

**- IQG e DEPs mínimas por TOP (%) -**

%	IQGg	PN	PD - EM	PD - ED	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	PES	AOL	EGS	MAR	CAR
0,1	3,0902	-0,6467	1,5524	10,0815	4,5781	18,3496	8,8411	0,2418	0,4478	1,1591	2,3505	0,4402	0,2467	-0,1025
0,5	2,5758	-0,5382	1,1924	8,5568	3,7912	15,5926	7,5135	0,2087	0,3863	0,9642	1,9122	0,3694	0,2056	-0,0850
1	2,3263	-0,4855	1,0178	7,8173	3,4095	14,2554	6,8695	0,1926	0,3565	0,8697	1,6997	0,3350	0,1857	-0,0765
2	2,0537	-0,4280	0,8271	7,0092	2,9925	12,7944	6,1660	0,1750	0,3239	0,7664	1,4674	0,2975	0,1639	-0,0672
3	1,8808	-0,3915	0,7061	6,4968	2,7280	11,8677	5,7198	0,1638	0,3032	0,7008	1,3201	0,2737	0,1501	-0,0613
4	1,7507	-0,3641	0,6150	6,1111	2,5290	11,1705	5,3840	0,1554	0,2876	0,6515	1,2092	0,2558	0,1397	-0,0568
5	1,6449	-0,3417	0,5410	5,7975	2,3671	10,6034	5,1109	0,1486	0,2750	0,6115	1,1191	0,2412	0,1313	-0,0532
6	1,5548	-0,3227	0,4779	5,5305	2,2293	10,1205	4,8784	0,1428	0,2642	0,5773	1,0423	0,2288	0,1241	-0,0502
7	1,4758	-0,3060	0,4226	5,2963	2,1084	9,6971	4,6745	0,1377	0,2548	0,5474	0,9750	0,2179	0,1178	-0,0475
8	1,4051	-0,2911	0,3732	5,0867	2,0003	9,3182	4,4920	0,1331	0,2463	0,5206	0,9148	0,2082	0,1122	-0,0450
9	1,3408	-0,2776	0,3282	4,8961	1,9019	8,9736	4,3261	0,1290	0,2386	0,4962	0,8600	0,1993	0,1070	-0,0429
10	1,2816	-0,2651	0,2867	4,7207	1,8113	8,6563	4,1733	0,1252	0,2315	0,4738	0,8096	0,1911	0,1023	-0,0408
11	1,2265	-0,2534	0,2482	4,5573	1,7271	8,3610	4,0311	0,1216	0,2249	0,4529	0,7626	0,1836	0,0979	-0,0390
12	1,1750	-0,2426	0,2121	4,4047	1,6483	8,0850	3,8982	0,1183	0,2188	0,4334	0,7187	0,1765	0,0938	-0,0372
13	1,1264	-0,2323	0,1781	4,2606	1,5739	7,8245	3,7727	0,1152	0,2130	0,4150	0,6773	0,1698	0,0899	-0,0355
14	1,0803	-0,2226	0,1459	4,1240	1,5034	7,5774	3,6538	0,1122	0,2075	0,3975	0,6381	0,1634	0,0862	-0,0340
15	1,0364	-0,2133	0,1151	3,9939	1,4362	7,3421	3,5405	0,1094	0,2022	0,3809	0,6007	0,1574	0,0827	-0,0325
16	0,9945	-0,2045	0,0858	3,8697	1,3721	7,1176	3,4323	0,1067	0,1972	0,3650	0,5650	0,1516	0,0794	-0,0310
17	0,9542	-0,1960	0,0576	3,7502	1,3105	6,9016	3,3283	0,1041	0,1924	0,3497	0,5306	0,1461	0,0762	-0,0297
18	0,9154	-0,1878	0,0305	3,6352	1,2511	6,6936	3,2282	0,1016	0,1877	0,3350	0,4976	0,1407	0,0731	-0,0283
19	0,8779	-0,1799	0,0042	3,5240	1,1938	6,4926	3,1314	0,0991	0,1833	0,3208	0,4656	0,1355	0,0701	-0,0271
