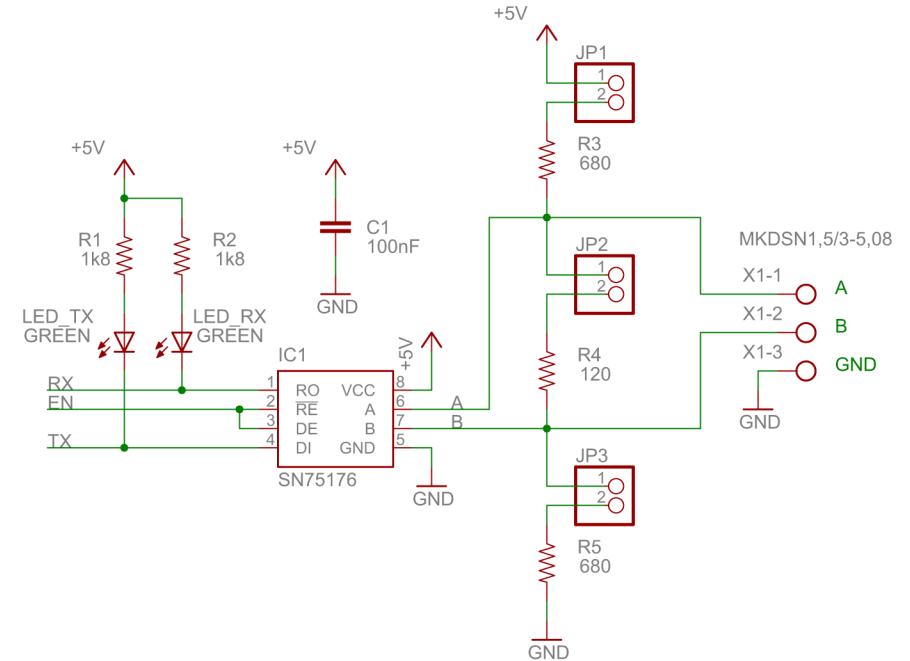
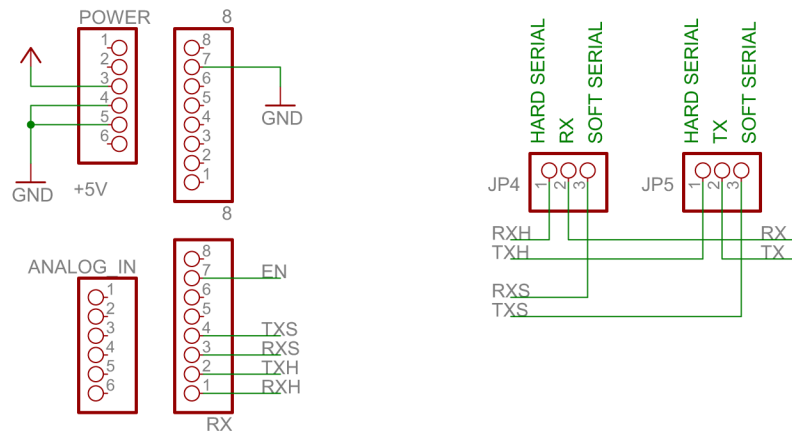


ARDUINO SHIELD RS485



JP2 LIGA E DESLIGA O RESISTOR TERMINADOR DO BARRAMENTO.

JP1 E JP3 LIGAM E DESLIGAM OS RESISTORES DE BIAS DO BARRAMENTO.

JP4 E JP5 SELECIONAM A HARD SERIAL (PINOS 0 E 1) OU A SOFT SERIAL (PINOS 2 E 3) DO ARDUINO.

JP1 E JP3 DEVEM ESTAR FECHADOS EM APENAS UM DISPOSITIVO DA REDE.

JP2 DEVE ESTAR FECHADO SE O ARDUINO ESTIVER NO FIM DO BARRAMENTO.

JP4 E JP5 DEVEM ESTAR SELECIONADOS PARA SOFT SERIAL DURANTE O UPLOAD DO SKETCH DO ARDUINO.

LABORATÓRIO DE GARAGEM

Marcos Daniel Wiechert

RS485_SHIELD

22/10/2014 17:34:37

Sheet: 1/1