

Documento Descritivo da Solução

Linguagem utilizada: Micropython (ESP32)

Bibliotecas utilizadas:

Bibliotecas Comuns:

- 1) Machine
- 2) Time

Bibliotecas Lcd:

- 1) Lcd_api.py
- 2) I2c_lcd.py

Bibliotecas Ultrassônico:

- 1) Hcsr04.py

Bibliotecas Controle Remoto:

- 1) Nec.py
- 2) Ir_rx.py

Ambiente de Desenvolvimento

Configuração da IDE: Thonny, configuração para a linguagem Micropython por conta do ESP32, e importação das bibliotecas.

Arquitetura Lógica da Solução

Fluxo de Funcionamento do Sistema: O robô controlado por controle remoto dá ao usuário opções de rota que são selecionadas através dos botões. O robô deve realizar o percurso como projetado pela equipe por meio do código de programação do mesmo.

Entrada: Selecionamento de rotas através de várias opções cadastradas nos botões do controle remoto.

Saída: Funcionamento do robô.