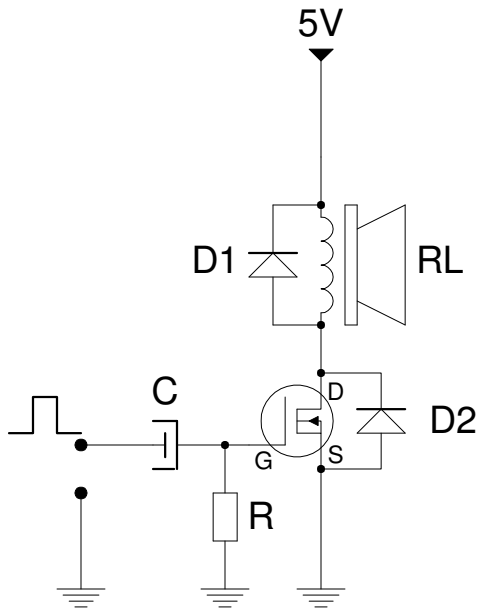




F1 = 400 Hz =====>CAPACITOR =====>200nF=====>200KpF

F2 = 1K Hz =====>CAPACITOR =====>79nF =====>100KpF

D1 = DIODO PARA PROTEÇÃO

D2 = DIODO PARA PROTEÇÃO

IMPEDÂNCIA DO FET = 20K

IMPEDÂNCIA 10 VEZES MENOR = 2K

$$I_t = \frac{V_{cc}}{R_L} = \frac{5V}{8} = 0.625A$$

$$P = R \times I^2 = 8 \times (0.625)^2 = 3W$$

$$T = 0.7 \times R \times C =$$

	CURSO DE PIC 16F628
TITULO	SIRENE
DATA	25 / 11 / 2004