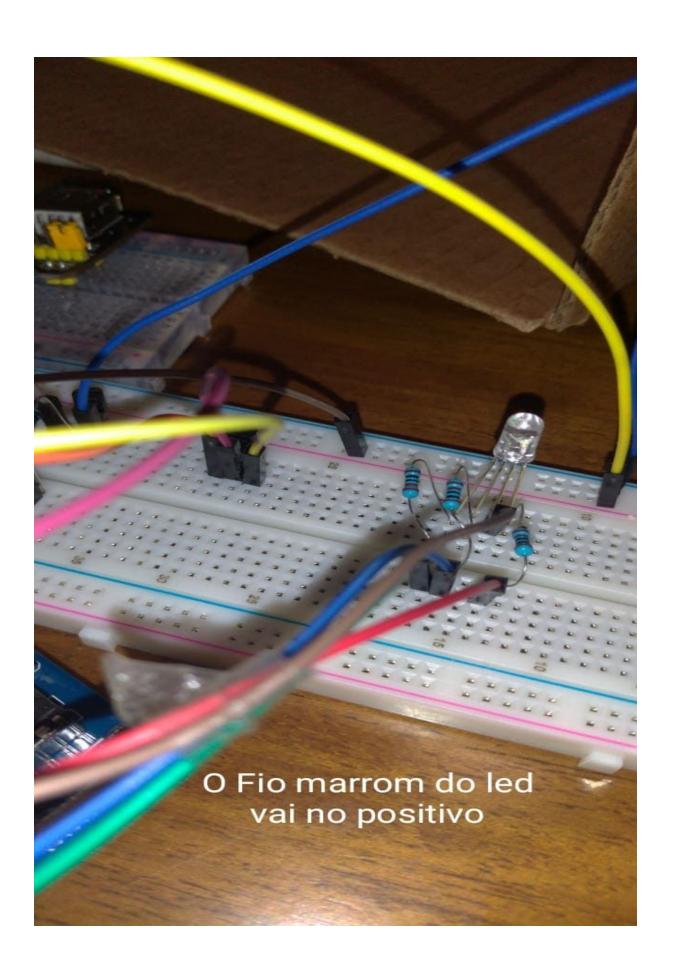
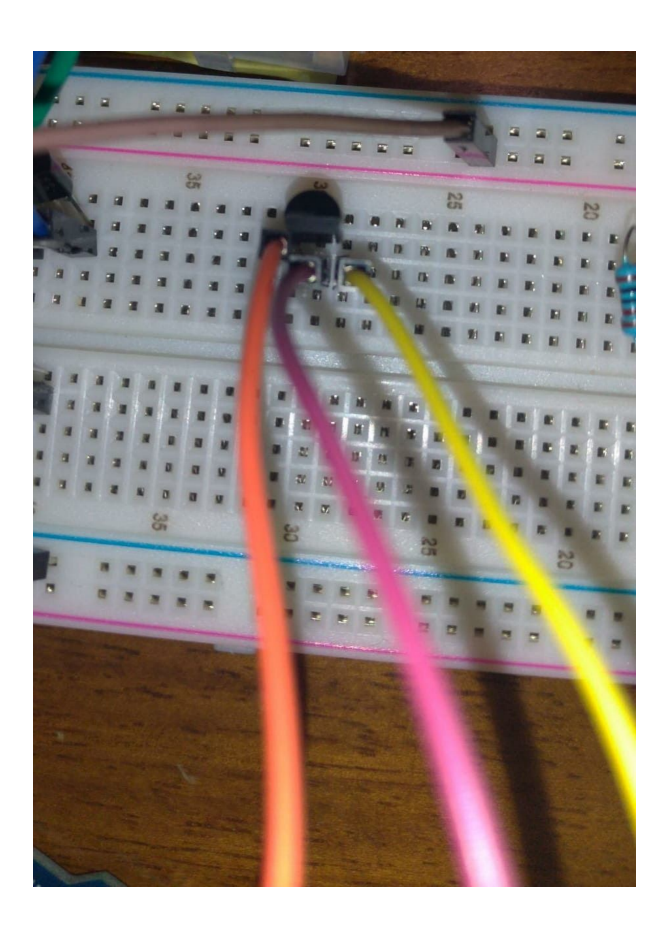
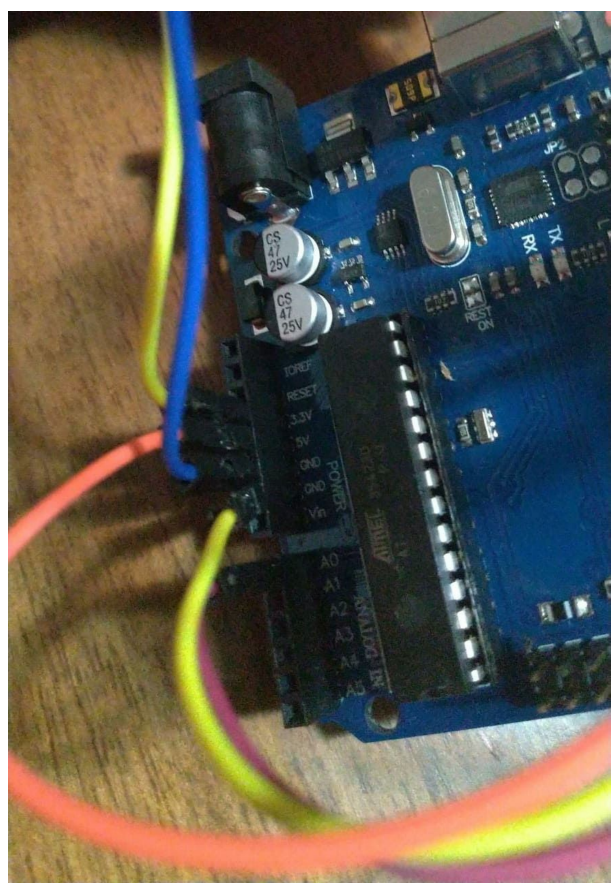




