

| CER | | | | | |
|-----------|-----|--------------------|----------|----------------------------------|-----------------|
| Distancia | | Seção Eletrodutos | | ntidade de Cabos por Seção no tr | Metros de Cabos |
| Trecho | M | Eletrocalha 100x50 | 3/4" PVC | Cabo CAT6 | Cabo CAT6 |
| 1 | 4,4 | | X | 2 | 8,8 |
| 2 | 4,4 | | X | 2 | 8,8 |
| 3 | 2,6 | X | | 4 | 10,4 |
| 4 | 4,3 | | X | 1 | 4,3 |
| 5 | 9,3 | X | | 5 | 46,5 |
| 6 | 5,7 | | X | 4 | 22,8 |
| 7 | 0,8 | X | | 9 | 7,2 |
| 8 | 5 | | X | 2 | 10,0 |
| 9 | 1,5 | X | | 11 | 16,5 |
| 10 | 3,8 | | X | 1 | 3,8 |
| 11 | 5,2 | X | | 12 | 62,4 |
| 12 | 3,7 | | X | 2 | 7,4 |
| 13 | 5,6 | X | | 14 | 78,4 |
| 14 | 4,1 | | X | 2 | 8,2 |
| 15 | 5,2 | X | | 16 | 83,2 |
| 16 | 4,1 | | X | 2 | 8,2 |
| 17 | 0,6 | X | | 18 | 10,8 |
| 18 | 2 | | X | 1 | 2,0 |
| 19 | 1,2 | X | | 19 | 22,8 |
| 20 | 4 | | X | 2 | 8,0 |
| 21 | 4,2 | X | | 21 | 88,2 |
| 22 | 4,2 | | X | 2 | 8,4 |
| 23 | 5,5 | X | | 23 | 126,5 |
| 24 | 4,2 | | X | 2 | 8,4 |
| 25 | 4,2 | | X | 2 | 8,4 |
| 26 | 4,7 | X | | 27 | 126,9 |
| 27 | 4,1 | | X | 1 | 4,1 |
| 28 | 0,9 | X | | 28 | 25,2 |
| 29 | 4,2 | | X | 2 | 8,4 |
| 30 | 4,7 | X | | 30 | 141,0 |
| 31 | 8,4 | X | | 18 | 151,2 |
| 32 | 3,9 | | X | 1 | 3,9 |
| 33 | 5,3 | X | | 17 | 90,1 |
| 34 | 4 | | X | 1 | 4,0 |
| 35 | 6 | X | | 16 | 96,0 |
| 36 | 4,4 | | X | 2 | 8,8 |
| 37 | 5,6 | X | | 14 | 78,4 |
| 38 | 4,4 | | X | 2 | 8,8 |
| 39 | 3 | X | | 6 | 18,0 |
| 40 | 5,9 | | X | 2 | 11,8 |
| 41 | 6,4 | X | | 4 | 25,6 |
| 42 | 5,9 | | X | 2 | 11,8 |
| 43 | 2,3 | X | | 2 | 4,6 |
| 44 | 5,6 | | X | 2 | 11,2 |
| 45 | 4,2 | X | | 6 | 25,2 |
| 46 | 10 | X | | 1 | 10,0 |
| 47 | 3 | | X | 1 | 3,0 |
| 48 | 3,1 | X | | 5 | 15,5 |

| | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------------|----|---------------|
| 49 | 3 | X | | 5 | 15,0 |
| 50 | 5,5 | | X | 2 | 11,0 |
| 51 | 7 | X | | 3 | 21,0 |
| 52 | 5,5 | | X | 2 | 11,0 |
| 53 | 1,7 | X | | 1 | 1,7 |
| 54 | 4,5 | | X | 1 | 4,5 |
| 55 | 6,6 | X | | 37 | 244,2 |
| 56 | 1,9 | X | | 23 | 43,7 |
| 57 | 3,9 | | X | 2 | 7,8 |
| 58 | 1,3 | X | | 21 | 27,3 |
| 59 | 13,5 | X | | 1 | 13,5 |
| 60 | 2,3 | | X | 1 | 2,3 |
| 61 | 3 | X | | 20 | 60,0 |
| 62 | 6,8 | X | | 2 | 13,6 |
| 63 | 4 | | X | 1 | 4,0 |
| 64 | 5,7 | X | | 1 | 5,7 |
| 65 | 4,3 | | X | 1 | 4,3 |
| 66 | 9,5 | X | | 18 | 171,0 |
| 67 | 4,3 | | X | 1 | 4,3 |
| 68 | 3,9 | | X | 2 | 7,8 |
| 69 | 5,6 | X | | 15 | 84,0 |
| 70 | 4,3 | | X | 2 | 8,6 |
| 71 | 4 | | X | 2 | 8,0 |
| 72 | 5,5 | X | | 11 | 60,5 |
| 73 | 4,3 | | X | 1 | 4,3 |
| 74 | 4 | | X | 2 | 8,0 |
| 75 | 4,4 | | X | 2 | 8,8 |
| 76 | 5,6 | X | | 6 | 33,6 |
| 77 | 3,7 | | X | 2 | 7,4 |
| 78 | 4,4 | | X | 2 | 8,8 |
| 79 | 3 | X | | 2 | 6,0 |
| 80 | 4,4 | | X | 2 | 8,8 |
| 81 | 0,5 | X | | 14 | 7,0 |
| 82 | 3,9 | | X | 2 | 7,8 |
| 83 | 4,7 | X | | 12 | 56,4 |
| 84 | 3 | | X | 2 | 6,0 |
| 85 | 29,5 | X | | 10 | 295,0 |
| 86 | 1 | X | | 2 | 2,0 |
| 87 | 2,2 | | X | 1 | 2,2 |
| 88 | 12 | X | | 1 | 12,0 |
| 89 | 2 | | X | 1 | 2,0 |
| 90 | 3 | X | | 8 | 24,0 |
| 91 | 1,1 | X | | 1 | 1,1 |
| 92 | 4,3 | | X | 1 | 4,3 |
| 93 | 1,3 | X | | 7 | 9,1 |
| 94 | 5,9 | | X | 6 | 35,4 |
| 95 | 9 | X | | 1 | 9,0 |
| 96 | 4,3 | | X | 1 | 4,3 |
| 97 | | | | | 0,0 |
| 98 | | | | | 0,0 |
| 99 | | | | | 0,0 |
| 100 | | | | | 0,0 |
| TOTAL | 448,9 | 272,91 | 220,88 | | 3394,8 |