

Número	N.USP	Ingresso	Curso	P 1	P2	P3	Recuperação	Frequência (%)	Média	Faltas	Situação
1	9050225	2018/1	11010	10,0	7,8	3,0		87	6,2	4	A
2	10370893	2017/1	11010	6,5	6,4	2,0		83	4,4	5	R
3	9426126	2015/1	11020	2,5	1,9	0,0		87	1,2	4	R
4	9818144	2016/1	11010	6,5	0,9	6,3		90	4,5	3	R
5	10756534	2018/1	11010	5,0	7,1	7,2		93	6,7	2	A
6	10319265	2017/1	11010	8,0	3,6	4,5		83	5,0	5	A
7	9426085	2017/1	11010	9,0	3,9	7,1		80	6,4	6	A
8	10319373	2017/1	11010	9,5	7,9	4,0		87	6,5	4	A
9	9881024	2016/1	11010	8,5	6,9	3,8		73	5,8	8	A
10	10319272	2017/1	11010	6,0	8,3	0,0		80	4,1	6	R
11	10756875	2018/1	11010	9,0	3,5	1,3		93	3,7	2	R
12	10756405	2018/1	11010	10,0	10,0	8,0		93	9,1	2	A
13	10803578	2018/1	11010	10,0	3,4	2,0		87	4,2	4	R
14	10756642	2018/1	11010	8,0	4,5	4,5		87	5,3	4	A
15	9325047	2015/1	11020	4,0	2,3	0,0		77	1,6	7	R
16	10756663	2018/1	11010	8,5	5,5	1,8		90	4,5	3	R
17	10320402	2017/1	11010	5,5	2,9	0,7		87	2,5	4	R
18	10757010	2018/1	11010	10,0	6,9	9,4		100	8,7	0	A
19	10084282	2016/2	11010	3,5	6,0	3,8		83	4,4	5	R
20	10756983	2018/1	11010	9,0	8,8	6,3		100	7,7	0	A
21	9880670	2016/1	11010	8,0	6,4	7,5		73	7,2	8	A
22	10757174	2018/1	11010	7,0	7,8	6,3		90	7,0	3	A
23	10353538	2017/1	11010	8,5	3,1	3,4		83	4,4	5	R
24	10757560	2018/1	11010	7,5	6,5	5,0		83	6,1	5	A
25	10757149	2018/1	11010	4,5	6,2	6,5		90	6,0	3	A
26	9325217	2015/1	11020	5,0	5,8	5,5		80	5,5	6	A
27	10268637	2017/1	11010	10,0	3,9	3,8		93	5,2	2	A
28	10268683	2017/1	11010	7,0	5,1	6,3		80	6,0	6	A
29	10319230	2017/1	11010	10,0	5,0	2,5		83	5,0	5	A
30	10756580	2018/1	11010	9,0	4,5	4,4		90	5,4	3	A
31	10756732	2018/1	11010	10,0	10,0	8,4		83	9,3	5	A
32	9817845	2016/1	11010	8,5	7,8	3,0		77	5,8	7	A
33	10512024	2017/2	11010	7,5	5,5	0,7		83	3,8	5	R
34	10822260	2018/1	11010	10,0	8,5	1,1		87	5,5	4	A
35	9913234	2016/1	11010	9,0	7,5	6,5		87	7,4	4	A
36	10757111	2018/1	11010	8,5	3,3	3,0		77	4,3	7	R
37	10757003	2018/1	11010	6,5	5,3	7,2		83	6,4	5	A
38	9394045	2015/1	11010	5,0	4,3	5,5		97	5,0	1	A
39	10319435	2017/1	11010	6,5	2,5	2,8		80	3,5	6	R
40	9817716	2016/1	11020	7,5	2,6	5,6		80	5,0	6	A
41	10757181	2018/1	11010	9,0	6,5	7,1		83	7,3	5	A
42	9880840	2016/1	11010	4,5	0,8	3,0		90	2,6	3	R
43	10320020	2018/1	11010	10,0	9,0	8,1		97	8,8	1	A
44	5496625	2017/1	11010	8,5	1,3	8,8		70	6,2	9	A
45	10754873	2018/1	11010	10,0	6,5	7,1		93	7,5	2	A
46	10319223	2017/1	11010	8,0	5,6	3,0		83	5,0	5	A
47	10425994	2017/1	11010	8,5	7,0	1,7		90	5,0	3	A
48	10757128	2018/1	11010	10,0	6,8	9,5		97	8,7	1	A
