

**LXI CONCURSO PARA INGRESSO NA CARREIRA DO MPMG
RESULTADO DEFINITIVO DAS NOTAS DA PROVA PREAMBULAR**

(LISTA DE RESERVA DE VAGAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA)

Nº Ord.	Inscrição	GT I	GT II	GT III	GT IV	Total	Média
1	15666081	6,5	8,0	7,0	8,0	29,5	7,4
2	15659470	6,5	8,5	7,0	7,5	29,5	7,4
3	15660104	6,0	8,0	8,5	7,0	29,5	7,4
4	15666102	7,0	8,5	5,5	8,5	29,5	7,4
5	15655516	7,0	8,0	6,0	8,0	29,0	7,3
6	15662303	6,0	9,0	6,5	7,5	29,0	7,3
7	15654828	6,5	7,0	8,0	7,0	28,5	7,1
8	15666727	6,0	8,5	8,0	6,0	28,5	7,1
9	15653101	5,5	8,0	6,0	8,5	28,0	7,0
10	15662029	7,5	6,0	6,5	8,0	28,0	7,0
11	15666010	5,5	8,5	6,0	8,0	28,0	7,0
12	15652565	5,0	8,0	6,0	8,5	27,5	6,9
13	15658519	6,0	7,5	7,5	6,5	27,5	6,9
14	15665468	6,0	7,5	8,0	6,0	27,5	6,9
15	15656790	5,0	7,5	7,0	8,0	27,5	6,9
16	15658476	3,5	7,5	8,0	8,0	27,0	6,8
17	15655223	6,0	7,0	7,0	7,0	27,0	6,8
18	15653539	5,0	8,0	6,5	7,5	27,0	6,8
19	15665571	7,5	7,0	6,0	6,5	27,0	6,8
20	15662880	5,5	7,5	6,5	7,5	27,0	6,8

21	15652189	5,5	8,0	6,0	7,0	26,5	6,6
22	15665023	5,5	8,0	5,5	7,5	26,5	6,6
23	15660540	6,0	8,0	6,0	6,5	26,5	6,6
24	15651808	6,5	7,5	5,5	6,5	26,0	6,5
25	15660978	4,0	8,5	5,5	8,0	26,0	6,5
26	15665675	4,5	7,5	6,5	7,5	26,0	6,5
27	15653782	6,5	8,0	6,0	5,5	26,0	6,5
28	15654009	5,0	7,5	6,5	7,0	26,0	6,5
29	15652309	4,0	7,0	8,0	7,0	26,0	6,5
30	15660127	4,5	7,0	7,5	7,0	26,0	6,5
31	15665683	5,5	8,5	6,0	6,0	26,0	6,5
32	15660924	5,5	7,5	6,5	6,5	26,0	6,5
33	15652788	6,5	5,5	6,5	7,0	25,5	6,4
34	15654863	5,5	7,0	5,0	8,0	25,5	6,4
35	15660563	6,0	8,0	5,0	6,5	25,5	6,4
36	15660288	5,0	7,5	6,0	7,0	25,5	6,4
37	15662298	5,5	7,0	5,0	7,5	25,0	6,3
38	15655863	5,5	8,5	4,5	6,5	25,0	6,3
39	15656231	5,5	7,0	6,5	6,0	25,0	6,3
40	15664680	7,0	6,5	5,0	6,0	24,5	6,1
41	15664024	5,5	8,0	6,0	5,0	24,5	6,1
42	15659346	5,0	7,5	5,5	6,5	24,5	6,1
43	15654049	5,5	6,5	6,5	6,0	24,5	6,1
44	15653181	7,0	6,5	5,5	5,5	24,5	6,1
45	15653492	6,5	6,0	6,0	6,0	24,5	6,1
46	15657867	4,5	5,5	6,0	8,0	24,0	6,0
47	15666241	5,5	6,5	5,5	6,5	24,0	6,0
48	15661288	4,5	7,5	5,5	6,0	23,5	5,9
49	15663393	5,5	6,0	5,5	6,5	23,5	5,9

50	15652918	3,5	8,0	6,5	5,5	23,5	5,9
51	15659950	4,5	6,5	5,5	7,0	23,5	5,9
52	15657372	4,0	7,0	6,5	6,0	23,5	5,9
53	15654260	5,5	8,0	4,0	5,5	23,0	5,8
54	15651812	5,0	7,0	6,0	5,0	23,0	5,8
55	15662392	6,0	5,5	5,0	6,5	23,0	5,8
56	15666820	4,5	7,5	5,5	5,5	23,0	5,8
57	15655221	5,0	7,0	5,5	5,5	23,0	5,8
58	15658287	5,5	6,5	5,5	5,0	22,5	5,6
59	15653581	4,5	6,0	7,0	5,0	22,5	5,6
60	15652756	4,5	6,5	6,0	5,5	22,5	5,6
61	15653767	5,0	7,5	4,5	5,5	22,5	5,6
62	15655548	5,0	7,5	4,5	5,5	22,5	5,6
63	15655182	4,0	6,5	4,5	7,5	22,5	5,6
64	15666693	4,0	5,0	5,0	8,0	22,0	5,5
65	15665708	6,0	6,0	5,0	5,0	22,0	5,5
66	15665917	4,5	7,0	3,5	6,5	21,5	5,4
67	15660291	3,5	6,0	6,0	6,0	21,5	5,4
68	15656173	3,5	6,0	5,5	6,0	21,0	5,3
69	15651694	4,5	6,5	5,0	5,0	21,0	5,3
70	15656623	4,0	6,5	4,5	6,0	21,0	5,3
71	15666650	4,0	6,5	5,0	5,5	21,0	5,3
72	15651382	3,5	6,5	6,0	5,0	21,0	5,3
73	15665558	4,0	7,0	4,5	5,5	21,0	5,3
74	15664025	3,0	8,0	4,5	5,0	20,5	5,1
75	15665485	5,5	5,0	4,5	5,5	20,5	5,1
76	15665495	4,5	6,0	3,5	6,5	20,5	5,1
77	15651407	6,0	6,0	2,5	6,0	20,5	5,1
78	15653882	3,0	5,0	5,5	7,0	20,5	5,1

