



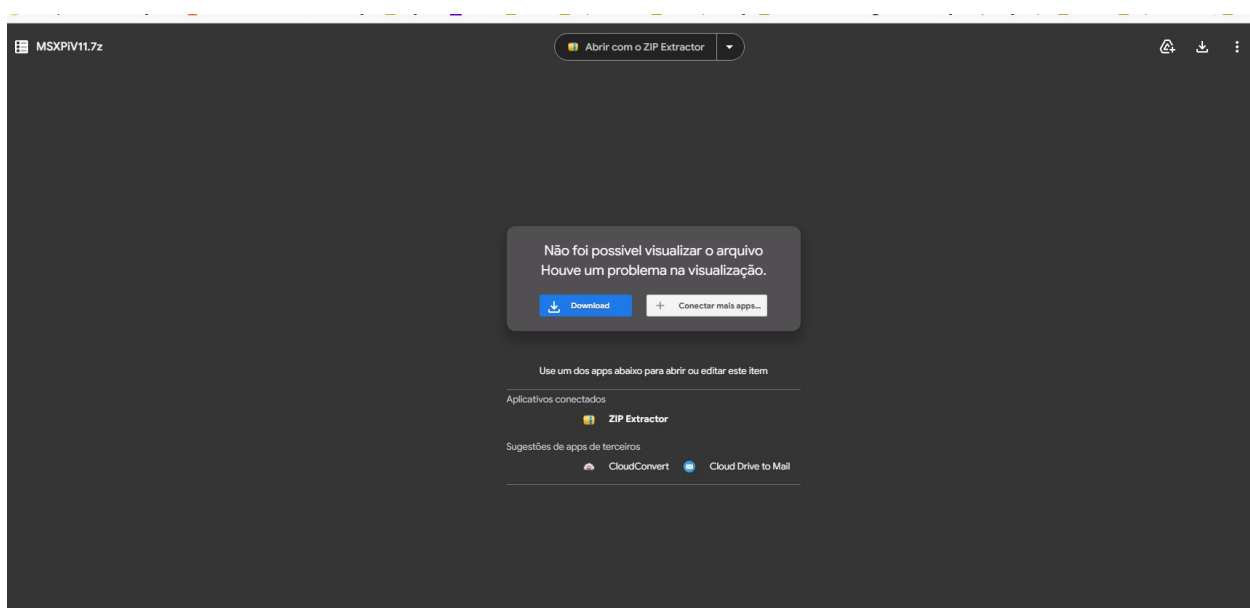
*** Esta é uma Contribuição do Desenvolvedor MSXPi Retropix Brazil ***

Para utilização do MSXPi, é necessário que um cartão Micro SD seja preparado com todo o software de controle necessário. Dessa forma, esse tutorial descreverá uma forma de executar essa preparação utilizando uma imagem de disco já pronta.


Nesse tutorial, utilizamos o Windows como sistema operacional, mas nada impede de você usar outras plataformas para a criação do cartão Micro SD.

Ferramentas necessárias

- **Imagem de Disco do MSXPi** – Disponível pelo projeto MSXPi nesse link : MSXPi SD Card image: <https://tinyurl.com/MSXPi-SDCard>



- **balenaEtcher** – Ferramenta para escrever uma imagem de disco no cartão Micro SD - [balenaEtcher - Flash OS images to SD cards & USB drives](#)


 [More Products](#) [Resources](#) [Customers & Partners](#) [Pricing](#) [Contact](#) [Login](#) [Sign Up](#)

DOWNLOAD

Download Etcher

ASSET	OS	ARCH	
ETCHER FOR WINDOWS (X86 X64) (INSTALLER)	WINDOWS	X86 X64	Download
ETCHER FOR WINDOWS (X86 X64) (PORTABLE)	WINDOWS	X86 X64	Download
ETCHER FOR WINDOWS (LEGACY 32 BIT) (X86 X64) (PORTABLE)	WINDOWS	X86 X64	Download
ETCHER FOR MACOS	MACOS	X64	Download
ETCHER FOR LINUX X64 (64-BIT) (APPIMAGE)	LINUX	X64	Download
ETCHER FOR LINUX (LEGACY 32 BIT) (APPIMAGE)	LINUX	X86	Download

Looking for [Debian \(.deb\)](#) packages or [Red Hat \(.rpm\)](#) packages?

