

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

%	IQG	PN	P120	TM120	PD	TMD	GPD	PS	PES	IPP
0,1	32,9840	-0,7708	2,1217	4,1296	8,5530	6,2068	8,1284	13,7506	0,5299	-29,5246
0,5	27,7990	-0,6361	1,7811	3,4748	7,1992	5,2297	6,8390	11,5953	0,4430	-24,8557
1	25,3040	-0,5707	1,6159	3,1571	6,5426	4,7557	6,2136	10,5500	0,4009	-22,5911
2	22,5770	-0,4992	1,4353	2,8101	5,8252	4,2379	5,5304	9,4078	0,3549	-20,1168
3	20,8510	-0,4539	1,3208	2,5900	5,3702	3,9095	5,0970	8,6834	0,3257	-18,5475
4	19,5560	-0,4199	1,2347	2,4244	5,0278	3,6623	4,7709	8,1383	0,3037	-17,3666
5	18,5010	-0,3921	1,1646	2,2897	4,7494	3,4614	4,5057	7,6950	0,2858	-16,4064
6	17,6000	-0,3685	1,1050	2,1750	4,5123	3,2902	4,2798	7,3175	0,2706	-15,5886
7	16,8140	-0,3478	1,0526	2,0744	4,3044	3,1401	4,0818	6,9865	0,2573	-14,8715
8	16,1070	-0,3293	1,0058	1,9844	4,1183	3,0058	3,9046	6,6903	0,2453	-14,2298
9	15,4710	-0,3125	0,9632	1,9026	3,9491	2,8837	3,7434	6,4209	0,2345	-13,6462
10	14,8750	-0,2969	0,9240	1,8272	3,7933	2,7713	3,5950	6,1728	0,2245	-13,1089
11	14,3260	-0,2825	0,8875	1,7570	3,6483	2,6666	3,4569	5,9420	0,2152	-12,6087
12	13,8120	-0,2690	0,8534	1,6915	3,5127	2,5688	3,3278	5,7262	0,2065	-12,1413
13	13,3280	-0,2563	0,8213	1,6296	3,3848	2,4764	3,2060	5,5225	0,1983	-11,7002
14	12,8680	-0,2442	0,7907	1,5709	3,2635	2,3889	3,0905	5,3294	0,1905	-11,2818
15	12,4310	-0,2327	0,7617	1,5150	3,1480	2,3055	2,9804	5,1455	0,1831	-10,8833
16	12,0130	-0,2217	0,7339	1,4617	3,0377	2,2259	2,8754	4,9699	0,1760	-10,5030
17	11,6110	-0,2112	0,7072	1,4104	2,9317	2,1493	2,7744	4,8011	0,1692	-10,1372
18	11,2250	-0,2010	0,6815	1,3610	2,8296	2,0756	2,6771	4,6385	0,1627	-9,7850
19	10,8490	-0,1912	0,6567	1,3133	2,7309	2,0044	2,5831	4,4814	0,1563	-9,4447
20	10,4880	-0,1816	0,6326	1,2670	2,6353	1,9354	2,4921	4,3293	0,1502	-9,1152
21	10,1370	-0,1724	0,6093	1,2222	2,5427	1,8686	2,4039	4,1818	0,1443	-8,7957
22	9,7960	-0,1635	0,5867	1,1787	2,4527	1,8036	2,3182	4,0385	0,1385	-8,4853
23	9,4620	-0,1547	0,5646	1,1362	2,3648	1,7402	2,2345	3,8986	0,1328	-8,1821
24	9,1390	-0,1462	0,5430	1,0948	2,2793	1,6784	2,1530	3,7624	0,1274	-7,8871
25	8,8210	-0,1379	0,5220	1,0543	2,1956	1,6180	2,0733	3,6292	0,1220	-7,5985
26	8,5100	-0,1297	0,5013	1,0146	2,1135	1,5588	1,9951	3,4984	0,1167	-7,3153
27	8,2070	-0,1217	0,4811	0,9758	2,0332	1,5008	1,9186	3,3706	0,1116	-7,0385
28	7,9070	-0,1138	0,4613	0,9376	1,9543	1,4438	1,8434	3,2449	0,1065	-6,7662

