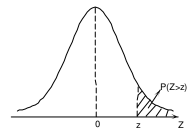


TABELAS ESTATÍSTICAS E FORMULÁRIO

AMILTON BRAIO ARA
ANA VILLARES MUSETTI

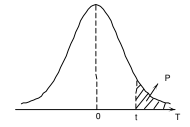
SÃO CAETANO DO SUL 2009

TABELA 1 – DISTRIBUIÇÃO NORMAL



Parte inteira e 1ª					Segunda d	lecimal de	z			
decimal										
de z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4841	0,4801	0,4761	0,4721	0,4681	0,4641
0,1	0,4602	0,4562	0,4522	0,4483	0,4443	0,4404	0,4364	0,4325	0,4286	0,4247
0,2	0,4207	0,4168	0,4129	0,4091	0,4052	0,4013	0,3974	0,3936	0,3897	0,3859
0,3	0,3821	0,3783	0,3745	0,3707	0,3669	0,3632	0,3594	0,3557	0,3520	0,3483
0,4	0,3446	0,3409	0,3372	0,3336	0,3300	0,3264	0,3228	0,3192	0,3156	0,3121
0,5	0,3085	0,3050	0,3015	0,2981	0,2946	0,2912	0,2877	0,2843	0,2810	0,2776
0,6	0,2743	0,2709	0,2676	0,2644	0,2611	0,2579	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451
0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2297	0,2266	0,2236	0,2207	0,2177	0,2148
0,8	0,2119	0,2090	0,2061	0,2033	0,2005	0,1977	0,1949	0,1922	0,1894	0,1867
0,9	0,1841	0,1814	0,1788	0,1762	0,1736	0,1711	0,1685	0,1660	0,1635	0,1611
1,0	0,1587	0,1563	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379
1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170
1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1094	0,1075	0,1057	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985
1,3	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823
1,4	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,0681
1,5	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,0559
1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455
1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367
1,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294
1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233
2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,0183
2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0143
2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110
2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084
2,4	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064
2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048
2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036
2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026
2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019
2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014
3,0	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010

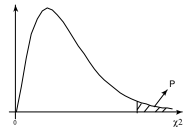
TABELA 2 - DISTRIBUIÇÃO t
 DE STUDENT



\ P	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
φ \	-,	,,,,	-,	-,	-,,,,,
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
	1 440	1.042	2.447	2 142	3.707
6 7	1,440 1,415	1,943 1,895	2,447 2,365	3,143	3,499
8	1,413 1,397		2,305	2,998	
9	1,387	1,860	2,306	2,896	3,355 3,250
-	,	1,833	, -	2,821	- ,
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
20	1,525	1,723	2,000	2,320	2,043
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	1 202	1 694	2.021	2.422	2.704
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
00	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Observação: φ = número de graus de liberdade

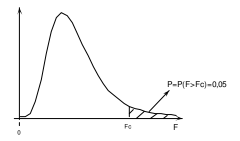
TABELA 3 - DISTRIBUIÇÃO QUI-QUADRADO (χ^2)



\ P	0,995	0,99	0,975	0,95	0,90	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
φ .	0,550	0,22	0,576	0,50	0,50	0,10	0,00	0,020	0,01	0,002
1	0,000	0,000	0,001	0,004	0,016	2,706	3,841	5,024	6,635	7,879
2	0,010	0,020	0,051	0,103	0,211	4,605	5,991	7,378	9,120	10,597
3	0,072	0,115	0,216	0,352	0,584	6,251	7,815	9,348	11,345	12,838
4	0,207	0,297	0,484	0,711	1,064	7,779	9,488	11,143	13,277	14,860
5	0,412	0,554	0,831	1,145	1,610	9,236	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	1,646	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
	2.602	2.072	2.01.5	4.555		17.077	10 (77	21.020	24.525	26.555
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	7,042	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	26,199	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
	.,	0,200	,,,,,,	,	,		,	- 1,-,-	- 1,5 5 5	,
21	8,034	8,897	10,283	11,591	13,240	29,615	31,671	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	11,688	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	33,197	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	12,879	14,573	16,151	18,114	36,741	40,113	43,194	46,963	49,645
28	12,461	13,565	15,308	16,928	18,939	37,916	41,337	44,461	48,278	50,993
29	13,121	14,256	16,047	17,708	19,768	39,087	42,557	45,722	49,588	52,336
30	13,787	14,953	16,791	18,493	20,599	40,256	43,773	46,979	50,892	53,672
40	20.707	22.164	24 422	26.500	20.051	£1 00£	55 750	50.242	62 (01	66766
40	20,707	22,164	24,433	26,509	29,051	51,805	55,758	59,342	63,691	66,766
50	27,991	29,707	32,357	34,764	37,689	63,167	67,505	71,420	76,154	79,490
60	35,535	37,485	40,482	43,188	46,459	74,397	79,082	83,298	88,379	91,952

Observação: ϕ = número de graus de liberdade.

