

ANUAL MICROPYTHON EM ESP32

Manual desenvolvido por Késsia Carvalho e Vitória Pires estágiarias da organização Robo4al no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba – Campus Cajazeiras.

ROBO4AL

INFORMAÇÕES BÁSICAS	
1. ESP32	
2. Micro servo motor 9G SG90	04
3. Joystick Analógico	
4. uPyCraft	06
ATUALIZAÇÕES E CONFIGURANÇÕES	
5. Atualização do firwmare do micropython na nodemcu 6. Gravação do firwmare na ESP32 7. Conectando ESP32 no uPyCraft	10
CONFIGURAÇÕES E PROGRAMAÇÕES	
8. Acionando LED do ESP32	13
9. Girar micro servo motor em 360º	
10. Movendo micro servo motor com	
Joystick	20
REFERÊNCIAS	
11. Referências	.24

UMÁRIO MICROPYTHON EM ESP32



SICAS

É um microcontrolador, assim como o Arduino, mas que possui conectividade bluetooth e WiFi já integradas na placa.

Sendo uma evolução do módulo ESP8266, portanto vários de seus erros e problemas foram melhorados nesse módulo. Para programar o dispositivo é possível utilizar várias IDEs, como a do uPyCraft, Arduino, CodeBlocks, Netbeans, Lua e muitas outras.

_____SP32

As portas GPIO da placa são capazes de fornecer até 12mA. Dessa forma, elas são utilizadas como entradas e saídas digitais. A placa também conta com 10 sensores de toque capacitivos, que reagem a toques e enviam a informação para a placa.

_

O Micro Servo Motor SG9O é um motor muito utilizado em aplicações para robótica, nos sistemas microcontroladores, como, por exemplo, Arduino, PIC e AVR. Também se faz ideal para utilização em aeromodelismo, fazendo preciso controle dos movimentos.

lcro || Servo 9G SG90

Ele é um módulo que apresenta movimentos proporcionais aos comandos indicados, controlando o giro e a posição, diferente da maioria dos motores.



Acompanha ainda dois parafusos para fixação do servo, três cruzetas e um parafuso para fixação das cruzetas. Para sua alimentação possuem três fios de inteface, ao qual, dois servem para alimentação e o outro para recebimento de sinais do controle.

Servomotores são dispositivos de malha fechada, seu funcionamento dá-se por meio do recebimento de um sinal de controle, onde passam a verificar a posição atual, e atuam no sistema indo para a posição desejada.

INFORMAÇÕES BÁSICAS



oystick Analógico

Joystick Analógico tem seu princípio de funcionamento através do controle de 2 potenciômetros e um botão. Duas das entradas dos potenciômetros referem-se aos eixos X e Y, sendo que o botão quando pressionado refere-se ao eixo Z. Logo este Joystick contém o total de três interfaces de entradas que são utilizadas para conectar ao eixo X, Y e Z. Este modelo com menos pinos torna-se uma ótima opção para projetos, pode ser usado como mouse, controle de robôs, games, joystick e projetos em geral.



PyCraft

É um ambiente de programação desenvolvida pela DFRobot que contém uma IDE com simples design e de fácil utilização, projetada para MicroPython. Proporcionando o desenvolvimento de scripts e gravação do firmware nas placas de microcontroladores.

ATUALIZAÇÕES E CONFIGURAÇÕES

① Não seguro | micropython.org/download/esp32/

From then on program the firmware starting at address 0x1000:

esptool.py --chip esp32 --port /dev/ttyUSB0 --baud 460800 write_flash -z 0x1000 esp32-20190125-v1.10.bin

Firmware is provided using either ESP-IDF v3.x or v4.x. If in doubt use v3.x.

