

n USP	média	frequência	online	presenciais	offline+prova	base	
8803299	8.3	100%	9	2	5	18	T1
8924478	8.3	100%	9	2	5	16	T2
8928934	8.0	89%	9	2	5	18	T1
8960927	7.8	82%	8	1	5	17	T3
8961866	7.6	71%	5	1	6	17	T3
9011332	8.5	94%	8	2	5	16	T2
9289030	7.9	88%	8	1	5	16	T2
9760526	8.6	83%	8	2	5	18	T1
9773357	7.1	78%	7	2	5	18	T1
9785594	9.2	88%	8	2	5	17	T3
9810427	8.1	94%	8	2	5	16	T2
9810560	7.6	88%	7	2	5	16	T2
9810622	9.0	100%	9	2	5	16	T2
9810809	8.5	81%	7	1	5	16	T2
9811387	8.1	76%	8	0	5	17	T3
9811578	8.9	100%	9	2	5	16	T2
9835773	9.0	100%	11	2	5	18	T1
10269597	7.7	72%	4	2	7	18	T1
10274360	8.4	89%	9	2	5	18	T1
10307776	7.7	94%	8	2	5	16	T2
10335764	6.7	89%	10	2	4	18	T1
10337791	8.3	71%	1	0	11	17	T3
10426612	7.7	94%	9	2	5	17	T3
10701161	7.7	70%	4	2	5	16	T2
10737971	8.3	94%	8	2	5	16	T2
10738311	9.1	100%	11	2	5	18	T1
10738332	8.9	100%	11	2	5	18	T1
10770475	9.1	94%	10	2	5	18	T1
10771517	6.5	88%	7	2	5	16	T2
10774830	7.1	82%	7	2	5	17	T3
10801541	7.8	70%	2	2	7	16	T2
10845867	8.1	71%	5	1	6	17	T3
11200682	8.4	100%	9	2	5	16	T2
11201485	7.7	76%	8	0	5	17	T3
11223211	8.7	94%	8	2	5	16	T2
11223250	8.2	76%	7	1	5	17	T3
11235121	9.2	89%	9	2	5	18	T1
11259851	8.7	94%	8	2	5	16	T2
11260022	6.6	71%	1	1	10	17	T3
11262880	8.0	88%	8	2	5	17	T3
11282591	8.9	83%	8	2	5	18	T1
11298466	9.2	78%	7	2	5	18	T1
11318186	7.2	70%	2	2	7	16	T2
11321371	7.9	70%	0	2	9	16	T2
11353172	0.0	13%	0	0	2	16	T2
11382129	8.0	94%	9	2	5	17	T3
11382623	8.2	100%	11	2	5	18	T1
11734660	8.0	71%	4	2	6	17	T3
11734681	8.9	100%	9	2	5	16	T2

