

# OFICIAL DE JUSTIÇA AVALIADOR

material de apoio para avaliação de bens e direitos

<https://www.geogebra.org/u/sjoliveiraojaf>

<https://oficialavaliador.com.br>

Equação

$$t = \frac{r}{\sqrt{\frac{1-r^2}{n-2}}} \quad \therefore \quad r = \frac{t}{\sqrt{n-2+t^2}}$$

Para testar  $H_0: \rho = 0$  versus  $H_1 \neq 0$

Rejeite  $H_0$  se o valor absoluto de  $r$  for maior que o valor crítico na tabela.

## VALORES CRÍTICOS DO COEFICIENTE DE CORRELAÇÃO DE PEARSON

Tamanho da amostra	Níveis de significância		
	n	0,05	0,01
4	0,9500	0,9900	0,9990
5	0,8783	0,9587	0,9911
6	0,8114	0,9172	0,9741
7	0,7545	0,8745	0,9509
8	0,7067	0,8343	0,9249
9	0,6664	0,7977	0,8983
10	0,6319	0,7646	0,8721
11	0,6021	0,7348	0,8470
12	0,5760	0,7079	0,8233
13	0,5529	0,6835	0,8010
14	0,5324	0,6614	0,7800
15	0,5140	0,6411	0,7604
16	0,4973	0,6226	0,7419
17	0,4821	0,6055	0,7247
18	0,4683	0,5897	0,7084
19	0,4555	0,5751	0,6932
20	0,4438	0,5614	0,6788
21	0,4329	0,5487	0,6652
22	0,4227	0,5368	0,6524
23	0,4132	0,5256	0,6402
24	0,4044	0,5151	0,6287
25	0,3961	0,5052	0,6178
26	0,3882	0,4958	0,6074
27	0,3809	0,4869	0,5974
28	0,3739	0,4785	0,5880
29	0,3673	0,4705	0,5790
30	0,3610	0,4629	0,5703
31	0,3550	0,4556	0,5620
32	0,3494	0,4487	0,5541
33	0,3440	0,4421	0,5465
34	0,3388	0,4357	0,5392
35	0,3338	0,4296	0,5322
36	0,3291	0,4238	0,5254
37	0,3246	0,4182	0,5189
38	0,3202	0,4128	0,5126
39	0,3160	0,4076	0,5066
40	0,3120	0,4026	0,5007
41	0,3081	0,3978	0,4950
42	0,3044	0,3932	0,4896
43	0,3008	0,3887	0,4843
44	0,2973	0,3843	0,4791

## VALORES CRÍTICOS DA DISTRIBUIÇÃO T DE STUDENT

Tamanho da amostra	Níveis de significância		
	n	0,05	0,01
4	4,3027	9,9248	31,5991
5	3,1824	5,8409	12,9240
6	2,7764	4,6041	8,6103
7	2,5706	4,0321	6,8688
8	2,4469	3,7074	5,9588
9	2,3646	3,4995	5,4079
10	2,3060	3,3554	5,0413
11	2,2622	3,2498	4,7809
12	2,2281	3,1693	4,5869
13	2,2010	3,1058	4,4370
14	2,1788	3,0545	4,3178
15	2,1604	3,0123	4,2208
16	2,1448	2,9768	4,1405
17	2,1314	2,9467	4,0728
18	2,1199	2,9208	4,0150
19	2,1098	2,8982	3,9651
20	2,1009	2,8784	3,9216
21	2,0930	2,8609	3,8834
22	2,0860	2,8453	3,8495
23	2,0796	2,8314	3,8193
24	2,0739	2,8188	3,7921
25	2,0687	2,8073	3,7676
26	2,0639	2,7969	3,7454
27	2,0595	2,7874	3,7251
28	2,0555	2,7787	3,7066
29	2,0518	2,7707	3,6896
30	2,0484	2,7633	3,6739
31	2,0452	2,7564	3,6594
32	2,0423	2,7500	3,6460
33	2,0395	2,7440	3,6335
34	2,0369	2,7385	3,6218
35	2,0345	2,7333	3,6109
36	2,0322	2,7284	3,6007
37	2,0301	2,7238	3,5911
38	2,0281	2,7195	3,5821
39	2,0262	2,7154	3,5737
40	2,0244	2,7116	3,5657
41	2,0227	2,7079	3,5581
42	2,0211	2,7045	3,5510
43	2,0195	2,7012	3,5442
44	2,0181	2,6981	3,5377