79	15660122	6,0	6,0	4,0	4,5	20,5	5,1
80	15651644	3,5	5,5	4,0	7,5	20,5	5,1
81	15666564	4,0	7,0	4,5	4,5	20,0	5,0
82	15664671	4,0	5,0	5,5	5,5	20,0	5,0
83	15652722	5,5	5,5	4,0	5,0	20,0	5,0
84	15663398	6,5	7,0	1,0	5,0	19,5	4,9
85	15666929	4,5	5,0	5,5	4,5	19,5	4,9
86	15666524	6,0	4,0	4,0	5,0	19,0	4,8
87	15659192	3,0	7,0	4,5	4,5	19,0	4,8
88	15653119	5,0	4,0	5,0	5,0	19,0	4,8
89	15665740	5,0	4,5	3,5	6,0	19,0	4,8
90	15652604	3,5	6,0	4,0	5,0	18,5	4,6
91	15660957	3,5	5,0	4,0	5,5	18,0	4,5
92	15659927	3,0	5,0	4,5	5,5	18,0	4,5
93	15660835	5,0	4,0	4,5	4,5	18,0	4,5
94	15652683	3,0	5,5	4,5	5,0	18,0	4,5
95	15665883	4,0	4,5	4,0	5,5	18,0	4,5
96	15662661	3,5	4,0	4,5	5,5	17,5	4,4
97	15656861	4,5	4,5	3,5	5,0	17,5	4,4
98	15658989	4,0	5,0	5,0	3,5	17,5	4,4
99	15651766	3,5	5,5	3,0	5,0	17,0	4,3
100	15654936	4,0	6,5	3,5	3,0	17,0	4,3
101	15661047	3,0	5,0	4,0	4,5	16,5	4,1
102	15652866	4,0	5,5	3,5	3,5	16,5	4,1
103	15659870	3,5	5,0	2,5	5,0	16,0	4,0
104	15656989	4,5	4,5	4,0	3,0	16,0	4,0
105	15655892	5,0	5,0	2,0	3,5	15,5	3,9
106	15659139	3,0	6,0	3,0	3,5	15,5	3,9
107	15660107	2,5	4,0	2,5	5,0	14,0	3,5

108	15660403	4,0	2,0	4,5	3,0	13,5	3,4
109	15666317	3,5	2,5	3,0	4,5	13,5	3,4
110	15658364	3,5	3,0	2,0	4,5	13,0	3,3
111	15658823	3,0	4,0	2,0	3,5	12,5	3,1
112	15662651	2,5	4,5	2,5	3,0	12,5	3,1
113	15652371	1,5	4,5	2,5	3,5	12,0	3,0
114	15654500	2,0	4,0	1,5	4,0	11,5	2,9
115	15651917	2,5	3,0	3,0	3,0	11,5	2,9
116	15661986	2,5	4,0	2,5	2,0	11,0	2,8
117	15663631	-	-	-	-	0,0	0,0
118	15658080	-	-	-	-	0,0	0,0
119	15652403	-	-	-	-	0,0	0,0
120	15651678	-	-	-	-	0,0	0,0
121	15654599	-	-	-	-	0,0	0,0
122	15659334	-	-	-	-	0,0	0,0
123	15654139	-	-	-	-	0,0	0,0
124	15654040	-	-	-	-	0,0	0,0
125	15652316	-	-	-	-	0,0	0,0
126	15653877	-	-	-	-	0,0	0,0
127	15654156	-	-	-	-	0,0	0,0
128	15655496	-	-	-	-	0,0	0,0
129	15655033	-	-	-	-	0,0	0,0
130	15666865	-	-	-	-	0,0	0,0
131	15653446	-	-	-	-	0,0	0,0
132	15655442	-	-	-	-	0,0	0,0
133	15661202	-	-	-	-	0,0	0,0
134	15653104	-	-	-	-	0,0	0,0
135	15652473	-	-	-	-	0,0	0,0
136	15666340	-	-	-	-	0,0	0,0

137	15652606	-	-	-	-	0,0	0,0
138	15657614	-	-	-	-	0,0	0,0
139	15666479	-	-	-	-	0,0	0,0
140	15663516	-	-	-	-	0,0	0,0
141	15660420	-	-	-	-	0,0	0,0
142	15651855	-	-	-	-	0,0	0,0
143	15653360	-	-	-	-	0,0	0,0
144	15653699	-	-	-	-	0,0	0,0
145	15666864	-	-	-	-	0,0	0,0
146	15664946	-	-	-	-	0,0	0,0
147	15652112	-	-	-	-	0,0	0,0
148	15656714	-	-	-	-	0,0	0,0
149	15663596	-	-	-	-	0,0	0,0
150	15651998	-	-	-	-	0,0	0,0
151	15654918	-	-	-	-	0,0	0,0
152	15654352	-	-	-	-	0,0	0,0
153	15659155	-	-	-	-	0,0	0,0
154	15654880	-	-	-	-	0,0	0,0
155	15651764	-	-	-	-	0,0	0,0
156	15651582	-	-	-	-	0,0	0,0
157	15661864	-	-	-	-	0,0	0,0
158	15652297	-	-	-	-	0,0	0,0
159	15651826	-	-	-	-	0,0	0,0
160	15665425	-	-	-	-	0,0	0,0

