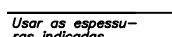


| Cor da | Expressura (mm) | Cor Ponte |
|-----------|--------------------|--------------|
| 1 | 0,15 | 1 |
| 2 | 0,15 | 2 |
| 3 | 0,15 | 3 |
| 4 | 0,15 | 4 |
| 5 | 0,15 | 5 |
| 6 | 0,15 | 6 |
| 7 | 0,15 | 7 |
| 8 | 0,15 | 8 |
| 9 | 0,15 | 9 |
| 10 | 0,5 | 10 |
| 11 | 0,15 | 11 |
| 12 | 0,15 | 12 |
| 13 | 0,15 | 13 |
| 14 | 0,15 | 14 |
| 15 | 0,15 | 15 |
| 16 | 0,10 | ? |
| 17 | 0,12 | ? |
| 18 | 0,2 | ? |
| 19 | 0,3 | ? |
| 20 | 0,3 | ? |
| 21 | 0,5 | ? |
| 22 | 0,6 | ? |
| 23 | 0,7 | ? |
| 24 | 0,8 | ? |
| 25 | 0,9 | ? |
| 26 | 1,0 | ? |
| 150 | 0,45 | 150 |
| 160 | 0,13 | 160 |
| 170 | 0,13 | 170 |
| 180 | 0,13 | 180 |
| 190 | 0,13 | 190 |
| 200 | 0,13 | 200 |
| 210 | 0,13 | 210 |
| 220 | 0,13 | 220 |
| 230 | 0,13 | 230 |
| 240 | 0,13 | 240 |
| 250 | 0,13 | 250 |
| 260 | 0,13 | 260 |
| 270 | 0,13 | 270 |
| 280 | 0,13 | 280 |
| 290 | 0,13 | 290 |
| 300 | 0,13 | 300 |
| 310 | 0,13 | 310 |
| 320 | 0,13 | 320 |
| 330 | 0,13 | 330 |
| 340 | 0,13 | 340 |
| 350 | 0,13 | 350 |
| 360 | 0,13 | 360 |
| 370 | 0,13 | 370 |
| 380 | 0,13 | 380 |
| 390 | 0,13 | 390 |
| 400 | 0,13 | 400 |
| 410 | 0,13 | 410 |
| 420 | 0,13 | 420 |
| 430 | 0,13 | 430 |
| 440 | 0,13 | 440 |
| 450 | 0,13 | 450 |
| 460 | 0,13 | 460 |
| 470 | 0,13 | 470 |
| 480 | 0,13 | 480 |
| 490 | 0,13 | 490 |
| 500 | 0,13 | 500 |
| 510 | 0,13 | 510 |
| 520 | 0,13 | 520 |
| 530 | 0,13 | 530 |
| 540 | 0,13 | 540 |
| 550 | 0,13 | 550 |
| 560 | 0,13 | 560 |
| 570 | 0,13 | 570 |
| 580 | 0,13 | 580 |
| 590 | 0,13 | 590 |
| 600 | 0,13 | 600 |
| 610 | 0,13 | 610 |
| 620 | 0,13 | 620 |
| 630 | 0,13 | 630 |
| 640 | 0,13 | 640 |
| 650 | 0,13 | 650 |
| 660 | 0,13 | 660 |
| 670 | 0,13 | 670 |
| 680 | 0,13 | 680 |
| 690 | 0,13 | 690 |
| 700 | 0,13 | 700 |
| 710 | 0,13 | 710 |
| 720 | 0,13 | 720 |
| 730 | 0,13 | 730 |
| 740 | 0,13 | 740 |
| 750 | 0,13 | 750 |
| 760 | 0,13 | 760 |
| 770 | 0,13 | 770 |
| 780 | 0,13 | 780 |
| 790 | 0,13 | 790 |
| 800 | 0,13 | 800 |
| 810 | 0,13 | 810 |
| 820 | 0,13 | 820 |
| 830 | 0,13 | 830 |
| 840 | 0,13 | 840 |
| 850 | 0,13 | 850 |
| 860 | 0,13 | 860 |
| 870 | 0,13 | 870 |
| 880 | 0,13 | 880 |
| 890 | 0,13 | 890 |
| 900 | 0,13 | 900 |
| 910 | 0,13 | 910 |
| 920 | 0,13 | 920 |
| 930 | 0,13 | 930 |
| 940 | 0,13 | 940 |
| 950 | 0,13 | 950 |
| 960 | 0,13 | 960 |
| 970 | 0,13 | 970 |
| 980 | 0,13 | 980 |
| 990 | 0,13 | 990 |
| 1000 | 0,13 | 1000 |
| 1010 | 0,13 | 1010 |
| 1020 | 0,13 | 1020 |
| 1030 | 0,13 | 1030 |
| 1040 | 0,13 | 1040 |
| 1050 | 0,13 | 1050 |
| 1060 | 0,13 | 1060 |
| 1070 | 0,13 | 1070 |
| 1080 | 0,13 | 1080 |
| 1090 | 0,13 | 1090 |
| 1100 | 0,13 | 1100 |
| 1110 | 0,13 | 1110 |
| 1120 | 0,13 | 1120 |
| 1130 | 0,13 | 1130 |
| 1140 | 0,13 | 1140 |
| 1150 | 0,13 | 1150 |
| 1160 | 0,13 | 1160 |
| 1170 | 0,13 | 1170 |
| 1180 | 0,13 | 1180 |
| 1190 | 0,13 | 1190 |
| 1200 | 0,13 | 1200 |
| 1210 | 0,13 | 1210 |
| 1220 | 0,13 | 1220 |
| 1230 | 0,13 | 1230 |
| 1240 | 0,13 | 1240 |
| 1250 | 0,13 | 1250 |

os demais cores
estão na cor do
plator a cor 10



- PARA OS CABOS SEM IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO, ADOTAR Ø2,5 mm² (BITOLA MÍNIMA) EXCETO PARA OS CABOS DE RETORNO DAS LUMINÁRIAS QUE PODERÃO SER DE 1,5mm²;
- OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS E DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO TER ISOLAÇÃO 0,6/1kV;
- PARA OS ELETRODUTOS SEM IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO, ADOTAR Ø3/4" (BITOLA MÍNIMA);
- CASO OS EQUIPAMENTOS INSTALADOS FOREM DE POTÊNCIA DIFERENTES DAS CONSIDERADAS NO CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO, DEVERÃO SER REVISITOS OS CABOS ALIMENTADORES E OS DISJUNTORES DE PROTEÇÃO DOS RESPECTIVOS CIRCUITOS;
- DEVERÁ EXISTIR UM CABO TERRA A CADA 4 CIRCUITOS EM UM ELETRODUTO E OS MESMOS DEVERÃO TER O MESMO DIÂMETRO NOMINAL DO MAIOR CABO FASE EXISTENTE NO ELETRODUTO;
- TODOS OS PONTOS LOCADOS NAS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO TER GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP54;
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PREVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