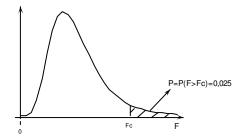
TABELA 4 - DISTRIBUIÇÃO F - para P = 5%



ϕ_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
ф 2	161.4	100.5	215.7	2246	220.2	2240	226.0	220.0	240.5	241.0	242.0	245.0	240.0	240.1	250.1	251.1	252.2	252.2	2542
1 2	161,4 18,51	199,5 19,00	215,7 19,16	224,6 19,25	230,2 19,30	234,0 19,33	236,8 19,35	238,9 19,37	240,5 19,38	241,9 19,40	243,9 19,41	245,9 19,43	248,0 19,45	249,1 19,45	250,1 19,46	251,1 19,47	252,2 19,48	253,3 19,49	254,3 19,50
3	10,13	9,55	9,25	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,36
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7 8	5,59 5,32	4,74 4,46	4,35 4,07	4,12 3,84	3,97 3,69	3,87 3,58	3,79 3,50	3,73 3,44	3,68 3,39	3,64 3,35	3,57 3,28	3,51 3,22	3,44 3,15	3,41 3,12	3,38 3,08	3,34 3,04	3,30 3,01	3,27 2,97	3,23 2,93
9	5,12	4,46	3,86	3,63	3,48	3,38	3,29	3,23	3,18	3,33 3,14	3,28	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,97	2,93
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,73	2,54
10	1,70	1,10	5,71	3,10	3,33	5,22	3,11	3,07	3,02	2,70	2,>1	2,03	2,77	2,7.	2,70	2,00	2,02	2,30	2,3 1
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,75	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,24	2,96	2,83	2,74	2,61	2,55	2,34	2,45	2,38	2,33	2,23	2,19	2,15	2,13	2,06	2,00	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23 24	4,28 4,26	3,42 3,40	3,03 3,01	2,80 2,78	2,64 2,62	2,53 2,51	2,44 2,42	2,37 2,36	2,32 2,30	2,27 2,25	2,20 2,18	2,13 2,11	2,05 2,03	2,01 1,98	1,96 1,94	1,91 1,89	1,86 1,84	1,81 1,79	1,76 1,73
24 25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,62	2,49	2,42	2,34	2,30	2,23	2,16	2,11	2,03	1,96	1,94	1,89	1,82	1,79	1,73
23	7,27	3,37	2,77	2,70	2,00	2,77	2,40	2,54	2,20	2,24	2,10	2,07	2,01	1,50	1,72	1,07	1,02	1,//	1,71
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,15	2,07	1,99	1,95	1,90	1,85	1,80	1,75	1,69
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,13	2,06	1,97	1,93	1,88	1,84	1,79	1,73	1,67
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,12	2,04	1,96	1,91	1,87	1,82	1,77	1,71	1,65
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,10	2,03	1,94	1,90	1,85	1,81	1,75	1,70	1,64
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,43	2,34	2,23	2,10	2,12	1,99	1,92	1,92	1,75	1,79	1,65	1,59	1,53	1,38	1,31
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,17	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,25
00	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

Observação: ϕ_1 = número de graus de liberdade do numerador ϕ_2 = número de graus de liberdade do denominador

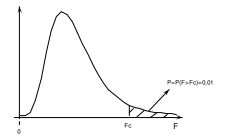
TABELA 4 (Continuação) - DISTRIBUIÇÃO F - para P = 2.5%



