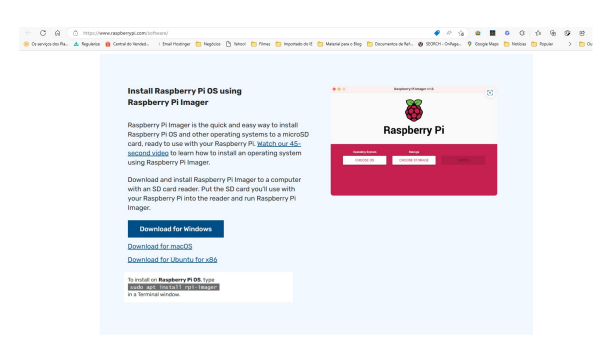


* Esta é uma Contribuição do Desenvolvedor MSXPi Retropix Brazil *

Esse tutorial irá ajudá-lo de forma simples, direta e didática a preparar e instalar todo o software necessário no cartão Micro SD para utilização de seu MSXPi.

Baixando o software de instalação para o Raspberry Pi OS

1°. Acesse o link https://www.raspberrypi.com/software para baixar e executar o software que irá instalar o Raspberry Pi OS em seu cartão micro SD.



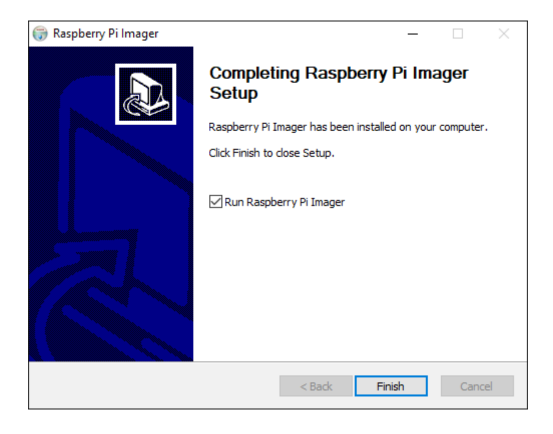
2º. Baixe o instalador para a plataforma que melhor lhe agradar. As opções são para Windows, macOS e Ubuntu.

Nesse tutorial faremos a instalação utilizando o Windows 10.

3°. Após baixar o arquivo **imager_1.7.4.exe** (última versão até o momento) em sua área de download. Clique nele para executar.



4°. Clique em **Install** e aguarde a instalação do aplicativo que vai te ajudar a criar o cartão SD com o Raspberry Pi OS.



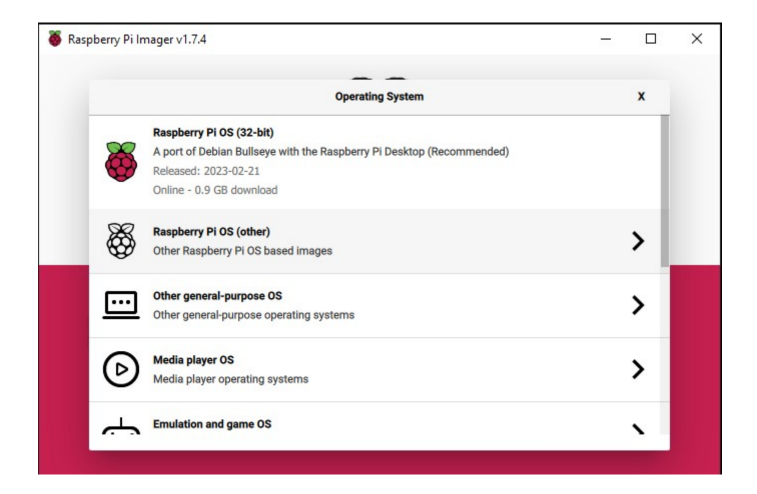
5°. Clique em **Finish** para finalizar a instalação e executar o programa de criação de imagem no Cartão SD.

