

LISTA DE PEÇAS DO TRANSMISSOR

RESISTORES (1/8W x 10% Min.)	CAPACITORES (Valores na unidade especificada)	SEMI-CONDUTORES	DIVERSOS
R1 - 220K R2 - 1K R3 - 4K7 R4 - 2K2 R5 - 10K R6 - 10K R7 - JUMPER R8 - 20Ω R9 - 1K** R10 - 330K R11 - 330K R12 - 2K2 R13 - 330Ω R14 - 390K R15 - 390K R16 - 330Ω R17 - 100Ω R18 - 1M R19 - 1K R20 - 1K TP1 - Trimpot 10K	C1 - 220nF C2 - 22uF x 25V C3 - 22uF x 25V C4 - 100nF C5 - 100nF C6 - 3,3nF C7 - 470pF C8 - 220pF C9 - 39pF C10 - 39pF C11 - 3,3nF C12 - 22uF x 25V C13 - 22uF x 25V C14 - 1nF C15 - 100pF C16 - 10nF C17 - 100nF C18 - 47pF C19 - 10pF C20 - 10nF C21 - 100nF C22 - 10nF C23 - 100nF C24 - 100uF x 25V C25 - 100nF C26 - 100uF x 25V C27 - 100nF C-X - 100uF x 25V	C-1 - LM - 358 I.C-2 - MC145170 I.C-3 - PIC 16F84 VCO - POS-150 T1 - 2N4427 (usar dissipador) T2 - BC-548 REG-1 - LM-7812 REG-2 - LM-7805 LED - Led vermelho 3mm	L1 - 3,3mH indutor (micro-H) L2 - 6,8mH indutor (micro-H) L3 - 6 voltas #20 x 5mm dia. L4 - 6 voltas #20 x 5mm dia. CV1 - 9 - 50 pF trim Cap. CV2 - 9 - 50 pF trim Cap. CV3 - 9 - 50 pF trim Cap. XTAL - 1 - 2 - 3 ou 4 MHz. P.C.B - Fibra de vidro 1,6mm, face simples. PB-1 e PB-2 - Opcionais.

RESISTORES.....21 PEÇAS

** R-9 com olhal de ferrite

CAPACITORES.....28 PEÇAS

SEMI-CONDUTORES..... 9 PEÇAS

DIVERSOS.....9 PEÇAS

TOTAL = 67 PEÇAS