Firmware with ESP-IDF v3.x

Firmware built with ESP-IDF v3.x, with support for BLE, LAN and PPP:

- o GENERIC: esp32-idf3-20191220-v1.12.bin
- GENERIC: esp32-idf3-20190529-v1.11.bin
- GENERIC: esp32-idf3-20190125-v1.10.bin
- GENERIC: esp32-idf3-20180511-v1.9.4.bin
- GENERIC-SPIRAM: esp32spiram-idf3-20191220-v1.12.bin
- GENERIC-SPIRAM: esp32spiram-idf3-20190529-v1.11.bin
- GENERIC-SPIRAM: esp32spiram-idf3-20190125-v1.10.bin
- TinyPICO: tinypico-idf3-20200316-v1.12.bin
- TinyPICO: tinypico-idf3-20191220-v1.12.bin

ATUALIZANDO O FIRMWARE DO MICROPYTHON NO ESP32

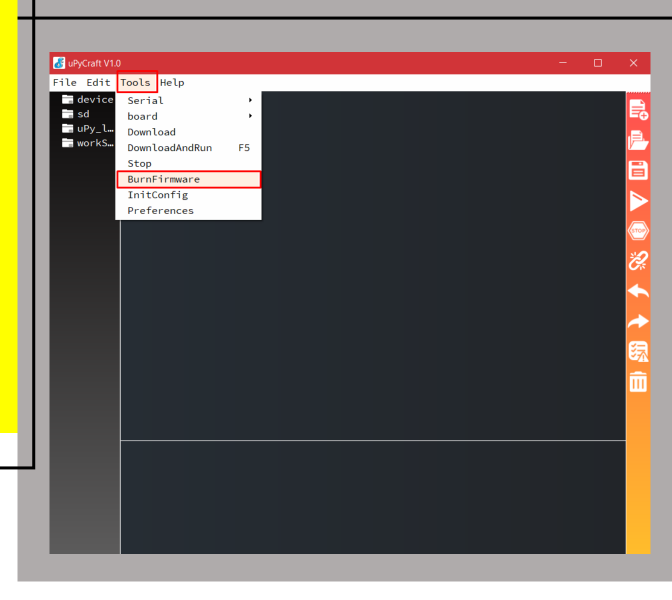
- Acesse a página downloads oficial do Micropython, acesse o link (http://micropython.org/download/)
- Ao acessar a página, desça até a seção intitulada como Placas Espressif baseadas em ESP e clique no Módulo ESP32 sendo direcionado a página de downloads de firwmare para ESP32.
- Na página de downloads de firwmare para ESP32, desça a até a seção intitulada como "Firmware with ESP-IDF v3.x" e faça o download da primeira versão.
- Na sequência, conecte sua ESP32 no computador através do cabo USB. Após ser conectado, abra a uPyCraft.

ATUALIZAÇÕES E CONFIGURAÇÕES

Caso apareça a mensagem "Please Install SourceCodePro Font" quando for abrir o uPyCraft, não se preocupe. Isso acontece, pois a maioria dos computadores não há a fonte instalada. Logo, você poderá ignorar a mensagem clicando **OK** e o ambiente funcionará normalmente.

 Com uPyCraft aberta, clique em "Tools" e, em seguida, "BurnFirwmare", conforme ilustrado na imagem.

 Uma janela chamada "update firwmare" será aberta. Nela, você prencherá algumas informações que são necessárias para que seja possível utilizar o Micropython ESP32.



ORIENTAÇÕES

board: esp32

burn_addr: 0x1000

erase_flash: yes

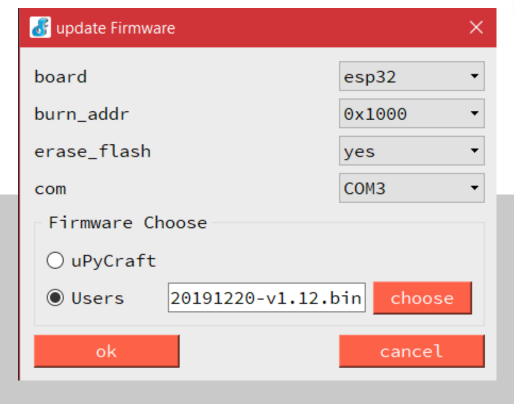
com: depende do sistema operacional, porém, deve seguir o formato COMx, x é o número da porta.

Selecione Users

Clique em choose e navegue até o local que foi salvo o firwmare da ESP32.

Quando encontrar-lá, dê um duplo clique para selecioná-lo e depois clique em OK.

