

Estatística de quantidade de matrículas, aprovações e índice de conclusão de cursos (ICC)

UF	2006			2007			2008			2009			2010			2011			2012			2013			2014			DO PERÍODO		
	MAT	APR	ICC	MAT	APR	ICC	MAT	APR	ICC	MAT	APR	ICC	MAT	APR	ICC	MAT	APR	ICC	MAT	APR	ICC	MAT	APR	ICC	MAT	APR	ICC	MAT	APR	ICC
AC	0	0	-	0	0	-	383	349	0,91	312	294	0,94	842	825	0,98	5.904	4.194	0,71	5.334	3.327	0,62	3.317	2.520	0,76	4.176,0	3.187,0	0,76	20.268	14.696	0,73
AL	8	0	0,00	0	0	-	1.567	1.286	0,82	1.778	1.525	0,86	4.511	3.457	0,77	14.029	9.713	0,69	8.885	6.012	0,68	10.088	7.633	0,76	10.960,0	8.762,0	0,80	51.826	38.388	0,74
AM	0	0	-	0	0	-	937	646	0,69	240	199	0,83	1.242	913	0,74	4.415	3.036	0,69	5.302	4.037	0,76	4.940	4.354	0,88	3.141,0	2.747,0	0,87	20.217	15.932	0,79
AP	0	0	-	4	0	-	78	38	0,49	151	150	0,99	486	316	0,65	1.206	664	0,55	1.757	808	0,46	1.065	551	0,52	461,0	141,0	0,31	5.208	2.668	0,51
BA	0	0	-	0	0	-	6.004	5.513	0,92	1.845	1.814	0,98	2.210	1.470	0,67	10.817	7.081	0,65	14.236	8.730	0,61	10.088	7.482	0,74	36.578,0	27.815,0	0,76	81.778	59.905	0,73
CE	1.149	1.098	0,96	657	603	0,92	2.415	2.122	0,88	1.641	1.580	0,96	5.534	4.652	0,84	11.050	7.758	0,70	6.814	4.801	0,70	2.515	1.792	0,71	1.190,0	949,0	0,80	32.965	25.355	0,77
DF	0	0	-	0	0	-	0	0	-	3	3	1,00	102	48	0,47	6	0	0,00	65	15	0,23	235	21	0,09	125,0	89,0	0,71	536	176	0,33
ES	0	0	-	0	0	-	438	373	0,85	1	1	1,00	7.558	5.340	0,71	17.704	11.230	0,63	12.909	7.928	0,61	5.288	3.886	0,73	5.740,0	4.741,0	0,83	49.638	33.499	0,67
GO	776	689	0,89	129	101	0,78	2.738	2.529	0,92	3.123	2.962	0,95	4.504	3.972	0,88	17.593	13.900	0,79	20.298	16.682	0,82	17.295	14.151	0,82	10.641,0	8.894,0	0,84	77.097	63.880	0,83
MA	0	0	-	0	0	-	1.446	1.034	0,72	112	89	0,79	3.661	3.399	0,93	10.224	7.071	0,69	7.012	4.374	0,62	4.010	2.859	0,71	8.790,0	6.980,0	0,79	35.255	25.806	0,73
MG	0	0	-	0	0	-	2.175	1.862	0,86	646	502	0,78	2.457	2.198	0,89	1.955	1.038	0,53	985	621	0,63	383	261	0,68	1.235,0	976,0	0,79	9.836	7.458	0,76
MS	13	0	0,00	0	0	-	773	652	0,84	735	616	0,84	1.881	1.788	0,95	4.253	3.195	0,75	3.536	2.892	0,82	2.959	2.401	0,81	5.497,0	4.318,0	0,79	19.647	15.862	0,81
MT	0	0	-	0	0	-	1.799	1.540	0,86	801	679	0,85	1.958	1.776	0,91	7.393	4.755	0,64	7.971	5.784	0,73	5.218	4.199	0,80	7.418,0	5.965,0	0,80	32.558	24.698	0,76
PA	0	0	-	3	0	0,00	120	108	0,90	345	284	-	1.338	1.222	0,91	840	685	0,82	992	470	0,47	1.618	1.039	0,64	7.324,0	5.311,0	0,73	12.580	9.119	0,72
