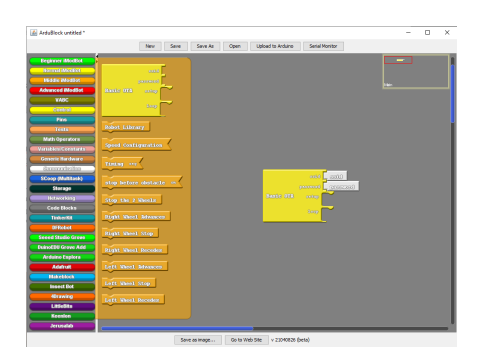


# INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES (INESC) DE COIMBRA



Tutorial - Nível Médio

# Programar o robô iModBot por blocos



Alunos: Abel Teixeira - 2180522

Samuel Lourenço – 2180356

Docente: Carlos Neves

Luís Conde

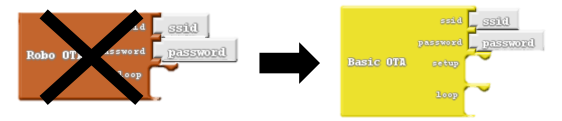
Ano letivo: 2019/2020

# Índice

Nível Médio (Middle)  1. Blocos do setup		3
		3
1.1.	Bloco "Robot Library"	
1.2.	Blocos "Speed Configuration"	
2. Blo	ocos do <i>loop</i>	3
2.1.	Bloco "Timing"	
2.2.	Bloco "stop before obstacle"	
2.3.	Blocos "Stop the 2 Wheels", "Left Wheel Stop" e o "Right Wheel Stop"	4
2.4.	Blocos "Left Wheel Advances" e "Right Wheel Advances"	
2.5.	Blocos "Left Wheel Recedes" e "Right Wheel Recedes"	
3. Ex	emplo de programas	
	Andar em frente durante 10 segundos	
	Andar à roda	5

#### Nível Médio (Middle)

No nível médio vai alterar o bloco "Robo OTA" que só contém o loop para o bloco "Basic OTA" que está na aba "Middle level" para se começar a habituar ao modo de programação em C++.



#### 1. Blocos do Setup

Os quatro blocos abaixo são colocados no setup para que os blocos do loop funcionem.

## 1.1.Bloco "Robot Library"

Este bloco tem de estar presente em todos os programas feitos no nível médio (Middle) para configurar a biblioteca.



## 1.2.Blocos "Speed Configuration"

Este bloco vai definir a velocidade de 0 a 255 que o robô vai andar.



### 2. Blocos do loop

Como os blocos no setup, vamos passar para o loop aqui conforme montar os blocos vai desenvolvendo o programa que o robô vais desempenhar.

# 2.1.Bloco "Timing"

Ao colocar o bloco "Timing" vai temporizar os segundos que colocar no bloco à frente antes de passar para o próximo bloco.



#### 2.2.Bloco "stop before obstacle"

Com este bloco o robô vai andar até que fique a uma distância igual à indicada à frente deste bloco. Quando estiver a essa distância o robô para, esperando por uma nova instrução.



# 2.3.Blocos "Stop the 2 Wheels", "Left Wheel Stop" e o "Right Wheel Stop"

Os três blocos fazem com que as rodas parem. O bloco "Stop the 2 Wheels" faz parar as duas rodas ao mesmo tempo. O bloco "Left Wheels Stop" faz parar só a roda esquerda e o bloco "Right Wheels Stop" faz parar só a roda direita.



#### 2.4.Blocos "Left Wheel Advances" e "Right Wheel Advances"

Os dois blocos fazem com que o robô possa andar para frente. O bloco "Left Wheel Advances" faz com que a roda esquerda ande para a frente e o bloco "Right Wheel Advances" faz o mesmo só que com a roda direita.



### 2.5.Blocos "Left Wheel Recedes" e "Right Wheel Recedes"

Os dois blocos fazem com que o robô recue. O bloco "Left Wheel Recedes" faz com que a roda esquerda ande para atrás e o bloco "Right Wheel Recedes" faz o mesmo só que com a roda direita.



#### 3. Exemplo de programas

#### 3.1. Andar em frente durante 10 segundos

No programa em baixo no Setup:

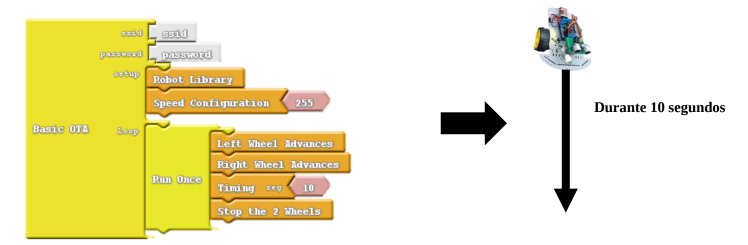
- ➤ Bloco "Robot Library" chama a biblioteca;
- ➤ Bloco "Speed Configuration" define a velocidade que vai andar o robô;

#### No loop:

- ➤ Bloco "Run Once" faz com que o programa só corra uma vez;
- ➤ Bloco "Left Wheel Advances" aciona a roda esquerda a andar para a frente;
- ➤ Bloco "Right Wheel Advances" aciona a roda direita a andar para a frente;

➤ Bloco "Timing" temporiza as rodas a andar para a frente durante 10 segundos;

➤ Bloco "Stop the 2 Wheels" desliga as duas rodas.



#### 3.2. Andar à roda

No programa em baixo no Setup:

- ➤ Bloco "Robot Library" chama a biblioteca;
- ➤ Bloco "Speed Configuration" define a velocidade que vai andar o robô;

#### No loop:

- ➤ Bloco "Right Wheel Advances" aciona a roda direita a andar para a frente;
- > Bloco "Left Wheel Recedes" aciona a roda esquerda do robô a recuar

Fazendo com que o robô rode para a esquerda sem parar.

