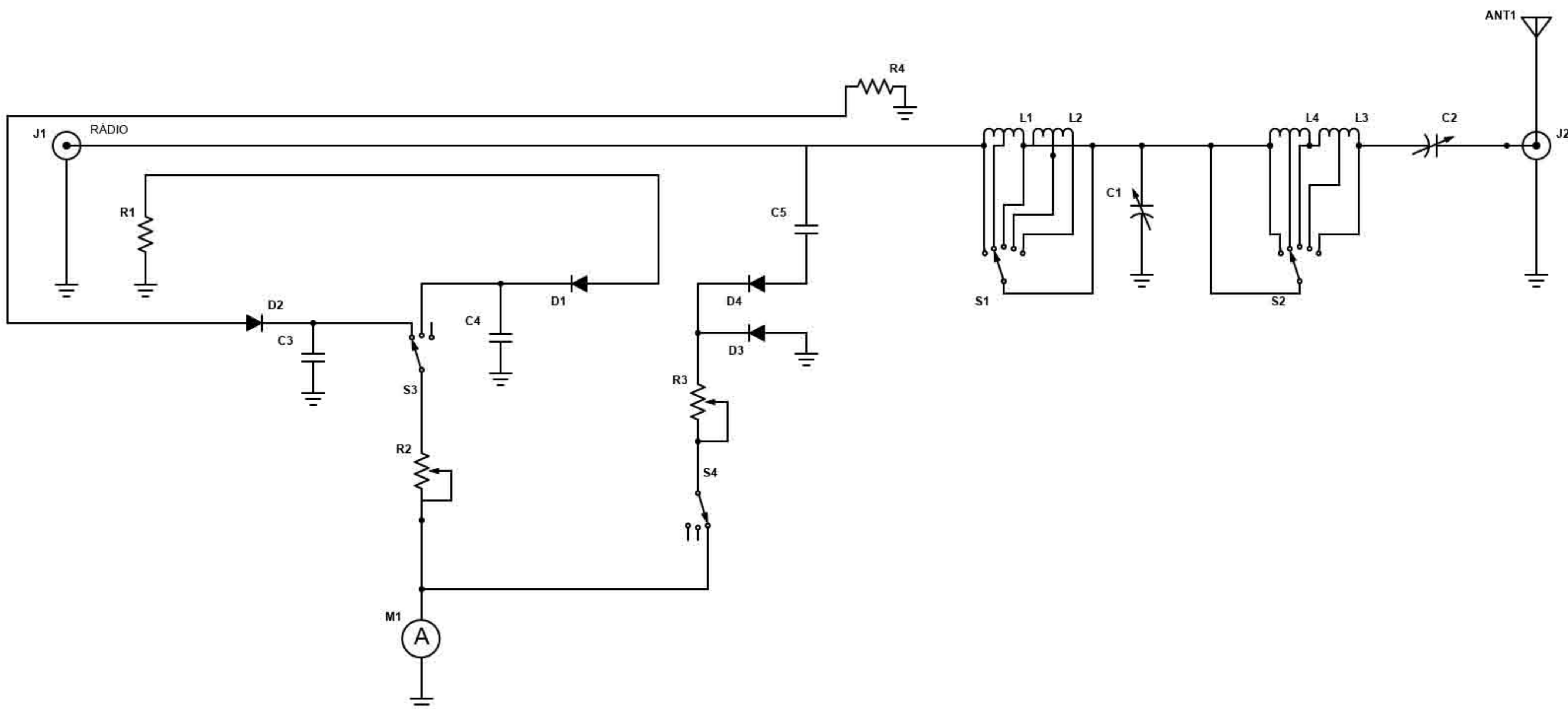


# ACOPLADOR DE ANTENA HF COM MEDIDOR DE SWR E WATTIMETRO



## LISTA DE MATERIAL

C1 — 365 pF por seção, variável de três seções  
 C2 — 350 pF, 2 kV, variável  
 CH1 — Chave rotativa de porcelana; 1 polo, 5 posições  
 CH2 — Chave rotativa de porcelana; 1 polo, 11 posições  
 L1 — 14 espiras de fio 12 AWG, diâmetro de 62 mm (2 1/2"), enrolamento com espiras

R1 e R4 = 470 ohm  
 D1, D2, D3 e D4 = IN60  
 C3, C4 = 10k disco  
 S3 e S4 = Chave 2 polos 3 posições

espaçadas para ocuparem 6 cm de comprimento total. Tomadas para mudança de faixas nas espiras 2, 3, 5, 8 e 11.

L2 — 22 espiras de fio 12 AWG, diâmetro de 62 mm, 9 cm de comprimento, com tomadas de duas em duas espiras

J1, J2 — Conectores coaxiais

J3 — Isolador de porcelana, para saída da antena heriz

R2 = 10k potenciômetro

R3 = 100k trimpot

C5 = 4p7 disco

M1 = Miliamperímetro