ϕ_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
$\frac{\phi_2}{1}$	647,8	799,5	864,2	899,6	921,8	937,1	948,2	956,7	963,3	968,6	976,7	984,9	993.1	997,2	1001	1006	1010	1014	1018
2	38,51	39,00	39,17	39,25	39,30	39,33	39,36	39,37	39,39	39,40	39,41	39,43	39,45	39,46	39,46	39,47	39,48	39,49	39,50
3	17,41	16,04	15,44	15,10	14,88	14,73	14,62	14,54	14,47	14,42	14,34	14,25	14,17	14,12	14,08	14,04	13,99	13,95	13,90
4	12,22	10,65	9,98	9,60	9,36	9,20	9,07	8,98	8,90	8,84	8,75	8,66	8,56	8,51	8,46	8,41	8,36	8,31	8,26
5	10,01	8,43	7,76	7,39	7,15	6,98	6,85	6,76	6,68	6,62	6,52	6,43	6,33	6,28	6,23	6,18	6,12	6,07	6,02
6	8,81	7,26	6,60	6,23	5,99	5,82	5,70	5,60	5,52	5,46	5,37	5,27	5,17	5,12	5,07	5,01	4,96	4,90	4,85
7	8,07	6,54	5,89	5,52	5,29	5,12	4,99	4,90	4,82	4,76	4,67	4,57	4,47	4,42	4,36	4,31	4,25	4,20	4,14
8	7,57	6,06	5,42	5,05	4,82	4,65	4,53	4,43	4,36	4,30	4,20	4,10	4,00	3,95	3,89	3,84	3,78	3,73	3,67
9	7,21	5,71	5,08	4,72	4,48	4,32	4,20	4,10	4,03	3,96	3,87	3,77	3,67	3,61	3,56	3,51	3,45	3,39	3,33
10	6,94	5,46	4,83	4,47	4,24	4,07	3,95	3,85	3,78	3,72	3,62	3,52	3,42	3,37	3,31	3,26	3,20	3,14	3,08
11	6,72	5,26	4,63	4,28	4,04	3,88	3,76	3,66	3,59	3,53	3,43	3,33	3,23	3,17	3,12	3,06	3,00	2,94	2,88
12	6,55	5,10	4,47	4,12	3,89	3,73	3,61	3,51	3,44	3,37	3,28	3,18	3,07	3,02	2,96	2,91	2,85	2,79	2,72
13	6,41	4,97	4,35	4,00	3,77	3,60	3,48	3,39	3,31	3,25	3,15	3,05	2,95	2,89	2,84	2,78	2,72	2,66	2,60
14	6,30	4,86	4,24	3,89	3,66	3,50	3,38	3,29	3,21	3,15	3,05	2,95	2,84	2,79	2,73	2,67	2,61	2,55	2,49
15	6,20	4,77	4,15	3,80	3,58	3,41	3,29	3,20	3,12	3,06	2,96	2,86	2,76	2,70	2,64	2,59	2,52	2,46	2,40
16	6,12	4,69	4,08	3,73	3,50	3,34	3,22	3,12	3,05	2,99	2,89	2,79	2,68	2,63	2,57	2,51	2,45	2,38	2,32
17	6,04	4,62	4,01	3,66	3,44	3,28	3,16	3,06	2,98	2,92	2,82	2,72	2,62	2,56	2,50	2,44	2,38	2,32	2,25
18	5,98	4,56	3,95	3,61	3,38	3,22	3,10	3,01	2,93	2,87	2,77	2,67	2,56	2,50	2,44	2,38	2,32	2,26	2,19
19	5,92	4,51	3,90	3,56	3,33	3,17	3,05	2,96	2,88	2,82	2,72	2,62	2,51	2,45	2,39	2,33	2,27	2,20	2,13
20	5,87	4,46	3,86	3,51	3,29	3,13	3,01	2,91	2,84	2,77	2,68	2,57	2,46	2,41	2,35	2,29	2,22	2,16	2,09
21	5,83	4,42	3,82	3,48	3,25	3,09	2,97	2,87	2,80	2,73	2,64	2,53	2,42	2,37	2,31	2,25	2,18	2,11	2,04
22	5,79	4,38	3,78	3,44	3,22	3,05	2,93	2,84	2,76	2,70	2,60	2,50	2,39	2,33	2,27	2,21	2,14	2,08	2,00
23	5,75	4,35	3,75	3,41	3,18	3,02	2,90	2,81	2,73	2,67	2,57	2,47	2,36	2,30	2,24	2,18	2,11	2,04	1,97
24 25	5,72	4,32	3,72	3,38	3,15	2,99	2,87	2,78	2,70	2,64	2,54	2,44	2,33	2,27	2,21	2,15	2,08	2,01	1,94
25	5,69	4,29	3,69	3,35	3,13	2,97	2,85	2,75	2,68	2,61	2,51	2,41	2,30	2,24	2,18	2,12	2,05	1,98	1,91
26	5,66	4,27	3,67	3,33	3,10	2,94	2,82	2,73	2,65	2,59	2,49	2,39	2,28	2,22	2,16	2,09	2,03	1,95	1,88
27	5,63	4,24	3,65	3,31	3,08	2,92	2,80	2,71	2,63	2,57	2,47	2,36	2,25	2,19	2,13	2,07	2,00	1,93	1,85
28	5,61	4,22	3,63	3,29	3,06	2,90	2,78	2,69	2,61	2,55	2,45	2,34	2,23	2,17	2,11	2,05	1,98	1,91	1,83
29 30	5,59 5,57	4,20	3,61 3,59	3,27	3,04 3,03	2,88 2,87	2,76	2,67 2,65	2,59	2,53	2,43 2,41	2,32 2,31	2,21	2,15 2,14	2,09 2,07	2,03	1,96 1,94	1,89 1,87	1,81 1,79
30	3,37	4,18	3,39	3,25	3,03	2,01	2,75	2,03	2,57	2,51	2,41	2,31	2,20	2,14	2,07	2,01	1,94	1,0/	1,/9
40	5,42	4,05	3,46	3,13	2,90	2,74	2,62	2,53	2,45	2,39	2,29	2,18	2,07	2,01	1,94	1,88	1,80	1,72	1,64
60	5,29	3,93	3,34	3,01	2,79	2,63	2,51	2,41	2,33	2,27	2,17	2,06	1,94	1,88	1,82	1,74	1,67	1,58	1,48
120	5,15	3,80	3,23	2,89	2,67	2,52	2,39	2,30	2,22	2,16	2,05	1,94	1,82	1,76	1,69	1,61	1,53	1,43	1,31
∞	5,02	3,69	3,12	2,79	2,57	2,41	2,29	2,19	2,11	2,05	1,94	1,83	1,71	1,64	1,57	1,48	1,39	1,27	1,00

Observação: ϕ_1 = número de graus de liberdade do numerador ϕ_2 = número de graus de liberdade do denominador