20	0,8416	-0,1722	-0,0212	3,4165	1,1382	6,2981	3,0377	0,0968	0,1789	0,3071	0,4347	0,1305	0,0672	-0,0258
21	0,8064	-0,1648	-0,0458	3,3121	1,0844	6,1094	2,9469	0,0945	0,1747	0,2937	0,4047	0,1257	0,0644	-0,0246
22	0,7722	-0,1576	-0,0698	3,2107	1,0321	5,9261	2,8586	0,0923	0,1706	0,2808	0,3756	0,1210	0,0616	-0,0235
23	0,7388	-0,1505	-0,0931	3,1117	0,9810	5,7471	2,7724	0,0902	0,1666	0,2681	0,3471	0,1164	0,0590	-0,0223
24	0,7063	-0,1437	-0,1159	3,0154	0,9313	5,5729	2,6885	0,0881	0,1627	0,2558	0,3194	0,1119	0,0564	-0,0212
25	0,6745	-0,1370	-0,1381	2,9211	0,8826	5,4025	2,6064	0,0860	0,1589	0,2438	0,2923	0,1075	0,0539	-0,0201
26	0,6433	-0,1304	-0,1600	2,8287	0,8349	5,2353	2,5259	0,0840	0,1552	0,2319	0,2657	0,1032	0,0514	-0,0191
27	0,6128	-0,1239	-0,1813	2,7383	0,7882	5,0718	2,4472	0,0820	0,1516	0,2204	0,2397	0,0990	0,0489	-0,0180
28	0,5828	-0,1176	-0,2023	2,6493	0,7423	4,9110	2,3698	0,0801	0,1480	0,2090	0,2142	0,0949	0,0465	-0,0170

%	IQGg	PN	PD - EM	PD - ED	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	PES	AOL	EGS	MAR	CAR
29	0,5534	-0,1114	-0,2229	2,5622	0,6974	4,7535	2,2939	0,0782	0,1445	0,1979	0,1891	0,0909	0,0442	-0,0160
30	0,5244	-0,1053	-0,2432	2,4762	0,6530	4,5980	2,2191	0,0763	0,1410	0,1869	0,1644	0,0869	0,0419	-0,0150
31	0,4959	-0,0993	-0,2631	2,3918	0,6094	4,4453	2,1455	0,0745	0,1376	0,1761	0,1401	0,0829	0,0396	-0,0140
32	0,4677	-0,0933	-0,2828	2,3082	0,5663	4,2942	2,0727	0,0727	0,1342	0,1654	0,1161	0,0790	0,0373	-0,0131
33	0,4399	-0,0874	-0,3023	2,2258	0,5237	4,1452	2,0010	0,0709	0,1309	0,1549	0,0924	0,0752	0,0351	-0,0121
34	0,4125	-0,0817	-0,3215	2,1446	0,4818	3,9983	1,9303	0,0691	0,1276	0,1445	0,0691	0,0714	0,0329	-0,0112
35	0,3853	-0,0759	-0,3405	2,0639	0,4402	3,8525	1,8601	0,0674	0,1244	0,1342	0,0459	0,0677	0,0308	-0,0103
36	0,3585	-0,0703	-0,3593	1,9845	0,3992	3,7089	1,7909	0,0656	0,1212	0,1240	0,0231	0,0640	0,0286	-0,0093
37	0,3319	-0,0647	-0,3779	1,9056	0,3585	3,5663	1,7222	0,0639	0,1180	0,1139	0,0004	0,0603	0,0265	-0,0084
38	0,3055	-0,0591	-0,3963	1,8274	0,3181	3,4248	1,6541	0,0622	0,1148	0,1039	-0,0221	0,0567	0,0244	-0,0075
39	0,2793	-0,0536	-0,4147	1,7497	0,2781	3,2844	1,5865	0,0605	0,1117	0,0940	-0,0444	0,0531	0,0223	-0,0066
