					Ι	Distri	buiç	ão do	e Stu	dent	- Va	lores	de t	no c	orpo	da T	Гabe	la			
			Graus de Liberdade																		
	0.10/	1 636,58	21.60	3 12,92	9.61	5	5.06	5 41	5.04	4 79	10	12	15	20	25	30	2.55	2.50	100 3,39	1000 3,30	Normal
Probabilidade Bicaudal	0,1% 0,2%	318,29																		3,10	3,29 3,09
	0,4%	159,14								3,83										2,88	2,88
	0,5%	127,32		7,45						3,69										2,81	2,81
	1,0%	63,66	9,92	5,84						3,25										2,58	2,58
	1,5%	42,43	8,07	5,05	4,09	3,63	3,37	3,20	3,09	3,00	2,93	2,84	2,75	2,66	2,61	2,58	2,54	2,52	2,48	2,44	2,43
	2,0%	31,82	6,96	4,54	-				-	2,82				-						2,33	2,33
	2,5%	25,45	6,21	4,18						2,69										2,24	2,24
	3,0%	21,21	5,64	3,90						2,57										2,17	2,17
	3,5% 4,0%	18,17 15,89	5,20 4,85	3,67 3,48						2,48 2,40										2,11 2,06	2,11 2,05
	4,5%	14,12	4,55	3,32	-				-	2,33				-						2,00	2,00
	5,0%	12,71	4,30	3,18						2,26										1,96	1,96
	5,5%	11,55	4,09	3,06						2,20										1,92	1,92
	6,0%	10,58	3,90	2,95	2,60	2,42	2,31	2,24	2,19	2,15	2,12	2,08	2,03	1,99	1,97	1,95	1,94	1,92	1,90	1,88	1,88
	6,5%	9,76	3,73	2,85						2,10										1,85	1,85
	7,0%	9,06	3,58	2,76						2,06										1,81	1,81
	7,5%	8,45	3,44	2,68						2,01										1,78	1,78
	8,0%	7,92	3,32	2,61	-				-	1,97				-						1,75	1,75
	8,5% 9,0%	7,45 7,03	3,21 3,10	2,54 2,47						1,93 1,90										1,72 1,70	1,72 1,70
	9,5%	6,65	3,10	2,41						1,87										1,70	1,70
	10,0%	6,31	2,92	2,35		,	- 1	,		1,83		,			-			,		1,65	1,65
	11%	5,73	2,76	2,25						1,77										1,60	1,60
	12%	5,24	2,62	2,16	1,97	1,87	1,81	1,77	1,74	1,72	1,70	1,67	1,65	1,62	1,61	1,60	1,59	1,58	1,57	1,56	1,55
	13%	4,83	2,50	2,07	1,90	1,81	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65	1,63	1,60	1,58	1,57	1,56	1,55	1,54	1,53	1,52	1,51
	14%	4,47	2,38	2,00						1,62										1,48	1,48
	15%	4,17	2,28	1,92	-				-	1,57				-						1,44	1,44
	16% 17%	3,89	2,19	1,86						1,53										1,41	1,41
	18%	3,66 3,44	2,10 2,03	1,80 1,74	-	-		-	-	1,49 1,45	-		-	-	-	-		-		1,37 1,34	1,37 1,34
	19%	3,25	1,95	1,69						1,43										1,34	1,34
	20%	3,08	1,89	1,64						1,38										1,28	1,28
	21%	2,92	1,82	1,59	1,49	1,44	1,40	1,38	1,36	1,35	1,34	1,32	1,31	1,30	1,29	1,28	1,27	1,27	1,26	1,25	1,25
	22%	2,78	1,76	1,55	1,45	1,40	1,37	1,35	1,33	1,32	1,31	1,29	1,28	1,27	1,26	1,25	1,25	1,24	1,23	1,23	1,23
	23%	2,65	1,71	1,50																	1,20
	24%	2,53	1,65							1,26										1,18	1,18
	25%	2,41	1,60																1,16		1,15
	25% 27%	2,41 2,21	1,60 1,51	1,42	-	-		-	-		-		-	-	-	-		-	1,16		1,15 1,10
	28%	2,13	1,47	1,33	-				-					-						1,10	1,10
	29%	2,04	1,43	1,28																1,06	1,06
	30%	1,96	1,39	1,25																1,04	1,04
	35%	1,63	1,21	1,10	1,06	1,03	1,01	1,00	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,94	0,93
	40%	1,38	1,06																0,85	0,84	0,84
	45%	1,17	0,93	0,87	-	-		-	-		-		-	-	-	-		-		0,76	0,76
	50%	1,00	0,82	0,76	-	-		-	-		-		-	-	-	-		-		0,67	0,67
	55% 60%	0,85	0,71	0,67 0,58						0,62										0,60	0,60
	65%	0,73 0,61	0,62 0,53	-	-	-		-	-		-		-	-	-	-		-	0,55	0,52 0,45	0,52 0,45
	70%	0,51	0,33	0,30																0,43	0,43
	75%	0,41	0,37	0,35																0,32	0,32
	80%	0,32	0,29	0,28																0,25	0,25
	85%	0,24	0,21	0,21																0,19	0,19
	90%	0,16	0,14	0,14																0,13	0,13
1	95%	0,08	0,07																0,06	0,06	0,06
	100%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00