TABELA 4 (Continuação) - DISTRIBUIÇÃO F - para P = 1%

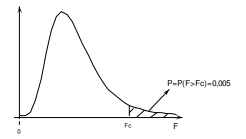


φ ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
φ ₂	4052	5000	5403	5625	5764	5859	5928	5982	6022	6056	6106	6157	6209	6235	6261	6287	6313	6336	6366
1 2	98,50	99.00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,36	99,37	99,39	99,40	99,42	99,43	99,45	99,46	99,47	99,47	99.48	99,49	99.50
3	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,35	27,23	27,05	26,87	26,69	26,60	26,50	26,41	26,32	26,22	26,13
4	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55	14,37	14,20	14,02	13,93	13,84	13,75	13,65	13,56	13,46
5	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05	9,89	9,72	9,55	9,47	9,38	9,29	9,20	9,11	9,02
	10.75	10.02	0.70	0.15	0.75	0.47	0.26	0.10	7.00	7.07	7.70	7.56	7.40	7.21	7.00	7.14	7.06	6.07	6.00
6 7	13,75 12,25	10,92 9,55	9,78 8,45	9,15 7,85	8,75 7,46	8,47 7,19	8,26 6,99	8,10 6,84	7,98 6,72	7,87 6,62	7,72 6,47	7,56 6,31	7,40 6,16	7,31 6,07	7,23 5,99	7,14 5,91	7,06 5,82	6,97 5,74	6,88 5,65
8	11,26	8,65	7,59	7,01	6.63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	5,67	5,52	5,36	5,28	5,20	5,12	5,03	4,95	4,86
9	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,11	4,96	4,81	4,73	4,65	4,57	4,48	4,40	4,31
10	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,71	4,56	4,41	4,33	4,25	4,17	4,08	4,00	3,91
11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5,07	4,89	4,74	4,63	4,54	4,40	4,25	4,10	4,02	3,94	3,86	3,78	3,69	3,60
12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30	4,16	4,01	3,86	3,78	3,70	3,62	3,54	3,45	3,36
13	9,07 8,86	6,70	5,74 5.56	5,21 5,04	4,86 4,69	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10 3,94	3,96 3,80	3,82 3,66	3,66	3,59	3,51	3,43	3,34 3,18	3,25 3,09	3,17
14 15	8,68	6,51 6,36	5,56 5,42	3,0 4 4,89	4,69	4,46 4,32	4,28 4,14	4,14 4,00	4,03 3,89	3,80	3,67	3,52	3,51 3,37	3,43 3,29	3,35 3,21	3,27 3,13	3,18	2,96	3,00 2,87
13	0,00	0,50	3,42	7,09	4,50	7,32	4,14	4,00	3,69	3,60	3,07	3,32	3,37	3,29	3,21	3,13	3,03	2,90	2,67
16	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,55	3,41	3,26	3,18	3,10	3,02	2,93	2,84	2,75
17	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,46	3,31	3,16	3,08	3,00	2,92	2,83	2,75	2,65
18	8,29	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,84	3,71	3,60	3,51	3,37	3,23	3,08	3,00	2,92	2,84	2,75	2,66	2,57
19	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,30	3,15	3,00	2,92	2,84	2,76	2,67	2,58	2,49
20	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,23	3,09	2,94	2,86	2,78	2,69	2,61	2,52	2,42
21	8.02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40	3,31	3,17	3.03	2,88	2,80	2,72	2,64	2,55	2,46	2,36
22	7.95	5,72	4,82	4,31	3.99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3.12	2,98	2,83	2,75	2,67	2,58	2,50	2,40	2,31
23	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,07	2,93	2,78	2,70	2,62	2,54	2,45	2,35	2,26
24	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26	3,17	3,03	2,89	2,74	2,66	2,58	2,49	2,40	2,31	2,21
25	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13	2,99	2,85	2,70	2,62	2,54	2,45	2,36	2,27	2,17
26	7.70	5 50	4.64	4 1 4	2.02	2.50	2.42	2.20	2.10	2.00	2.06	2.01	2.66	0.50	2.50	2.42	2 22	2 22	2.12
26 27	7,72 7,68	5,53 5,49	4,64 4,60	4,14 4,11	3,82 3,78	3,59 3,56	3,42 3,39	3,29 3,26	3,18 3,15	3,09 3,06	2,96 2,93	2,81 2,78	2,66 2,63	2,58 2,55	2,50	2,42 2,38	2,33 2,29	2,23 2,20	2,13 2,10
28	7,68 7,64	5,49	4,60	4,11	3,78	3,53	3,36	3,28	3,13	3,08	2,93	2,78	2,60	2,53	2,47 2,44	2,38	2,29	2,20	2,10
29	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,09	3,00	2,87	2,73	2,57	2,49	2,41	2,33	2,23	2,17	2,03
30	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,84	2,70	2,55	2,47	2,39	2,30	2,21	2,11	2,01
		·	•		,	•	·							·					
40	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80	2,66	2,52	2,37	2,29	2,20	2,11	2,02	1,92	1,80
60	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,50	2,35	2,20	2,12	2,03	1,94	1,84	1,73	1,60
120	6,85	4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47	2,34	2,19	2,03	1,95	1,86	1,76	1,66	1,53	1,38
∞	6,63	4,61	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,18	2,04	1,88	1,79	1,70	1,59	1,47	1,32	1,00

