# Instalação no Windows 10

## Softwares necessários

A conexão *bluetooth*, do Madrugada, demanda de vários *softwares* que são importantes para seu funcionamento. A sequência de comandos a seguir, foi seguida rigorosamente para ser utilizado no Windows 10, porém pode ser utilizado para outras versões, pois os *softwares* utilizam as versões mais atualizadas de cada um.

Execute todos os comandos no **cmd** do Windows ou no Developer Command Prompt for VS 2019 como administrador.

## 1. Python

Antes de iniciar, verifique a versão do *python* instalado:

- No **cmd** digite:

python --version

- o resultado deve ser

Python 3.7.3

- Caso a versão do *Python* esteja desatualizada ou não tiver instalado, faça *download*, instale ou atualize a nova versão gratuitamente acessando:

https://www.python.org/downloads/

 Ao executar o instalador, marque a caixinha Add Python 3.6 to PATH, como mostrado na figura abaixo:



<sup>\*</sup>Importante: versões anteriores do *python* podem não conter todas as bibliotecas necessárias para a conexão *bluetooth*, para evitar erros instale a última versão.

\*\*Importante: No momento da instalação do Python, marque a caixinha *Add Python 3.6 to PATH*. Caso contrário será necessário adicionar o diretório de instalação do Python às variáveis de ambiente do sistema (veja seção *Problemas Comuns*).

## 2. Ferramentas de Build para Visual Studio 2019

Acesse a página de downloads do *Visual Studio* 2019, faça o *download* da ferramenta de *Build* para *Visual Studio* 2019 e instale:

- https://visualstudio.microsoft.com/pt-br/downloads/

\*durante o processo de instalação marque as opções: "Ferramentas de compilação do Visual C ++" e "Ferramentas de compilação da Plataforma Universal do Windows"

- Depois de instalado, coloque o caminho do diretório onde foi instalado o programa em variáveis de ambiente. Na caixa de pesquisa do *Windows* digite :

"Editar as variáveis de ambiente do sistema" ->Enter

## Depois vá em:

Avançado->Variáveis de Ambiente->Path->Editar->Novo-> <caminho do diretorio> -> Ok

## 3. *Pip*

Para instalar o *pip* é muito simples, primeiro faça o *download* do pip em:

```
- https://pypi.org/project/pip/
```

Depois é só abrir o Developer Command Prompt for VS 2019 e navegar até a pasta onde está o arquivo :

```
- cd /caminho do arquivo pip
```

Logo em seguida execute:

```
- python get-pip.py
```

Verifique se deu tudo certo digitando:

```
- pip freeze
```

- Depois de instalado, coloque o caminho do diretório onde foi instalado o programa em variáveis de ambiente. Na caixa de pesquisa do *Windows* digite :

"Editar as variáveis de ambiente do sistema" -> Enter

Depois vá em Avançado->Variáveis de Ambiente->Path->Editar->Novo-> <caminho\_do\_diretorio> -> Ok

## 4. Pybluez

Para instalar o pybluez é só digitar os seguintes comandos no *Developer Command Prompt* for VS 2019 ou cmd:

- pip install pybluez
- python setup.py install
- Depois de instalado, coloque o caminho do diretório onde foi instalado o programa em variáveis de ambiente. Na caixa de pesquisa do *Windows* digite :

```
"Editar as variáveis de ambiente do sistema" ->Enter
```

Depois vá em:

<sup>\*</sup>você verá todos os pacotes instalados com o pip.

```
Avançado->Variáveis de Ambiente->Path->Editar->Novo-> <caminho_do_diretorio> -> Ok
```

## 5. Madrugada

Faça download da firmware do Madrugada em:

- https://github.com/helioh2/madrugada-robot

Depois de feito o download, descompacte-a.

Abra o cmd do *Windows* como administrador e navegue até a pasta do Madrugada para executar os seguintes comandos:

```
- server.py
```

- run.sh

Abra um navegador da web e digite o seguinte endereço:

```
- http://localhost:5000
```

Depois de executado todos os comandos acima, você já pode começar a programar o Madrugada. Basta conectar ao *bluetooth*, criar seus programas e clicar em executar.

# Instalação Alternativa (testado no Windows 7)

# 1. Python

Antes de iniciar, verifique a versão do python instalado:

- No cmd digite:

python --version

- o resultado deve ser

## Python 3.7.3

- Caso a versão do *Python* esteja desatualizada ou não tiver instalado, faça *download*, instale ou atualize a nova versão gratuitamente acessando:

https://www.python.org/downloads/ (baixe a versão de 64 bits para este modo alternativo)

\*Importante: versões anteriores do *python* podem não conter todas as bibliotecas necessárias para a conexão *bluetooth*, para evitar erros instale a última versão

\*\*Importante: No momento da instalação do Python, marque a caixinha *Add Python 3.6 to PATH*. Caso contrário será necessário adicionar o diretório de instalação do Python às variáveis de ambiente do sistema.



## 2. Comandos:

No **cmd,** ou Git Bash, entre na pasta em que o projeto foi descompactado. Ex: cd c:\Users\<nome\_do\_usuario>\madrugada-robot

Em seguida, execute os comandos de instalação:

```
python -m pip install flask
python -m pip install libs\PyBluez-0.22-cp37-cp37m-win_amd64.whl
(use a barra '/' caso esteja fazendo isso no Git Bash)
set FLASK_APP=server.py
```

Em seguida, já é possível colocar o programa em execução usando o seguinte comando:

```
python -m flask run
```

Abra um navegador da web e digite o seguinte endereço:

- http://localhost:5000

Agora, basta conectar ao bluetooth, criar seus programas e clicar em executar.

# Instalação no Linux (Ubuntu/Debian/Mint):

Abra o terminal (Ctrl+Alt+T).

Instale o Python e o Pip:

```
sudo apt-get install python3 python3-pip
```

Instale as dependências necessárias para uso do Bluetooth:

```
sudo apt-get install bluetooth libbluetooth-dev
```

Instale as bibliotecas necessárias (Flask e Pybluez):

```
sudo python3 -m pip install pybluez
sudo python3 -m pip install flask
```

Execute o arquivo ./run.sh OU Execute os comandos:

```
export FLASK_APP=server.py
python3 -m flask run
```

Abra um navegador da web e digite o seguinte endereço:

- http://localhost:5000

Agora, basta conectar ao bluetooth, criar seus programas e clicar em executar.

## **Problemas Comuns:**

O comando python não é reconhecido no cmd.

**Solução:** No momento de instalação do Python, você provavelmente não marcou a caixinha *Add Python 3.6 to PATH*. Uma forma simples de resolver é desinstalar o Python e instalar novamente lembrando de marcar essa opção. Outra forma é ir em Iniciar -> Editar variáveis de ambiente para sua conta. Na janela que abrir, terá um painel escrito em cima: *Variáveis de usuário para <Nome do Usuário>*. Encontre a variável *Path* e dê dois cliques em cima. Em seguida, adicione ao final da caixa de texto:

";<caminho\_para\_a\_pasta\_onde\_está\_localizado\_o\_arquivo\_python.exe>".

# O dispositivo *bluetooth* não aparece após clicar em *Carregar Dispositivos Bluetooth*

**Solução (Windows):** Na barra do Windows, procure pelo ícone do *bluetooth*, dê dois cliques em cima, vá em Adicionar Dispositivo, selecione o dispositivo da lousa, clique em Avançar, depois novamente em Avançar.