

Tabela- Valores da amplitude total estudentizada (Z), para uso no teste de Duncan aos níveis de significância de 5% e 1%.

<i>v</i> (gl erro)		<i>t'</i> (número de médias abrangidas no contraste)								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0,05	3,64	3,75	3,80	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
	0,01	5,70	5,89	5,99	6,04	6,06	6,07	6,07	6,07	6,07
6	0,05	3,46	3,59	3,65	3,68	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
	0,01	5,24	5,44	5,55	5,61	5,66	5,68	5,69	5,70	5,70
7	0,05	3,34	3,48	3,55	3,59	3,61	3,62	3,62	3,62	3,62
	0,01	4,95	5,14	5,26	5,33	5,38	5,42	5,44	5,45	5,46
8	0,05	3,26	3,40	3,48	3,52	3,55	3,57	3,58	3,58	3,58
	0,01	4,75	4,94	5,06	5,13	5,19	5,23	5,26	5,28	5,29
9	0,05	3,20	3,34	3,42	3,47	3,50	3,52	3,54	3,54	3,54
	0,01	4,60	4,79	4,90	4,99	5,04	5,08	5,12	5,14	5,16
10	0,05	3,15	3,29	3,38	3,43	3,46	3,49	3,50	3,51	3,52
	0,01	4,48	4,67	4,79	4,87	4,93	4,97	5,01	5,03	5,06
11	0,05	3,11	3,26	3,34	3,39	3,43	3,46	3,48	3,49	3,50
	0,01	4,39	4,58	4,69	4,78	4,84	4,89	4,92	4,95	4,97
12	0,05	3,08	3,22	3,31	3,37	3,41	3,44	3,46	3,47	3,48
	0,01	4,32	4,50	4,62	4,70	4,76	4,81	4,85	4,88	4,90
13	0,05	3,05	3,20	3,28	3,35	3,39	3,42	3,44	3,46	3,47
	0,01	4,26	4,44	4,56	4,64	4,70	4,75	4,79	4,82	4,85
14	0,05	3,03	3,18	3,27	3,33	3,37	3,40	3,43	3,44	3,46
	0,01	4,21	4,39	4,51	4,59	4,65	4,70	4,74	4,77	4,80
15	0,05	3,01	3,16	3,25	3,31	3,35	3,39	3,41	3,43	3,44
	0,01	4,17	4,35	4,46	4,55	4,61	4,66	4,70	4,73	4,76
16	0,05	2,99	3,14	3,23	3,30	3,34	3,38	3,40	3,42	3,44
	0,01	4,13	4,31	4,43	4,51	4,57	4,62	4,66	4,70	4,72
17	0,05	2,98	3,13	3,22	3,28	3,33	3,37	3,39	3,41	3,43
	0,01	4,10	4,28	4,39	4,47	4,54	4,59	4,63	4,66	4,69
18	0,05	2,97	3,12	3,21	3,27	3,32	3,36	3,38	3,40	3,42
	0,01	4,07	4,25	4,36	4,45	4,51	4,56	4,60	4,64	4,66
19	0,05	2,96	3,11	3,20	3,26	3,31	3,35	3,38	3,40	3,42
	0,01	4,05	4,22	4,33	4,42	4,48	4,53	4,58	4,61	4,64
20	0,05	2,95	3,10	3,19	3,26	3,30	3,34	3,37	3,39	3,41
	0,01	4,02	4,20	4,31	4,40	4,46	4,51	4,55	4,59	4,62
25	0,05	2,91	3,06	3,15	3,22	3,27	3,31	3,34	3,37	3,39
	0,01	3,94	4,11	4,22	4,31	4,37	4,42	4,47	4,50	4,53
30	0,05	2,89	3,03	3,13	3,20	3,25	3,29	3,32	3,35	3,37
	0,01	3,89	4,06	4,17	4,25	4,31	4,37	4,41	4,44	4,48
50	0,05	2,84	2,99	3,08	3,15	3,21	3,25	3,29	3,32	3,34
	0,01	3,79	3,95	4,06	4,14	4,20	4,25	4,29	4,33	4,37
60	0,05	2,83	2,98	3,07	3,14	3,20	3,24	3,28	3,31	3,33
	0,01	3,76	3,92	4,03	4,11	4,17	4,23	4,27	4,31	4,34
100	0,05	2,81	2,95	3,05	3,12	3,18	3,22	3,26	3,29	3,32
	0,01	3,71	3,87	3,98	4,06	4,12	4,17	4,22	4,25	4,29