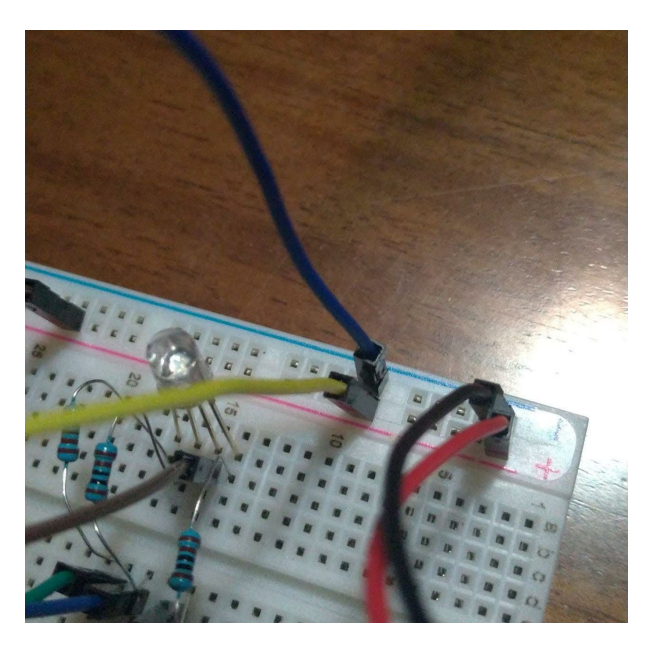
Vermelho Pino 13,Azul pino 12 e Verde pino 11