Observação: ϕ_1 = número de graus de liberdade do numerador

 ϕ_2 = número de graus de liberdade do denominador

TABELA 4 (Continuação) - DISTRIBUIÇÃO F - para P = 0.5%



ф 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
φ ₂ 1	16211	20000	21615	22500	23056	23437	23715	23925	24091	24224	24426	24630	24836	24940	25044	25148	25253	25359	25465
2	198,5	199.0	199,2	199,2	199,3	199,3	199,4	199,4	199,4	199.4	199,4	199,4	199.4	199.5	199,5	199,5	199,5	199.5	199,5
3	55,55	49,80	47,47	46,19	45,39	44,84	44,43	44,13	43,88	43,69	43,39	43,08	42,78	42,62	42,47	42,31	42,15	41,99	41,83
4	31,33	26,28	24,26	23,15	22,46	21,97	21,62	21,35	21,14	20,97	20,70	20,44	20,17	20,03	19,89	19,75	19,61	19,47	19,32
5	22,78	18,31	16,53	15,56	14,94	14,51	14,20	13,96	13,77	13,62	13,38	13,15	12,90	12,78	12,66	12,53	12,40	12,27	12,14
6	18,63	14,54	12,92	12,03	11,46	11,07	10,79	10,57	10,39	10,25	10,03	9,81	9,59	9,47	9,36	9,24	9,12	9,00	8,88
7	16,24	12,40	10,88	10,05	9,52	9,16	8,89	8,68	8,51	8,38	8,18	7,97	7,75	7,65	7,53	7,42	7,31	7,19	7,08
8 9	14,69 13,61	11,04 10,11	9,60 8,72	8,81 7,96	8,30 7,47	7,95 7,13	7,69 6,88	7,50 6,69	7,34 6,54	7,21 6,42	7,01 6,23	6,81 6,03	6,61 5,83	6,50 5,73	6,40 5,62	6,29 5,52	6,18 5,41	6,09 5,30	5,95 5,19
10	12,83	9.43	8,08	7,34	6.87	6,54	6,30	6.12	5,97	5,85	5,66	5,47	5,27	5,17	5,02	4,97	4,86	4,75	4,64
10	12,03	7,43	0,00	7,54	0,07	0,54	0,50	0,12	3,71	3,03	3,00	3,47	3,27	3,17	3,07	7,77	4,00	4,73	4,04
11	12,23	8,91	7,60	6,88	6,42	6,10	5,86	5,68	5,54	5,42	5,24	5,05	4,86	4,76	4,65	4,55	4,44	4,34	4,23
12	11,75	8,51	7,23	6,52	6,07	5,76	5,52	5,35	5,20	5,09	4,91	4,72	4,53	4,43	4,33	4,23	4,12	4,01	3,90
13	11,37	8,19	6,93	6,23	5,79	5,48	5,25	5,08	4,94	4,82	4,64	4,46	4,27	4,17	4,07	3,97	3,87	3,76	3,65
14	11,06	7,92	6,68	6,00	5,56	5,26	5,03	4,86	4,72	4,60	4,43	4,25	4,06	3,96	3,86	3,76	3,66	3,55	3,44
15	10,80	7,70	6,48	5,80	5,37	5,07	4,85	4,67	4,54	4,42	4,25	4,07	3,88	3,79	3,69	3,58	3,48	3,37	3,26
	10.50	·	<i>(</i> 20	5 6 4	5.01	4.01	4.60	4.50	4.20	4.05	4.10	2.02	2.52	2.64	2.54	2.44	2.22	2.22	2.11
16	10,58	7,51	6,30	5,64	5,21	4,91	4,69	4,52	4,38	4,27	4,10	3,92	3,73	3,64	3,54	3,44	3,33	3,22	3,11
17 18	10,38 10,22	7,35 7,21	6,16 6,03	5,50 5,37	5,07 4,96	4,78 4,66	4,56 4,44	4,39 4,28	4,25 4,14	4,14 4,03	3,97 3,86	3,79 3,68	3,61 3,50	3,51 3,40	3,41 3,30	3,31 3,20	3,21 3,10	3,10 2,99	2,98 2,87
19	10,22	7,21	5,92	5,27	4,85	4,56	4,34	4,18	4,04	3,93	3,76	3,59	3,40	3,31	3,21	3,11	3,00	2,89	2,78
20	9,94	6.99	5,82	5,17	4,76	4,47	4,26	4.09	3.96	3,85	3,68	3,50	3,32	3,22	3,12	3,02	2,92	2,81	2,69
		-,	-,	-,	1,7.0	.,	-,	1,02	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	_,-	_,,,,	_, -, -,
21	9,83	6,89	5,73	5,09	4,68	4,39	4,18	4,01	3,88	3,77	3,60	3,43	3,24	3,15	3,05	2,95	2,84	2,73	2,61
22	9,73	6,81	5,65	5,02	4,61	4,32	4,11	3,94	3,81	3,70	3,54	3,36	3,18	3,08	2,98	2,88	2,77	2,66	2,55
23	9,63	6,73	5,58	4,95	4,54	4,26	1,05	3,88	3,75	3,64	3,47	3,30	3,12	3,02	2,92	2,82	2,71	2,60	2,48
24	9,55	6,66	5,52	4,89	4,49	4,20	3,99	3,83	3,69	3,59	3,42	3,25	3,06	2,97	2,87	2,77	2,66	2,55	2,43
25	9,48	6,60	5,46	4,84	4,43	4,15	3,94	3,78	3,64	3,54	3,37	3,20	3,01	2,92	2,82	2,72	2,61	2,50	2,38
26	9,41	6,54	5,41	4,79	1 20	4,10	3,89	2 72	3,60	3,49	2 22	3,15	2,97	2,87	2,77	2.67	2.56	2,45	2,33
26 27	9,41	6,34 6,49	5,36	4,79 4,74	4,38 4,34	4,10	3,89	3,73 3,69	3,56	3,49	3,33 3,28	3,13	2,97	2,87	2,77	2,67 2,63	2,56 2,52	2,43	2,33
28	9,34	6,44	5,30	4,74	4,34	4,00	3,81	3,65	3,52	3,43	3,28	3,07	2,93	2,83	2,73	2,59	2,32	2,41	2,29
29	9,23	6,40	5,28	4,66	4,26	3,98	3,77	3,61	3,48	3,38	3,21	3,04	2,86	2,76	2,66	2,56	2,45	2,33	2,21
30	9,18	6,35	5,24	4,62	4,23	3,95	3,74	3,58	3,45	3,34	3,18	3,01	2,82	2,73	2,63	2,52	2,42	2,30	2,18
	•									•		-			-	,	-		
40	8,83	6,07	4,98	4,37	3,99	3,71	3,51	3,35	3,22	3,12	2,95	2,78	2,60	2,50	2,40	2,30	2,18	2,06	1,93
60	8,49	5,79	4,73	4,14	3,76	3,49	3,29	3,13	3,01	2,90	2,74	2,57	2,39	2,29	2,19	2,08	1,96	1,83	1,69
120	8,18	5,54	4,50	3,92	3,55	3,28	3,09	2,93	2,81	2,71	2,54	2,37	2,19	2,09	1,98	1,87	1,75	1,61	1,43
∞	7,88	5,30	4,28	3,72	3,35	3,09	2,90	2,74	2,62	2,52	2,36	2,19	2,00	1,90	1,79	1,67	1,53	1,36	1,00