Instalando corretamente o Sistema Raspberry Pi OS

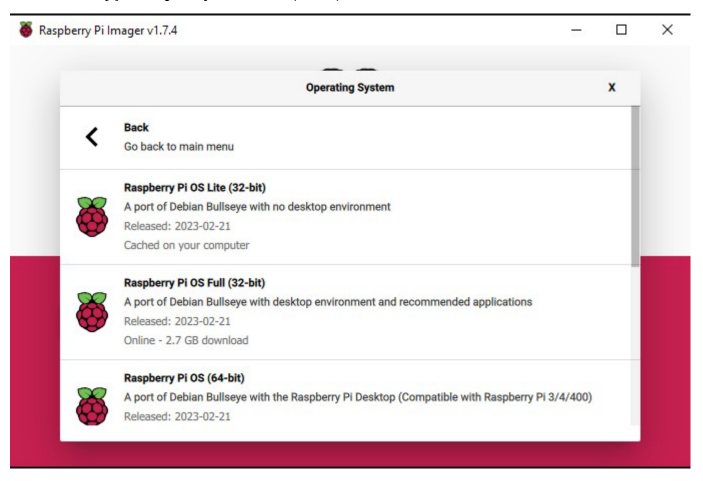
- 1º. Insira o cartão Micro SD que você deseja utilizar no seu Computador.
- 2°. Com o aplicativo aberto e o cartão Micro SD já inserido, clique primeiramente em **CHOOSE OS**.



3°. Escolha a opção **Raspberry Pi OS (Other)** para escolher a versão que utilizamos no MSXPi.



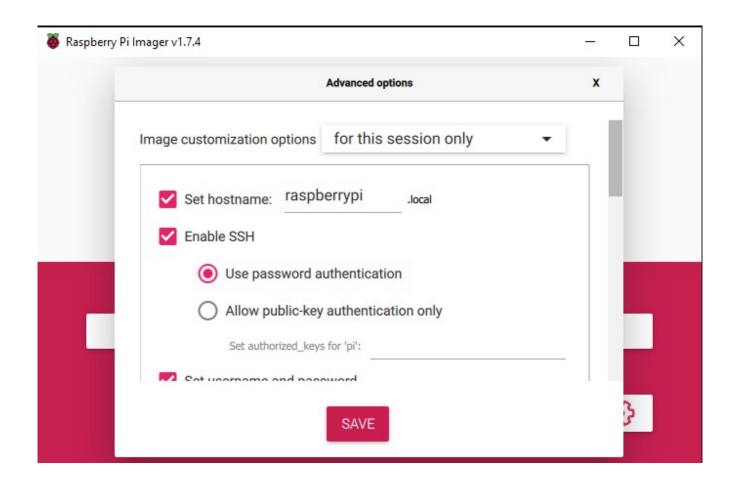
4°. Escolha a opção Raspberry Pi OS Lite (32-bit)



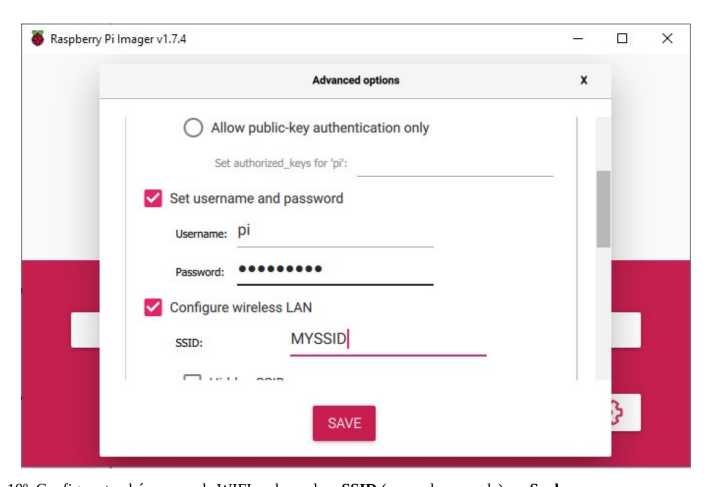
5°. Agora clique no botão **CHOOSE STORAGE** para escolher o seu cartão Micro SD e instalar o Raspberry Pi OS



- 6°. Clique no botão de **Engrenagem** para configuramos as opções para acesso remoto no Raspberry Pi OS via computador
- 7°. Marque **Set hostname**
- 8°. Marque também a opção Enable SSH

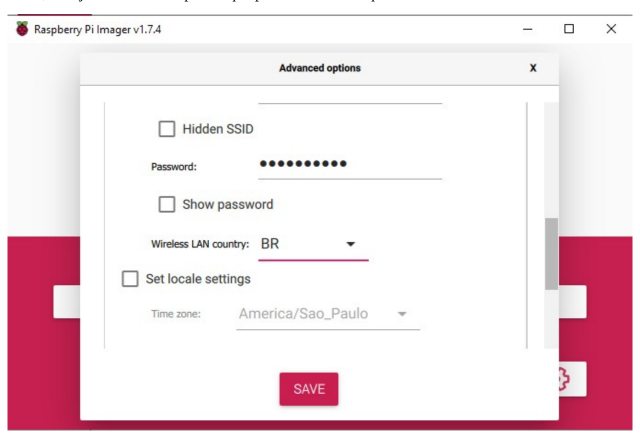


9°. Coloque o usuário e senha para acesso ao sistema (sugestão: usuário: **pi** e senha: **raspberry**)



