

n	USP	turma	Notas - P1	Notas-P2	Média Provas	Médias Lab
1	13681335	2022101	8,5	6,2	7,3	4,4
2	13681464	2022101	9,5	7,2	8,3	8,9
3	13684508	2022101	5,8	4,9	5,3	6,5
4	13684745	2022101	5,9	6,5	6,2	7,2
5	13864680	2022101	6,3	6,0	6,1	4,0
6	11260130	2022101	7,7	5,9	6,8	1,9
7	12412440	2022101	9,8	4,2	7,0	6,4
8	13681036	2022101	7,4	7,1	7,3	7,0
9	11812883	2022101	8,9	6,5	7,7	7,8
10	13680320	2022101	9,4	6,1	7,8	8,3
11	13731921	2022101	8,0	6,6	7,3	8,0
12	13680887	2022101	8,9	7,4	8,1	8,4
13	13684450	2022101	7,2	5,9	6,5	5,4
14	13683410	2022101	7,3	5,6	6,4	7,9
15	11284248	2022101	1,9	6,1	4,0	3,9
16	13683730	2022101	6,7	5,3	6,0	4,3
17	13680525	2022101	6,7	5,3	6,0	7,8
18	13680960	2022101	8,1	6,3	7,2	6,7
19	11914302	2022101	6,6	6,1	6,3	5,2
20	13683702	2022101	7,0	5,0	6,0	6,2
21	12544416	2022101	5,3	6,1	5,7	7,1
22	13695636	2022101	8,4	7,2	7,8	8,3
23	12544340	2022101	9,3	7,4	8,3	9,4
24	4850503	2022101	7,2	5,5	6,3	3,3
25	13681057	2022101	9,8	7,6	8,7	8,5
26	11544842	2022101	5,7	5,8	5,7	6,1
27	13683640	2022101	7,3	4,8	6,0	8,8
28	13695960	2022101	6,1	6,3	6,2	6,4
29	13682739	2022101	7,6	5,7	6,6	7,9
30	10893812	2022101	6,3	6,2	6,2	1,7
31	7877540	2022101	6,3	5,5	5,9	7,0
32	13864291	2022101	4,8	4,8	4,8	4,8
33	13683601	2022101	7,0	5,5	6,3	4,1
34	13681210	2022101	6,1	5,5	5,8	6,2
35	13683038	2022101	6,2	5,9	6,1	5,7
36	13673086	2022101	6,3	5,6	5,9	7,4
37	13680810	2022101	8,2	6,2	7,2	8,3
38	13683070	2022101		4,5	2,2	6,0
39	13681190	2022101	9,6	6,7	8,1	8,4
40	10278997	2022101	7,9	7,3	7,6	8,6
41	13830567	2022101	7,7	6,6	7,1	6,4
42	13681001	2022101	6,6		3,3	2,3
43	13696050	2022101	5,1	5,8	5,4	7,0
44	13683445	2022101	8,0	6,2	7,1	7,1
45	13680400	2022101	8,9	5,5	7,2	4,8
46	11545304	2022101	6,2	4,9	5,5	6,0
47	13681439	2022101	8,5	5,4	7,0	7,3
48	13681015	2022101	7,2	5,3	6,2	6,9
49	13680696	2022101	1,3	7,2	4,2	4,9

50	13679850	2022101	9,4	8,2	8,8	8,3	
51	13680716	2022101	8,7	5,6	7,2	7,5	
52	13681231	2022101	6,7	6,5	6,6	6,9	
53	13830056	2022101	5,0	3,9	4,4	5,1	
54	13681526	2022101	5,9	6,6	6,2	7,0	
55	11260082	2022101	7,8	5,8	6,8	3,9	
56	13682976	2022101	6,8	6,6	6,7	8,0	
57	13681248	2022101	7,6	6,3	6,9	7,3	
58	13695810	2022101	7,3	6,8	7,0	8,3	
59	13782776	2022101	8,3	6,0	7,1	7,0	
60	11809023	2022101	5,4		2,7	6,0	
61	8644879	2022101	7,4	5,5	6,5	0,0	
62	13685002	2022101	6,0	5,5	5,7	7,7	
63	13683661	2022101	7,0	6,9	6,9	8,2	
64	13681381	2022101	7,8	6,3	7,0	7,8	
65	13682486	2022101	9,6	6,7	8,2	8,3	
66	13683678	2022101	5,5	4,8	5,2	6,3	