Observação: ϕ_1 = número de graus de liberdade do numerador

 ϕ_2 = número de graus de liberdade do denominador

Estatística descritiva

1. Dados não agrupados

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^{n} x_i)^2}{n}}{n-1}$$

2. Dados agrupados

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{k} x_i f_i}{n}$$

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \left[\sum_{i=1}^{k} x_i^2 f_i - \frac{\left(\sum_{i=1}^{k} x_i f_i\right)^2}{n} \right]$$

3. Coeficiente de variação

$$CV = \frac{s}{\overline{x}}$$

4. Índice de assimetria de Pearson

$$A = \frac{\overline{x} - Mo}{s} \cong \frac{3(\overline{x} - Md)}{s}$$

Probabilidade

1. Fórmulas básicas

$$P(A) = \frac{n_A}{n}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Se A e B são independentes, então: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

Se $A_1, A_2, ..., A_n$ é uma partição de S, com $P(A_i) > 0$, para todo i e B um evento de S com P(B) > 0, então:

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i) \cdot P(A_i)}{\sum_{i=1}^{n} P(B|A_i) \cdot P(A_i)}, \quad i = 1,2...n$$

- 2. Distribuições de Probabilidades
- 2.1 Média de uma variável aleatória X

a) X discreta:
$$\mu = E(X) = \sum_{i} x_i P(x_i)$$

b) X contínua:
$$\mu = E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$

2.2 Variância de uma variável aleatória X: $Var(X) = E(X - \mu)^2 = E(X^2) - \mu^2$

a) X discreta:
$$Var(X) = \sum_{i} x_i^2 P(x_i) - \mu^2$$

b) X contínua:
$$Var(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - \mu^2$$
.

2.3 Função de distribuição acumulada F(x) de uma variável aleatória X

$$F(x) = P(X \le x)$$

a) X discreta:
$$F(x) = \sum_{x_i \le x} P(x_i)$$

b) X contínua:
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(x)dx$$

2.4 Covariância entre duas variáveis aleatórias X e Y discretas

$$Cov(X,Y) = E(X - \mu_Y)(Y - \mu_Y) = E(XY) - \mu_Y \mu_Y$$

onde: $E(X,Y) = \sum_{x} \sum_{y} xyp(x,y)$ e p(x,y) = P(X = x, Y = y), indica a distribuição conjunta de X e Y.

2.5 Coeficiente de correlação $\rho_{X,Y}$ entre duas variáveis aleatórias X e Y

$$\rho_{X,Y} = \frac{Cov(X,Y)}{\sigma_X \sigma_Y}, \text{ onde } \sigma_X \text{ e } \sigma_Y \text{ são os desvios padrões de X e Y.}$$

2.6 Distribuição Binomial

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$
, $k = 0,1,2...n$, onde $\binom{n}{k} = C_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)! \, k!}$,

$$E(X) = np$$
 $Var(X) = np(1-p)$.

2.7 Distribuição de Poisson

$$P(X=k) = \frac{e^{-\mu}\mu^k}{k!} \quad , \quad \mu = \lambda t \qquad \qquad E(X) = \mu \qquad \qquad Var(X) = \mu$$

2.8 Distribuição Exponencial

$$f(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t}, & t \ge 0\\ 0, & t < 0 \end{cases}, \qquad E(T) = \frac{1}{\lambda} \qquad , \qquad Var(T) = \frac{1}{\lambda^2}$$

$$P(T > k) = e^{-\lambda k} \quad , \quad k > 0$$

2.9 Distribuição Normal

Se X é uma v.a. com distribuição normal com média μ e desvio padrão σ , então $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$ tem distribuição normal padrão, com média igual a zero e variância igual a um.

