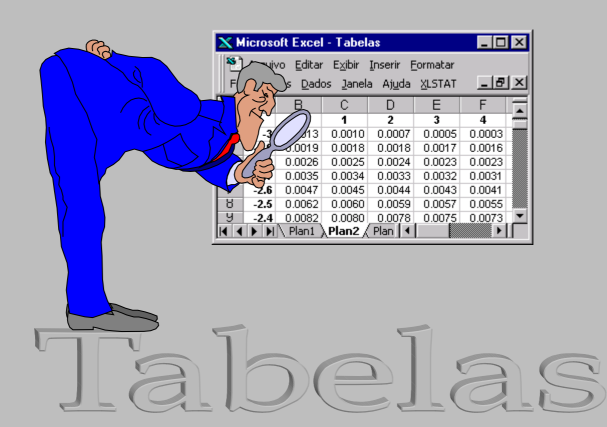
Material Didático

Série

Estatistica Basica

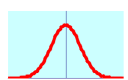


Emfoque: Exatas

Prof. Lorí Viali, Dr.

Tabela 1 - Valores da distribuição normal padrão - $_{\Phi(z)} = P(Z \le z) = \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-u^2}{2} du}$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-3	0,0013	0,0010	0.0007	0,0005	0,0003	0,0002	0,0002	0,0001	0.0001	0,0000
-2,9	0,0019	0,0018	0,0017	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048
-2,4	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064
-2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084
-2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0126	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0143
-2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,0183
-1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0238	0,0233
-1,8	0,0359	0,0352	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0300	0,0294
-1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367
-1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455
-1,5	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0570	0,0559
-1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0722	0,0708	0,0694	0,0681
-1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823
-1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
-1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170
-1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
-0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
-0,8	0,2119 0,2420	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	01867
-0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327 0,2643	0,2297 0,2611	0,2266 0,2578	0,2236 0,2546	0,2206 0,2514	0,2177 0,2483	0,2148 0,2451
-0,6 -0,5	0,2743	0,2709	0,2767	0,2843	0,2946	0,2378	0,2346	0,2843	0,2463	0,2451
-0,5	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,2940	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2770
-0,4	0,3440	0,3409	0,3745	0,3330	0,3669	0,3632	0,3594	0,3192	0,3130	0,3121
-0,3	0,3021	0,3763	0,3743	0,4090	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
-0,2	0,4207	0,4166	0,4123	0,4090	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,3037	0,3039
-0,0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840	0,4801	0,4761	0,4721	0,4681	0,4641
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7703	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9278	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9430	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9648	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9700	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9762	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9874	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953 0,9965	0,9955 0,9966	0,9956	0,9957	0,9959 0,9969	0,9960 0,9970	0,9961 0,9971	0,9962	0,9963	0,9964
2,7		0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972 0,9979	0,9973 0,9980	0,9974
2,8 2,9	0,9974	0,9975	0,9976	0,9983	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9986	0,9986
3	0,9987	0,9990	0,9993	0,9995	0,9997	0,9998	0,9998	0,9999	0,9999	1,000
	0,3301	0,9990	0,9993	0,9990	0,9991	0,9990	0,9990	0,9999	U,5555	1,000



OBS.: (1) Se X não é padronizada, seus valores devem ser reduzidos por: $Z = (X - \mu)/\sigma$, i. é, $P(X \le x)$ $\Phi[(x - \mu)/\sigma]$.

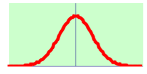
⁽²⁾ Para z \geq 4, Φ (z) = 1 e para z \leq - 4, Φ (z) = 0, com aproximação de 4 decimais.

⁽³⁾ Os valores na linha do -3 e +3 tem aproximação decimal e não centesimal, como o resto da tabela.