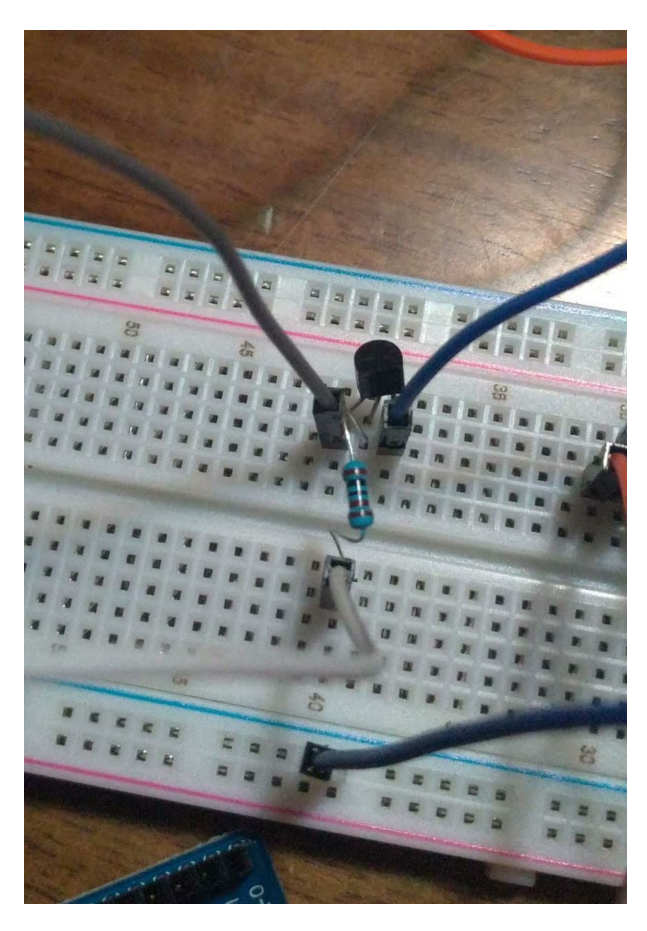




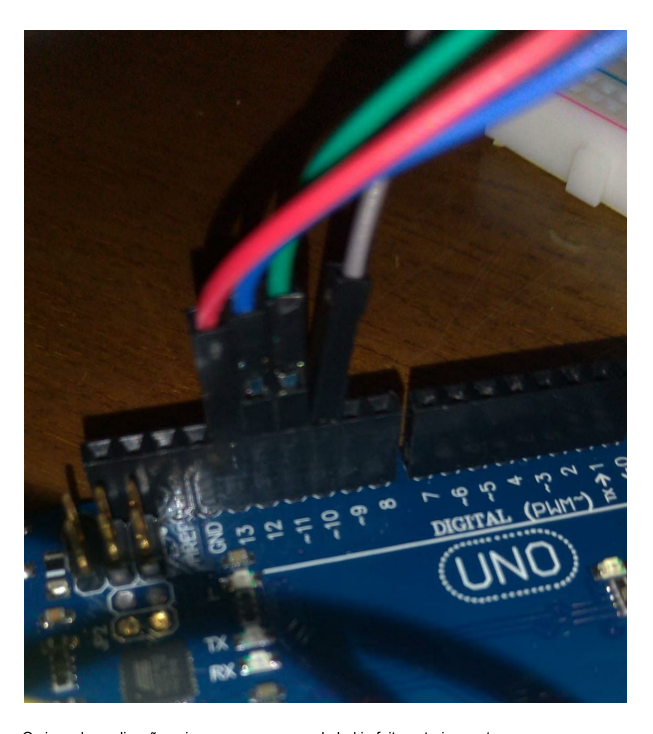
Roxo pino A0 , Amarelo GND e Laranja 5V



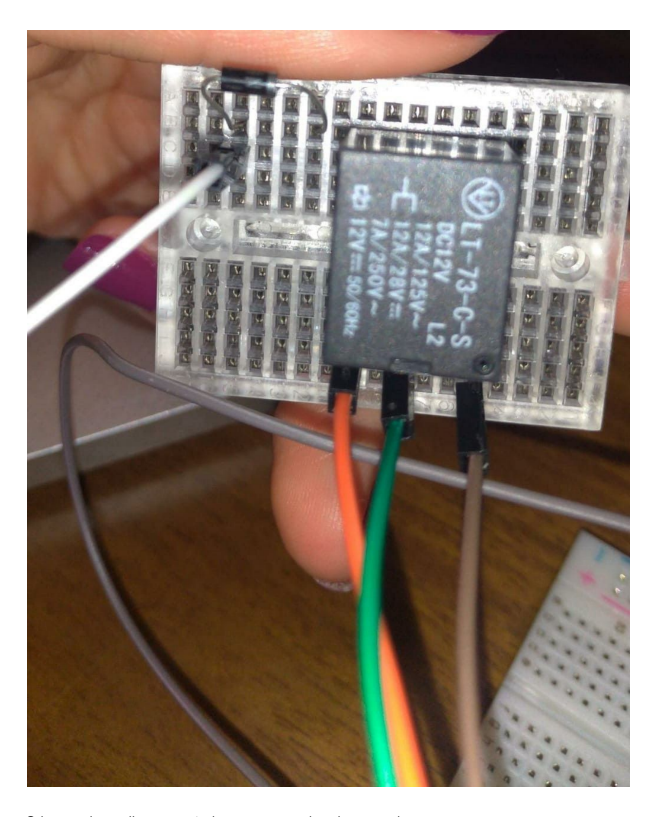
Este Amarelo 3.3V e o Azul GND que aparece na foto anterior.