%	IQG	PN	P120	TM120	PD	TMD	GPD	PS	PES	IPP
29	7,6140	-0,1061	0,4418	0,9002	1,8769	1,3880	1,7697	3,1218	0,1015	-6,4993
30	7,3240	-0,0985	0,4226	0,8632	1,8006	1,3329	1,6970	3,0003	0,0966	-6,2361
31	7,0400	-0,0911	0,4037	0,8269	1,7256	1,2788	1,6256	2,8808	0,0918	-5,9774
32	6,7590	-0,0837	0,3850	0,7910	1,6513	1,2252	1,5549	2,7627	0,0871	-5,7215
33	6,4810	-0,0764	0,3666	0,7557	1,5782	1,1724	1,4852	2,6462	0,0824	-5,4692
34	6,2080	-0,0692	0,3485	0,7208	1,5061	1,1203	1,4166	2,5314	0,0778	-5,2205
35	5,9370	-0,0621	0,3305	0,6861	1,4345	1,0687	1,3484	2,4174	0,0732	-4,9736
36	5,6700	-0,0551	0,3127	0,6520	1,3640	1,0178	1,2812	2,3052	0,0686	-4,7303
37	5,4040	-0,0481	0,2951	0,6182	1,2940	0,9672	1,2145	2,1937	0,0641	-4,4889
38	5,1410	-0,0412	0,2776	0,5846	1,2245	0,9171	1,1484	2,0831	0,0597	-4,2493
39	4,8800	-0,0343	0,2603	0,5512	1,1555	0,8673	1,0827	1,9733	0,0553	-4,0115
40	4,6200	-0,0275	0,2431	0,5181	1,0871	0,8179	1,0175	1,8644	0,0509	-3,7755
41	4,3640	-0,0207	0,2260	0,4853	1,0192	0,7689	0,9528	1,7563	0,0465	-3,5413
42	4,1090	-0,0140	0,2090	0,4527	0,9518	0,7203	0,8887	1,6490	0,0422	-3,3089
43	3,8530	-0,0073	0,1921	0,4202	0,8847	0,6718	0,8248	1,5422	0,0379	-3,0775
44	3,6000	-0,0007	0,1753	0,3879	0,8179	0,6236	0,7611	1,4358	0,0336	-2,8469
45	3,3480	0,0059	0,1586	0,3557	0,7513	0,5755	0,6977	1,3298	0,0293	-2,6173
46	3,0950	0,0126	0,1418	0,3235	0,6847	0,5275	0,6343	1,2238	0,0251	-2,3877
47	2,8450	0,0192	0,1252	0,2915	0,6187	0,4798	0,5713	1,1186	0,0208	-2,1599
48	2,5950	0,0257	0,1086	0,2595	0,5526	0,4321	0,5084	1,0134	0,0166	-1,9320
49	2,3440	0,0323	0,0919	0,2276	0,4866	0,3844	0,4455	0,9083	0,0123	-1,7042
50	2,0940	0,0389	0,0753	0,1956	0,4205	0,3368	0,3826	0,8031	0,0081	-1,4764
51	1,8450	0,0455	0,0587	0,1637	0,3544	0,2891	0,3197	0,6979	0,0039	-1,2486
52	1,5940	0,0520	0,0421	0,1317	0,2884	0,2414	0,2568	0,5928	-0,0004	-1,0208
53	1,3430	0,0586	0,0254	0,0998	0,2223	0,1937	0,1939	0,4876	-0,0046	-0,7929
54	1,0930	0,0652	0,0088	0,0678	0,1563	0,1460	0,1309	0,3824	-0,0089	-0,5651
55	0,8410	0,0718	-0,0079	0,0356	0,0897	0,0980	0,0675	0,2764	-0,0131	-0,3355
56	0,5880	0,0784	-0,0247	0,0034	0,0231	0,0499	0,0041	0,1704	-0,0174	-0,1058
57	0,3350	0,0851	-0,0415	-0,0289	-0,0437	0,0017	-0,0596	0,0640	-0,0217	0,1247
58	0,0810	0,0918	-0,0584	-0,0614	-0,1108	-0,0468	-0,1235	-0,0428	-0,0260	0,3562
59	-0,1750	0,0985	-0,0754	-0,0940	-0,1782	-0,0954	-0,1877	-0,1501	-0,0303	0,5885
60	-0,4320	0,1053	-0,0924	-0,1268	-0,2461	-0,1444	-0,2523	-0,2582	-0,0347	0,8227
61	-0,6910	0,1121	-0,1097	-0,1599	-0,3145	-0,1938	-0,3175	-0,3671	-0,0391	1,0587

