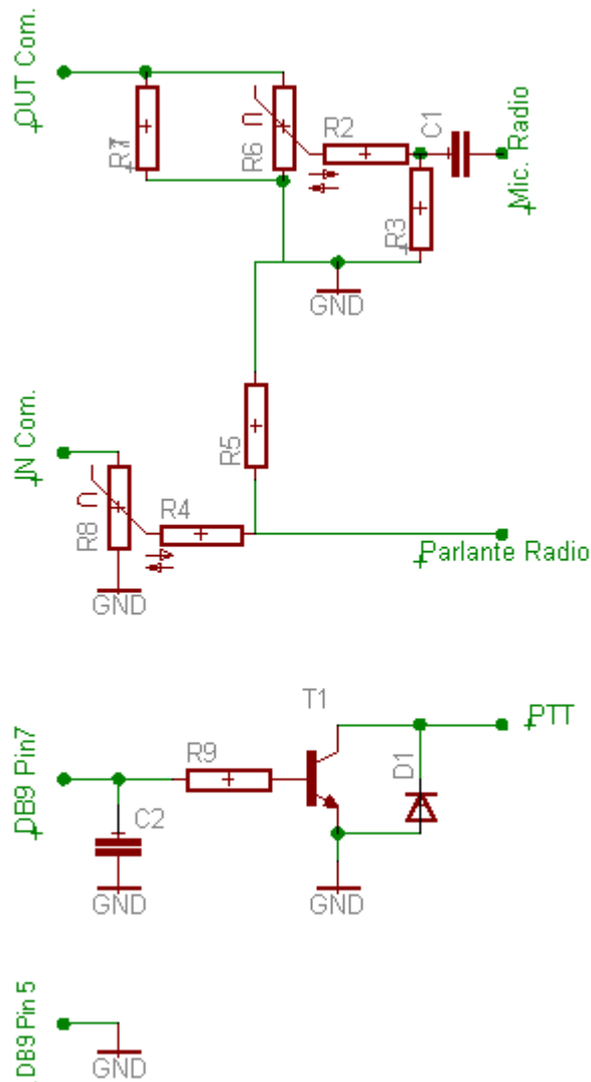


Interface para Echolink e eQso Graças a PY1RX



Materiais requeridos:

Resistencias em ohms

R1 = 1K
R2 = 27K
R3 = 3K3
R4 = 3K3
R5 = 100
R6 = 47K
R8 = 47K
R9 = 2K7

Capacitores

C1 = 47 Nano
C2 = 10 Nano

Vários

T1 = BC548
D1 = 1N4148

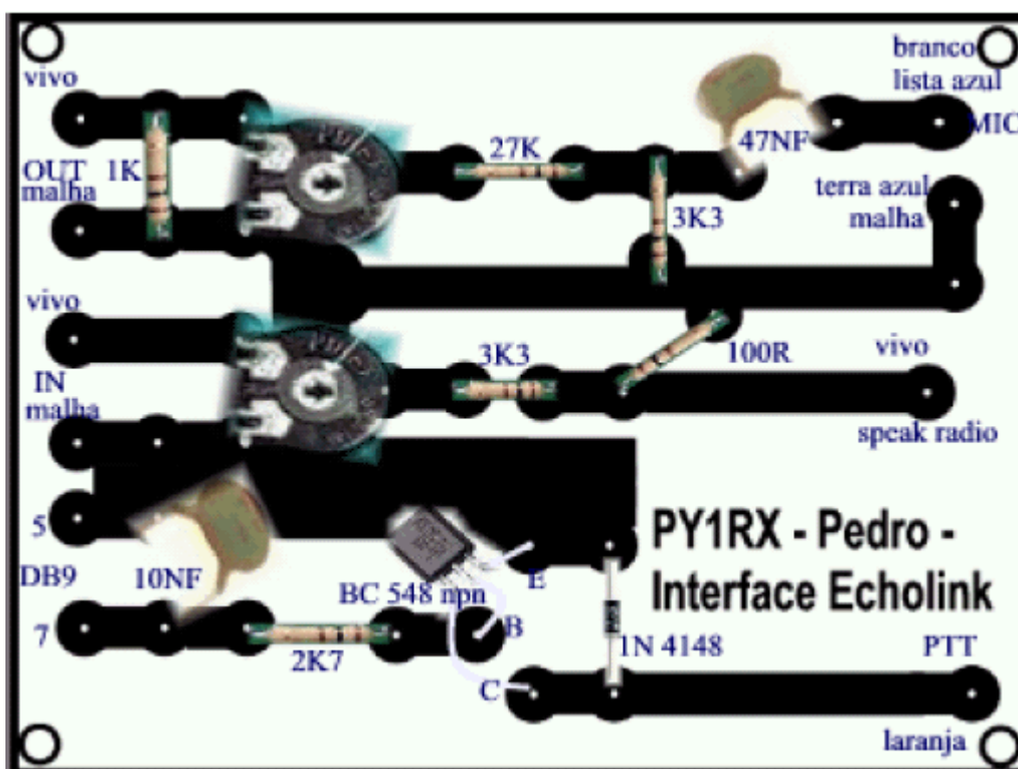
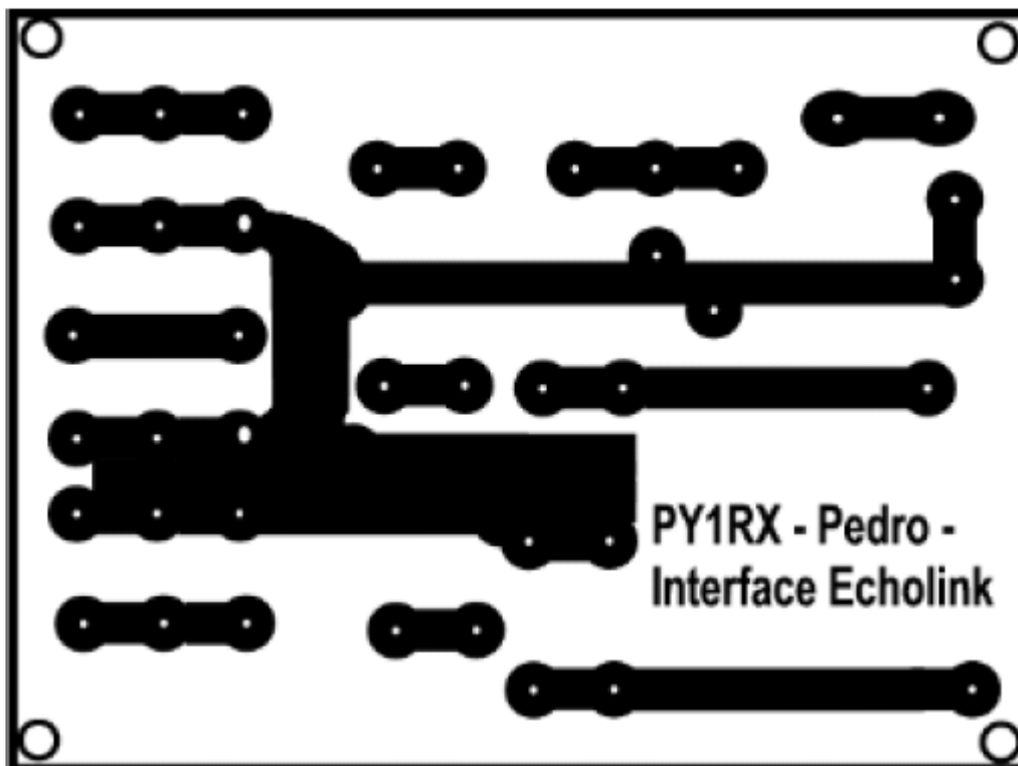
Dois mais estéreo

