331917

0,4392823	0,3733900	0,0240863	0,4381267
0,5377671	0,4571021	0,0240863	0,5218388
0,5869621	0,4989178	0,0240863	0,5636545
0,0175783	0,0149415	0,0240863	0,0796782
0,0242709	0,0206302	0,0240863	0,0853669
0,0399955	0,0339962	0,0240863	0,0987329
0,0798401	0,0678641	0,0000000	0,1085145
0,3239575	0,2753639	0,0240863	0,3401006
0,0806909	0,0685873	0,0240863	0,1333240
0,0762676	0,0648275	0,0240863	0,1295642
0,0176707	0,0150201	0,0240863	0,0797567
0,1514110	0,1286994	0,0240863	0,1934361
0,0640170	0,0544144	0,0092348	0,1042996
3,1323943	2,6625351	0,0240863	2,7272718
0,0250770	0,0213154	0,0240863	0,0860521
0,2864655	0,2434957	0,0092348	0,2933809
0,1337816	0,1137144	0,0240863	0,1784510
0,2190100	0,1861585	0,0240863	0,2508952
1,2419842	1,0556866	0,0240863	1,1204232
0,2133791	0,1813722	0,0240863	0,2461089
0,1262997	0,1073547	0,0240863	0,1720914
0,0175262	0,0148973	0,0092348	0,0647825
0,0297947	0,0253255	0,0240863	0,0900622
0,0862747	0,0733335	0,0240863	0,1380702
0,4006089	0,3405176	0,0240863	0,4052542
1,8932389	1,6092531	0,0240863	1,6739898
0,0284010	0,0241408	0,0240863	0,0888775
0,5583493	0,4745969	0,0000000	0,5152473
0,0301599	0,0256359	0,0240863	0,0903726
0,0345471	0,0293650	0,0240863	0,0941017
0,0087212	0,0074130	0,0240863	0,0721497
0,0141472	0,0120251	0,0240863	0,0767618
0,2201168	0,1870993	0,0240863	0,2518359
0,0372871	0,0316940	0,0240863	0,0964307
0,0301183	0,0256006	0,0240863	0,0903372
0,1621234	0,1378049	0,0240863	0,2025416
0,2019533	0,1716603	0,0240863	0,2363970
0,5867181	0,4987104	0,0240863	0,5634471
0,0215379	0,0183072	0,0240863	0,0830439
0,0820364	0,0697310	0,0240863	0,1344676
0,0741458	0,0630239	0,0240863	0,1277606
0,0775167	0,0658892	0,0240863	0,1306259
0,0919308	0,0781412	0,0240863	0,1428778
1,1490639	0,9767043	0,0240863	1,0414410
0,0323597	0,0275058	0,0240863	0,0922424
0,0941512	0,0800286	0,0240863	0,1447652
0,1548814	0,1316492	0,0240863	0,1963858
0,0475160	0,0403886	0,0240863	0,1051252
0,9018518	0,7665740	0,0240863	0,8313107
15,9080274	13,5218233	0,0240863	13,5865600
0,3053688	0,2595635	0,0240863	0,3243002
0,2192792	0,1863873	0,0240863	0,2511240
0,9928530	0,8439251	0,0240863	0,9086617
0,1351689	0,1148936	0,0240863	0,1796302

0,0894348	0,0760196	0,0240863	0,1407563
0,0118805	0,0100984	0,0092348	0,0599836
0,0466846	0,0396819	0,0240863	0,1044186
0,0239837	0,0203861	0,0240863	0,0851228
0,0250456	0,0212888	0,0240863	0,0860254
0,4812676	0,4090775	0,0240863	0,4738140
0,0244059	0,0207450	0,0240863	0,0854817
0,0865029	0,0735275	0,0240863	0,1382642
0,1251654	0,1063906	0,0033937	0,1504346
0,2605561	0,2214727	0,0240863	0,2862094
0,3744674	0,3182973	0,0240863	0,3830339
1,1169794	0,9494325	0,0240863	1,0141692
0,0152161	0,0129337	0,0240863	0,0776703