Intervalos de confiança

1. Para a média

$$\overline{x} - z \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \le \mu \le \overline{x} + z \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$
, ou

$$\overline{x} - t \frac{s}{\sqrt{n}} \le \mu \le \overline{x} + t \frac{s}{\sqrt{n}}$$
 (t com $\phi = n - 1$ graus de liberdade)

2. Para a proporção

$$p' - z\sqrt{\frac{p'(1-p')}{n}} \le p \le p' + z\sqrt{\frac{p'(1-p')}{n}}$$

3. Para a variância

$$\frac{(n-1)s^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2} \le \sigma^2 \le \frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2} \qquad (\chi^2 \text{ com } \phi = n-1 \text{ graus de liberdade})$$

Testes de hipóteses

1. Para uma média $H_0: \mu = \mu_0$

$$z = \frac{\overline{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} \qquad \text{ou} \qquad t = \frac{\overline{x} - \mu_0}{s / \sqrt{n}}$$

2. Para uma proporção $H_0: p = p_0$

$$z = \frac{p' - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}}$$

3. Para uma variância $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$

$$\chi^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

4. Para comparação de duas médias

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = \Delta$$
 (Obs.: Para o teste de $\mu_1 = \mu_2$, teremos $\Delta = 0$)

4.1 dados emparelhados:

$$t = \frac{\overline{x} - \Delta}{\sqrt[S]{\sqrt{n}}}$$

4.2 Amostras independentes com desvios padrões conhecidos

$$z = \frac{(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) - \Delta}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

4.3 Amostras independentes com desvios padrões desconhecidos, mas supostos iguais:

$$s_{p}^{2} = \frac{(n_{1} - 1)s_{1}^{2} + (n_{2} - 1)s_{2}^{2}}{n_{1} + n_{2} - 2}$$

$$t = \frac{(\overline{x}_{1} - \overline{x}_{2}) - \Delta}{s_{p}\sqrt{\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{2}}}}$$

4.4 Amostras independentes com desvios padrões desconhecidos e diferentes

$$t = \frac{(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) - \Delta}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

5. Para comparação de duas proporções:

$$H_0: p_1 - p_2 = \theta$$
 (Obs.: Para o teste de $p_1 = p_2$, teremos $\theta = 0$)

$$z = \frac{(p'_1 - p'_2) - \theta}{\sqrt{\frac{p'_1(1 - p'_1)}{n_1} + \frac{p'_2(1 - p'_2)}{n_2}}}$$

ou, no caso de $H_0: p_1 = p_2:$

$$p' = \frac{n_1 p_1' + n_2 p_2'}{n_1 + n_2} \qquad e \qquad z = \frac{p_1' - p_2'}{\sqrt{p'(1 - p')(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})}}$$

6. Para comparação de duas variâncias:

$$F = \frac{\text{máx}(s_1^2, s_2^2)}{\text{mín}(s_1^2, s_2^2)}$$

7. Para comparação de k variâncias, k>2:

$$\chi^{2} = \frac{1}{C} \left[(n-k) \ln \frac{\sum (n_{i} - 1) s_{i}^{2}}{n-k} - \sum (n_{i} - 1) \ln s_{i}^{2} \right] \quad \text{onde}$$

$$C = 1 + \frac{1}{3(k-1)} \left(\sum \frac{1}{n_{i} - 1} - \frac{1}{n-k} \right) \quad \text{e} \quad n = \sum n_{i}$$

8. Para comparação de k médias, k>2:

$$SQT = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}\right)^2}{n}$$

$$SQE = \sum_{i=1}^{k} \frac{\left(\sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}\right)^2}{n_i} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}\right)^2}{n},$$

onde $n = \sum n_i$

Tabela de Análise de Variância (ANOVA)

Fonte de variação FV	Graus de liberdade GL	Soma de quadrados SQ	Quadrados médios QM	$\mathbf{F_{cal}}$	Probabilidade P
Entre amostras	k – 1		$QME = \frac{SQE}{k-1}$	F	P=P(F>F _{cal})
Residual	n – k	SQR	$QMR = \frac{SQR}{n-k}$	QMR QMR	
Total	n – 1	SQT			

9. Testes não paramétricos

9.1 Teste de aderência:

$$\chi^2 = \sum \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

com (k-1-m) graus de liberdade, onde

k = número de valores considerados no cálculo da estatística χ^2 m = número de parâmetros do modelo de H_o que precisam ser estimados a partir da amostra E_i = n p_i

9.2 Teste de independência:

$$\chi^2 = \sum \sum \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ii}}$$

com (r-1)(s-1) graus de liberdade, onde r = número de linhas da tabela s = número de colunas da tabela

$$E_{ij} = np_{ij} = \frac{(total\ da\ linha\ i) \times (total\ da\ coluna\ j)}{n}$$

Correlação e regressão linear

1 Coeficiente de correlação linear de Pearson

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}}$$
 ,onde:

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i\right)}{n}$$

$$S_{xx} = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)^2}{n}$$

$$S_{yy} = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2 = \sum_{i=1}^{n} y_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} y_i\right)^2}{n}$$