 OSS hosting by [cloudsmith](#)

COMMUNITY

Get involved with the Etcher community


Forums

If you have a question about Etcher, or are a fan of Etcher and

Contribute

BalenaEtcher is and always will be free and open sourced, it

- Faça o download do **software 7zip** (se não tiver um aplicativo para extrair arquivos 7zip) - [Download \(7zip.org\)](#)



[Home](#)
[7z Format](#)
[LZMA SDK](#)
[Download](#)
[FAQ](#)
[Support](#)
[Links](#)

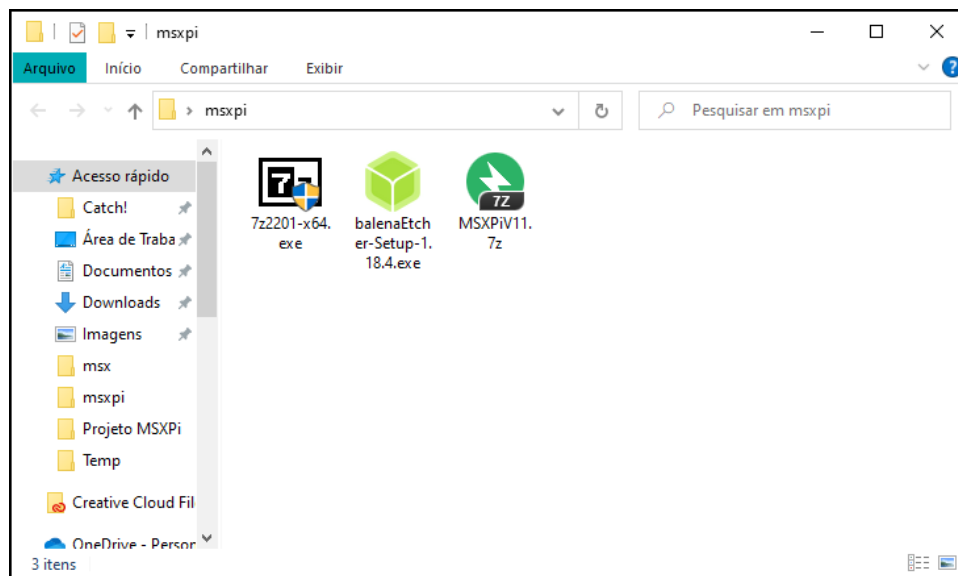
English
[Chinese Simpl.](#)
[Chinese Trad.](#)
[Esperanto](#)
[French](#)
[German](#)
[Indonesian](#)
[Japanese](#)
[Persian](#)
[Portuguese Brazil](#)
[Spanish](#)
[Thai](#)
[Vietnamese](#)

Download 7-Zip 22.01 (2022-07-15):

Link	Type	System	Description
Download	.exe	64-bit Windows x64	7-Zip for Windows
Download	.exe	32-bit Windows x86	
Download	.exe	64-bit Windows arm64	
Download	.msi	64-bit Windows x64	(alternative MSI installer) 7-Zip for 64-bit Windows x64 (Intel 64 or AMD64)
Download	.msi	32-bit Windows x86	(alternative MSI installer) 7-Zip for 32-bit Windows
Download	.7z	Windows x86 / x64	7-Zip Extra: standalone console version, 7z DLL, Plugin for Far Manager
Download	.tar.xz	64-bit Linux x86-64	7-Zip for Linux: console version
Download	.tar.xz	32-bit Linux x86	
Download	.tar.xz	64-bit Linux arm64	
Download	.tar.xz	32-bit Linux arm	
Download	.7z	any / Windows	7-Zip Source code
Download	.tar.xz	any / Windows	7-Zip Source code
Download	.7z	any / Windows	LZMA SDK: (C, C++, C#, Java)
Download	.exe	Windows	7zr.exe (x86) : 7-Zip console executable