PB	0	0	-	0	0	-	518	336	0,65	2	2	1,00	3.658	2.990	0,82	13.276	9.923	0,75	14.445	11.004	0,76	10.189	8.040	0,79	12.591,0	10.111,0	0,80	54.679	42.406	0,78
PE	0	0	-	0	0	-	322	260	0,81	1	1	1,00	4.234	3.633	0,86	9.302	7.201	0,77	7.316	5.631	0,77	6.565	5.453	0,83	7.109,0	6.035,0	0,85	34.849	28.214	0,81
PI	489	429	0,88	1.115	941	0,84	862	587	0,68	1.806	1.576	0,87	1.413	859	0,61	4.468	3.330	0,75	3.267	2.582	0,79	3.499	2.851	0,81	6.076,0	5.143,0	0,85	22.995	18.298	0,80
PR	0	0	-	0	0	-	4.073	3.474	0,85	4.319	4.113	0,95	8.238	7.713	0,94	29.052	24.748	0,85	50.024	41.731	0,83	39.776	33.603	0,84	32.879,0	27.282,0	0,83	168.361	142.664	0,85
RJ	556	386	0,69	349	277	0,79	3.558	2.763	0,78	1.422	1.190	0,84	2.638	1.976	0,75	7.843	4.696	0,60	6.124	4.121	0,67	6.156	4.554	0,74	5.107,0	3.958,0	0,78	33.753	23.921	0,71
RN	0	0	-	0	0	-	645	602	0,93	76	74	0,97	2.153	1.818	0,84	9.965	7.294	0,73	13.319	9.354	0,70	9.829	7.808	0,79	8.691,0	6.951,0	0,80	44.678	33.901	0,76
RO	972	944	0,97	720	667	0,93	1.137	1.058	0,93	251	219	0,87	2.093	1.584	0,76	4.310	2.969	0,69	3.844	2.863	0,74	4.225	3.481	0,82	6.107,0	4.802,0	0,79	23.659	18.587	0,79
RR	0	0	-	0	0	-	926	731	0,79	388	242	0,62	1.576	980	0,62	2.259	1.137	0,50	1.392	906	0,65	349	230	0,66	571,0	382,0	0,67	7.461	4.608	0,62
RS	332	229	0,69	663	634	0,96	1.667	1.470	0,88	1	1	1,00	4.298	3.859	0,90	6.969	5.476	0,79	12.872	10.363	0,81	11.720	9.458	0,81	10.811,0	8.677,0	0,80	49.333	40.167	0,81
SC	0	0	-	0	0	-	2.296	1.916	0,83	1.878	1.562	0,83	6.960	6.101	0,88	12.695	10.439	0,82	9.487	7.918	0,83	4.146	3.389	0,82	3.853,0	3.161,0	0,82	41.315	34.486	0,83
SE	2	2	1,00	0	0	-	1.153	990	0,86	2.210	1.920	0,87	2.633	1.942	0,74	6.940	4.655	0,67	3.549	2.447	0,69	5.494	4.268	0,78	7.469,0	5.884,0	0,79	29.450	22.108	0,75
SP	0	0	-	0	0	-	8.236	7.087	0,86	1.696	1.546	0,91	5.597	4.867	0,87	10.131	7.959	0,79	9.078	7.027	0,77	10.501	8.596	0,82	7.798,0	6.319,0	0,81	53.037	43.401	0,82
TO	0	0	-	0	0	-	758	729	0,96	513	463	0,90	739	655	0,89	4.906	3.645	0,74	4.210	3.233	0,77	3.345	2.630	0,79	5.030,0	4.346,0	0,86	19.501	15.701	0,81
<b>BR</b>	<b>4.297</b>	<b>3.777</b>	<b>0,88</b>	<b>3.640</b>	<b>3.223</b>	<b>0,89</b>	<b>47.024</b>	<b>40.055</b>	<b>0,85</b>	<b>26.296</b>	<b>23.607</b>	<b>0,90</b>	<b>84.514</b>	<b>70.353</b>	<b>0,83</b>	<b>229.505</b>	<b>167.792</b>	<b>0,73</b>	<b>235.023</b>	<b>175.661</b>	<b>0,75</b>	<b>184.813</b>	<b>147.510</b>	<b>0,80</b>	<b>217.368</b>	<b>173.926</b>	<b>0,80</b>	<b>1.032.480</b>	<b>805.904</b>	<b>0,78</b>