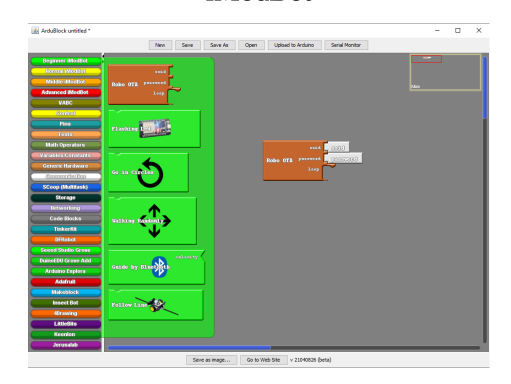


## INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES (INESC) DE COIMBRA



Tutorial - Nível Iniciante

# Programar o robô por blocos iModBot



Alunos: Abel Teixeira - 2180522

Samuel Lourenço - 2180356

Docente: Carlos Neves

Luís Conde

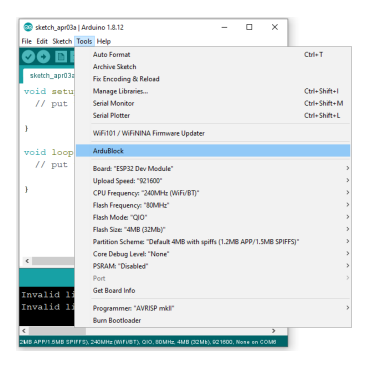
Ano letivo: 2019/2020

# Índice

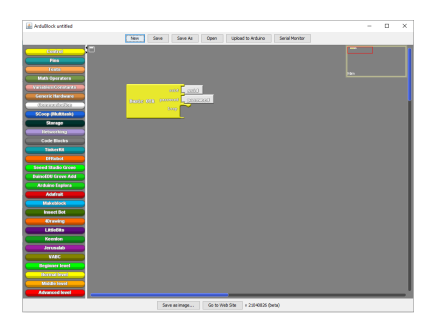
| o ArduBlock          | 3 |
|----------------------|---|
| básico do ArduBlock  | 4 |
| Iniciante (Beginner) | 5 |
|                      |   |
|                      |   |
|                      |   |
| •                    |   |
|                      |   |
| b                    |   |

### Abrir o ArduBlock

Se já tens o ArduBlock aberto pode saltar este passo e passar para o Nível Iniciante. Caso ainda não tenha, comece por abrir o Arduíno IDE.

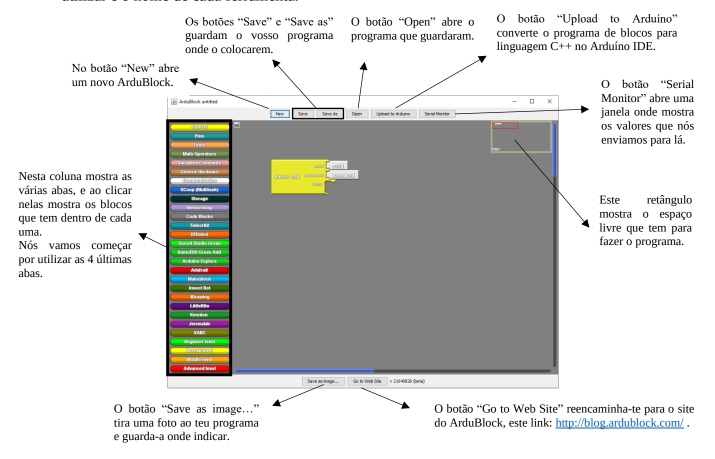


No Arduíno IDE clique "Tools" → "ArduBlock" e já tem ao ArduBlock aberto pronto para construir o programa.

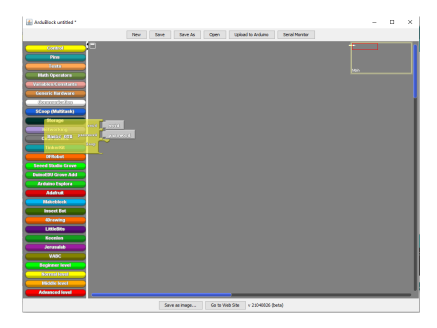


#### Guia básico do ArduBlock

Este guia é para ensinar o funcionamento básico do ArduBlock para o utilizador saber como utilizar e o nome de cada ferramenta.



Para eliminar algum bloco que não queiram basta arrastá-lo para cima da coluna das abas e largar, ele é eliminado do espaço de trabalho como pode ver na figura abaixo.



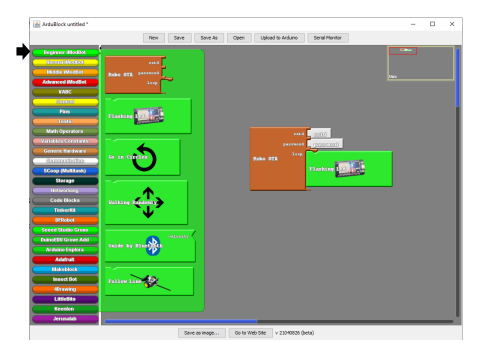
#### **Nível Iniciante (Beginner)**

Neste nível basta só colocar um bloco no loop do bloco "Basic OTA".

Caso não esteja ligado ao ESP32 com o cabo micro USB e queira ligar através do wifi tem de clicar no bloco "ssid" e colocar o nome da internet e no bloco "password" colocar a passe da internet. Fica a comunicar com o ESP32 sem fios, sem se esquecer da alimentação dele.