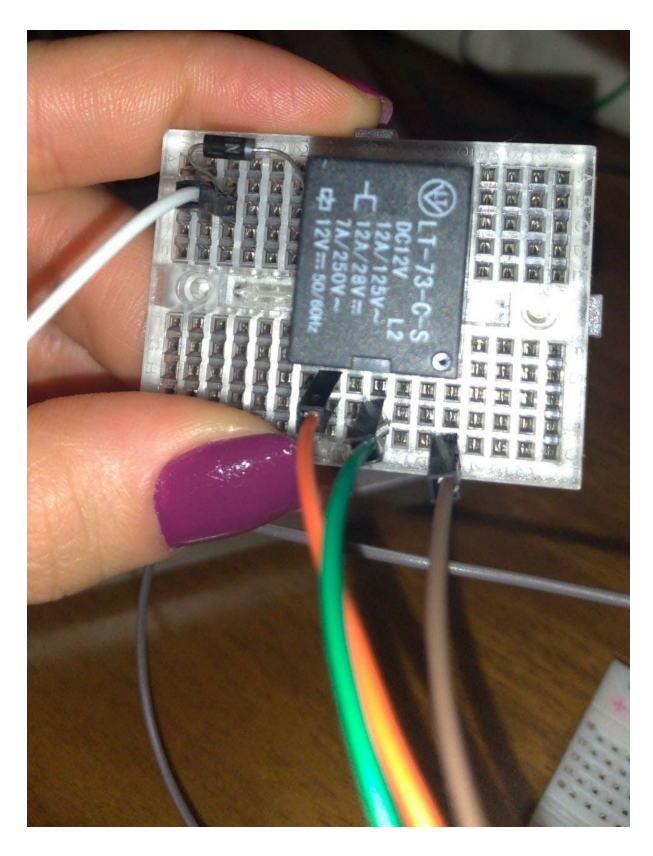
Cinza vai no pino 10, Azul no nagativo e o branco se conecta ao diodo.



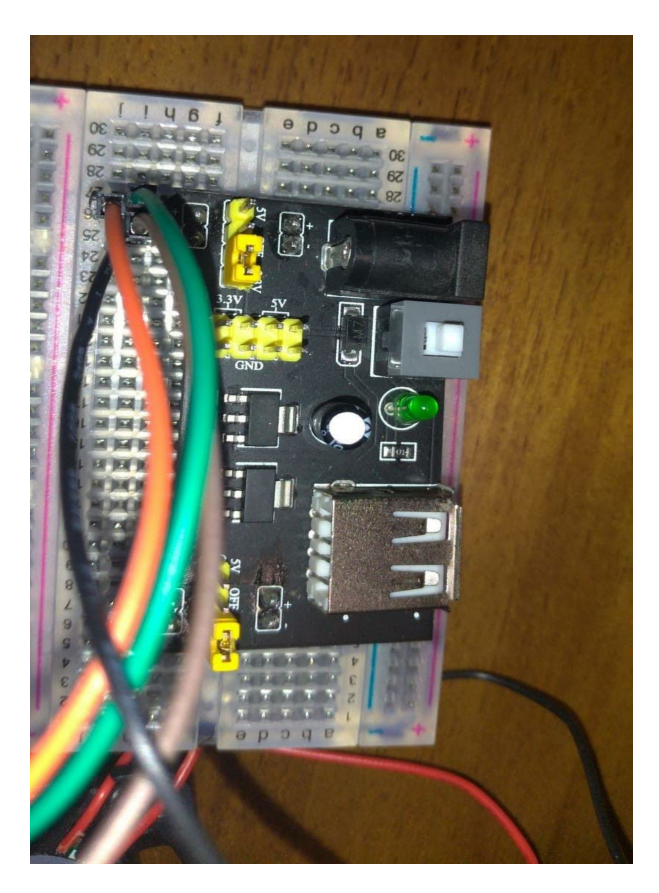
O cinza da explicação acima com a conexao do led ja feito anteriormente



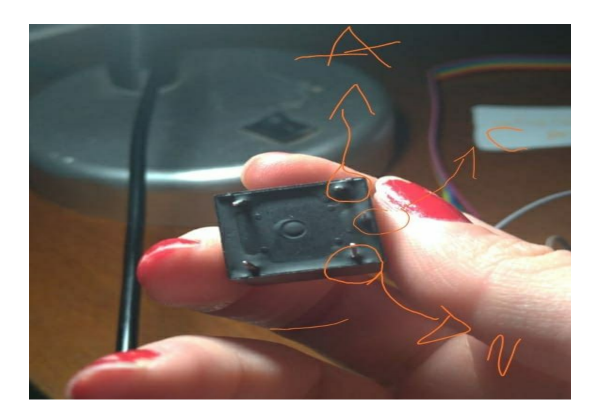
O banco da explicacao anterior,a conexao do rele a seguir



Obs: cada fio tem que estar em fileiras diferentes.

