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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***v***  ***(gl erro)*** | **α** | ***t' (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 |