## 1. Bloco "Fashing Led"

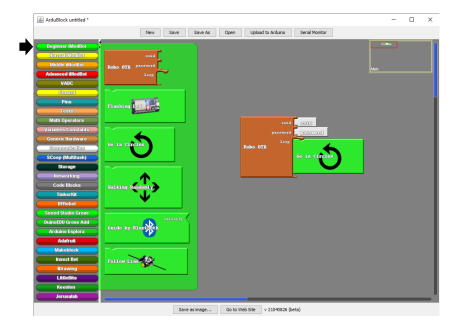
Neste primeiro bloco verde vai fazer piscar o led azul que está ligado no pino 2. O objetivo é fazer piscar o led para saber se o ESP32 está a comunicar por wifi. Para isso tem de abrir a aba verde com o nome "Beginner level" e arrastar o bloco "Fashing Led" para dentro do loop do bloco "Basic OTA", como pode ver na figura abaixo.



Não se esqueça de colocar o "ssid" e a "password". Depois clique no botão "Upload to Arduíno" que vai converter o programa que fizemos para a linguagem C++ no Arduíno IDE e envia-o para o ESP32 que vais fazer piscar o led.

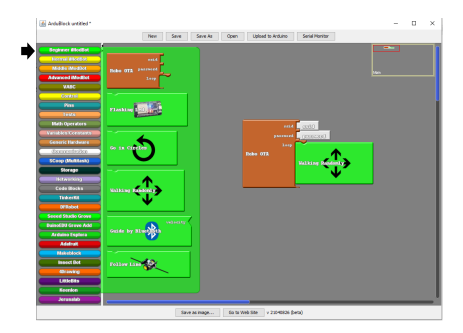
#### 2. Bloco "Go in circles"

No segundo bloco verde o robô vai andar à roda. O objetivo é saber se as rodas estão bem ligadas. Para isso basta só colocar o bloco "Go in circles" no loop retirando o bloco anterior.



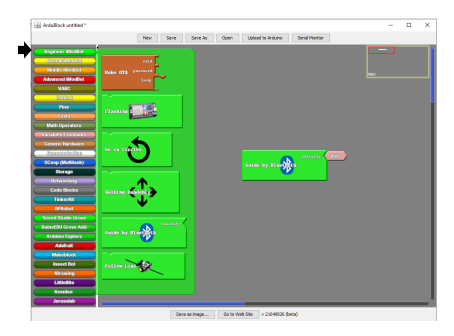
## 3. Bloco "Walking Randomly"

No terceiro bloco verde o robô vai andar aleatoriamente. O objetivo é saber se está tudo bem ligado e as ordens do ESP32 (avançar, recuar, esquerda, direita e parar) estão a ser recebidas. Para isso basta só colocar o bloco "Walking Randomly" no loop retirando o bloco anterior.

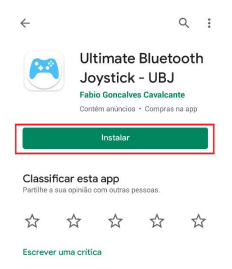


### 4. Bloco "Guide by Bluetooth"

No quarto bloco verde tem de tirar o bloco "Robo OTA" substituindo-o pelo bloco "Guide by Bluetooth" e definir a velocidade de 0 a 255, como pode ver na figura abaixo.



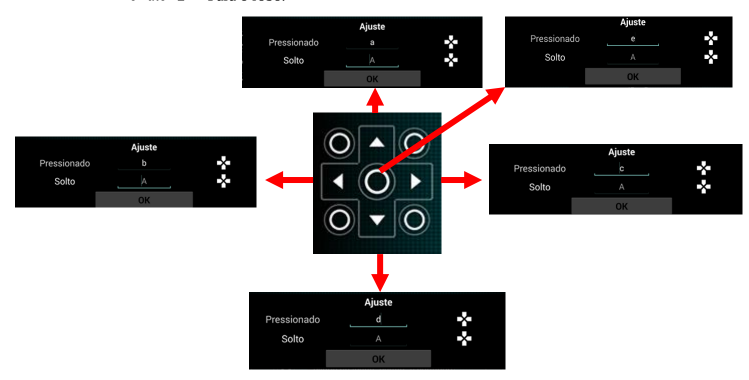
Depois de ter enviado o programa para o ESP32, vai à "Play Store" do telémovel e procure por "Ultimate Bluetooth Joystick" e instale. Já com a aplicação instalada abra e clique no icon no canto superior direiro parecido com uma roda dentada e clique em "Ajustar os botões".





Clique nas setas pretendidas como mostra a figura em baixo e altere onde diz "Pressionado" e coloca a letra consoante a seta, onde diz "Solto" retira a letra e não coloca nada. Nota: as letras tens de ser em minúsculas.

- "a" Avançar;
- "b" Virar à direita;
- "c" Virar à esquerda;
- "d" Recuar;
- "e" até "z" Para o robô.



Já com as alterações feitas clica "Parar a configuração", e depois no "CONECTAR" vai abrir uma nova janela e pressiona em "Procurar", escolhe o ESP32 e estás pronto para controlar o robô por Bluetooth.





### 5. Bloco "Follow Line"

No quinto bloco verde o robô vai seguir a linha preta e basta só colocar o bloco no loop e colocar o robô em cima da linha e ele vai seguir.