10°. Configure também sua rede WIFI, colocando o **SSID** (nome da sua rede) e a **Senha**

- 11°. Escolha, também, sua região (no meu caso **BR** de Brasil)
- 12°. Pronto, isso já é o suficiente para o que precisaremos. Clique em SAVE.

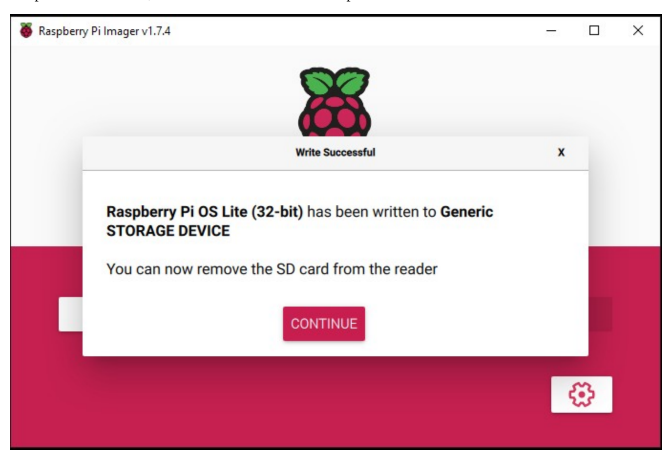


14°. E por fim, clique em **WRITE** para instalar o Raspberry Pi OS no seu cartão Micro SD.





16°. Depois de finalizado, retire o cartão SD do seu computador



Conectando seu Pi via SSH

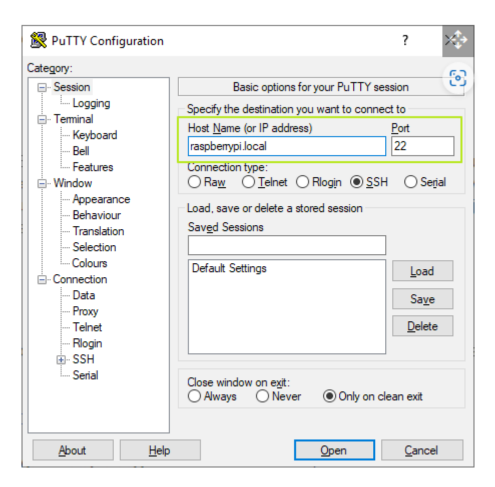
Agora insira seu cartão Micro SD no MSXPi. Plugue o cartucho do MSXPi no seu MSX e ligue-o.

Aguarde toda inicialização terminar. Nesse ponto, o MSXPi deverá estar tentando se conectar em sua rede WiFi.

Depois que seu Pi conectar em sua Rede WiFi (Ele demora um bom tempo até conectar em sua rede pela primeira vez, cerca de 5 a 10 minutos). Se puder, monitore no seu roteador verificando se o Raspberry já conectou ou simplesmente aguarde e faça o teste de conexão pelo Putty.

Quando a conexão SSH já estiver estabilizada, siga os próximos passos.

- 1°. Baixe (<u>Download PuTTY a free SSH and telnet client for Windows</u>) e instale o aplicativo Putty, caso você ainda não o tenha instalado em seu computador. O Putty é um Client SSH para Windows.
- 2°. Execute o Putty, digite o **hostname** (o padrão é *raspberrypi* ou *raspberrypi.local*) e clique no botão Open.



3°. **Clique Ok ou Accept** se você tiver algum alerta de segurança. Isso não é problema.

4°. Entre com seu Usuário (pi) e senha (raspberrry).

```
raspberrypi.local - PuTTY — 
login as: pi
pi@raspberrypi.local's password:
```

Pronto. Agora você já está conectado e com acesso ao prompt de comando.