Na tabela acima, segue as orientações de como os campos da janela "**update firwmare**" devem ser preenchidos.

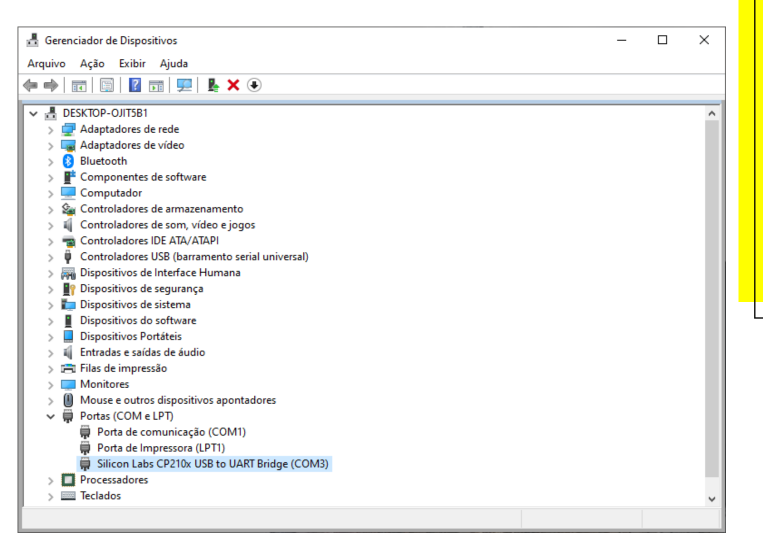


ATUALIZAÇÕES E CONFIGURAÇÕES

Depois que as orientações forem preenchidas, é o momento de gravar na ESP32.