2 Teste para o coeficiente de correlação linear de Pearson

$$H_0$$
: $\rho = 0$

$$t_{n-2} = \frac{r}{\sqrt{\frac{1 - r^2}{n - 2}}}$$

3 Regressão linear simples: Estimação do modelo.

$$Y = \alpha + \beta X + e$$

$$\widehat{y} = a + bx \; ,$$

$$a = \overline{y} - b\overline{x}$$

e

$$b = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{n}}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}{n}} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}$$

onde

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$
 e $\overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{n}$

$$r^2 = \frac{SQE}{SQT} = \frac{bS_{xy}}{S_{yy}}$$

4 Teste para o parâmetro β : $H_0: \beta = \beta_0$

$$t = \frac{b - \beta_0}{\sqrt{\frac{s_R^2}{S_{xx}}}}$$

5 Teste para o parâmetro α : H_0 : $\alpha = \alpha_0$

$$t = \frac{a - \alpha_0}{\sqrt{\frac{s_R^2 \sum x^2}{nS_{xx}}}}$$

- 6 Intervalos de confiança
- a) para o valor esperado:

$$\hat{y}(x_0) \pm t_{n-2;\frac{\alpha}{2}} S_R \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \overline{x})^2}{S_{xx}}},$$

onde:

$$\hat{y}(x_0) = a + bx_0,$$

 s_R^2 é a estimativa da variância residual dada por $s_R^2 = \frac{S_{yy} - bS_{xy}}{n-2}$ e s_R é o respectivo desvio padrão.

b) para o valor individual:

$$\hat{y}(x_0) \pm t_{n-2;\frac{\alpha}{2}} S_R \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \overline{x})^2}{S_{xx}}}$$

7 Análise de variância

Fonte de	Graus de	Somas de	Quadrados	Estatística F
variação	liberdade	quadrados	médios	
Regressão	1	$SQE = bS_{xy}$	bS_{xy}	$F = \frac{bS_{xy}}{s_R^2}$
Resíduo	n-2	$SQR = S_{yy} - bS_{xy}$	$s_R^2 = \frac{S_{yy} - bS_{xy}}{n - 2}$	
Total	<i>n</i> − 1	$SQT = S_{yy}$		

8 Regressão linear múltipla: Estimação do modelo.

$$Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_k X_k + e$$

$$\hat{y} = a + b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_k x_k$$

$$a = \overline{y} - b_1 \overline{x}_1 - b_2 \overline{x}_2 - \dots + b_k \overline{x}_k$$

$$\begin{cases} S_{1y} = b_1 S_{11} + b_2 S_{12} + \dots + b_k S_{1k} \\ S_{2y} = b_1 S_{21} + b_2 S_{22} + \dots + b_k S_{2k} \\ \vdots \\ S_{ky} = b_1 S_{k1} + b_2 S_{k2} + \dots + b_k S_{kk} \end{cases}$$

Onde,

$$S_{ii} = S_{x_i x_i} = \sum (x_i - \overline{x}_i)^2 = \sum x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n}$$
 $i = 1, 2 \dots k$

$$S_{ij} = S_{x_i x_j} = \sum (x_i - \bar{x}_i)(x_j - \bar{x}_j) = \sum x_i x_j - \frac{(\sum x_i)(\sum x_j)}{n}$$
 $i, j = 1, 2 \dots k, i \neq j$

$$S_{iy} = S_{x_i y} = \sum (x_i - \overline{x}_i)(y - \overline{y}) = \sum x_i y - \frac{\left(\sum x_i\right)\left(\sum y\right)}{n} \qquad i = 1, 2 \cdots k$$

e os somatórios indicam os totais dos n valores de cada uma das variáveis.

9 Análise de variância

Fonte de	Graus de	Somas dos quadrados	Quadrados médios	Estatística F
variação	liberdade			
Regressão	k	$SQE = \sum b_i S_{iy}$	$s_E^2 = SQE/k$	$F = \frac{s_E^2}{s_R^2}$
Resíduo	n-k-1	$SQR = S_{yy} - \sum b_i S_{iy}$	$s_R^2 = SQR/(n-k-1)$	
Total	n-1	$SQT = S_{yy}$		

10 Análise de melhoria

$$Y_{(k-1)} = \alpha' + \beta_1' X_1 + \dots + \beta_k' X_{k-1} + e'$$

$$Y_{(k)} = \alpha + \beta_1 X_1 + \dots + \beta_{k-1} X_{k-1} + \beta_k X_k + e$$

Fonte de variação	Graus de	Soma de	Quadrados	Estatística F
	liberdade	quadrados	médios	
Devida à melhoria de ajuste	1	SQM	SQM	$F = \frac{SQM}{s_k^2}$
Residual para o modelo com k variáveis	n-k-1	SQR(k)	$s_k^2 = \frac{SQR(k)}{n-k-1}$	
Residual para o	n-k	SQR(k-1)		
modelo com (k-1)				
variáveis				

Observemos que:

$$SQR(k) = S_{yy} - b_1 S_{1y} - b_2 S_{2y} - \dots - b_k S_{ky} = S_{yy} - SQE(k)$$

$$SQR(k-1) = S_{yy} - b_1 S_{1y} - b_2 S_{2y} - \dots - b_{k-1} S_{(k-1)y} = S_{yy} - SQE(k-1)$$

logo:

$$SQM = SQR(k-1) - SQR(k) = SQE(k) - SQE(k-1)$$
.