49	10756371	2018/1	11010	9,0	2,0	0,6		83	2,9	5	R
50	10756148	2018/1	11020	7,0	3,9	4,8		90	5,0	3	A
51	9898798	2016/1	11010	4,0	2,4	2,5		73	2,8	8	R
52	10757319	2018/1	11010	10,0	6,9	5,0		93	6,7	2	A
53	5150035	2018/1	11010	10,0	7,8	7,3		97	8,1	1	A
54	10374003	2018/1	11010	10,0	8,5	3,8		83	6,7	5	A
55	10378442	2017/1	11010	8,5	5,1	5,3		93	5,9	2	A
56	10320354	2017/1	11010	5,0	2,4	5,0		83	4,1	5	R
57	10319140	2017/1	11010	10,0	3,8	8,1		77	7,1	7	A
58	10320361	2017/1	11010	8,5	8,8	2,5		73	5,9	8	A
59	10756767	2018/1	11010	0,5	0,0	0,0		63	0,1	11	R
60	10329930	2018/1	11010	3,5	3,0	3,3		93	3,2	2	R
61	8470903	2018/1	11010	7,5	8,5	8,1		100	8,1	0	A
62	9818825	2016/1	11010	7,5	5,9	3,6		87	5,2	4	A
63	10757091	2018/1	11010	8,5	1,5	4,6		90	4,4	3	R

64	10822228	2018/1	11010	6,0	3,5	0,0		37	2,5	19	R
65	10876816	2018/1	11010	6,5	7,4	0,4		87	4,1	4	R
66	10757215	2018/1	11010	10,0	5,8	7,5		100	7,5	0	A
67	10756472	2018/1	11010	6,5	3,9	3,2		87	4,2	4	R
68	10320204	2017/1	11010	8,0	2,8	2,3		83	3,7	5	R
69	10748890	2018/1	11010	7,5	7,5	2,0		87	5,0	4	A
70	10756621	2018/1	11010	9,0	7,8	5,4		100	7,0	0	A
71	10803672	2018/1	11010	5,5	0,0	0,0		60	1,2	12	R
72	9818888	2016/1	11010	8,5	4,4	1,1		67	3,8	10	R
73	10320312	2017/1	11010	3,5	4,4	7,4		77	5,5	7	A
74	10319842	2017/1	11010	8,5	9,0	6,3		100	7,7	0	A
75	9818975	2016/1	11010	8,5	4,0	1,8		80	4,0	6	R
76	10757500	2018/1	11010	8,5	4,4	5,5		93	5,8	2	A
77	10756788	2018/1	11010	8,0	6,0	0,9		80	4,2	6	R
78	10757639	2018/1	11010	8,5	2,1	2,4		70	3,7	9	R
79	9786125	2017/1	11010	8,5	5,9	3,4		73	5,4	8	A
80	10757087	2018/2	11010	10,0	10,0	8,4		100	9,3	0	A
81	9326222	2015/1	11010	6,0	8,0	4,0		73	5,8	8	A
82	10756600	2018/1	11010	10,0	8,5	9,4		100	9,2	0	A
83	10756214	2018/1	11020	8,5	7,9	3,8		93	6,2	2	A
84	9818061	2016/1	11010	8,5	3,9	5,9		73	5,8	8	A
85	10320076	2017/1	11010	5,5	4,8	5,0		83	5,0	5	A
86	9818784	2016/1	11010	8,5	3,6	4,2		73	5,0	8	A
87	10319776	2017/1	11010	5,5	5,3	2,9		80	4,2	6	R
88	10982349	2018/2	11010	5,0	6,3	5,7		80	5,7	6	A
89	10756221	2018/1	11020	10,0	10,0	8,1		93	9,2	2	A
90	10756990	2018/1	11010	10,0	2,9	1,3		87	3,8	4	R
91	10757514	2018/1	11010	10,0	8,0	6,8		90	7,9	3	A
92	9370601	2015/1	11010	3,0	2,8	0,0		67	1,6	10	R
93	9818572	2016/1	11010	6,0	6,9	5,2		77	5,9	7	A
94	10319327	2017/1	11010	10,0	6,8	1,6		77	5,2	7	A
95	10756916	2018/1	11010	8,0	8,8	6,3		100	7,5	0	A
96	10757323	2018/1	11010	7,5	6,5	3,0		77	5,2	7	A
97	10757452	2018/1	11010	10,0	9,5	8,8		87	9,3	4	A
98	10320159	2017/1	11010	8,0	9,3	7,8		97	8,3	1	A