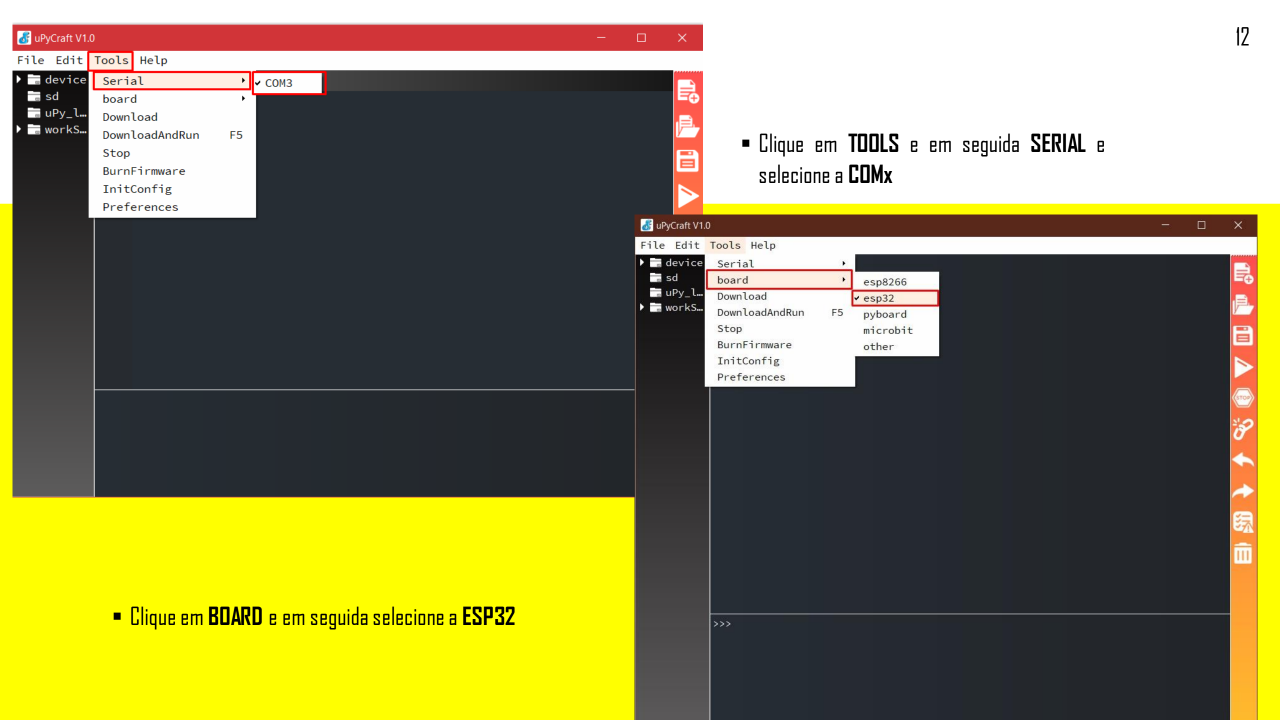
CONECTANDO A ESP32 NO UPYCRAFT



Sempre que o ESP32 estiver conectado no computador através do USB, antes ou depois de abrir o uPyCraft para ser utilizado é importante que verifique qual porta COM está conectada a sua ESP32, no Gerenciador de Dispositivos do Windows. No meu, é a COM3

Depois de verificado que porta está conectado a sua ESP32, abra o uPyCraft e confira se a porta serial e a placa estão selecionados seguindos os seguintes passos:

ATUALIZAÇÕES E CONFIGURAÇÕES



```
File Edit Tools Help
            teste led.py X
   boo...
           1 from machine import Pin
   tes...
           2 from time import sleep
 sd
              led = Pin(2, Pin.OUT)
 workS...
           6 -while True:
               led.value(not led.value())
               sleep(1)
          >>>
          Ready to download this file, please wait!
          exec(open('teste led.py').read(),globals())
```

Com o código no ambiente, salve o código, pressionando CTRL + S ou indo em FILE e, em seguida, SAVE. Escolha um nome para o arquivo e o local onde será salvo. Com o arquivo salvo, para executar o código clique no botão DOWNLOADANDRUN conforme identificado de amarelo na imagem ou clique F5.

