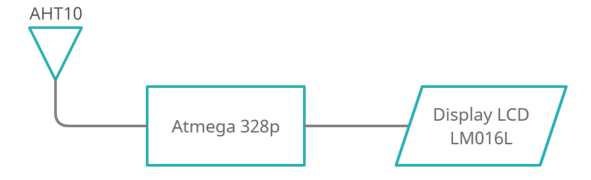
Documentação do Projeto Módulo do Sensor AHT10 com o microcontrolador Atmega 328p

Descrição do Projeto

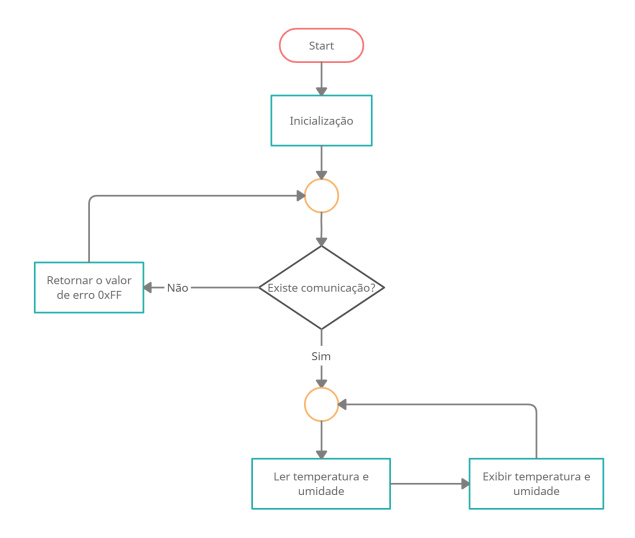
Este projeto tem como finalidade aplicar os conhecimentos adquiridos em sala de aula (que no período ordinário em que a atual disciplina está sendo ofertado se dá por meios virtuais de forma síncrona e assíncrona) durante a disciplina de Sistemas Embarcadas do curso de Bacharel em Engenharia de Computação. O objetivo desse projeto é desenvolver um módulo de comunicação entre o microcontrolador Atmega328p e o sensor de temperatura e umidade AHT10. O objetivo do projeto corrobora com o ensinamento da disciplina de desenvolver sistemas minimamente capazes de desempenhar tarefas e rotinas específicas com um hardware e software limitado por custo, poder de processamento, tempo, energia e outros parâmetros.

A ideia do projeto é utilizar componentes de baixo custo para fins educacionais, como não foi possível a implementação física, os circuitos, componentes e outros materiais utilizados ficaram no campo da simulação. O principal problema do projeto, foi devido ao momento de pandemia que enfrentamos, que impossibilitou a implementação da PCB e a montagem do circuito com componentes físicos. Um dos problemas também foi a respeito da documentação de alguns componentes, que estavam documentados no idioma das fabricantes. Outros documentos que foram encontrados por terceiros, também estavam com erros de formatação.

Diagrama de Blocos



Fluxograma



BOM

Lista de Matérias para desenvolvimento do projeto:

- 1 microprocessador Atmega 328p
- 1 sensor AHT10
- 6 resistores, 4 de $10k\Omega$, 1 de 340Ω e 1 de 660Ω
- 5 capacitores, 2 de 0,1μF; 1 de 1μF e 2 de cerâmica com capacitância de 22pF
- 1 oscilador com frequência de 16MHz
- 1 jack de alimentação 9v
- 1 regulador de tensão LM7805
- 1 botão
- 1 tela LCD LM016l

