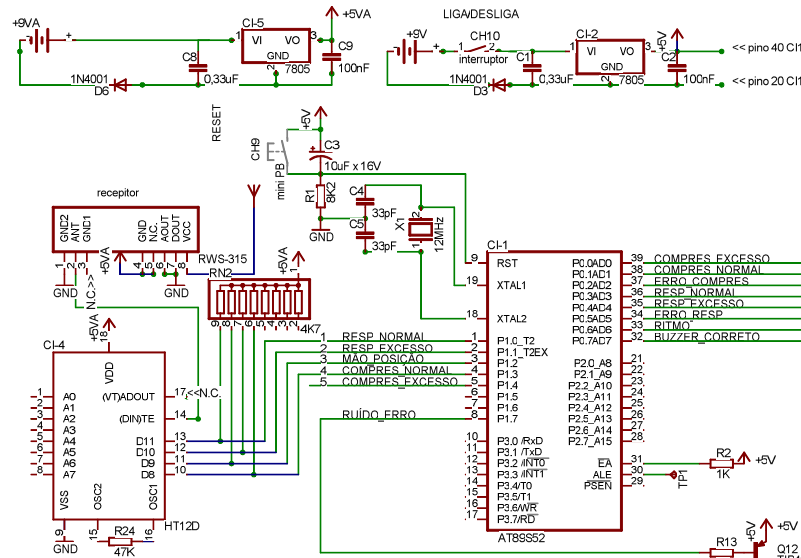


Obs: a fonte de 5va alimenta o circuito de RF do receptor



#### Características Elétricas

microcontrolador: Vcc = +5V  $\pm$  20%  
Icc máx = 25mA  
I/O: IOL máx = 10mA (por pino)  
= 29mA (8 bits do P0)  
= 15mA (8 bits do P1,P2,P3)  
= 71mA (total: 32bits)

resistores:  
P = 1/4W  
tolerância:  $\pm$  10%

alimentação:  
bateria: V = DC 5V  
trilhas: I média: 90mA