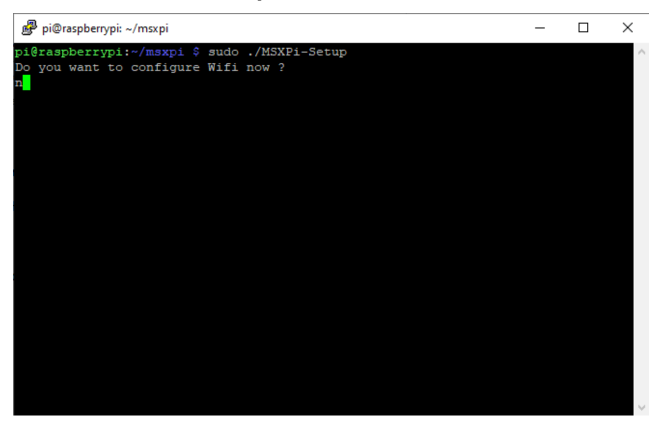
Instalando os Serviços para o MSXPi

- 1°. No prompt do terminal do Putty digite a seguinte sequência de comandos:
- > mkdir /home/pi/msxpi
- > cd /home/pi/msxpi
- > wget https://tinyurl.com/MSXPi-Setup

- > chmod 755 MSXPi-Setup
- > sudo ./MSXPi-Setup

```
🞤 pi@raspberrypi: ~/msxpi
                                                                            ×
pi@raspberrypi:~ $ cd /home/pi/msxpi
pi@raspberrypi:~/msxpi $ wget https://tinyurl.com/MSXPi-Setup
--2023-04-11 18:11:54-- https://tinyurl.com/MSXPi-Setup
Resolving tinyurl.com (tinyurl.com)... 104.20.139.65, 104.20.138.65, 172.67.1.22
Connecting to tinyurl.com (tinyurl.com)|104.20.139.65|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 301 Moved Permanently
Location: https://raw.githubusercontent.com/costarc/MSXPi/master/software/Server
/Shell/msxpi-setup.sh [following]
--2023-04-11 18:11:55-- https://raw.githubusercontent.com/costarc/MSXPi/master/
software/Server/Shell/msxpi-setup.sh
Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)... 185.199.109.1
33, 185.199.110.133, 185.199.111.133, ...
Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com) | 185.199.109.
133|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 6830 (6.7K) [text/plain]
Saving to: \MSXPi-Setup'
                    100%[=====>]
MSXPi-Setup
                                                   6.67K --.-KB/s in 0.003s
2023-04-11 18:11:56 (2.60 MB/s) - 'MSXPi-Setup' saved [6830/6830]
pi@raspberrypi:~/msxpi $
```

2°. Quando for solicitado para você configurar o WIFI, responda com **n**, pois já fizemos isso anteriormente e não vai ser necessário novamente nessa etapa.



3°. Se tudo correr bem, conforme a tela abaixo, você terá seu MSXPi totalmente instalado e funcional.

```
pi@raspberrypi: ~/msxpi
                                                                         ×
2023-04-11 18:33:26 (2.66 MB/s) - 'msxpiboot.dsk' saved [737280/737280]
--2023-04-11 18:33:26-- https://github.com/costarc/MSXPi/raw/master/software/ta
rget/disks/tools.dsk
Resolving github.com (github.com)... 20.201.28.151
Connecting to github.com (github.com) |20.201.28.151|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 Found
Location: https://raw.githubusercontent.com/costarc/MSXPi/master/software/target
/disks/tools.dsk [following]
--2023-04-11 18:33:27-- https://raw.githubusercontent.com/costarc/MSXPi/master/
software/target/disks/tools.dsk
Resolving raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)... 185.199.108.1
33, 185.199.109.133, 185.199.110.133, ...
Connecting to raw.githubusercontent.com (raw.githubusercontent.com)|185.199.108.
133|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 737280 (720K) [application/octet-stream]
Saving to: 'tools.dsk'
tools.dsk
                    100%[============] 720.00K 2.64MB/s
                                                                    in 0.3s
2023-04-11 18:33:27 (2.64 MB/s) - 'tools.dsk' saved [737280/737280]
pi@raspberrypi:~/msxpi $
```

Referências:

- Ton's Harwares <u>How to Set Up a Headless Raspberry Pi, No Monitor Needed | Tom's Hardware (tomshardware.com)</u>
- Raspberry Pi Raspberry Pi OS Raspberry Pi
- Putty a free SSH and telnet client for Windows

Este documento é parte integrante do projeto MSXPi – de Ronivon Costa (<u>GitHub - costarc/MSXPi: Interface for MSX</u> to Connect and use Raspberry Pi resources)