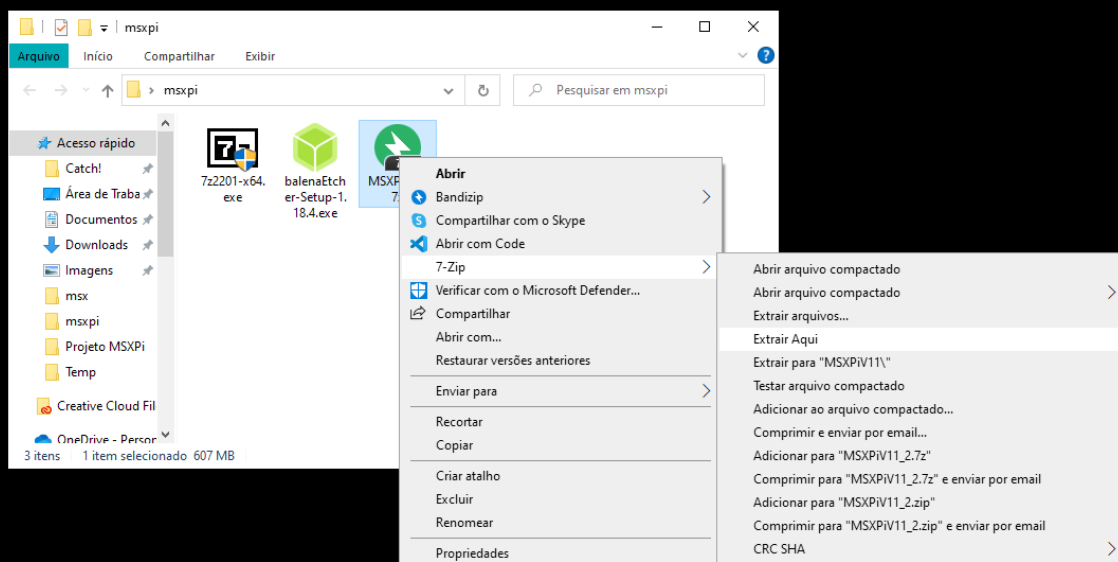
Procedimentos

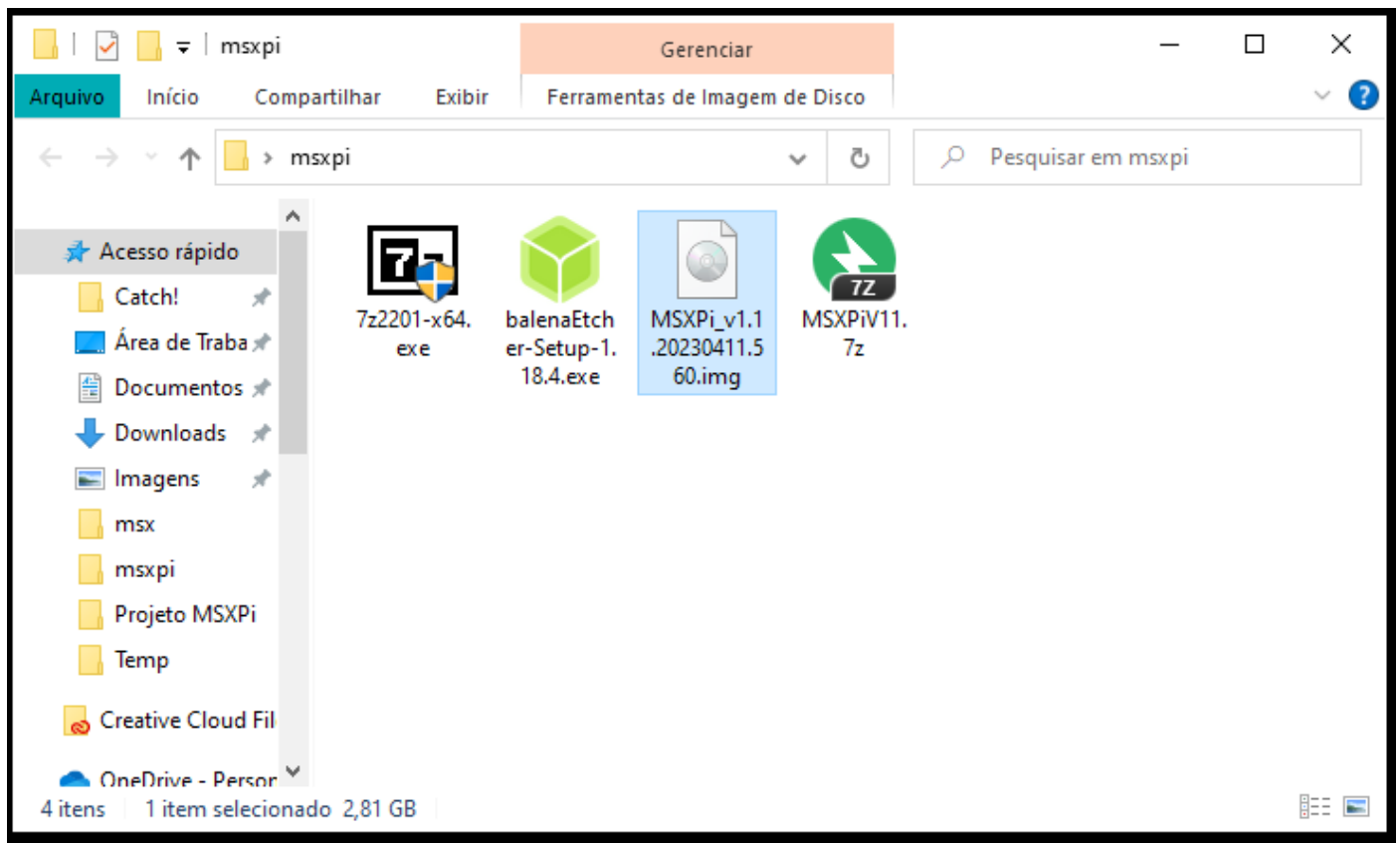
1º. Copie tudo para uma pasta:



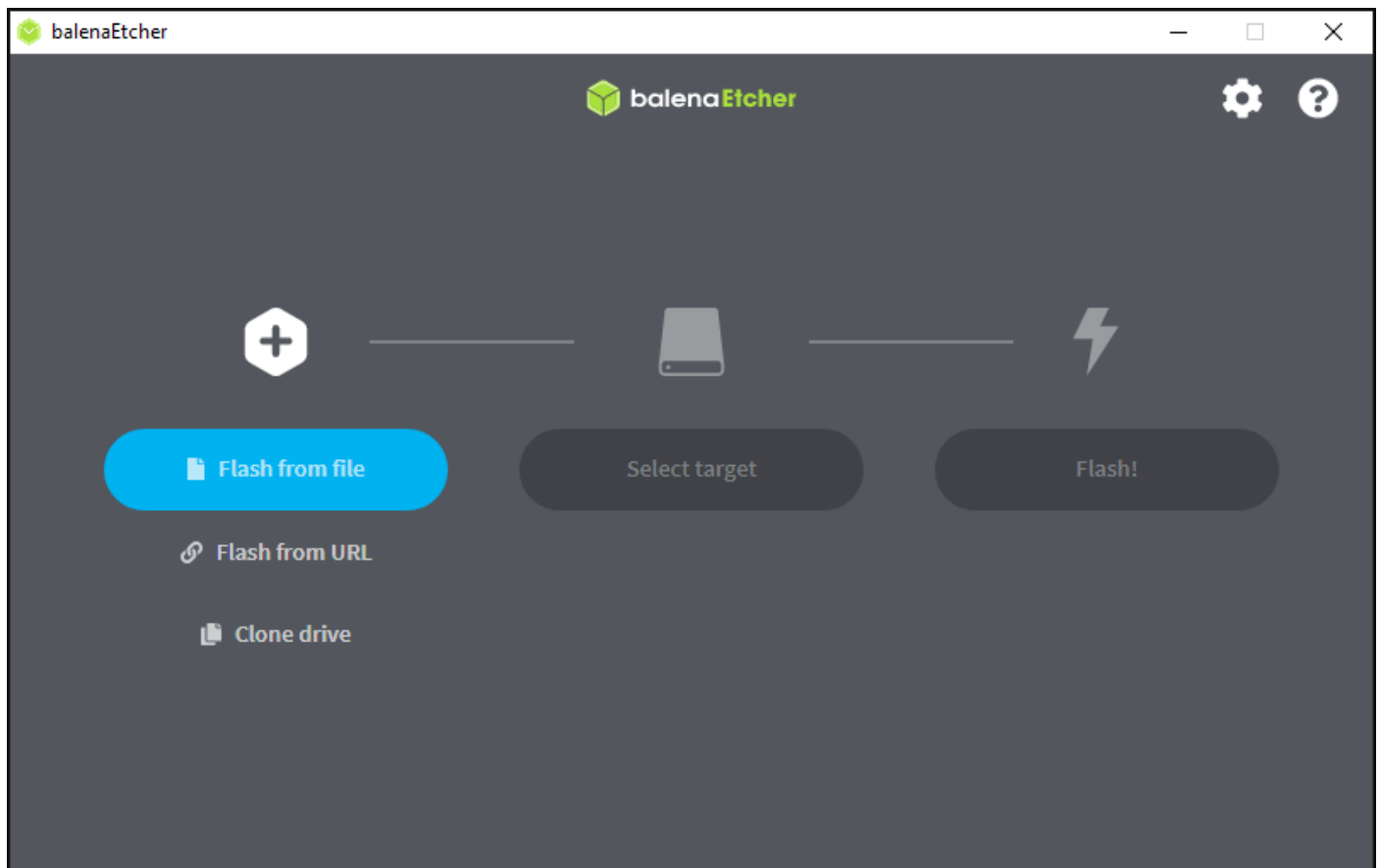
2º. Instale o 7Zip

3º. Clique com o botão direito sobre o