%	IQG	PN	P120	TM120	PD	TMD	GPD	PS	PES	IPP
62	-0,9530	0,1189	-0,1270	-0,1933	-0,3835	-0,2436	-0,3832	-0,4769	-0,0435	1,2965
63	-1,2150	0,1258	-0,1445	-0,2269	-0,4530	-0,2937	-0,4493	-0,5875	-0,0479	1,5361
64	-1,4800	0,1328	-0,1621	-0,2608	-0,5230	-0,3442	-0,5160	-0,6990	-0,0524	1,7775
65	-1,7480	0,1398	-0,1799	-0,2949	-0,5935	-0,3952	-0,5832	-0,8113	-0,0570	2,0208
66	-2,0190	0,1470	-0,1979	-0,3295	-0,6651	-0,4468	-0,6514	-0,9252	-0,0616	2,2677
67	-2,2930	0,1541	-0,2160	-0,3644	-0,7372	-0,4989	-0,7201	-1,0400	-0,0662	2,5164
68	-2,5700	0,1614	-0,2344	-0,3998	-0,8104	-0,5517	-0,7897	-1,1565	-0,0709	2,7687
69	-2,8500	0,1688	-0,2531	-0,4357	-0,8846	-0,6052	-0,8604	-1,2747	-0,0756	3,0247
70	-3,1340	0,1763	-0,2720	-0,4720	-0,9596	-0,6594	-0,9319	-1,3941	-0,0805	3,2833
71	-3,4240	0,1839	-0,2912	-0,5089	-1,0359	-0,7145	-1,0045	-1,5156	-0,0853	3,5466
72	-3,7180	0,1916	-0,3106	-0,5463	-1,1133	-0,7703	-1,0782	-1,6388	-0,0903	3,8134
73	-4,0170	0,1995	-0,3305	-0,5845	-1,1922	-0,8273	-1,1534	-1,7645	-0,0954	4,0857
74	-4,3210	0,2074	-0,3507	-0,6233	-1,2725	-0,8852	-1,2299	-1,8922	-0,1005	4,3625
75	-4,6320	0,2156	-0,3714	-0,6630	-1,3546	-0,9445	-1,3081	-2,0230	-0,1058	4,6457
76	-4,9490	0,2240	-0,3924	-0,7035	-1,4383	-1,0049	-1,3878	-2,1562	-0,1112	4,9344
77	-5,2740	0,2325	-0,4140	-0,7449	-1,5238	-1,0667	-1,4693	-2,2924	-0,1167	5,2293
78	-5,6070	0,2412	-0,4361	-0,7874	-1,6117	-1,1301	-1,5530	-2,4323	-0,1223	5,5325
79	-5,9480	0,2502	-0,4587	-0,8310	-1,7017	-1,1951	-1,6387	-2,5756	-0,1281	5,8429
80	-6,2990	0,2594	-0,4820	-0,8758	-1,7943	-1,2619	-1,7269	-2,7231	-0,1340	6,1624
81	-6,6600	0,2689	-0,5061	-0,9220	-1,8899	-1,3309	-1,8179	-2,8752	-0,1401	6,4919
82	-7,0350	0,2787	-0,5309	-0,9697	-1,9886	-1,4021	-1,9119	-3,0323	-0,1465	6,8323
83	-7,4210	0,2889	-0,5566	-1,0191	-2,0907	-1,4758	-2,0092	-3,1949	-0,1530	7,1844
84	-7,8240	0,2995	-0,5833	-1,0704	-2,1967	-1,5524	-2,1102	-3,3637	-0,1598	7,5502
85	-8,2420	0,3104	-0,6110	-1,1238	-2,3070	-1,6320	-2,2152	-3,5393	-0,1669	7,9305
86	-8,6780	0,3219	-0,6401	-1,1796	-2,4225	-1,7154	-2,3253	-3,7232	-0,1743	8,3290
87	-9,1390	0,3340	-0,6706	-1,2383	-2,5438	-1,8029	-2,4408	-3,9164	-0,1821	8,7474
88	-9,6240	0,3468	-0,7028	-1,3002	-2,6718	-1,8952	-2,5626	-4,1200	-0,1903	9,1885
89	-10,1370	0,3603	-0,7369	-1,3658	-2,8073	-1,9931	-2,6917	-4,3358	-0,1990	9,6560
90	-10,6870	0,3747	-0,7734	-1,4359	-2,9523	-2,0977	-2,8298	-4,5666	-0,2083	10,1561
91	-11,2770	0,3902	-0,8126	-1,5113	-3,1081	-2,2102	-2,9782	-4,8147	-0,2183	10,6934
92	-11,9170	0,4071	-0,8552	-1,5931	-3,2773	-2,3323	-3,1394	-5,0841	-0,2292	11,2770
93	-12,6230	0,4256	-0,9020	-1,6831	-3,4634	-2,4666	-3,3166	-5,3803	-0,2411	11,9187
94	-13,4110	0,4463	-0,9543	-1,7837	-3,6713	-2,6167	-3,5146	-5,7113	-0,2544	12,6358

%	IQG	PN	P120	TM120	PD	TMD	GPD	PS	PES	IPP
95	-14,3100	0,4699	-1,0140	-1,8984	-3,9084	-2,7879	-3,7405	-6,0888	-0,2696	13,4536
96	-15,3650	0,4976	-1,0841	-2,0331	-4,1868	-2,9888	-4,0057	-6,5321	-0,2875	14,4139
97	-16,6620	0,5317	-1,1702	-2,1987	-4,5292	-3,2360	-4,3318	-7,0772	-0,3095	15,5947
98	-18,3870	0,5770	-1,2847	-2,4188	-4,9842	-3,5644	-4,7652	-7,8016	-0,3387	17,1641
99	-40,6370	0,6484	-1,4652	-2,7659	-5,7016	-4,0822	-5,4485	-8,9438	-0,3847	19,6383