67	11395986	2022101	6,0	4,8	5,4	4,6	
68	13685044	2022101	5,3	4,8	5,1	5,3	
69	13681206	2022101	6,9	5,6	6,2	6,7	
70	11805662	2022101	6,7	6,2	6,4	1,8	
71	13679714	2022101	9,8	6,4	8,1	9,4	
72	13732773	2022101	8,7	6,7	7,7	6,8	
73	13683275	2022101	6,4	4,5	5,5	3,7	
74	12412502	2022101	9,2	6,1	7,7	7,3	
75	13680675	2022101	7,0	5,8	6,4	7,9	
76	11741578	2022101	7,5	6,1	6,8	7,4	
77	13683790	2022101	5,2	5,8	5,5	6,8	
78	13696043	2022101	6,9	5,1	6,0	7,4	
79	13680021	2022101	7,3	6,7	7,0	8,7	
80	11806090	2022101	7,6	6,5	7,1	5,1	
81	13680911	2022101	6,4	6,2	6,3	6,5	
82	12412482	2022101	8,0	5,6	6,8	7,5	
83	13680640	2022101	6,8	5,3	6,1	4,4	
84	13680272	2022101	7,4	6,6	7,0	7,5	
85	11741557	2022101	8,2	5,1	6,7	7,0	
86	13835106	2022102	5,7	5,0	5,3	5,4	
87	13695956	2022102	5,5	5,6	5,6	7,0	
88	13683254	2022102	6,8	7,1	7,0	5,4	
89	6801050	2022102	5,0	5,5	5,2	4,7	VERIFICAR UMA NOTA
90	13834370	2022102	5,6	4,8	5,2	7,8	
91	13681252	2022102	4,3	6,8	5,5	8,4	
92	13682506	2022102	7,2	5,9	6,5	7,5	
93	13683358	2022102	5,9	4,2	5,1	6,4	
94	13830212	2022102	7,5	4,6	6,1	0,0	
95	13684807	2022102	5,4	4,3	4,8	0,0	
96	13696039	2022102	6,4	5,7	6,0	5,0	
97	13836705	2022102	6,0	4,3	5,1	6,6	
98	11806357	2022102	5,5	5,2	5,3	2,5	
99	12554380	2022102		5,7	2,8	8,8	

100	13680932	2022102	8,1	5,6	6,8	7,8
101	13680459	2022102	8,9	6,8	7,8	7,9
102	5352941	2022102	8,0	5,8	6,9	8,5
103	13684874	2022102	5,0	4,4	4,7	6,3
104	13728083	2022102	7,0	6,4	6,7	4,9
105	13782800	2022102	7,6	6,0	6,8	8,7
106	13683560	2022102	7,0	5,7	6,3	8,5
107	13679586	2022102	9,8	7,6	8,7	8,9
108	13749250	2022102	7,1	6,0	6,5	6,6
109	11261531	2022102	6,9	4,4	5,6	8,5
110	13835704	2022102	8,1	6,4	7,2	5,4
111	13681356	2022102	6,4		3,2	5,9
112	13683636	2022102	6,0	4,9	5,4	3,7
113	13683772	2022102	5,5	5,8	5,7	6,4
114	10729040	2022102	7,0	5,0	6,0	7,3
115	13680612	2022102	6,9	4,1	5,5	6,7
116	13696064	2022102	5,8	5,1	5,4	6,1
117	13680268	2022102	8,4	5,7	7,0	7,5
118	13685030	2022102	6,2	6,4	6,3	0,0
119	13680532	2022102	8,6	7,3	7,9	8,1
120	13731970	2022102	6,0	5,1	5,5	6,6
121	13679947	2022102	9,0	6,5	7,7	9,0
122	13683063	2022102	6,6	5,8	6,2	7,7
123	13682997	2022102	6,5	6,2	6,4	7,9
124	13683150	2022102	5,1	4,3	4,7	5,5
125	13683786	2022102	7,9	5,8	6,9	7,2
126	13681443	2022102	8,3	7,3	7,8	8,9
127	13680907	2022102	7,2	5,6	6,4	7,8
128	10379669	2022102			0,0	0,0
129	13835541	2022102	7,7	6,2	6,9	4,3
130	13733496	2022102	5,9	6,1	6,0	7,3
131	13733753	2022102	6,5	6,2	6,3	7,6
