

**1º Simulado ENEM**  
**Classificação por Acertos**

Classificação	Código	Acertos	Nota
1º	DN8367	43	962,5
2º	AC1884	41	943,7
3º	LF8917	41	930,9
4º	GE1645	40	943,6
5º	PT0123	39	927,0
6º	JA4717	39	923,1
7º	CO3050	39	905,3
8º	LB3763	38	923,9
9º	LS4942	38	920,8
10º	AF5819	38	920,4
11º	IP3011	38	912,0
12º	DP2813	38	905,5
13º	RC0177	38	904,9
14º	BR1152	38	902,2
15º	WM7210	38	896,9
16º	JP4356	37	892,5
17º	ML1770	36	890,1
18º	DA6502	36	886,9
19º	PV3351	36	867,3
20º	DZ6112	35	893,0
21º	CL3590	35	884,5
22º	SS6538	35	880,3
23º	RS8348	35	874,4
24º	VM5600	35	874,2
25º	CP2254	35	858,7
26º	LC4333	34	876,9
27º	JC3755	34	869,5
28º	KS4053	34	866,5
29º	AM2015	34	862,0
30º	GI8461	34	856,8
31º	GE8091	33	872,4
32º	AL9511	33	863,1
33º	MA6044	33	862,2
34º	LD2439	33	859,2
35º	AR2997	33	855,3
36º	NL2505	33	848,7
37º	GA7935	33	845,3
38º	FM8464	33	843,0
39º	IS3564	33	841,4
40º	AR4592	33	841,0
41º	MS6635	32	862,3
42º	GP9936	32	850,8
43º	GT2610	32	849,9
44º	VO1818	32	847,2
45º	AC3914	32	844,4

46º	PL1370	32	837,4
47º	JZ5926	31	844,9
48º	LM3345	31	843,2
49º	CG6404	31	838,8
50º	NF9915	31	834,2
51º	DN9677	31	828,4
52º	EG0421	31	826,4
53º	PM5784	31	817,9
54º	IT1205	31	817,2
55º	TF8558	31	815,9
56º	AM9617	30	836,3
57º	DS5631	30	835,3
58º	FM3330	30	833,8
59º	MA0785	30	822,4
60º	SA0014	30	819,2
61º	JA3560	30	803,3
62º	TJ9939	30	802,4
63º	CB8840	30	799,5
64º	PP4668	29	819,1
65º	NZ3143	29	816,8
66º	GR9596	29	816,8
67º	GR0972	29	811,6
68º	RR6061	29	806,0
69º	AC2191	29	805,7
70º	LB2134	29	803,6
71º	JC3443	29	792,7
72º	GG4874	29	791,0
73º	PR0909	28	809,0
74º	ET2658	28	807,5
75º	LM0566	28	806,5
76º	MF8969	28	793,5
77º	BC2003	28	788,7
78º	FB9462	28	785,7
79º	CN0344	28	780,7
80º	LA1995	27	794,8
81º	MC8261	27	794,3
82º	JB329	27	793,0
83º	LM0142	27	788,9
84º	VP4233	27	788,4
85º	JC9714	27	787,6
86º	JS1873	27	784,3
87º	TV1874	27	782,9
88º	VG9152	27	782,2
89º	RO7983	27	778,3
90º	TH2831	27	775,6
91º	GL9145	27	775,1
92º	RN4858	27	772,3
93º	FS2759	27	769,7
94º	MS3858	27	765,3
95º	CS1933	26	783,3
96º	SF2900	26	779,6
97º	FA4474	26	773,5
98º	JS4921	26	769,5