0,1813713	0,1541656	0,0240863	0,2189023
0,0223117	0,0189649	0,0240863	0,0837016
0,8442392	0,7176033	0,0240863	0,7823400
0,0368762	0,0313447	0,0000000	0,0719951
0,0218543	0,0185761	0,0240863	0,0833128
0,0834135	0,0709015	0,0240863	0,1356381
0,2215141	0,1882870	0,0240863	0,2530237
0,1218390	0,1035631	0,0240863	0,1682998
0,1502316	0,1276968	0,0240863	0,1924335
0,1986165	0,1688240	0,0240863	0,2335607
0,0543448	0,0461931	0,0240863	0,1109298
2,0613039	1,7521083	0,0240863	1,8168450
0,0717324	0,0609725	0,0240863	0,1257092
0,2037942	0,1732250	0,0240863	0,2379617
0,2116216	0,1798783	0,0240863	0,2446150
3,2757720	2,7844062	0,0240863	2,8491429
0,0242623	0,0206229	0,0000000	0,0612733
0,0079010	0,0067159	0,0240863	0,0714526
0,1191109	0,1012442	0,0240863	0,1659809
0,3692432	0,3138567	0,0240863	0,3785934
0,0209907	0,0178421	0,0240863	0,0825788
0,1816562	0,1544078	0,0092348	0,2042930
1,7056165	1,4497740	0,0000000	1,4904244
0,0341931	0,0290641	0,0240863	0,0938008
0,0310878	0,0264246	0,0240863	0,0911613
0,1554064	0,1320954	0,0240863	0,1968321
0,0304599	0,0258909	0,0240863	0,0906276
0,0694086	0,0589973	0,0240863	0,1237340
0,1094285	0,0930142	0,0240863	0,1577509
0,0573515	0,0487488	0,0240863	0,1134855
0,7307162	0,6211088	0,0240863	0,6858455
1,4259917	1,2120929	0,0240863	1,2768296
0,0265179	0,0225402	0,0000000	0,0631906
0,0474483	0,0403311	0,0000000	0,0809815
0,2695414	0,2291102	0,0240863	0,2938469
0,6893875	0,5859794	0,0240863	0,6507161
0,0424911	0,0361174	0,0240863	0,1008541
0,7460994	0,6341845	0,0240863	0,6989212
0,0135807	0,0115436	0,0240863	0,0762803
0,0692885	0,0588953	0,0240863	0,1236319
0,3663528	0,3113999	0,0240863	0,3761365

0,0982834	0,0835409	0,0240863	0,1482776
0,0373330	0,0317330	0,0092348	0,0816182
0,2263890	0,1924306	0,0000000	0,2330810
0,6579798	0,5592828	0,0240863	0,6240195
0,5552440	0,4719574	0,0240863	0,5366941
0,0119643	0,0101696	0,0240863	0,0749063
0,0252350	0,0214498	0,0240863	0,0861864
0,3730875	0,3171244	0,0240863	0,3818611
0,0274036	0,0232930	0,0240863	0,0880297
0,0206794	0,0175775	0,0000000	0,0582279
0,0394912	0,0335675	0,0240863	0,0983042
0,0537220	0,0456637	0,0240863	0,1104004
0,0454745	0,0386533	0,0240863	0,1033900
0,1324952	0,1126210	0,0000000	0,1532714
0,0695325	0,0591026	0,0240863	0,1238393
0,3006090	0,2555177	0,0240863	0,3202543
0,0408284	0,0347041	0,0240863	0,0994408
0,6576269	0,5589828	0,0240863	0,6237195
0,2705279	0,2299487	0,0240863	0,2946854
0,0731415	0,0621702	0,0240863	0,1269069
0,8203818	0,6973245	0,0240863	0,7620612
0,0088134	0,0074914	0,0240863	0,0722281
0,0752017	0,0639215	0,0240863	0,1286581
0,0572434	0,0486569	0,0240863	0,1133936
0,1232907	0,1047971	0,0240863	0,1695337
0,7883541	0,6701010	0,0240863	0,7348377
0,4265574	0,3625738	0,0240863	0,4273104