11762540	<b>8.4</b>	<b>75%</b>	5	2	5	16	T2
11803361	<b>9.2</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11803865	<b>8.5</b>	<b>94%</b>	10	1	5	17	T3
11803931	<b>8.6</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11804060	<b>8.7</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11804077	<b>8.9</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11804397	<b>6.8</b>	<b>88%</b>	10	1	4	17	T3
11804783	<b>9.0</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11804887	<b>9.0</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11804891	<b>8.0</b>	<b>81%</b>	6	2	5	16	T2
11804911	<b>8.0</b>	<b>71%</b>	4	1	7	17	T3
11805119	<b>8.2</b>	<b>89%</b>	9	2	5	18	T1
11805231	<b>8.6</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11805248	<b>8.6</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11805280	<b>8.6</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11805381	<b>9.0</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11805422	<b>8.1</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11805485	<b>8.5</b>	<b>88%</b>	7	2	5	16	T2
11805505	<b>7.8</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11805512	<b>8.6</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11805547	<b>8.0</b>	<b>88%</b>	9	1	5	17	T3
11805609	<b>7.6</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11805634	<b>7.9</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11805641	<b>8.8</b>	<b>88%</b>	8	2	5	17	T3
11805655	<b>8.0</b>	<b>89%</b>	9	2	5	18	T1
11805662	<b>1.5</b>	<b>18%</b>	0	0	3	17	T3
11805676	<b>9.4</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11805700	<b>8.7</b>	<b>88%</b>	8	2	5	17	T3
11805721	<b>9.1</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11805759	<b>8.9</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11805811	<b>8.3</b>	<b>88%</b>	8	2	5	17	T3
11805825	<b>8.5</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11805850	<b>8.4</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11805892	<b>8.9</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11805929	<b>8.7</b>	<b>70%</b>	3	2	6	16	T2
11805954	<b>8.7</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11805996	<b>8.1</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11806016	<b>8.1</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11806079	<b>7.9</b>	<b>82%</b>	8	1	5	17	T3
11806103	<b>0.0</b>	<b>11%</b>	0	0	2	18	T1
11806110	<b>8.7</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11806124	<b>9.1</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11806131	<b>9.2</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11806145	<b>8.3</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11806152	<b>8.6</b>	<b>81%</b>	7	1	5	16	T2
11806170	<b>8.8</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11806191	<b>8.7</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11806207	<b>6.8</b>	<b>70%</b>	0	2	8	16	T2
11806232	<b>0.8</b>	<b>24%</b>	0	1	3	17	T3
11806249	<b>8.5</b>	<b>89%</b>	9	2	5	18	T1

11806253	<b>8.7</b>	<b>83%</b>	8	2	5	18	T1
11806274	<b>7.5</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11806322	<b>7.5</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11806660	<b>8.3</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11806739	<b>8.1</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11806771	<b>8.5</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11806792	<b>8.5</b>	<b>88%</b>	9	2	4	17	T3
11806847	<b>8.7</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11806909	<b>8.2</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11806997	<b>8.8</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11807059	<b>8.5</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11807171	<b>8.5</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11807341	<b>7.8</b>	<b>88%</b>	8	2	5	17	T3
11807410	<b>1.1</b>	<b>24%</b>	0	1	3	17	T3
11807507	<b>8.5</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11807511	<b>8.4</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11807549	<b>8.8</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11807553	<b>8.7</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11807581	<b>8.4</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11807595	<b>7.9</b>	<b>75%</b>	5	2	5	16	T2
11807640	<b>7.7</b>	<b>70%</b>	5	1	5	16	T2
11807657	<b>9.0</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11807678	<b>8.0</b>	<b>81%</b>	6	2	5	16	T2
11807702	<b>8.7</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11807719	<b>8.9</b>	<b>89%</b>	9	2	5	18	T1
11807744	<b>8.3</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11807751	<b>7.8</b>	<b>88%</b>	8	2	5	17	T3
11807772	<b>8.2</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11807806	<b>8.9</b>	<b>72%</b>	6	2	5	18	T1
11807810	<b>8.1</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11807869	<b>8.1</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11807873	<b>6.9</b>	<b>70%</b>	0	2	9	16	T2
11807914	<b>8.0</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11807921	<b>8.1</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11807935	<b>7.7</b>	<b>72%</b>	5	2	6	18	T1
11807977	<b>8.5</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11808147	<b>7.3</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11808168	<b>7.6</b>	<b>94%</b>	10	2	4	17	T3
11808321	<b>7.7</b>	<b>71%</b>	5	2	5	17	T3
11808363	<b>8.1</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11808391	<b>8.1</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11808404	<b>7.7</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11808432	<b>7.3</b>	<b>71%</b>	3	2	7	17	T3
11808471	<b>9.1</b>	<b>94%</b>	11	1	5	18	T1
11808512	<b>8.1</b>	<b>78%</b>	7	2	5	18	T1
11808533	<b>7.6</b>	<b>76%</b>	7	2	4	17	T3
11808683	<b>8.6</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11808745	<b>7.1</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11808787	<b>8.6</b>	<b>70%</b>	3	2	6	16	T2
11808791	<b>8.5</b>	<b>89%</b>	11	0	5	18	T1

