Osciloscópio Remoto

Projeto desenvolvido para conclusão do curso de Arduino oferecido pelo InovUERJ durante o proejto INTEGRA

Descrição

Um Arduino Uno monitora suas entradas analógicas e por meio de uma comunicação sem fio utilizando o transmissor FS1000A envia para outro Arduino Uno, que apresenta um gráfico dos valores recebidos na tela OLED de 128x32 pixels.

Os valores das entradas analógicas e as mensagens enviadas e recebidas são transformadas no formato JSON e são enviadas para a saída serial, assim é possível utilizar o computador para também apresentar os gráficos das saídas analógicas.

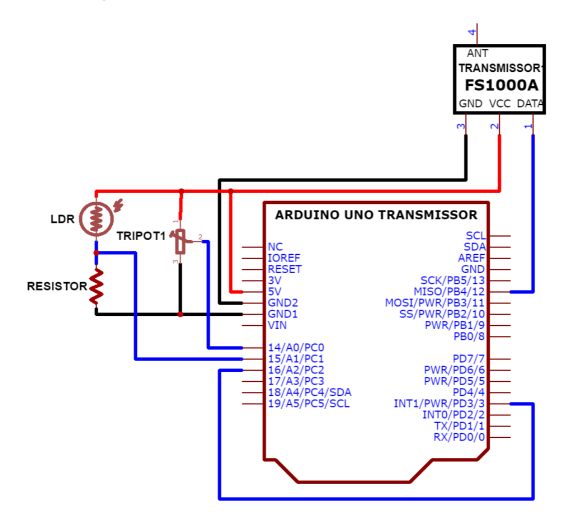
Transmissor

Captura os valores analógicos das entradas A0, A1 e A2 periodicamente. Na entrada A0 foi conectado um tripot (resistor variável) de $10K\Omega$, a entrada A1 foi conectado um LDR (sensor de luminosidade) e a entrada A2 foi conectada diretamente a saída digital 3 com função PWM.

É enviado um sinal PWM para a saída digital 3 de acordo com os valores obtidos das entradas analógicas A0 e A1, assim é possível alterar o sinal PWD dinamicamente.

A cada captura das entradas analógicas os valores obtidos são transmitidos juntos numa mensagem única com 2bytes para cada valor analógico obtido, sendo assim são transmitidos 6bytes na seguinte sequência: A0, A1 e A2.

Esquema de Ligação



Receptor

Recebe os valores analógicos das entraddas A0, A1 e A2 transmitidos por rádio frequência. Mantém esses valores salvos para a apresentação do gráfico na tela OLED.

Devido ao tamanho da tela e para evitar a sobreposição dos gráficos de cada canal analógico, os gráficos são apresentados um de cada vez. Além disso, os gráficos são apresentados com valores digitais e em volts. Primeiro são apresentados os três gráficos com valores digitais e depois os mesmos três gráficos convertidos para volts, com intervalo de 10 segundos entre cada gráfico.

Esquema de Ligação