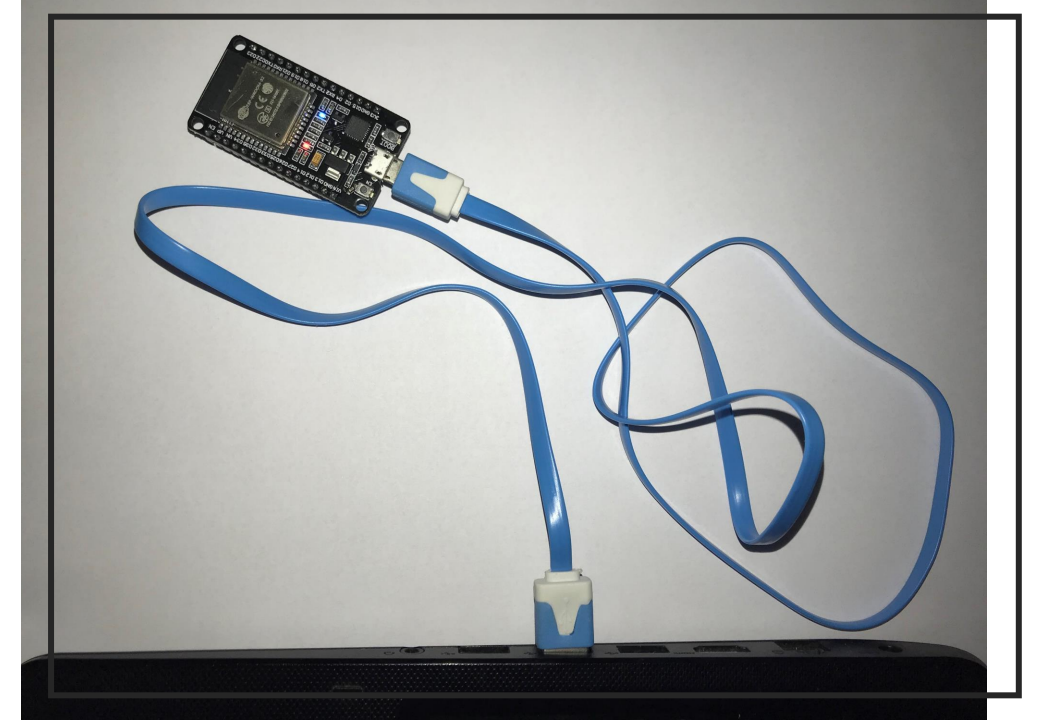
CONFIGURAÇÕES E PROGRAMAÇÕES

CIONANDO LED DO ESP32

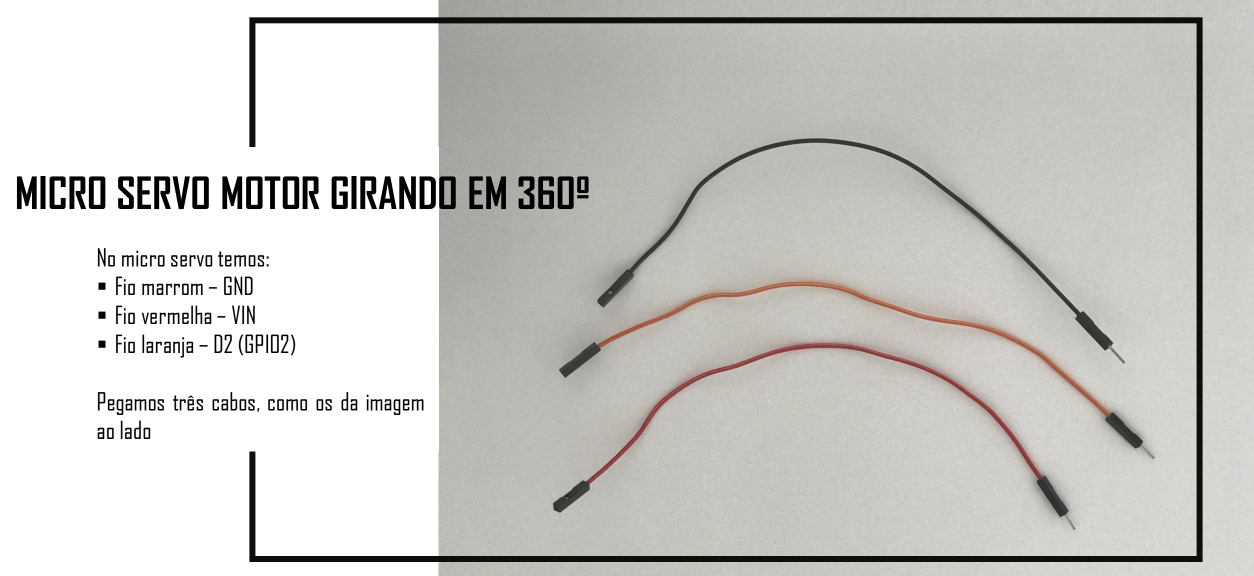
Agora é o momento de criar e executar o primeiro código que acionará o LED. Então, clique em FILE e depois em NEW - assim, o ambiente para escrita do código será gerado. Portanto, transcreva o código da imagem da página seguinte.