132	11918762	2022102	7,9	7,4	7,6	5,5
133	13680592	2022102	9,5	5,2	7,4	5,5
134	13683261	2022102	6,8	6,6	6,7	8,3
135	13683021	2022102	6,8	5,3	6,0	8,1
136	13553832	2022102	6,5	5,6	6,0	7,5
137	13680192	2022102	8,9	6,1	7,5	8,4
138	13684724	2022102	6,3	5,4	5,8	6,8
139	13683574	2022102	5,0	5,1	5,0	7,6
140	13685023	2022102	5,7	6,0	5,9	4,1
141	13680720	2022102	6,9	6,0	6,4	5,8
142	13680056	2022102	5,8		2,9	7,3
143	13684690	2022102	5,3	4,2	4,7	6,7
144	13683699	2022102	5,6	6,4	6,0	7,1
145	13836726	2022102	6,8	5,2	6,0	6,8
146	13682041	2022102	7,4	6,4	6,9	8,9
147	13682527	2022102	9,4	6,1	7,8	9,0
148	13681269	2022102	7,3	5,3	6,3	8,1
149	13683233	2022102	6,1	5,0	5,5	6,2

150	13696092	2022102	5,4	4,5	4,9	4,5
151	13683622	2022102	6,5	5,7	6,1	8,1
152	13683320	2022102	8,9	6,4	7,6	8,0
153	13684853	2022102	4,9	3,7	4,3	5,9
154	13681450	2022102	5,3	5,0	5,1	7,8
155	13696001	2022102	6,8	5,7	6,2	6,6
156	13683302	2022102	5,6	4,6	5,1	7,4
157	13683316	2022102	6,9	6,0	6,4	5,5
158	13680981	2022102	8,5	5,5	7,0	5,1
159	13685127	2022102	4,5	2,1	3,3	7,0
160	13680251	2022102	7,9	7,0	7,4	5,1
161	13679440	2022102	9,6	7,5	8,6	8,8
162	13683723	2022102	6,3	4,5	5,4	7,8
163	13684658	2022102	6,1	4,7	5,4	7,3
164	13682621	2022102	5,0	4,5	4,7	6,4
165	13681040	2022102	7,8		3,9	2,3
166	13827796	2022102	5,9	4,9	5,4	7,1
167	13681418	2022102	6,7	6,6	6,6	5,8
168	13681825	2022102	7,1	5,6	6,3	7,4
169	13684915	2022102			0,0	2,6
170	13681078	2022102	8,1	4,7	6,4	4,8
171	13831589	2022102	8,3	5,8	7,0	8,0
172	13681398	2022102	3,5	5,4	4,4	2,1
173	13732898	2022102	8,5	6,0	7,3	5,0
174	11341186	2022102	6,2		3,1	8,7
175	13681151	2022102	4,7	4,6	4,6	3,9
176	12554550	2022102	7,3	6,0	6,6	7,9
177	13681099	2022102	7,8	6,7	7,2	8,3
178	13681492	2022102	6,1	6,5	6,3	8,7
179	11914897	2022102	3,9	5,7	4,8	2,0
180	11027866	2022102	6,7	5,4	6,1	7,2
181	13683657	2022102	5,2		2,6	0,0
182	13783054	2022102	6,1	5,3	5,7	4,3
183	13684811	2022102	4,4	4,6	4,5	2,3
184	13791522	2022103	4,9	6,0	5,4	6,3
185	13680289	2022103	9,3	7,0	8,1	7,5
186	13682785	2022103	8,8	4,6	6,7	4,5
187	13679530	2022103	8,7	7,2	8,0	7,8
188	13684637	2022103	5,5	5,3	5,4	7,7
189	13679742	2022103			0,0	0,0
190	13684710	2022103	5,3	5,5	5,4	7,7
191	11806976	2022103	7,4	6,1	6,8	7,4
192	13680313	2022103	8,3	5,8	7,1	7,7
193	6848344	2022103			0,0	0,0
194	11857406	2022103	7,9	7,1	7,5	8,0
195	13682934	2022103	8,7		4,4	0,0
196	5104641	2022103	8,3	6,5	7,4	8,5
197	13682851	2022103	8,6	5,8	7,2	7,1
198	13680230	2022103	7,5	5,5	6,5	8,5