0,0763094	0,0648630	0,0240863	0,1295997
0,1506685	0,1280682	0,0000000	0,1687186
0,3814201	0,3242071	0,0092348	0,3740923
0,2054662	0,1746463	0,0240863	0,2393830
0,1049935	0,0892444	0,0240863	0,1539811
0,5822829	0,4949405	0,0240863	0,5596772
0,3681630	0,3129386	0,0000000	0,3535890
0,2317720	0,1970062	0,0240863	0,2617428
0,3710723	0,3154114	0,0240863	0,3801481
0,1359981	0,1155984	0,0240863	0,1803351
0,1267137	0,1077066	0,0240863	0,1724433
0,1307387	0,1111279	0,0240863	0,1758646
0,0213144	0,0181172	0,0000000	0,0587676
1,1159101	0,9485236	0,0240863	1,0132603
0,1270600	0,1080010	0,0240863	0,1727376
0,0224462	0,0190793	0,0240863	0,0838160
0,0316940	0,0269399	0,0240863	0,0916766
7,1807318	6,1036221	0,0240863	6,1683587
0,2257968	0,1919273	0,0240863	0,2566639
0,0592032	0,0503227	0,0240863	0,1150594
0,0380216	0,0323184	0,0240863	0,0970551
0,1071362	0,0910658	0,0240863	0,1558025
0,1237538	0,1051908	0,0000000	0,1458412
0,8111998	0,6895198	0,0000000	0,7301702
0,0621112	0,0527945	0,0240863	0,1175312
0,0574251	0,0488113	0,0240863	0,1135480
0,0506999	0,0430949	0,0000000	0,0837453

0,0231641	0,0196895	0,0240863	0,0844262
0,0355343	0,0302041	0,0240863	0,0949408
0,0498873	0,0424042	0,0240863	0,1071409
0,1686343	0,1433392	0,0240863	0,2080759
0,0302108	0,0256792	0,0240863	0,0904159
0,1065263	0,0905473	0,0092348	0,1404325
0,0815081	0,0692819	0,0240863	0,1340186
0,0463589	0,0394051	0,0240863	0,1041418
0,2166659	0,1841660	0,0240863	0,2489027
0,0438913	0,0373076	0,0240863	0,1020443
0,5436676	0,4621175	0,0240863	0,5268542
0,0922898	0,0784463	0,0240863	0,1431830
0,3184296	0,2706652	0,0240863	0,3354018
0,0786751	0,0668739	0,0240863	0,1316106
0,0726448	0,0617481	0,0240863	0,1264848
1,0354002	0,8800902	0,0000000	0,9207406
3,8489464	3,2716045	0,0240863	3,3363410
0,4034990	0,3429741	0,0240863	0,4077108
0,4500715	0,3825608	0,0240863	0,4472974
0,0343977	0,0292380	0,0240863	0,0939747
0,0440454	0,0374386	0,0240863	0,1021753
0,0250165	0,0212640	0,0240863	0,0860007
0,0045247	0,0038460	0,0240863	0,0685827
0,0516689	0,0439186	0,0240863	0,1086553
0,0128904	0,0109568	0,0240863	0,0756935
0,7761731	0,6597472	0,0240863	0,7244838
0,0388127	0,0329908	0,0240863	0,0977275
0,0705267	0,0599477	0,0240863	0,1246844
0,2752846	0,2339919	0,0240863	0,2987286
0,0297472	0,0252851	0,0000000	0,0659355
0,3268889	0,2778555	0,0240863	0,3425922
0,1686693	0,1433689	0,0240863	0,2081056
0,0717946	0,0610254	0,0240863	0,1257621
0,4251361	0,3613657	0,0092348	0,4112509
0,0435149	0,0369877	0,0240863	0,1017244
0,2700018	0,2295015	0,0240863	0,2942382
0,3289422	0,2796009	0,0000000	0,3202513
0,0512424	0,0435560	0,0240863	0,1082927
0,2694731	0,2290521	0,0240863	0,2937888
100,0000000	85,0000000	5,0000000	100,0000000