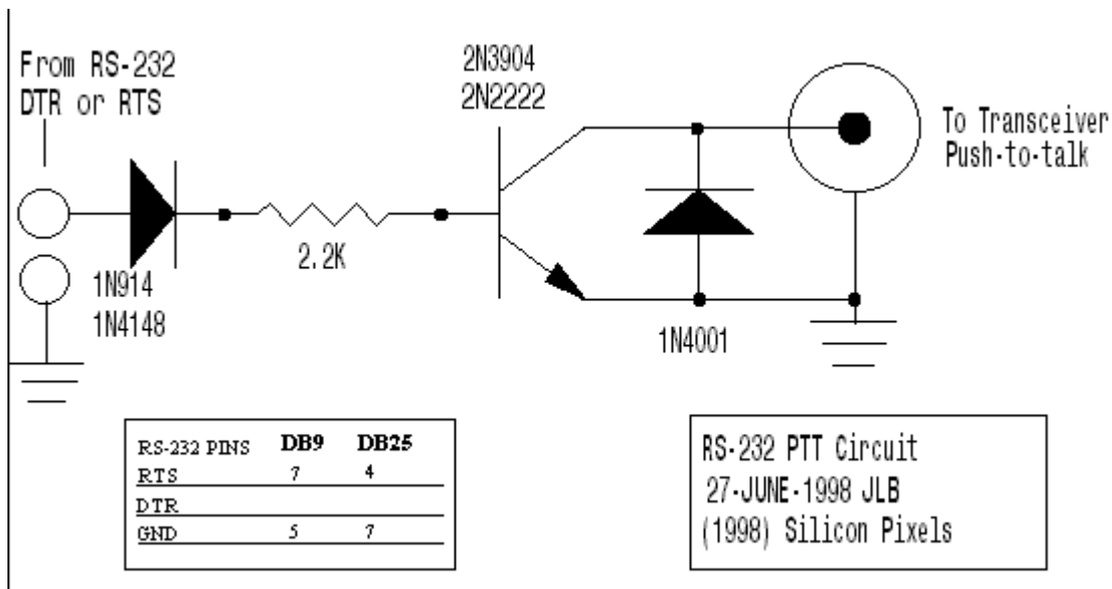
Um DB9 (porta serial do PC)

Se não temos um DB9 e temos um DB20,
aqui estão as conexões para este

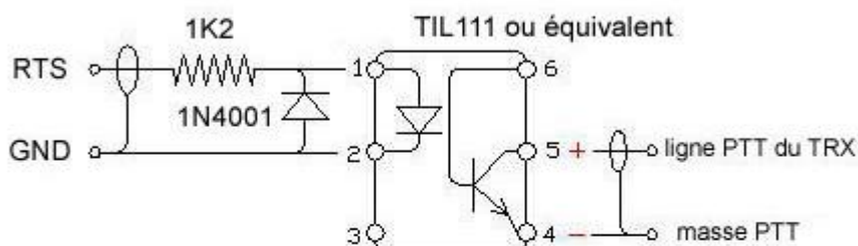
| | | |
|-----|--------|--------|
| | DB9 | DB20 |
| RTS | Pino 7 | Pino 4 |
| GRN | Pino 5 | Pino 7 |

** GND = Ground ou Ground em inglês.





Circuit PTT avec optocoupleur



la ligne PTT du TRX doit avoir un voltage positif

DB9 PIN 7 RTS - PIN 5 GND

DB25 PIN 4 RTS - PIN 7 GND

O TIL 111 pode ser substituído pelo PC 111, eu trocaria particularmente o 1N4001 pelo 1N914 ou 1N4148 neste circuito francês para evitar a passagem de radiofrequência.

Em todos os casos, o RTS é o pino 7 do DB9 e o aterramento é o pino 5 do DB9