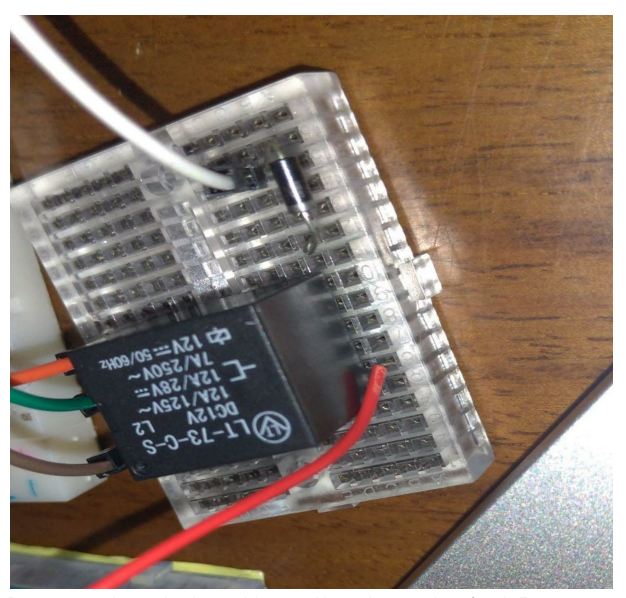


Explicação a baixo. Fonte Ajustável para Arduino

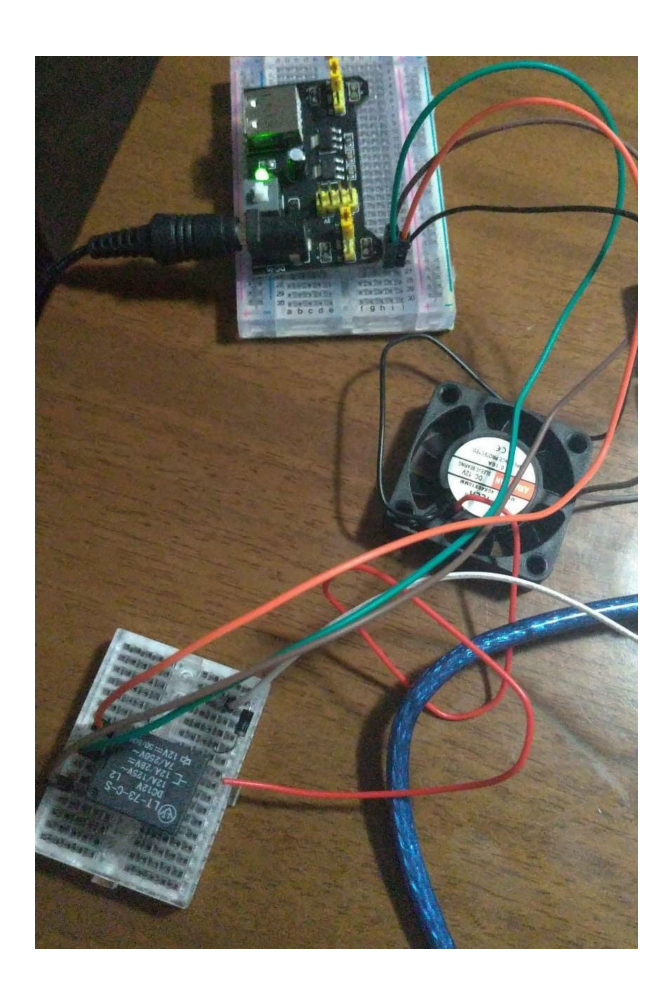


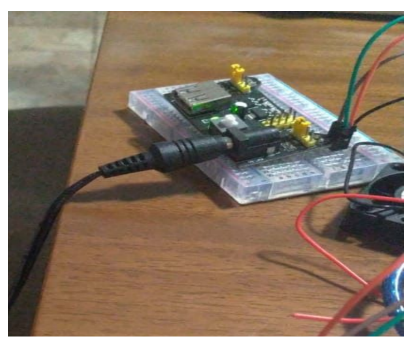
O positivo da fonte vai no A e no C e a ventoinha vai no na ou nf que você vai testar, e o negativo vai no outro fio da ventoinha e no N

NA e NF = são esses dois pinos não marcamos e precisa ser testado.



Demonstração do negativo da ventoinha, o positivo está conectado na foto da Fonte Ajustável







Fotos da fonte Ajustável para Arduino