99	10353420	2017/1	11010	10,0	5,3	5,4		97	6,4	1	A
100	9787411	2018/1	11010	10,0	7,5	2,7		73	5,9	8	A
101	10756169	2018/1	11020	9,0	4,6	5,4		93	5,9	2	A
102	10757052	2018/1	11010	8,5	3,4	6,5		97	5,9	1	A
103	10291745	2018/1	11010	9,0	6,0	9,0		100	8,0	0	A
104	10084302	2016/2	11010	2,5	4,6	7,0		87	5,2	4	A
105	9880829	2016/1	11010	6,5	6,8	3,0		93	5,0	2	A
106	10319136	2017/1	11010	6,5	5,0	2,0		83	4,0	5	R
107	9818589	2016/1	11010	5,0	0,0	0,4		83	1,3	5	R
108	10756385	2018/1	11010	5,0	3,4	4,8		83	4,3	5	R
109	9426050	2017/1	11010	9,5	5,0	5,4		80	6,2	6	A
110	4342826	2016/1	11010	6,0	4,4	2,9		93	4,1	2	R
111	10700069	2018/1	11010	8,0	8,5	3,4		97	6,1	1	A
112	9880600	2016/1	11020	3,5	4,4	3,0		80	3,6	6	R
113	10876820	2018/1	11010	6,0	4,6	9,6		93	7,2	2	A
114	10757469	2018/1	11010	8,5	5,8	3,4		70	5,3	9	A
115	10353521	2017/1	11010	7,5	6,3	3,4		93	5,3	2	A
116	9880861	2016/1	11010	9,5	5,9	3,6		90	5,6	3	A
117	10756896	2018/1	11010	10,0	6,4	4,3		77	6,2	7	A
118	10756854	2018/1	11010	10,0	4,1	5,9		83	6,2	5	A
119	10319713	2017/1	11010	8,5	3,9	2,7		77	4,4	7	R
120	10803540	2018/1	11020	8,5	3,4	9,0		97	7,0	1	A
121	9324025	2016/1	11020	8,5	4,1	2,5		97	4,4	1	R
122	9817272	2018/1	11010	8,5	8,8	2,7		77	6,0	7	A
123	10790151	2018/1	11010	10,0	7,0	4,0		87	6,3	4	A
124	10756840	2018/1	11010	10,0	4,8	1,8		73	4,6	8	R
125	10756962	2018/1	11010	8,0	5,1	3,4		97	5,0	1	A
126	10320416	2017/1	11010	6,0	3,5	0,7		87	2,8	4	R
127	10757535	2018/1	11010	7,5	8,5	8,4		97	8,2	1	A
128	8125953	2017/1	11010	9,0	5,8	3,6		70	5,5	9	A
129	10790050	2018/1	11020	2,5	0,0	0,0		33	0,6	20	R
130	10699861	2018/1	11010	7,5	8,5	6,8		100	7,5	0	A

131	10757195	2018/1	11010	6,5	6,0	3,5		93	5,0	2	A
132	10756256	2018/1	11020	10,0	5,1	6,3		97	6,7	1	A
133	10756235	2018/1	11020	7,5	5,0	5,0		90	5,6	3	A
134	10757282	2018/1	11010	10,0	9,0	8,8		100	9,1	0	A
135	9817960	2016/1	11010	7,5	6,3	4,0		77	5,5	7	A
136	10320232	2017/1	11010	10,0	2,4	8,8		73	6,9	8	A
137	9851437	2016/1	11010	9,0	5,8	6,5		90	6,8	3	A
138	10348424	2018/1	11010	10,0	8,5	7,1		97	8,2	1	A
139	10756617	2018/1	11010	3,5	5,0	1,8		73	3,2	8	R
140	10757542	2018/1	11010	3,0	5,0	4,9		87	4,5	4	R
141	9875163	2016/1	11020	8,5	3,4	1,8		83	3,8	5	R
142	10757257	2018/1	11010	9,0	7,0	6,5		100	7,2	0	A
143	9014669	2014/1	11010	4,5	10,0	7,8		80	7,8	6	A
144	10756520	2018/1	11010	10,0	6,0	3,1		73	5,6	8	A
145	10699792	2018/1	11010	10,0	10,0	7,8		100	9,0	0	A
146	10757386	2018/1	11010	7,5	6,3	5,8		90	6,3	3	A
147	9041785	2014/1	11010	10,0	8,3	1,6		73	5,7	8	A

Média 7,7 5,5 4,5