199	13553825	2022103	7,2	6,7	6,9	7,5

200	13682552	2022103	7,2	7,6	7,4	7,0
201	13682893	2022103	8,7	5,8	7,2	7,7
202	13864287	2022103	8,3	4,8	6,6	7,4
203	13695640	2022103	8,9	7,6	8,2	7,7
204	12546360	2022103	6,7	6,0	6,3	6,4
205	13679606	2022103	8,9	6,2	7,6	6,9
206	13680205	2022103	8,2	5,7	6,9	6,4
207	13680150	2022103	6,7	5,1	5,9	7,2
208	13682792	2022103	7,3	6,4	6,8	7,0
209	13684411	2022103	8,0		4,0	2,8
210	13680171	2022103	7,9	6,6	7,3	7,6
211	13682614	2022103	6,5	5,2	5,8	7,1
212	13679523	2022103	7,0	5,0	6,0	6,6
213	13679422	2022103	9,2	6,8	8,0	7,6
214	13679972	2022103	7,2	4,5	5,8	6,1
215	13682677	2022103	7,7	6,0	6,8	5,9
216	13683192	2022103	6,1	5,3	5,7	6,9
217	11261764	2022103	6,0	6,1	6,1	5,2
218	13682913	2022103	7,0	6,7	6,9	7,2
219	11808189	2022103	7,1	6,8	6,9	6,9
220	13682771	2022103	7,2	5,9	6,5	4,8
221	13684404	2022103	7,9	4,5	6,2	4,7
222	13903411	2022103	6,4	6,0	6,2	7,1
223	13682980	2022103	6,8	5,4	6,1	6,3
224	13679673	2022103	8,1	7,9	8,0	8,2
225	13679544	2022103	7,8	6,7	7,2	7,4
226	13862796	2022103	7,2	5,7	6,4	7,4
227	13682548	2022103	8,5	6,8	7,6	8,6
228	13680334	2022103	7,1	5,6	6,4	7,5
229	13682889	2022103	7,0	2,3	4,6	4,7
230	12717523	2022103	5,7	4,3	5,0	6,8
231	13684467	2022103	6,1	6,1	6,1	8,0
232	13680164	2022103	6,1	5,8	6,0	7,3
233	11797383	2022103	6,3	5,5	5,9	3,8
234	12683120	2022103	7,3	4,6	5,9	7,8
235	11805300	2022103	6,5	3,5	5,0	4,5
236	11804021	2022103	9,1	8,3	8,7	9,1
237	13679798	2022103	8,7	7,5	8,1	7,5
238	1499916	2022103			0,0	0,0
239	13680470	2022103	6,7	5,4	6,0	7,8
240	13680417	2022103	8,2	6,4	7,3	7,9
241	11202207	2022103	8,3	4,6	6,4	4,8
242	13717431	2022103	5,4	7,6	6,5	7,4
243	13874761	2022103	5,9	4,9	5,4	8,6
244	13682847	2022103	7,3	6,7	7,0	5,5
245	13695827	2022103	8,3	5,7	7,0	9,3
246	13679457	2022103	9,8	7,6	8,7	9,6
247	9345683	2022103	6,3	4,3	5,3	8,5
248	11233522	2022103	8,1	6,0	7,1	7,0
249	13684471	2022103	6,5	5,1	5,8	7,0

250	13874413	2022103	8,9	6,6	7,7	5,8	Fez os experimentos c
251	10893830	2022103	4,4	4,6	4,5	5,5	
252	13684425	2022103	7,0	5,7	6,3	8,6	
253	12726670	2022103	6,7	5,3	6,0	7,3	
254	13682750	2022103	6,2	4,9	5,5	6,5	
255	12624760	2022103	4,7	4,1	4,4	6,7	
256	13679565	2022103	8,3	7,4	7,8	8,6	
257	13695661	2022103	9,4	6,8	8,1	6,6	
258	10722112	2022103	5,6	5,6	5,6	6,6	
259	13682573	2022103	7,3	5,5	6,4	8,5	
260	13682941	2022103	7,3	6,7	7,0	7,7	
261	13680035	2022103			0,0	0,0	
262	13684512	2022104	5,8	5,4	5,6	6,5	
263	13683362	2022104	7,4	5,2	6,3	6,8	
