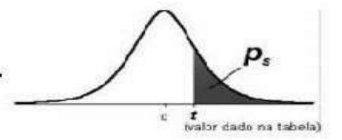
Página 1 de 1

## DISTRIBUIÇÃO t-STUDENT UNICAUDAL



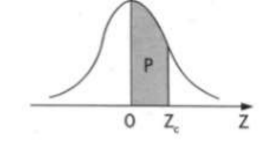
5569	1000000	V483 (2005 200	COLOR DESCRIPTION	Ps	1212224	\$6000000UT00	20 0 20 20 1
g.1.	0,200	0,150	0,100	0,050	0,025	0,010	0,008
1	1,376	1,963	3,078	6,314	12,71	31,82	63,66
2	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,92
3	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,84
4	0,941	1,190	1.533	2,132	2,776	3,747	4,60
5	0,920	1,156	1.476	2,015	2,571	3,365	4,033
6	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,70
7	0,896	1,119	1.415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,889	1,108	1.397	1,860	2,306	2,896	3,35
9	0,883	1,100	1.383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0.879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,100
12	0,873	1,083	1.356	1,782	2,179	2,681	3,05
13	0,870	1,079	1.350	1,771	2,160	2,650	3,013
14	0,868	1,076	1.345	1,761	2,145	2,624	2,97
15	0,866	1,074	1.341	1,753	2,131	2,602	2,94
16	0,865	1,071	1.337	1,746	2,120	2,583	2,92
17	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,89
18	0,862	1,067	1.330	1,734	2,101	2,552	2,87
19	0,861	1,066	1.328	1,729	2,093	2,539	2,86
20	0,860	1,064	1.325	1,725	2,086	2,528	2,84
21	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,83
22	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,858	1,060	1.319	1,714	2,069	2,500	2,80
24	0.857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,79
25	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,78
26	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,77
27	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,77
28	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,76
29	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,75
30	0,854	1,055	1.310	1,697	2,042	2,457	2,75
35	0,852	1,052	1,306	1,690	2,030	2,438	2,72
40	0,851	1,050	1.303	1,684	2,021	2,423	2,70
50	0,849	1,047	1.299	1,676	2,009	2,403	2,67
60	0.848	1,045	1,296	1,671	2,000	2,390	2,66
80	0,846	1,043	1.292	1,664	1,990	2,374	2,639
100	0,845	1,042	1.290	1,660	1,984	2,364	2,620
7	0.842	1.036	1 282	1 645	1 960	2 327	2.57

://www.cfh.ufsc.br/gcn7008/images/TABELAt-STUDENT.jpg

06/06/2011

## $Z \sim N(0,1)$

## Corpo da tabela dá a probabilidade p, tal que $p = P(0 < Z < Z_c)$



Z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0.2157	0,2190	0,2224
0,6	0,2257	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	0,2549
0,7	0,2580	0,2611	0,2642	0,2673	0,2704	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2939	0,2967	0,2995	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,3461	0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
1,7	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633
1,8	0,4641	0,4649	0,4656	0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706
1,9	0,4713	0,4719	0,4726	0,4732	0,4738	0,4744	0,4750	0,4756	0,4761	0,4767
2,0	0,4772	0,4778	0,4783	0,4788	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817
2,1	0,4821	0,4826	0,4830	0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857
2,2	0,4861	0,4864	0,4868	0,4871	0,4875	0,4878	0,4881	0,4884	0,4887	0,4890
2,3	0,4893	0,4896	0,4898	0,4901	0,4904	0,4906	0,4909	0,4911	0,4913	0,4916
2,4	0,4918	0,4920	0,4922	0,4925	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	0,4936
2,5	0,4938	0,4940	0.4941	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949	0,4951	0,4952
2,6	0,4953	0,4955	0,4956	0,4957	0,4959	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	0,4964
2,7	0,4965	0,4966	0,4967	0,4968	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	0,4974
2,8	0,4974	0,4975	0,4976	0,4977	0,4977	0,4978	0,4979	0,4979	0,4980	0,4981
2,9	0,4981	0,4982	0,4982	0,4983	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	0,4986
3,0	0,4987	0,4987	0,4987	0,4988	0,4988	0,4989	0,4989	0,4989	0,4990	0,4990
3,1	0,4990	0,4991	0,4991	0,4991	0,4992	0,4992	0,4992	0,4992	0,4993	0,4993
3,2	0,4993	0,4993	0,4994	0,4994	0,4994	0,4994	0,4994	0,4995	0,4995	0,4995
3,3	0,4995	0,4995	0,4995	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4996	0,4997
3,4	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4998
3,5	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998
3,6	0,4998	0,4998	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999
3,7	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999
3,8	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999
3,9	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
4,0	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
4,1	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
4,2	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
4,3	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
4,4	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
4,5	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
	indicam a uni						The state of the s			

As linhas indicam a unidade e a primeira casa decimal de Z e a coluna indica a segunda casa decimal de Z. Os valores no corpo da tabela referem-se as áreas (probabilidades) entre 0 e o valor Z correspondente. Por exemplo, a linha com 1,6 e a coluna com 0,04 indica o valor Z = 1,64 e o valor 0,4495 = 44,95% indica a área entre Z = 0 e Z = 1,64. Ou seja, dado o valor Z descubro a probabilidade entre 0 e Z.