99º	J16369	26	768,8
100º	DA6234	26	764,8
101º	VA3983	26	756,6
102º	GM1785	26	747,9
103º	MO442	26	745,4
104º	SS6640	26	715,8
105º	SV1809	25	773,8
106º	HC9149	25	773,6
107º	GB6791	25	766,8
108º	NB8431	25	763,1
109º	LB3006	25	761,7
110º	LM1792	25	760,1
111º	LS4771	25	758,0
112º	LD1835	25	750,5
113º	IC0113	24	754,3
114º	FO5029	24	747,2
115º	AG2092	24	742,6
116º	PB3649	24	741,5
117º	FS6003	24	733,5
118º	SA0772	24	733,3
119º	GS1823	24	733,3
120º	MA6619	24	725,8
121º	LL9707	23	751,8
122º	BS0086	23	735,5
123º	LM2164	23	733,1
124º	CM1789	23	730,1
125º	LR8016	23	725,1
126º	AR5095	23	724,2
127º	NR9225	23	724,0
128º	JO9595	23	714,3
129º	AL8800	23	652,1
130º	PF2222	22	733,9
131º	GO0683	22	713,1
132º	VM5062	22	709,7
133º	LA4366	22	705,2
134º	ML0123	22	704,7
135º	MS0164	22	702,5
136º	LP5520	22	696,6
137º	MM926	22	675,8
138º	JR1899	21	707,5
139º	HA693	21	706,0
140º	DT3293	21	704,1
141º	JV7428	21	682,9
142º	MC5768	20	695,5
143º	RM2771	20	695,0
144º	PO0097	20	692,4
145º	AS0644	20	690,3
146º	PL6097	20	685,4
147º	RM4505	20	677,8
148º	JP8863	20	657,5
149º	CA1278	20	656,0
150º	BF546	19	676,4
151º	LM0709	19	669,1

152º	VO3423	19	663,3
153º	EG1796	19	655,9
154º	AL2479	19	649,1
155º	RB314	19	644,4
156º	JO4938	19	640,5
157º	MS4771	19	630,4
158º	LC0626	18	675,1
159º	VO6458	18	673,2
160º	IS953	18	665,3
161º	EA9680	18	650,7
162º	VH577	18	648,1
163º	JR6939	18	645,7
164º	EM2838	18	644,4
165º	MD4647	18	642,7
166º	IC5567	18	627,2
167º	HN0790	17	650,2
168º	LS1401	17	646,6
169º	ES367	17	634,7
170º	GM8123	17	632,0
171º	FC6844	17	628,1
172º	CO0193	17	621,6
173º	PG4797	17	577,1
174º	SP3392	16	647,8
175º	MA6998	16	632,9
176º	RA8011	16	631,0
177º	GM5385	16	629,6
178º	BA9997	16	625,5
179º	GB5129	16	621,1
180º	PL0606	16	619,7
181º	CS1936	16	619,6
182º	DG1972	16	618,2
183º	AA8173	16	610,1
184º	VA9897	16	608,4
185º	HS7543	16	602,2
186º	YL5843	15	620,5
187º	AP2031	15	619,1
188º	AC8585	15	614,3
189º	RO5063	15	608,8
190º	VC6553	15	606,8
191º	MS3253	15	595,9
192º	MA3133	15	588,3
193º	BA4824	15	587,8
194º	AA2701	15	565,5
195º	AP2124	14	598,2
196º	GV0493	14	593,7
197º	MS5104	14	575,5
198º	GP9624	14	571,9
199º	FM0351	13	577,4
200º	AC0123	13	568,7
201º	BV9894	13	563,9
202º	JA2900	13	563,5
203º	JF9090	12	570,7
204º	RA8730	12	548,2

205º	EF1385	12	524,4
206º	BM3090	11	539,4
207º	JM8107	11	536,1
208º	AO9967	11	535,7
209º	CS4812	11	523,8
210º	AD9377	10	525,0
211º	MA5234	10	522,0
212º	DS9063	10	517,4
213º	NR3181	9	515,6
214º	BF0010	9	513,6
215º	BF8484	9	502,9
216º	LS3799	9	502,3
217º	711200	9	499,6
218º	CC8983	9	496,5
219º	RS4761	9	479,2
220º	AS2467	7	467,2
221º	GA995	6	467,9
222º	VO9981	6	454,0
223º	LC5629	5	429,1
224º	AF1666	4	431,6
225º	FA8482	4	428,3
226º	BL4112	0	359,0