40	0,2533	-0,0481	-0,4329	1,6727	0,2383	3,1451	1,5194	0,0589	0,1086	0,0842	-0,0666	0,0495	0,0202	-0,0057
41	0,2275	-0,0426	-0,4509	1,5962	0,1988	3,0068	1,4528	0,0572	0,1055	0,0744	-0,0885	0,0460	0,0182	-0,0049
42	0,2019	-0,0372	-0,4688	1,5203	0,1597	2,8696	1,3867	0,0555	0,1024	0,0647	-0,1104	0,0424	0,0161	-0,0040
43	0,1764	-0,0318	-0,4867	1,4447	0,1206	2,7329	1,3209	0,0539	0,0994	0,0550	-0,1321	0,0389	0,0141	-0,0031
44	0,1510	-0,0265	-0,5045	1,3694	0,0818	2,5968	1,2554	0,0523	0,0963	0,0454	-0,1537	0,0354	0,0121	-0,0023
45	0,1257	-0,0211	-0,5222	1,2944	0,0431	2,4612	1,1901	0,0506	0,0933	0,0358	-0,1753	0,0319	0,0101	-0,0014
46	0,1004	-0,0158	-0,5399	1,2195	0,0044	2,3256	1,1248	0,0490	0,0903	0,0262	-0,1968	0,0285	0,0080	-0,0005
47	0,0753	-0,0105	-0,5574	1,1451	-0,0340	2,1911	1,0600	0,0474	0,0873	0,0167	-0,2182	0,0250	0,0060	0,0003
48	0,0502	-0,0052	-0,5750	1,0707	-0,0724	2,0565	0,9952	0,0458	0,0843	0,0072	-0,2396	0,0215	0,0040	0,0012
49	0,0251	0,0001	-0,5926	0,9963	-0,1108	1,9220	0,9304	0,0441	0,0813	-0,0023	-0,2610	0,0181	0,0020	0,0020
50	0,0000	0,0054	-0,6101	0,9219	-0,1492	1,7875	0,8656	0,0425	0,0783	-0,0118	-0,2824	0,0146	0,0000	0,0029
51	-0,0251	0,0107	-0,6277	0,8475	-0,1876	1,6530	0,8009	0,0409	0,0753	-0,0213	-0,3038	0,0112	-0,0020	0,0038
52	-0,0502	0,0160	-0,6453	0,7731	-0,2260	1,5184	0,7361	0,0393	0,0723	-0,0309	-0,3251	0,0077	-0,0040	0,0046
53	-0,0753	0,0213	-0,6628	0,6987	-0,2644	1,3839	0,6713	0,0377	0,0693	-0,0404	-0,3465	0,0043	-0,0060	0,0055
54	-0,1004	0,0266	-0,6804	0,6243	-0,3028	1,2494	0,6065	0,0360	0,0663	-0,0499	-0,3679	0,0008	-0,0080	0,0063
55	-0,1257	0,0319	-0,6981	0,5493	-0,3415	1,1138	0,5412	0,0344	0,0633	-0,0595	-0,3895	-0,0027	-0,0100	0,0072
56	-0,1510	0,0373	-0,7158	0,4743	-0,3802	0,9782	0,4759	0,0328	0,0602	-0,0690	-0,4110	-0,0062	-0,0120	0,0081
57	-0,1764	0,0426	-0,7336	0,3990	-0,4191	0,8421	0,4104	0,0311	0,0572	-0,0787	-0,4327	-0,0097	-0,0141	0,0089
58	-0,2019	0,0480	-0,7514	0,3234	-0,4581	0,7054	0,3446	0,0295	0,0542	-0,0883	-0,4544	-0,0132	-0,0161	0,0098
59	-0,2275	0,0534	-0,7693	0,2475	-0,4972	0,5682	0,2785	0,0278	0,0511	-0,0980	-0,4762	-0,0167	-0,0181	0,0107
60	-0,2533	0,0588	-0,7874	0,1710	-0,5367	0,4299	0,2119	0,0262	0,0480	-0,1078	-0,4982	-0,0203	-0,0202	0,0115
61	-0,2793	0,0643	-0,8056	0,0940	-0,5765	0,2906	0,1448	0,0245	0,0449	-0,1177	-0,5203	-0,0238	-0,0223	0,0124

