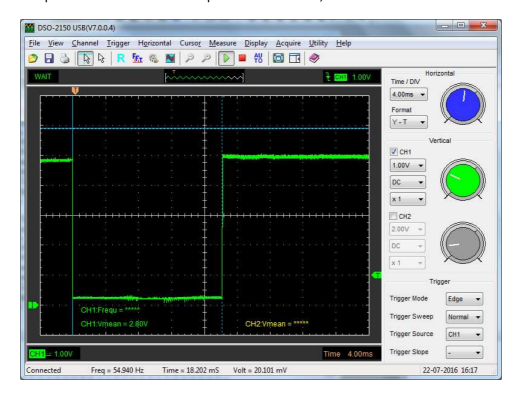
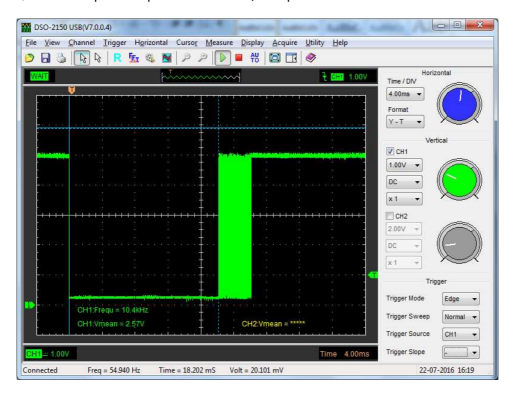
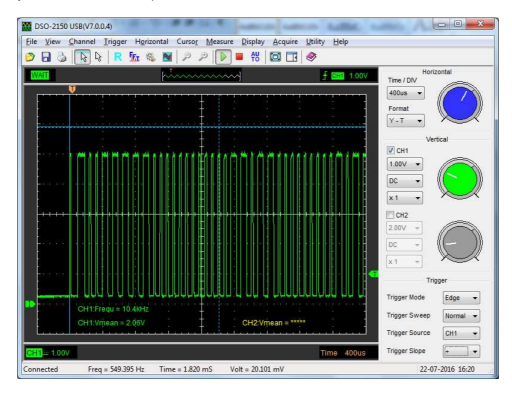
Um pulso LOW de ~18ms foi implementado no PIC, como mostrado abaixo.



Quando esse pulso é aplicado ao DHT11, a resposta vem!!!



Fazendo um "zoom" dessa resposta, podemos observar e recuperar os 40 bits de resposta (ou pelo menos as medida)!!!



No caso acima, CONFIMAMOS os valores lidos: primeiro Umidade, depois Temperatura. Com um pouco de paciência a partir da figura acima, é possível identificar os valores lidos:

UR: 00111110 00000000 - 62,0%

Temp: 00011011 00000000 - 27,0°C

