POLITÉCNICO DE LEIRIA

iModBot



Atividade Movimento

Elaborado por:

Abel Teixeira – 2180522 Samuel Lourenço – 2180356

Orientado por:

Carlos Neves Luís Conde

Objetivos

Pretende-se com este trabalho conseguir controlar o movimento do robô iModBot@ipleiria.pt.

Notas

O trabalho deve ser implementado e testado na placa de desenvolvimento DOIT ESP32 DevKit V1, deve ser selecionada esta placa no Arduino IDE, opcionalmente com uma ligação de porta série ao computador da bancada de trabalho.

Para auxílio ao desenvolvimento, podem ser utilizadas algumas funções da biblioteca "iModBot" e as funções proporcionadas pelo ambiente Arduino, nomeadamente:

• As funções de controlo de movimento da biblioteca;

Para obter informação sobre estas funções, consulte a documentação das bibliotecas do compilador em: https://www.arduino.cc/en/Reference/HomePage.

Preparação

O robô deve ser montado como descrito pelo guia de montagem.

V1.1 – 22/06/2021 Página 1 de 5



Execução

- Crie um projeto no Arduino IDE e insira as instruções necessárias para testar o movimento do robô. O mesmo deve conseguir rodar para a direita e esquerda, avançar e recuar.
- 2. Crie um programa para acelerar e desacelerar linearmente a velocidade do robô quando esta roda sobre si (para a direita e para a esquerda) e quando este avança ou recua.

V1.1 – 22/06/2021 Página 2 de 5



Recomendações

Para a realização deste trabalho prático recomenda-se a consulta da seguinte documentação:

• Documento tutorial 1.

V1.1 – 22/06/2021 Página 3 de 5



MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBEBIDOS

Preparação / Realização Laboratorial

Atividade Preparação/Execução - iModBot@ipleiria.pt

Alunos:		Grupo:	Turma:	
		Professor:		
		Classificação:		
1. (Preparação/Execução) Teste do movimento do robô / descrição das funções usadas:				

V1.1 – 22/06/2021 Página 4 de 5



2. (Preparação/Execução) Descrição das funções usadas:			

V1.1 – 22/06/2021 Página 5 de 5