

Número	Execução (MOOSHAK)	Qualidade do código					Final
		Abstracção (máx. 1.5)	Nomes (máx. 1.0)	Paragrafação (máx. 0.5)	Comentários (máx. 1.0)	Total (máx. 4.0)	
58387	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
58722	16	1.5	1	0.5	1	4	20
63916	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
65149	16	1.5	1	0.5	1	4	20
65862	15	1.5	1	0.5	1	4	19
67016	5	NA	NA	NA	NA	NA	5
67045	16	1.5	1	0.5	1	4	20
67381	16	1.5	1	0.5	1	4	20
69352	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
69613	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
69799	15	1	1	0.5	1	3.5	18.5
70119	2	NA	NA	NA	NA	NA	2
70281	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
70936	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
73368	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
73504	13	1.5	1	0.5	1	4	17
74237	16	1.5	1	0.5	1	4	20
75278	10	1.5	1	0.5	0	3	13
76086	6	1	1	0.5	0.5	3	9
76171	13	1.5	1	0.5	1	4	17
76935	14	1.5	1	0.5	1	4	18
78503	14	1.5	1	0.5	1	4	18
78593	16	1.5	1	0.5	1	4	20
78614	16	1.5	1	0.5	1	4	20
78658	1	NA	NA	NA	NA	NA	1
78690	13	0.5	1	0.5	1	3	16
78991	11	1.5	1	0.5	0.5	3.5	14.5
79338	1	NA	NA	NA	NA	NA	1
80845	16	1.5	1	0.5	0.5	3.5	19.5
80986	11	1.5	1	0.5	1	4	15
81120	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
81416	13	1.5	1	0	1	3.5	16.5
81506	16	1.5	1	0.5	1	4	20
81686	16	1.5	1	0	1	3.5	19.5
82303	15	1	1	0.5	0.5	3	18
82304	13	1	1	0.5	1	3.5	16.5
82374	10	1	1	0.5	1	3.5	13.5
82390	16	1	1	0.5	0.5	3	19
82509	11	1	1	0.5	1	3.5	14.5
83419	10	1	1	0.5	0	2.5	12.5
83424	13	0.5	1	0.5	1	3	16
83429							*

83431	10	1.5	1	0.5	1	4	14
83435	13	1.5	1	0.5	0	3	16
83436	15	1	1	0.5	1	3.5	18.5
83446	11	1.5	1	0.5	1	4	15
83447	8	0.5	1	0.5	1	3	11
83456	15	1.5	1	0.5	1	4	19
83462	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
83469	11	0	1	0.5	0.5	1.5	12.5
83471	13	1.5	1	0	1	3.5	16.5
83495	13	1	1	0.5	1	3.5	16.5
83541	14	1.5	1	0.5	1	4	18
83554							*
83555	6	1.5	1	0.5	1	4	10
83567	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
83574	13	1.5	1	0.5	1	4	17
83862	16	0.5	1	0.5	1	3	19
83883	13	1.5	1	0.5	1	4	17
84050	16	1.5	1	0.5	1	4	20
84105	15	1.5	1	0.5	1	4	19
84242	16	0.5	1	0.5	1	3	19
84596	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
84605	14	1	1	0.5	1	3.5	17.5
84617	6	1.5	1	0.5	1	4	10
85061	12	1.5	1	0.5	1	4	16
85320	16	0	1	0	1	2	18
85635	16	1.5	1	0.5	0.5	3.5	19.5
86286	13	1.5	1	0	0.5	3	16
86367	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86368	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86369	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86370	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86372	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86373	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86375	12	1.5	1	0.5	1	4	16
86376	13	0.5	1	0.5	1	3	16
86377	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86378	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86379	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86380	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
86381	16	1.5	1	0.5	0.5	3.5	19.5
86382	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86383	16	0.5	1	0	0.5	2	18
86384	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86385	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86386	1	NA	NA	NA	NA	NA	1