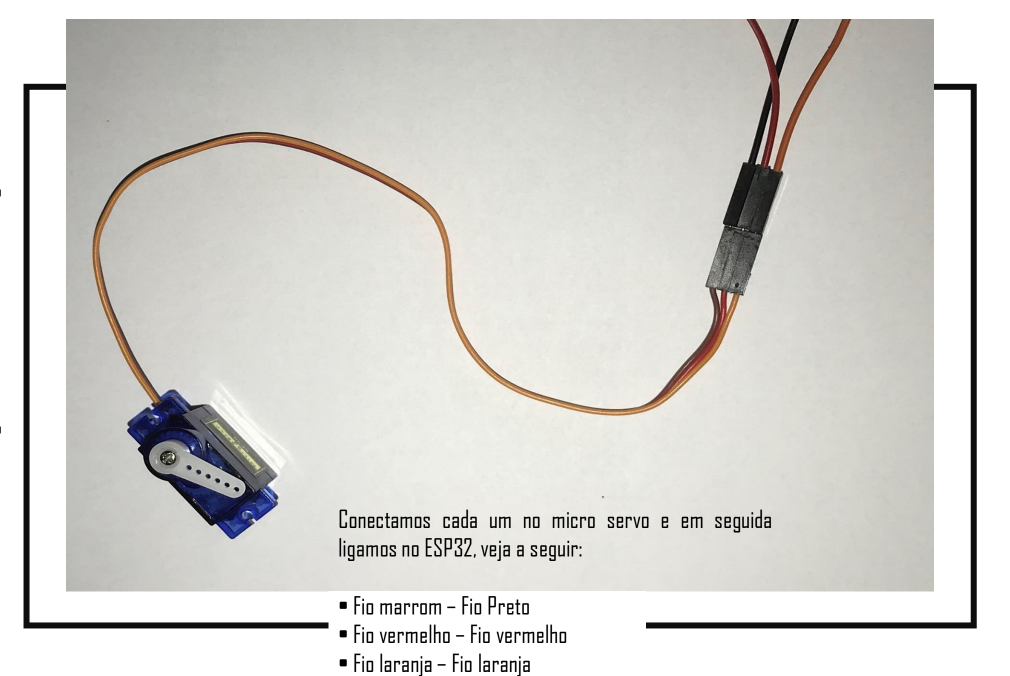


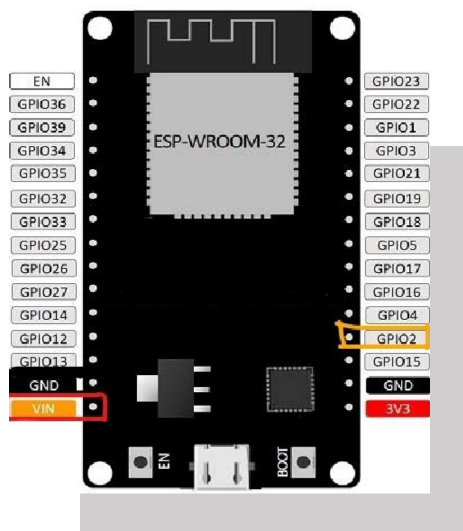
Depois de abrir o uPyCraft, volte ao tópico CONECTANDO A ESP32 NO **UPYCRAFT** e realize os comandos orientados no mesmo. Depois de realizado siga os passos solicitados no tópico atual.



CONFIGURAÇÕES E PROGRAMAÇÕES



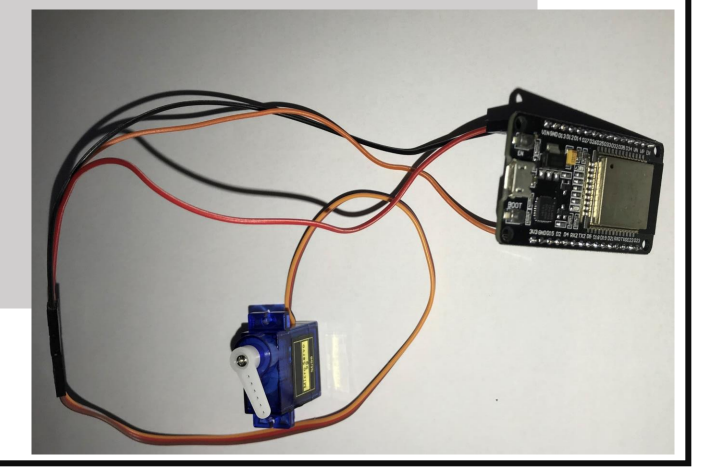




Agora conectaremos ao ESP32:

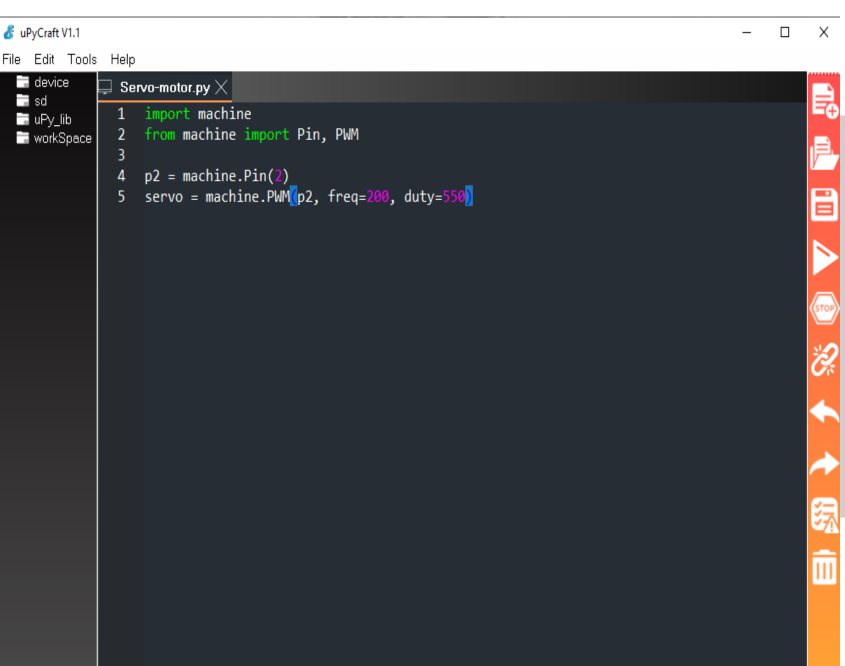
CONFIGURAÇÕES E PROGRAMAÇÕES

- Marrom/Preto GND
- Vermelho/Vermelho VIN
- Laranja/Laranja GPIO2 (D2)



Depois de abrir o uPyCraft, volte ao tópico CONECTANDO A ESP32 NO UPYCRAFT e realize os comandos orientados no mesmo. Depois de realizado siga os passos solicitados no tópico atual.

Ao abrir o uPyCraft, pressione **Ctrl + N,** ou selecione "File" e em seguida "**New"**. Ao abrir um novo arquivo, transcreva o código e salve.



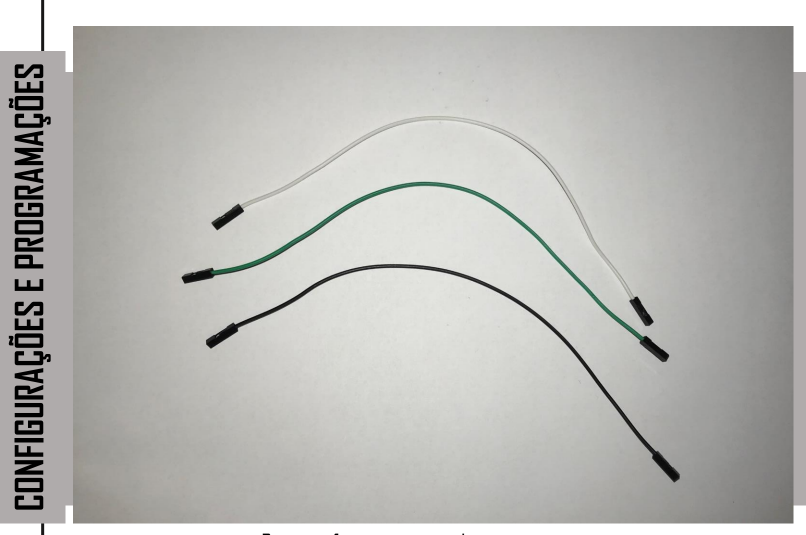
Para executar aperte **F5** ou clique no botão **DOWNLOADANDRUN**, o terminal do uPyCraft ficará como abaixo e o servo motor irá dar voltas em 360º.

```
Ready to download this file, please wait
l dawnlood ak
exec(open('Servo-motor.py').read().globals())
```

Se quisermos definir um tempo para o servo motor parar de girar é só importar a biblioteca "time" e acrescentar mais duas linhas de código, veja na imagem ao lado.