Tabela 2 - Valores críticos da distribuição t de Student

	P(t de	e Student	≥ valor t	abelado)	= α ⇔	Valore	s bilatera	is	
G. L.	0.5000	0.2000	0.1000	0.0500	0.0400	0.0200	0.0100	0.0050	0.0010
1	1.000	3.078	6.314	12.706	15.894	31.821	63.656	127.321	636.578
2	0.816	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.089	31.600
3	0.765	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	12.924
4	0.741	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	8.610
5	0.727	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	6.869
6 7	0.718 0.711	1.440 1.415	1.943 1.895	2.447 2.365	2.612 2.517	3.143 2.998	3.707 3.499	4.317 4.029	5.959 5.408
8	0.706	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	5.041
9	0.703	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.781
10	0.700	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.587
11	0.697	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.437
12	0.695	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	4.318
13	0.694	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	4.221
14	0.692	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	4.140
15	0.691	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	4.073
16	0.690	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	4.015
17	0.689	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.965
18	0.688	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.922
19	0.688	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.883
20	0.687	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.850
21 22	0.686 0.686	1.323 1.321	1.721 1.717	2.080 2.074	2.189 2.183	2.518 2.508	2.831	3.135 3.119	3.819 3.792
23	0.685	1.321	1.717	2.074	2.103	2.500	2.819 2.807	3.119	3.768
23 24	0.685	1.318	1.714	2.064	2.177	2.492	2.797	3.091	3.745
25	0.684	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.725
26	0.684	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.707
27	0.684	1.314	1.703	2.052	2.158	2.473	2.771	3.057	3.689
28	0.683	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.674
29	0.683	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.660
30	0.683	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.646
31	0.682	1.309	1.696	2.040	2.144	2.453	2.744	3.022	3.633
32	0.682	1.309	1.694	2.037	2.141	2.449	2.738	3.015	3.622
33	0.682	1.308	1.692	2.035	2.138	2.445	2.733	3.008	3.611
34	0.682	1.307	1.691	2.032	2.136	2.441	2.728	3.002	3.601
35	0.682	1.306	1.690	2.030	2.133	2.438	2.724	2.996	3.591
36 37	0.681 0.681	1.306 1.305	1.688 1.687	2.028 2.026	2.131 2.129	2.434 2.431	2.719 2.715	2.990 2.985	3.582 3.574
38	0.681	1.303	1.686	2.020	2.129	2.431	2.713	2.980	3.566
39	0.681	1.304	1.685	2.023	2.125	2.426	2.708	2.976	3.558
40	0.681	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.551
41	0.681	1.303	1.683	2.020	2.121	2.421	2.701	2.967	3.544
42	0.680	1.302	1.682	2.018	2.120	2.418	2.698	2.963	3.538
43	0.680	1.302	1.681	2.017	2.118	2.416	2.695	2.959	3.532
44	0.680	1.301	1.680	2.015	2.116	2.414	2.692	2.956	3.526
45	0.680	1.301	1.679	2.014	2.115	2.412	2.690	2.952	3.520
46	0.680	1.300	1.679	2.013	2.114	2.410	2.687	2.949	3.515
47	0.680	1.300	1.678	2.012	2.112	2.408	2.685	2.946	3.510
48	0.680	1.299	1.677	2.011	2.111	2.407	2.682	2.943	3.505
49 50	0.680 0.679	1.299 1.299	1.677 1.676	2.010 2.009	2.110 2.109	2.405 2.403	2.680 2.678	2.940 2.937	3.500 3.496
60	0.679	1.299	1.671	2.009	2.109	2.403	2.660	2.937	3.460
70	0.679	1.296	1.667	1.994	2.099	2.390	2.648	2.899	3.435
80	0.678	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.416
90	0.677	1.291	1.662	1.987	2.084	2.368	2.632	2.878	3.402
100	0.677	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.390
110	0.677	1.289	1.659	1.982	2.078	2.361	2.621	2.865	3.381
120	0.677	1.289	1.658	1.980	2.076	2.358	2.617	2.860	3.373
∞	0.674	1.282	1.645	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.290
	0,2500	0,1000	0,0500	0,0250	0,0200	0,0100	0,0050	0,0025	0,0005

P(t de Student \geq valor tabelado) = $\alpha \Leftrightarrow$ Valores unilaterais

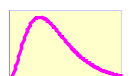


OBS.:(1) G. L. = Graus de Liberdade

(2) Para valores à esquerda, i. é, teste unilateral à esquerda (ou mesmo bilateral), basta trocar o sinal dos valores da tabela, pois a distribuição t é simétrica em torno de zero.