86387	16	1.5	1	0	1	3.5	19.5
86388	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86389	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86390	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86392	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86394	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86396	16	0	1	0.5	1	2.5	18.5
86397	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86398	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86400	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86402	10	1.5	1	0.5	1	4	14
86403	13	1.5	1	0.5	1	4	17
86404	13	1.5	1	0.5	1	4	17
86405	14	1	1	0.5	1	3.5	17.5
86406	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86407	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86408	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86409	16	0.5	1	0.5	1	3	19
86410	16	1.5	1	0	1	3.5	19.5
86411	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86412	16	1.5	1	0	1	3.5	19.5
86413	16	0.5	1	0.5	1	3	19
86414	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86415	16	1.5	1	0	1	3.5	19.5
86416	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86417	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86419	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86420	16	1.5	1	0.5	0.5	3.5	19.5
86421	11	1	1	0	1	3	14
86422	11	1	1	0.5	1	3.5	14.5
86425	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86426	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86427	16	0.5	1	0.5	1	3	19
86428	16	1	1	0.5	0.2	2.7	18.7
86430	16	1.5	1	0	1	3.5	19.5
86431	16	1	1	0	1	3	19
86432	16	1.5	1	0.3	1	3.8	19.8
86434	16	0.5	1	0	1	2.5	18.5
86435	12	1.5	1	0.5	1	4	16
86436	16	1.5	1	0	1	3.5	19.5
86437	16	1	1	0.2	1	3.2	19.2
86438	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86439	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86440	16	1	1	0.3	1	3.3	19.3
86441	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5

86442	16	1.5	1	0.2	1	3.7	19.7
86443	16	0.5	1	0.2	1	2.7	18.7
86444	13	0.5	1	0.5	1	3	16
86445	16	0	1	0.5	1	2.5	18.5
86446	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86447	16	0.5	1	0.5	1	3	19
86448	12	1.5	1	0.5	1	4	16
86449	15	1.5	1	0.5	0.5	3.5	18.5
86450	16	0.5	1	0	1	2.5	18.5
86451	16	1	1	0	1	3	19
86452	16	0.5	1	0.5	1	3	19
86453	16	0	1	0.2	1	2.2	18.2
86454	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86455	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86456	16	1.5	1	0	0.5	3	19
86457	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86458	16	1	1	0.5	0	2.5	18.5
86459	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86460	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86461	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86462	16	0	1	0.5	1	2.5	18.5
86463	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86464	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86465	5	NA	NA	NA	NA	NA	5
86466	16	1	1	0	1	3	19
86467	13	1	1	0.5	1	3.5	16.5
86468	0	NA	NA	NA	NA	NA	0
86469	16	1	1	0	1	3	19
86470	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86471	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86472	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86473	16	1	1	0	1	3	19
86474	16	1.5	1	0.2	1	3.7	19.7
86475	16	1	1	0.2	1	3.2	19.2
86476	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86477	16	1	1	0	1	3	19
86479	16	1	1	0.2	1	3.2	19.2
86480	16	1.5	1	0	0.5	3	19
86481	13	1.5	1	0.5	1	4	17
86482	16	0.5	1	0.5	1	3	19
86483	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86484	16	1.5	1	0.3	1	3.8	19.8
86485	16	1.5	1	0.3	1	3.8	19.8
86487	8	1.5	1	0	1	3.5	11.5
86488	15	1	1	0.5	1	3.5	18.5

86489	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86490	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86491	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86492	16	0.5	1	0.3	1	2.8	18.8
86493	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86494	16	1.5	1	0	0.5	3	19
86495	16	0.5	1	0.5	1	3	19
86496	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86499	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86500	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86501	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86502	13	1	1	0	1	3	16
86503	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86504	16	0.5	1	0.5	1	3	19
86505	16	1	1	0	0.5	2.5	18.5
86506	16	0.8	1	0.5	1	3.3	19.3
86507	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86508	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86509	11	1	1	0.5	1	3.5	14.5
86510	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86512	16	0.5	1	0.5	0.7	2.7	18.7
86513	13	0.5	1	0.2	0.5	2.2	15.2
86514	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86515	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86516	13	1	1	0.3	1	3.3	16.3
86517	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86518	13	1.5	1	0.5	1	4	17
86519	16	0.5	1	0.3	0.6	2.4	18.4
86520	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86521	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86523	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
86524	13	1.5	1	0.5	0.3	3.3	16.3
86525	16	1.5	1	0.3	0.5	3.3	19.3
86526	16	1.5	1	0.5	1	4	20
86527	16	1.5	1	0.3	0.5	3.3	19.3
87201	13	1.5	1	0.5	0.5	3.5	16.5
87634	16	1	1	0.5	1	3.5	19.5
87769	16	1.5	1	0.5	1	4	20
87823	16	1.5	1	0.5	1	4	20
87848	16	1	1	0.3	0.5	2.8	18.8
87888	16	1.5	1	0.5	1	4	20
87933	16	0.5	1	0.5	1	3	19
87944	15	1	1	0.5	1	3.5	18.5
88016	11	1.5	1	0.5	0.5	3.5	14.5
88017	16	1.5	1	0.5	1	4	20