**Nome:** Relogio de Leds

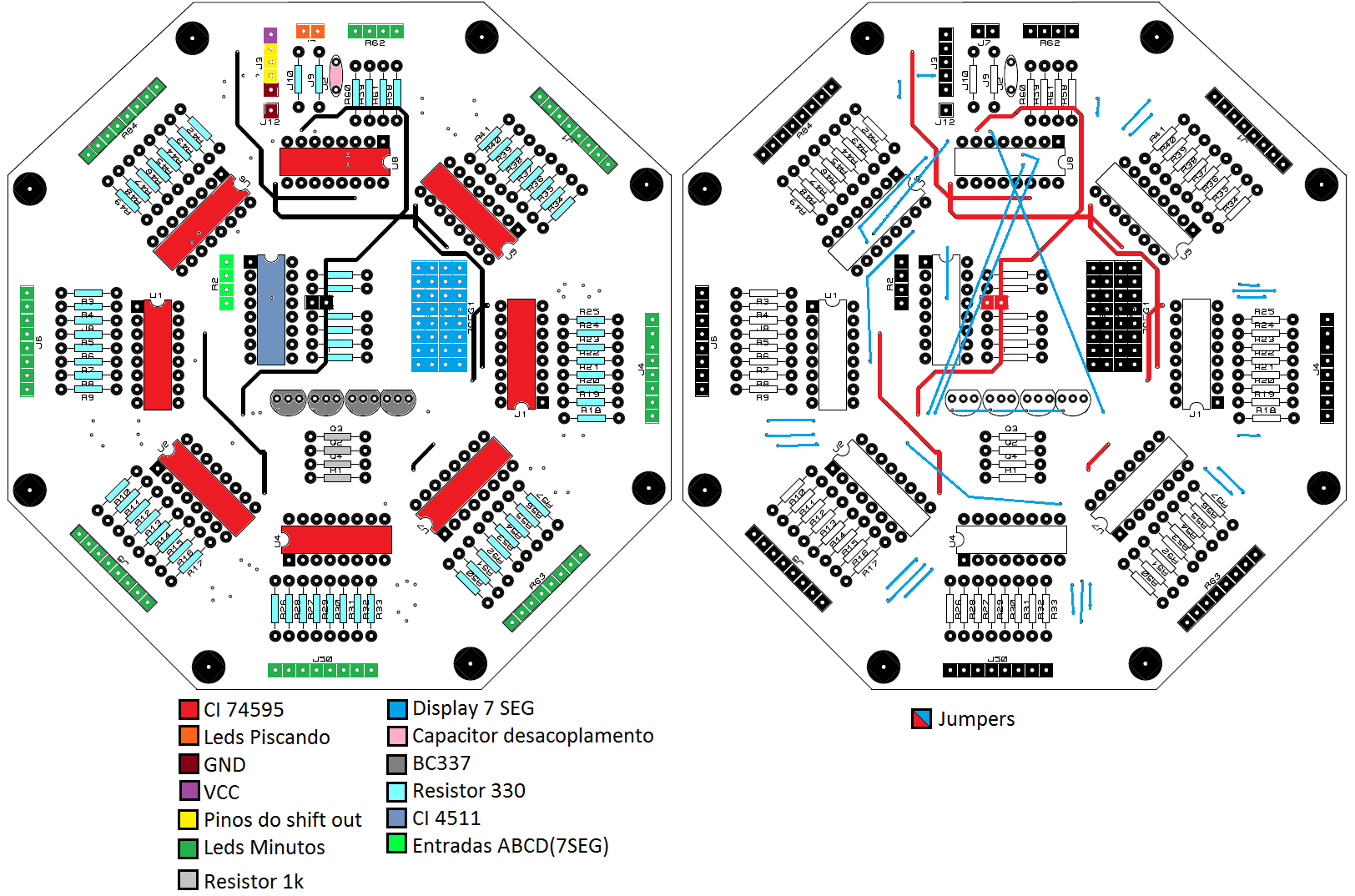
**Descrição:** Relogio digital de leds com arduino, com display de 7 segmentos para representar horas e minutos e os segundos representados em 60 leds.

**Modo de Uso:** Ligar com fonte dc 7-9 volts e ajustar horario nos botões atrás do relogio

**Falhas:** Bateria 9 volts apresentou baixa duração, assim sendo substituida por uma fonte. Placa não funciona da forma correta, provavelmente por causa de curtos na placa ou circuito errado, a falha está nos leds do segundo.

**Possiveis melhorias:** Trabalhar com frequencias mais baixas que não atrapalhem o funcionamento do relogio, incluir no relogio função para desligar leds dos segundos durante a noite.

**Epecificações:** Tensão de entrada 7-9 Volts

**Obs: **