Tabela 3 - Valores críticos (unilaterais à esquerda) da distribuição Qui-Quadrado $P(\chi^2 \text{ com n graus de liberdade} \geq \text{valor tabelado}) = \alpha$

	0,995	0,99	0,975	0,95	0,9	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	
	0,000	0,000	0,973	0,93	0,016	2,706	3,841	5,024	6,635	7,879	
1	0,000	0,000	1	0,004	0,016	4,605	5,991	7,378	9,210	10,597	
2	0,010		0,051		1		1				
3 4	0,072	0,115	0,216	0,352	0,584	6,251	7,815	9,348	11,345	12,838	
5	0,207	0,297	0,484	0,711	1,064	7,779 9,236	9,488	11,143	13,277	14,860	
		0,554	0,831	1,145	1,610		11,070	12,832	15,086	16,750	
6	0,676	0,872	1,237	1,635	2,204	10,645	12,592	14,449	16,812	18,548	
7	0,989	1,239	1,690	2,167	2,833	12,017	14,067	16,013	18,475	20,278	
8	1,344	1,647	2,180	2,733	3,490	13,362	15,507	17,535	20,090	21,955	
9	1,735	2,088	2,700	3,325	4,168	14,684	16,919	19,023	21,666	23,589	
10	2,156	2,558	3,247	3,940	4,865	15,987	18,307	20,483	23,209	25,188	
11	2,603	3,053	3,816	4,575	5,578	17,275	19,675	21,920	24,725	26,757	
12	3,074	3,571	4,404	5,226	6,304	18,549	21,026	23,337	26,217	28,300	
13	3,565	4,107	5,009	5,892	7,041	19,812	22,362	24,736	27,688	29,819	
14	4,075	4,660	5,629	6,571	7,790	21,064	23,685	26,119	29,141	31,319	
15	4,601	5,229	6,262	7,261	8,547	22,307	24,996	27,488	30,578	32,801	
16	5,142	5,812	6,908	7,962	9,312	23,542	26,296	28,845	32,000	34,267	
17	5,697	6,408	7,564	8,672	10,085	24,769	27,587	30,191	33,409	35,718	
18	6,265	7,015	8,231	9,390	10,865	25,989	28,869	31,526	34,805	37,156	
19	6,844	7,633	8,907	10,117	11,651	27,204	30,144	32,852	36,191	38,582	
20	7,434	8,260	9,591	10,851	12,443	28,412	31,410	34,170	37,566	39,997	
21	8,034	8,897	10,283	11,591	13,240	29,615	32,671	35,479	38,932	41,401	
22	8,643	9,542	10,982	12,338	14,041	30,813	33,924	36,781	40,289	42,796	
23	9,260	10,196	11,689	13,091	14,848	32,007	35,172	38,076	41,638	44,181	
24	9,886	10,856	12,401	13,848	15,659	33,196	36,415	39,364	42,980	45,558	
25	10,520	11,524	13,120	14,611	16,473	34,382	37,652	40,646	44,314	46,928	
26	11,160	12,198	13,844	15,379	17,292	35,563	38,885	41,923	45,642	48,290	
27	11,808	12,878	14,573	16,151	18,114	36,741	40,113	43,195	46,963	49,645	
28	12,461	13,565	15,308	16,928	18,939	37,916	41,337	44,461	48,278	50,994	
29	13,121	14,256	16,047	17,708	19,768	39,087	42,557	45,722	49,588	52,335	
30	13,787	14,953	16,791	18,493	20,599	40,256	43,773	46,979	50,892	53,672	
31	14,458	15,655	17,539	19,281	21,434	41,422	44,985	48,232	52,191	55,002	
32	15,134	16,362	18,291	20,072	22,271	42,585	46,194	49,480	53,486	56,328	
33	15,815	17,073	19,047	20,867	23,110	43,745	47,400	50,725	54,775	57,648	
34	16,501	17,789	19,806	21,664	23,952	44,903	48,602	51,966	56,061	58,964	
35	17,192	18,509	20,569	22,465	24,797	46,059	49,802	53,203	57,342	60,275	
36	17,887	19,233	21,336	23,269	25,643	47,212	50,998	54,437	58,619	61,581	
37	18,586	19,960	22,106	24,075	26,492	48,363	52,192	55,668	59,893	62,883	
38	19,289	20,691	22,878	24,884	27,343	49,513	53,384	56,895	61,162	64,181	
39 40	19,996	21,426	23,654	25,695	28,196	50,660 51,805	54,572	58,120	62,428	65,475	
40	20,707	22,164	24,433	26,509	29,051	51,805	55,758	59,342	63,691	66,766	
41	21,421	22,906	25,215	27,326	29,907	52,949	56,942	60,561	64,950	68,053	
42	22,138	23,650	25,999	28,144	30,765	54,090	58,124	61,777	66,206	69,336	
43	22,860	24,398	26,785	28,965	31,625	55,230 56,260	59,304	62,990	67,459	70,616	
44 45	23,584	25,148	27,575	29,787	32,487	56,369	60,481	64,201	68,710	71,892	
45	24,311	25,901	28,366	30,612	33,350	57,505	61,656	65,410	69,957	73,166	
46	25,041	26,657	29,160	31,439	34,215	58,641	62,830	66,616	71,201	74,437	
47	25,775	27,416	29,956	32,268	35,081	59,774	64,001	67,821	72,443	75,704	
48	26,511	28,177	30,754	33,098	35,949	60,907	65,171	69,023	73,683	76,969	
49	27,249	28,941	31,555	33,930	36,818	62,038	66,339	70,222	74,919	78,231	
50	27,991	29,707	32,357	34,764	37,689	63,167	67,505	71,420	76,154	79,490	



