



— A CARGA TOTAL SERÁ CONSTITUÍDA POR 42 LÂMPADAS A VAPOR METÁLICO+REATOR 150W+35W (REATOR)=185W POR LÂMPADA PORTANTO;  $185 \times 42 = 7.770 \text{ W}$  OU 7,77KW OS CIRCUITOS C1,C2,C3,C4,C5 SÃO COMPOSTOS POR 2 FASES E 1 NEUTRO DE 6MM CADA.