264	13684641	2022104	6,4	6,1	6,3	7,4	
265	13682909	2022104	7,1	5,5	6,3	6,8	
266	13684582	2022104	6,3	1,5	3,9	6,4	
267	13684662	2022104	5,4	6,5	5,9	7,3	
268	13751260	2022104	5,0	6,8	5,9	7,4	
269	13685621	2022104	8,9	7,0	7,9	7,5	
270	12560807	2022104	9,0	6,0	7,5	7,4	
271	13682872	2022104	6,6	5,7	6,1	8,5	
272	13679721	2022104	8,5	7,0	7,8	8,4	
273	13683470	2022104	5,7	4,5	5,1	6,3	
274	13696071	2022104	7,9	5,2	6,5	6,8	
275	11458061	2022104	5,9	5,3	5,6	6,4	
276	12544329	2022104	9,6	6,7	8,1	7,5	
277	13726042	2022104	8,0	6,7	7,3	7,7	
278	13679461	2022104	9,3	5,8	7,5	7,9	
279	13683383	2022104	6,9	5,4	6,1	5,8	
280	13862368	2022104	7,6	5,6	6,6	4,3	
281	13680608	2022104	8,6	7,1	7,8	8,0	
282	13679871	2022104	7,7	6,3	7,0	7,4	
283	13680845	2022104	8,8	6,0	7,4	8,3	
284	11820468	2022104	5,8	4,9	5,3	0,0	
285	13683188	2022104	6,6	4,1	5,3	5,5	
286	13695622	2022104	7,8	6,9	7,4	7,0	
287	12624610	2022104	5,7	5,0	5,3	5,9	
288	13683282	2022104	5,4	5,0	5,2	4,2	
289	13695615	2022104	8,7	6,9	7,8	7,9	
290	13684620	2022104	5,8	5,0	5,4	5,1	
291	13695595	2022104	8,2	6,2	7,2	7,1	
292	13683042	2022104	5,9	4,8	5,3	6,6	
293	13749531	2022104	6,1	5,6	5,8	5,9	
294	13680783	2022104	8,6	5,4	7,0	6,3	
295	13684533	2022104	5,2	6,1	5,6	7,9	
296	13680588	2022104	9,4	6,9	8,1	6,9	
297	13684752	2022104	5,0	5,5	5,2	6,7	
298	13828272	2022104	4,7	6,1	5,4	7,4	
299	13679694	2022104	8,5	7,0	7,7	7,4	

300	11820597	2022104			0,0	0,0
301	11200824	2022104	1,5	5,4	3,4	6,4
302	12610312	2022104	5,9	5,0	5,5	6,3
303	13679436	2022104	8,2	7,5	7,8	7,7
304	12560703	2022104	9,8	5,7	7,7	6,5
305	12704310	2022104	6,0	6,6	6,3	6,4
306	13683059	2022104	6,2	6,5	6,3	7,3
307	6010281	2022104	7,7	6,5	7,1	8,6
308	13685086	2022104	3,6	4,5	4,0	5,5
309	13683240	2022104	7,5	5,2	6,3	7,2
310	13469870	2022104	3,8	5,3	4,6	6,4
311	13680633	2022104	7,2	7,3	7,2	5,0
312	13679499	2022104	9,6	7,4	8,5	8,4
313	13680974	2022104	7,1	5,4	6,2	7,8
314	13683491	2022104	6,7	5,8	6,2	3,6
315	13834679	2022104	8,0	6,7	7,3	6,5
316	13749524	2022104	4,8	3,8	4,3	5,5
317	10459456	2022104	5,2	5,5	5,3	7,6
318	12552965	2022104	8,1	5,9	7,0	7,0
319	13680682	2022104	7,9	6,9	7,4	7,2
320	13680852	2022104	8,2	6,1	7,2	7,7
321	13680293	2022104	7,6	6,7	7,1	7,9
322	13836639	2022104	6,8	0,8	3,8	6,9
323	13500687	2022104	8,7	6,3	7,5	7,6
324	13679930	2022104	6,9	6,9	6,9	7,6
325	13680077	2022104	8,7	7,0	7,8	7,8
326	10857929	2022104	7,2	5,6	6,4	5,0
327	13682722	2022104	7,5	4,8	6,1	7,2

om a turma 41