OBS.: (1) G.L. = Graus de Liberdade

(2) Para graus de liberdade que não estão na tabela, isto é acima de 50, use a aproximação: $\chi_p^2 = \frac{1}{2} \left(z_p + \sqrt{2k-1} \right)^2$, onde z_p é o valor correspondente na normal padrão.

Tabela 4 - Valores críticos (unilaterais à direita) da distribuição F (significância de 5%)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77	238,88	240,54	241,88	242,98	243,90	244,69	245,36	245,95	246,47
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43	19,43
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70	8,69
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86	5,84
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62	4,60
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94	3,92
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51	3,49
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22	3,20
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01	2,99
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85	2,83
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	2,70
12 13	4,75 4,67	3,89 3,81	3,49 3,41	3,26 3,18	3,11 3,03	3,00 2,92	2,91 2,83	2,85 2,77	2,80 2,71	2,75 2,67	2,72 2,63	2,69 2,60	2,66 2,58	2,64 2,55	2,62 2,53	2,60 2,51
13	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,77	2,65	2,60	2,57	2,53	2,58	2,33	2,33	2,44
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,70	2,59	2,54	2,51	2,33	2,31	2,48	2,40	2,38
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35	2,33
10 17	4,49	3,59	3,24	2,96	2,83	2,74	2,60	2,39	2,34	2,49	2,40	2,42	2,40	2,37	2,33	2,33
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,53	2,46	2,43	2,37	2,34	2,33	2,29	2,27	2,25
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23	2,21
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18	2,16
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15	2,13
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13	2,11
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11	2,09
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09	2,07
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07	2,05
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06	2,04
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04	2,02
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03	2,01
_ 30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01	1,99
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,00	1,98
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99	1,97
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13	2,09	2,06	2,03	2,00	1,98	1,96
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97	1,95
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,99	1,96	1,94
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,95	1,93
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10	2,06	2,02	2,00	1,97	1,95	1,93
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94	1,92
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08	2,04	2,01	1,98	1,95	1,93	1,91
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,00	1,97	1,95	1,92	1,90
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07	2,03	2,00	1,97	1,94	1,92	1,90
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91	1,89
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,96	1,93	1,91	1,89
44 45	4,06 4,06	3,21 3,20	2,82 2,81	2,58 2,58	2,43 2,42	2,31 2,31	2,23 2,22	2,16 2,15	2,10 2,10	2,05 2,05	2,01 2,01	1,98 1,97	1,95 1,94	1,92 1,92	1,90 1,89	1,88 1,87
-13	7,00	3,20	2,01	2,30	2,42	4,31	2,22	2,13	۷,10	2,03	2,01	1,77	1,74	1,94	1,07	1,07