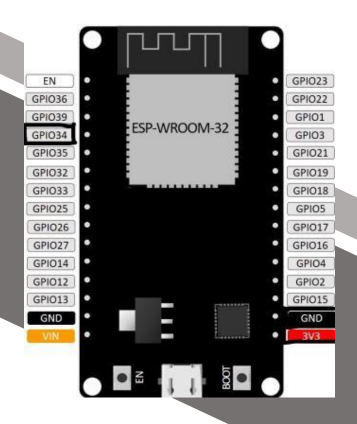
```
File Edit Tools Help
device
                \sqsupseteq Servo-motor.py 	imes
   - sd
                      import machine
  📑 uP∨ lib
                       from machine import Pin, PWM
  workSpace
                       import time
                      p2 = machine.Pin(2)
                      servo = machine.PWM(p2, freq=200, duty=550)
                       time.sleep(5)
                      servo.deinit()
                exec(open('Servo-motor.py').read(),globals())
                >>>
                Ready to download this file, please wait!
                exec(open('Servo-motor.py').read(),globals())
```

MOVENDO MICRO SERVO MOTOR COM JOYSTICK



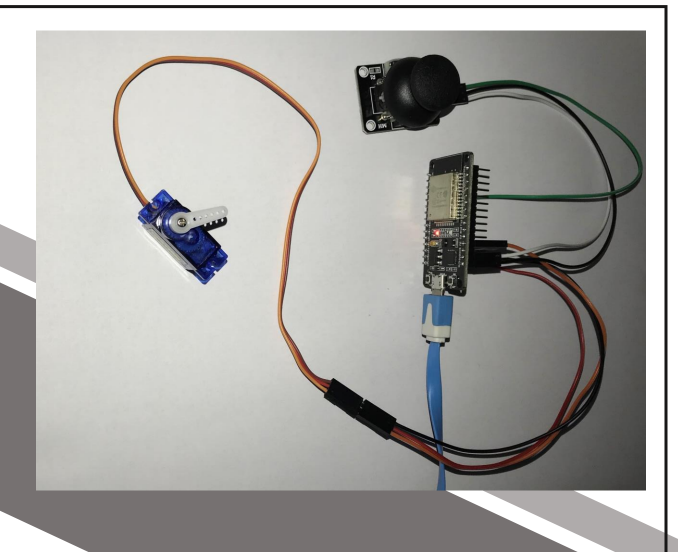
Para configurar o joystick vamos precisar de três fios, como os fios abaixo:





Após isso, conectamos os fios ao ESP32

- GND/Fio branco **GND**
- +5V/Fio preto **3V3**
- VRX/Fio verde **D34 (GPIO34)**





Depois de abrir o uPyCraft, volte ao tópico **CONECTANDO A ESP32 NO UPYCRAFT** e realize os comandos orientados no mesmo. Depois de realizado siga os passos solicitados no tópico atual.

💰 uPyCraft V1.1

Ao abrir o uPyCraft, pressione Ctrl + N, ou selecione "File" e em seguida "New". Ao abrir um novo arquivo, transcreva o código e salve.

```
>>>
>>>
Ready to download this file,please wait!
....
download ok
exec(open('servo-joystick.py').read(),globals())
```

```
File Edit Tools Help
 device
                   servo-joystick.py X
 sd sd
                   1 import machine
 □ uPy_lib
                      from machine import Pin, PWM, ADC
 ■ workSpace
                      potenciometro = ADC(Pin(34))
                      potenciometro.atten(ADC.ATTN 11DB)
                      potenciometro.width(ADC.WIDTH 12BIT)
                   8 -while True:
                         leitura = potenciometro.read()
                        leitura = leitura * 3.3 / 4095
                  12 = if leitura == 0.0 or leitura == 00.0 or leitura == 0.00:
                           servo = PWM(Pin(2), freq=100)
                           servo.duty(250)
                  15
                  16 = elif leitura == 3.3:
                           servo = PWM(Pin(2), freq=100)
                           servo.duty(40)
                  18
                   19
                  20 -
                  21
                           servo = PWM(Pin(2), freq=100)
                  22
                           servo.duty(0)
                  23
```

Para executar aperte F5. Quando o terminal do uPyCraft ficará como abaixo, você poderá movimentar para esquerda e direita o servo motor, utilizando o joystick.

- Disponível em: https://www.eletrogate.com/modulojoystick-analogico-para-arduino. Acesso em: 19 maio 2020.
- Disponível em: https://athoselectronics.com/esp32/.
 Acesso em: 19 maio 2020.
- Disponível em:
 https://www.casadoledgarca.com.br/micro-servomotor-9g-sg90-180. Acesso em: 19 maio 2020.

EFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

