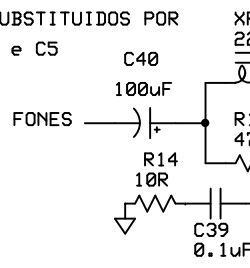


X2= RESSONADOR CERAMICO 455KHz<2 TERMINAIS>

L1 e L2= AB= INDUTOR 10uH<SEMELHANTE A RESISTOR>  
 CD= 3 ESPIRAS FIO 28AWG SOBRE O INDUTOR

L3 e L4= AB= INDUTOR 4,7uH<SEMELHANTE A RESISTOR>  
 CD= 3 ESPIRAS FIO 28AWG SOBRE O INDUTOR

ATENCAO= L1 e L2 PODEM SER SUBSTITUIDOS POR  
 8,2uH, NESTE CASO, TROQUE C1 e C5  
 POR 220pF. NAO USAR C2 e C6



FL2 a FL4- FILTRO CERAMICO 455KHz<3 TERMINAIS>