

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

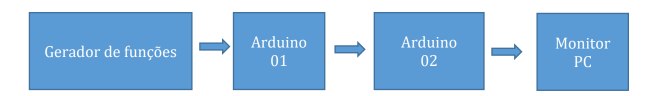


Coordenação de Engenharia Elétrica (COELT)

Campus Apucarana

Laboratório de Sistemas Digitais (SICO5A) 9º Experimento: conversor A/D e D/A Grupos do Trabalho.

Comunicação A/D e D/A.

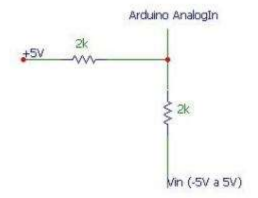


Utilizando o gerador de funções construa um sinal analógico de que o Arduino seja capaz de ler.

Projete o sistema de comunicação. A fonte é um sinal analógico, proveniente do gerador de funções, e saída é a reconstrução do sinal analógico em um monitor.

A comunicação entre os arduinos deve ser digital. Por isso, será necessário construir um conversor A/D e D/A. Dica: utilize as técnicas PCM.

Dica: estratégia para trabalhar com valores somente com valores positivos na entrada analógica do Arduino.



Observações:

- Submeta o código junto com o PDF.
- A data de entrega está especificada no moodle.