Tabela 5 - Valores críticos (unilaterais à direita) da distribuição F (significância de 1%)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4052,18	4999,34	5403,53	5624,26	5763,96	5858,95	5928,33	5980,95	6022,40	6055,93	6083,40	6106,68	6125,77	6143,00	6156,97	6170,01
2	98,50	99,00	99,16	99,25	99,30	99,33	99,36	99,38	99,39	99,40	99,41	99,42	99,42	99,43	99,43	99,44
3	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,05	26,98	26,92	26,87	26,83
4	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55	14,45	14,37	14,31	14,25	14,20	14,15
_5	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05	9,96	9,89	9,82	9,77	9,72	9,68
6	13,75	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,66	7,60	7,56	7,52
7	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	6,72	6,62	6,54	6,47	6,41	6,36	6,31	6,28
8	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	5,73	5,67	5,61	5,56	5,52	5,48
9	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11	5,05	5,01	4,96	4,92
10	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,77	4,71	4,65	4,60	4,56	4,52
11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5,07	4,89	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40	4,34	4,29	4,25	4,21
12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30	4,22	4,16	4,10	4,05	4,01	3,97
13	9,07	6,70	5,74	5,21	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96	3,91	3,86	3,82	3,78
14 15	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46 4,32	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86 3,73	3,80	3,75	3,70	3,66	3,62
	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56		4,14	4,00	3,89	3,80	<u> </u>	3,67	3,61	3,56	3,52	3,49
16	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,62	3,55	3,50	3,45	3,41	3,37
17 18	8,40 8,29	6,11 6,01	5,19 5,09	4,67 4,58	4,34 4,25	4,10 4,01	3,93 3,84	3,79 3,71	3,68 3,60	3,59 3,51	3,52 3,43	3,46 3,37	3,40 3,32	3,35 3,27	3,31 3,23	3,27 3,19
19	8,18	5,93	5,09	4,50	4,23	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,36	3,37	3,32	3,19	3,15	3,19
20	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,09	3,05
21	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40	3,31	3,24	3,17	3,12	3,07	3,03	2,99
22	7,95	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,17	3,07	3,07	2,98	2,94
23	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,14	3,07	3,02	2,97	2,93	2,89
24	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26	3,17	3,09	3,03	2,98	2,93	2,89	2,85
25	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13	3,06	2,99	2,94	2,89	2,85	2,81
26	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,18	3,09	3,02	2,96	2,90	2,86	2,81	2,78
27	7,68	5,49	4,60	4,11	3,78	3,56	3,39	3,26	3,15	3,06	2,99	2,93	2,87	2,82	2,78	2,75
28	7,64	5,45	4,57	4,07	3,75	3,53	3,36	3,23	3,12	3,03	2,96	2,90	2,84	2,79	2,75	2,72
29	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,09	3,00	2,93	2,87	2,81	2,77	2,73	2,69
30	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,91	2,84	2,79	2,74	2,70	2,66
31	7,53	5,36	4,48	3,99	3,67	3,45	3,28	3,15	3,04	2,96	2,88	2,82	2,77	2,72	2,68	2,64
32	7,50	5,34	4,46	3,97	3,65	3,43	3,26	3,13	3,02	2,93	2,86	2,80	2,74	2,70	2,65	2,62
33	7,47	5,31	4,44	3,95	3,63	3,41	3,24	3,11	3,00	2,91	2,84	2,78	2,72	2,68	2,63	2,60
34	7,44	5,29	4,42	3,93	3,61	3,39	3,22	3,09	2,98	2,89	2,82	2,76	2,70	2,66	2,61	2,58
35	7,42	5,27	4,40	3,91	3,59	3,37	3,20	3,07	2,96	2,88	2,80	2,74	2,69	2,64	2,60	2,56
36	7,40	5,25	4,38	3,89	3,57	3,35	3,18	3,05	2,95	2,86	2,79	2,72	2,67	2,62	2,58	2,54
37	7,37	5,23	4,36	3,87	3,56	3,33	3,17	3,04	2,93	2,84	2,77	2,71	2,65	2,61	2,56	2,53
38	7,35	5,21	4,34	3,86	3,54	3,32	3,15	3,02	2,92	2,83	2,75	2,69	2,64	2,59	2,55	2,51
39	7,33	5,19	4,33	3,84	3,53	3,30	3,14	3,01	2,90	2,81	2,74	2,68	2,62	2,58	2,54	2,50
40	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80	2,73	2,66	2,61	2,56	2,52	2,48
41	7,30	5,16	4,30	3,81	3,50	3,28	3,11	2,98	2,87	2,79	2,71	2,65	2,60	2,55	2,51	2,47
42	7,28	5,15	4,29	3,80	3,49	3,27	3,10	2,97	2,86	2,78	2,70	2,64	2,59	2,54	2,50	2,46
43	7,26	5,14	4,27	3,79	3,48	3,25	3,09	2,96	2,85	2,76	2,69	2,63	2,57	2,53	2,49	2,45
44	7,25	5,12	4,26	3,78	3,47	3,24	3,08	2,95	2,84	2,75	2,68	2,62	2,56	2,52	2,47	2,44
45	7,23	5,11	4,25	3,77	3,45	3,23	3,07	2,94	2,83	2,74	2,67	2,61	2,55	2,51	2,46	2,43