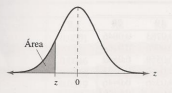
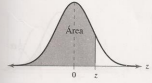
Distribuição Normal Padrão

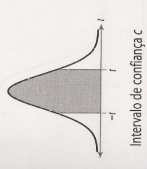


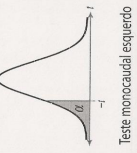
z	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00
-3,4	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0.0003
-3,3	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0.0004	0,0005	0,0005	0.0005
-3,2	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006	0.0006	0.0006	0,0007	0.0007
-3,1	0,0007	0,0007	0,0008	0.0008	0,0008	0,0008	0,0009	0.0009	0.0009	0.0010
-3,0	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011	0,0011	0,0012	0,0012	0.0013	0.0013	0.0013
-2,9	0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0016	0.0016	0.0017	0,0017	0.0018	

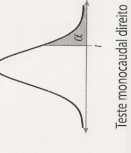


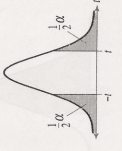
z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0.5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0.6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	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	0,7704	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	58III -			

Distribuição t-Student









Teste bicaudal

	66,0	0,005	0,01	63,657	9,925	5,841	4,604	4,032	3,707	3,499	3,355	3,250	3,169	3,106	3,055	3,012	2,977	2,947	2,921	2,898	2,878	2,861	2,845	2,831	2,819	2,807	2,797	2,787	2,779	2,771	2,763	2,756	2,576
	86,0	0,01	0,02	31,821	6,965	4,541	3,747	3,365	3,143	2,998	2,896	2,821	2,764	2,718	2,681	2,650	2,624	2,602	2,583	2,567	2,552	2,539	2,528	2,518	2,508	2,500	2,492	2,485	2,479	2,473	2,467	2,462	2,326
	0,95	0,025	0,05	12,706	4,303	3,182	2,776	2,571	2,447	2,365	2,306	2,262	2,228	2,201	2,179	2,160	2,145	2,131	2,120	2,110	2,101	2,093	2,086	2,080	2,074	2,069	2,064	2,060	2.056	2,052	2,048	2,045	1,960
	06,0	50,0	0,10	6,314	2,920	2,353	2,132	2,015	1,943	1,895	1,860	1,833	1,812	1,796	1,782	1,771	1,761	1,753	1,746	1,740	1,734	1,729	1,725	1,721	1,717	1,714	1,711	1,708	1,706	1,703	1.701	1,699	1,645
	080	0,10	0,20	3,078	1,886	1,638	1,533	1,476	1,440	1,415	1,397	1,383	1,372	1,363	1,356	1,350	1,345	1,341	1,337	1,333	1,330	1,328	1,325	1,323	1,321	1,319	1,318	1,316	1,315	1,314	1,313	1,311	1,282
	0,50	0,25	0,50	1,000	0,816	0,765	0,741	0,727	0,718	0,711	90,70	0,703	0,700	0,697	5690	0,694	0,692	0,691	0690	689'0	889,0	0,688	0,687	989,0	989,0	0,685	0,685	0,684	0,684	0,684	0,683	0,683	0,674
Nível de	confiança, c	Monocaudal, α	Bicaudal, α			100																											
			500	-	2	n	4	S	9	_	00	6	10	H	12	13	14	15	16	17	18	19	50	21	22	23	24	25	26	27	78	29	8