%	IQGg	PN	PD - EM	PD - ED	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	PES	AOL	EGS	MAR	CAR
62	-0,3055	0,0699	-0,8239	0,0163	-0,6166	0,1501	0,0772	0,0228	0,0418	-0,1276	-0,5427	-0,0275	-0,0244	0,0133
63	-0,3319	0,0754	-0,8424	-0,0619	-0,6569	0,0086	0,0090	0,0211	0,0386	-0,1376	-0,5652	-0,0311	-0,0265	0,0142
64	-0,3585	0,0810	-0,8610	-0,1408	-0,6976	-0,1339	-0,0596	0,0194	0,0354	-0,1477	-0,5878	-0,0348	-0,0286	0,0151
65	-0,3853	0,0867	-0,8798	-0,2202	-0,7386	-0,2776	-0,1288	0,0177	0,0322	-0,1578	-0,6107	-0,0384	-0,0307	0,0161
66	-0,4125	0,0924	-0,8988	-0,3009	-0,7802	-0,4233	-0,1990	0,0159	0,0290	-0,1681	-0,6338	-0,0422	-0,0329	0,0170
67	-0,4399	0,0982	-0,9180	-0,3821	-0,8222	-0,5702	-0,2697	0,0141	0,0257	-0,1785	-0,6572	-0,0460	-0,0351	0,0179
68	-0,4677	0,1041	-0,9374	-0,4645	-0,8647	-0,7192	-0,3415	0,0124	0,0224	-0,1891	-0,6809	-0,0498	-0,0373	0,0189
69	-0,4959	0,1100	-0,9572	-0,5481	-0,9078	-0,8703	-0,4142	0,0105	0,0190	-0,1997	-0,7049	-0,0537	-0,0396	0,0198
70	-0,5244	0,1161	-0,9771	-0,6325	-0,9514	-1,0231	-0,4878	0,0087	0,0156	-0,2105	-0,7292	-0,0576	-0,0418	0,0208
71	-0,5534	0,1222	-0,9974	-0,7185	-0,9958	-1,1785	-0,5626	0,0068	0,0121	-0,2215	-0,7539	-0,0616	-0,0442	0,0218
72	-0,5828	0,1284	-1,0180	-0,8056	-1,0408	-1,3361	-0,6385	0,0049	0,0086	-0,2327	-0,7789	-0,0656	-0,0465	0,0228
73	-0,6128	0,1347	-1,0390	-0,8946	-1,0867	-1,4969	-0,7159	0,0030	0,0050	-0,2440	-0,8045	-0,0698	-0,0489	0,0238
74	-0,6433	0,1411	-1,0603	-0,9850	-1,1333	-1,6603	-0,7947	0,0010	0,0014	-0,2556	-0,8305	-0,0740	-0,0513	0,0249
75	-0,6745	0,1477	-1,0822	-1,0774	-1,1810	-1,8275	-0,8752	-0,0010	-0,0024	-0,2674	-0,8571	-0,0783	-0,0538	0,0259
76	-0,7063	0,1544	-1,1044	-1,1717	-1,2297	-1,9980	-0,9572	-0,0030	-0,0062	-0,2795	-0,8841	-0,0827	-0,0564	0,0270
77	-0,7388	0,1613	-1,1272	-1,2680	-1,2794	-2,1722	-1,0411	-0,0051	-0,0101	-0,2918	-0,9118	-0,0871	-0,0590	0,0281
78	-0,7722	0,1683	-1,1505	-1,3670	-1,3305	-2,3512	-1,1273	-0,0073	-0,0140	-0,3044	-0,9403	-0,0917	-0,0616	0,0293
79	-0,8064	0,1756	-1,1745	-1,4684	-1,3828	-2,5345	-1,2156	-0,0095	-0,0181	-0,3174	-0,9694	-0,0964	-0,0643	0,0304
80	-0,8416	0,1830	-1,1991	-1,5727	-1,4367	-2,7231	-1,3064	-0,0118	-0,0223	-0,3307	-0,9994	-0,1013	-0,0672	0,0316