45	0,2940	0,3801	0,4742
46	0,2907	0,3761	0,4694
47	0,2876	0,3721	0,4647
48	0,2845	0,3683	0,4601
49	0,2816	0,3646	0,4557
50	0,2787	0,3610	0,4514
51	0,2759	0,3575	0,4473
52	0,2732	0,3542	0,4432
53	0,2706	0,3509	0,4393
54	0,2681	0,3477	0,4354
55	0,2656	0,3445	0,4317
56	0,2632	0,3415	0,4280
57	0,2609	0,3385	0,4244
58	0,2586	0,3357	0,4210
59	0,2564	0,3328	0,4176
60	0,2542	0,3301	0,4143
61	0,2521	0,3274	0,4110
62	0,2500	0,3248	0,4079
63	0,2480	0,3223	0,4048
64	0,2461	0,3198	0,4018
65	0,2441	0,3173	0,3988
66	0,2423	0,3150	0,3959
67	0,2404	0,3126	0,3931
68	0,2387	0,3104	0,3903
69	0,2369	0,3081	0,3876
70	0,2352	0,3060	0,3850
71	0,2335	0,3038	0,3823
72	0,2319	0,3017	0,3798
73	0,2303	0,2997	0,3773
74	0,2287	0,2977	0,3748
75	0,2272	0,2957	0,3724
76	0,2257	0,2938	0,3701
77	0,2242	0,2919	0,3678
78	0,2227	0,2900	0,3655
79	0,2213	0,2882	0,3633
80	0,2199	0,2864	0,3611
81	0,2185	0,2847	0,3589
82	0,2172	0,2830	0,3568
83	0,2159	0,2813	0,3547
84	0,2146	0,2796	0,3527
85	0,2133	0,2780	0,3507
86	0,2120	0,2764	0,3487
87	0,2108	0,2748	0,3468
88	0,2096	0,2732	0,3449
89	0,2084	0,2717	0,3430
90	0,2072	0,2702	0,3412
91	0,2061	0,2687	0,3393
92	0,2050	0,2673	0,3375
93	0,2039	0,2659	0,3358
94	0,2028	0,2645	0,3341
95	0,2017	0,2631	0,3323
96	0,2006	0,2617	0,3307
97	0,1996	0,2604	0,3290
98	0,1986	0,2591	0,3274
99	0,1975	0,2578	0,3258
100	0,1966	0,2565	0,3242

45	2,0167	2,6951	3,5316
46	2,0154	2,6923	3,5258
47	2,0141	2,6896	3,5203
48	2,0129	2,6870	3,5150
49	2,0117	2,6846	3,5099
50	2,0106	2,6822	3,5051
51	2,0096	2,6800	3,5004
52	2,0086	2,6778	3,4960
53	2,0076	2,6757	3,4918
54	2,0066	2,6737	3,4877
55	2,0057	2,6718	3,4838
56	2,0049	2,6700	3,4800
57	2,0040	2,6682	3,4764
58	2,0032	2,6665	3,4729
59	2,0025	2,6649	3,4696
60	2,0017	2,6633	3,4663
61	2,0010	2,6618	3,4632
62	2,0003	2,6603	3,4602
63	1,9996	2,6589	3,4573
64	1,9990	2,6575	3,4545
65	1,9983	2,6561	3,4518
66	1,9977	2,6549	3,4491
67	1,9971	2,6536	3,4466
68	1,9966	2,6524	3,4441
69	1,9960	2,6512	3,4417
70	1,9955	2,6501	3,4394
71	1,9949	2,6490	3,4372
72	1,9944	2,6479	3,4350
73	1,9939	2,6469	3,4329
74	1,9935	2,6459	3,4308
75	1,9930	2,6449	3,4289
76	1,9925	2,6439	3,4269
77	1,9921	2,6430	3,4250
78	1,9917	2,6421	3,4232
79	1,9913	2,6412	3,4214
80	1,9908	2,6403	3,4197
81	1,9905	2,6395	3,4180
82	1,9901	2,6387	3,4163
83	1,9897	2,6379	3,4147
84	1,9893	2,6371	3,4132
85	1,9890	2,6364	3,4116
86	1,9886	2,6356	3,4102
87	1,9883	2,6349	3,4087
88	1,9879	2,6342	3,4073
89	1,9876	2,6335	3,4059
90	1,9873	2,6329	3,4045
91	1,9870	2,6322	3,4032
92	1,9867	2,6316	3,4019
93	1,9864	2,6309	3,4007
94	1,9861	2,6303	3,3994
95	1,9858	2,6297	3,3982
96	1,9855	2,6291	3,3971
97	1,9853	2,6286	3,3959
98	1,9850	2,6280	3,3948
99	1,9847	2,6275	3,3937
100	1,9845	2,6269	3,3926