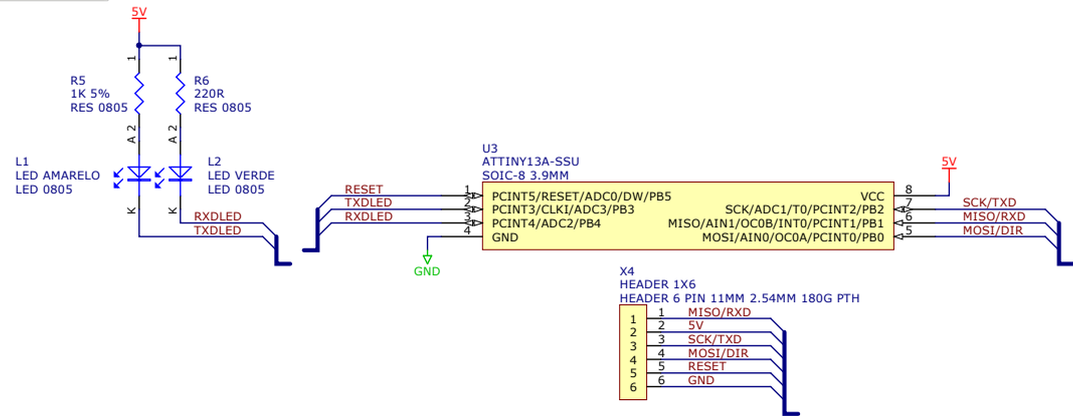


Para utilização do resistor terminador de 120R fechar o jumper J1 existente do lado dos componentes próximo ao conector do barramento RS-485



Notas de configuração de hardware

Para utilização de conector DB-9 Macho com Pinout DTE fechar os jumpers:
 J1 1-2 - Sinal TXD
 J2 1-2 - Sinal RXD
 J3 1-2 - GND
 Para alimentar a placa através do conector DB-9 Macho fechar os jumpers:
 J4 1-2 - Para alimentação através do pino 1
 J5 1-2 - Para alimentação através do pino 9

Para utilização de conector DB-9 Fêmea com Pinout DTC fechar os jumpers:
 J1 3-2 - Sinal TXD
 J2 3-2 - Sinal RXD
 J3 3-2 - GND
 Para alimentar a placa através do conector DB-9 Macho fechar os jumpers:
 J4 3-2 - Para alimentação através do pino 1
 J5 3-2 - Para alimentação através do pino 9

Title			
CONVERSOR SERIAL RS232 P/ RS485 HALF-DUPLEX C/ CONTROLE AUTOMÁTICO DE DIREÇÃO PINOUT DTE/DCE			
Size	Number	Revision	C
A3	04.00754		
Date:	28/08/2014	Sheet1 of 1	
File:	Z:\Diversos\...\Sheet1.SchDoc	Drawn By:	Pedro Zuchii