81	-0,8779	0,1906	-1,2245	-1,6803	-1,4922	-2,9177	-1,4001	-0,0141	-0,0267	-0,3445	-1,0304	-0,1063	-0,0701	0,0329
82	-0,9154	0,1986	-1,2507	-1,7915	-1,5496	-3,1187	-1,4969	-0,0165	-0,0312	-0,3587	-1,0623	-0,1115	-0,0730	0,0341
83	-0,9542	0,2067	-1,2779	-1,9065	-1,6089	-3,3266	-1,5970	-0,0190	-0,0358	-0,3734	-1,0954	-0,1168	-0,0761	0,0355
84	-0,9945	0,2153	-1,3061	-2,0260	-1,6706	-3,5426	-1,7011	-0,0216	-0,0406	-0,3887	-1,1297	-0,1224	-0,0794	0,0368
85	-1,0364	0,2241	-1,3354	-2,1502	-1,7347	-3,7672	-1,8092	-0,0243	-0,0456	-0,4045	-1,1654	-0,1281	-0,0827	0,0383
86	-1,0803	0,2334	-1,3661	-2,2803	-1,8018	-4,0025	-1,9225	-0,0272	-0,0509	-0,4212	-1,2028	-0,1342	-0,0862	0,0398
87	-1,1264	0,2431	-1,3984	-2,4169	-1,8723	-4,2495	-2,0415	-0,0301	-0,0564	-0,4386	-1,2421	-0,1405	-0,0899	0,0413
88	-1,1750	0,2533	-1,4324	-2,5610	-1,9467	-4,5100	-2,1669	-0,0333	-0,0622	-0,4571	-1,2835	-0,1472	-0,0938	0,0430
89	-1,2265	0,2642	-1,4684	-2,7136	-2,0255	-4,7860	-2,2998	-0,0366	-0,0684	-0,4766	-1,3274	-0,1543	-0,0979	0,0448
90	-1,2816	0,2758	-1,5070	-2,8770	-2,1098	-5,0813	-2,4420	-0,0402	-0,0750	-0,4975	-1,3743	-0,1619	-0,1023	0,0466
91	-1,3408	0,2883	-1,5484	-3,0524	-2,2003	-5,3986	-2,5948	-0,0440	-0,0820	-0,5199	-1,4247	-0,1701	-0,1070	0,0487
92	-1,4051	0,3019	-1,5934	-3,2430	-2,2987	-5,7432	-2,7608	-0,0481	-0,0897	-0,5442	-1,4795	-0,1789	-0,1121	0,0508
93	-1,4758	0,3168	-1,6429	-3,4526	-2,4068	-6,1222	-2,9432	-0,0527	-0,0982	-0,5710	-1,5398	-0,1886	-0,1178	0,0533
94	-1,5548	0,3335	-1,6982	-3,6868	-2,5277	-6,5456	-3,1471	-0,0578	-0,1076	-0,6010	-1,6071	-0,1995	-0,1241	0,0560

%	IQGg	PN	PD - EM	PD - ED	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	PES	AOL	EGS	MAR	CAR
95	-1,6449	0,3525	-1,7612	-3,9538	-2,6655	-7,0285	-3,3797	-0,0636	-0,1184	-0,6351	-1,6838	-0,2119	-0,1313	0,0590
96	-1,7507	0,3748	-1,8353	-4,2674	-2,8274	-7,5955	-3,6527	-0,0704	-0,1311	-0,6752	-1,7740	-0,2265	-0,1397	0,0626
97	-1,8808	0,4023	-1,9263	-4,6531	-3,0264	-8,2928	-3,9885	-0,0788	-0,1466	-0,7245	-1,8848	-0,2444	-0,1501	0,0671
98	-2,0537	0,4388	-2,0473	-5,1655	-3,2909	-9,2195	-4,4347	-0,0900	-0,1673	-0,7900	-2,0321	-0,2682	-0,1639	0,0730
99	-2,3263	0,4963	-2,2381	-5,9736	-3,7079	-10,6805	-5,1383	-0,1075	-0,1999	-0,8933	-2,2644	-0,3058	-0,1857	0,0823