11808853	<b>6.5</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11808874	<b>8.0</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11808915	<b>6.9</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11808957	<b>0.0</b>	<b>22%</b>	0	2	2	18	T1
11809962	<b>8.6</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11819914	<b>9.3</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11819981	<b>8.1</b>	<b>75%</b>	6	1	5	16	T2
11820051	<b>8.2</b>	<b>81%</b>	6	2	5	16	T2
11820065	<b>8.6</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11820090	<b>8.8</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11820106	<b>8.3</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11820110	<b>7.8</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11820148	<b>8.2</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11820152	<b>8.4</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11820339	<b>1.1</b>	<b>50%</b>	3	2	3	16	T2
11820392	<b>8.4</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11820405	<b>5.9</b>	<b>71%</b>	1	2	9	17	T3
11820412	<b>8.0</b>	<b>94%</b>	9	2	5	17	T3
11820513	<b>6.9</b>	<b>88%</b>	7	2	5	16	T2
11821556	<b>9.0</b>	<b>88%</b>	7	2	5	16	T2
11821618	<b>9.1</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11831172	<b>8.3</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11831300	<b>8.9</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11831745	<b>8.6</b>	<b>70%</b>	6	0	5	16	T2
11832200	<b>8.3</b>	<b>72%</b>	4	2	7	18	T1
11837585	<b>7.9</b>	<b>94%</b>	8	2	5	16	T2
11844580	<b>6.2</b>	<b>88%</b>	8	2	4	16	T2
11848243	<b>8.2</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11849199	<b>7.8</b>	<b>70%</b>	0	2	9	16	T2
11849230	<b>8.3</b>	<b>71%</b>	5	0	7	17	T3
11849522	<b>8.8</b>	<b>94%</b>	9	1	5	16	T2
11857900	<b>8.4</b>	<b>82%</b>	7	2	5	17	T3
11857917	<b>7.9</b>	<b>88%</b>	8	2	5	17	T3
11857938	<b>8.7</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11857942	<b>8.5</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11858067	<b>8.8</b>	<b>88%</b>	8	2	5	17	T3
11858071	<b>8.1</b>	<b>71%</b>	0	2	10	17	T3
11858088	<b>7.8</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11859120	<b>7.3</b>	<b>70%</b>	6	1	4	17	T3
11871326	<b>6.1</b>	<b>94%</b>	9	2	4	16	T2
11871420	<b>6.7</b>	<b>70%</b>	4	2	5	16	T2
11871434	<b>8.5</b>	<b>89%</b>	9	2	5	18	T1
11871441	<b>8.0</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11871497	<b>7.0</b>	<b>100%</b>	10	2	5	17	T3
11877152	<b>7.7</b>	<b>100%</b>	9	2	5	16	T2
11884592	<b>8.3</b>	<b>88%</b>	7	2	5	16	T2
11885353	<b>7.2</b>	<b>88%</b>	7	2	5	16	T2
11892052	<b>8.7</b>	<b>100%</b>	11	2	5	18	T1
11911894	<b>7.7</b>	<b>72%</b>	5	0	8	18	T1
11912300	<b>8.7</b>	<b>71%</b>	6	1	5	17	T3

11912828	<b>8.7</b>	<b>94%</b>	10	2	5	18	T1
11915651	<b>8.6</b>	<b>72%</b>	6	2	5	18	T1
11916197	<b>7.4</b>	<b>81%</b>	8	0	5	16	T2
11916583	<b>7.2</b>	<b>82%</b>	8	1	5	17	T3
11917243	<b>0.0</b>	<b>11%</b>	0	0	2	18	T1
11917591	<b>7.8</b>	<b>71%</b>	7	1	4	17	T3
11917816	<b>9.0</b>	<b>88%</b>	9	1	5	17	T3
11917841	<b>9.0</b>	<b>83%</b>	8	2	5	18	T1
11918074	<b>7.8</b>	<b>82%</b>	8	1	5	17	T3
11918380	<b>8.1</b>	<b>71%</b>	5	1	6	17	T3
11965859	<b>8.2</b>	<b>76%</b>	8	0	5	17	T3
11966033	<b>8.8</b>	<b>76%</b>	8	0	5	17	T3