arquivo **MSXPiV11.7z** para extrair a imagem de disco.

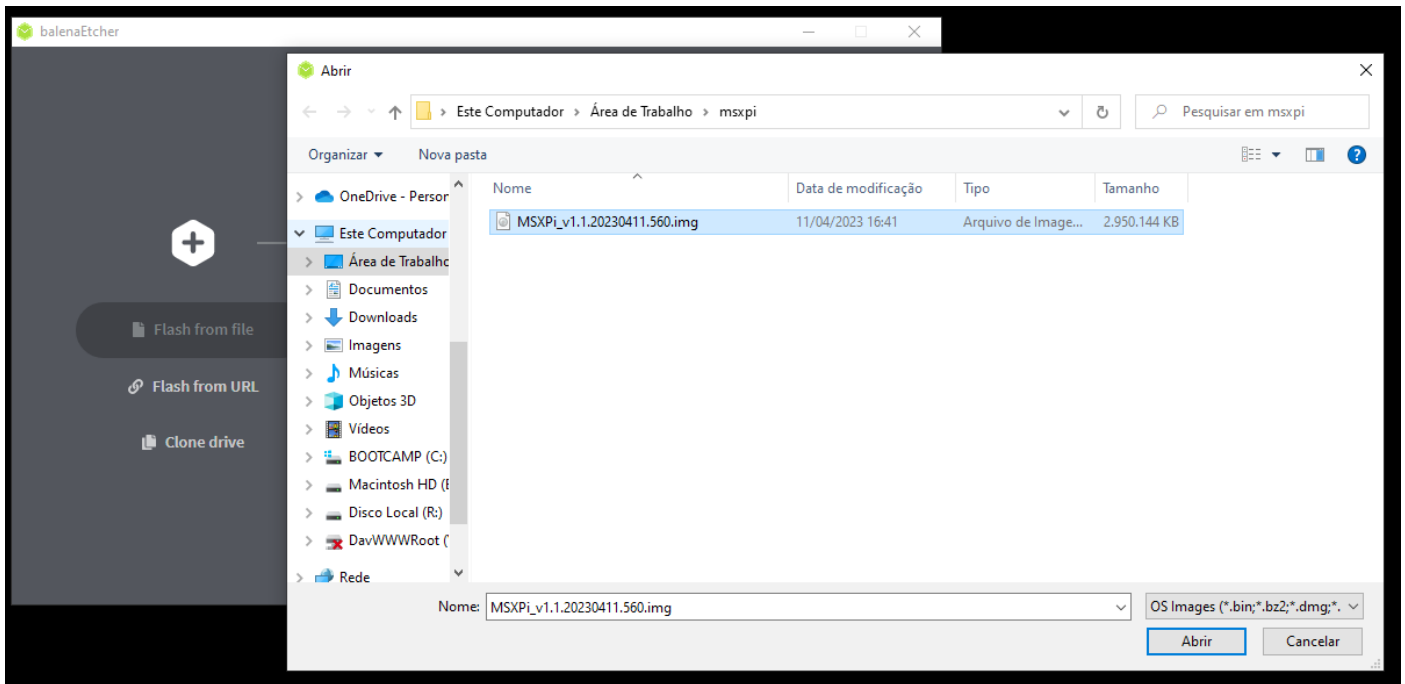




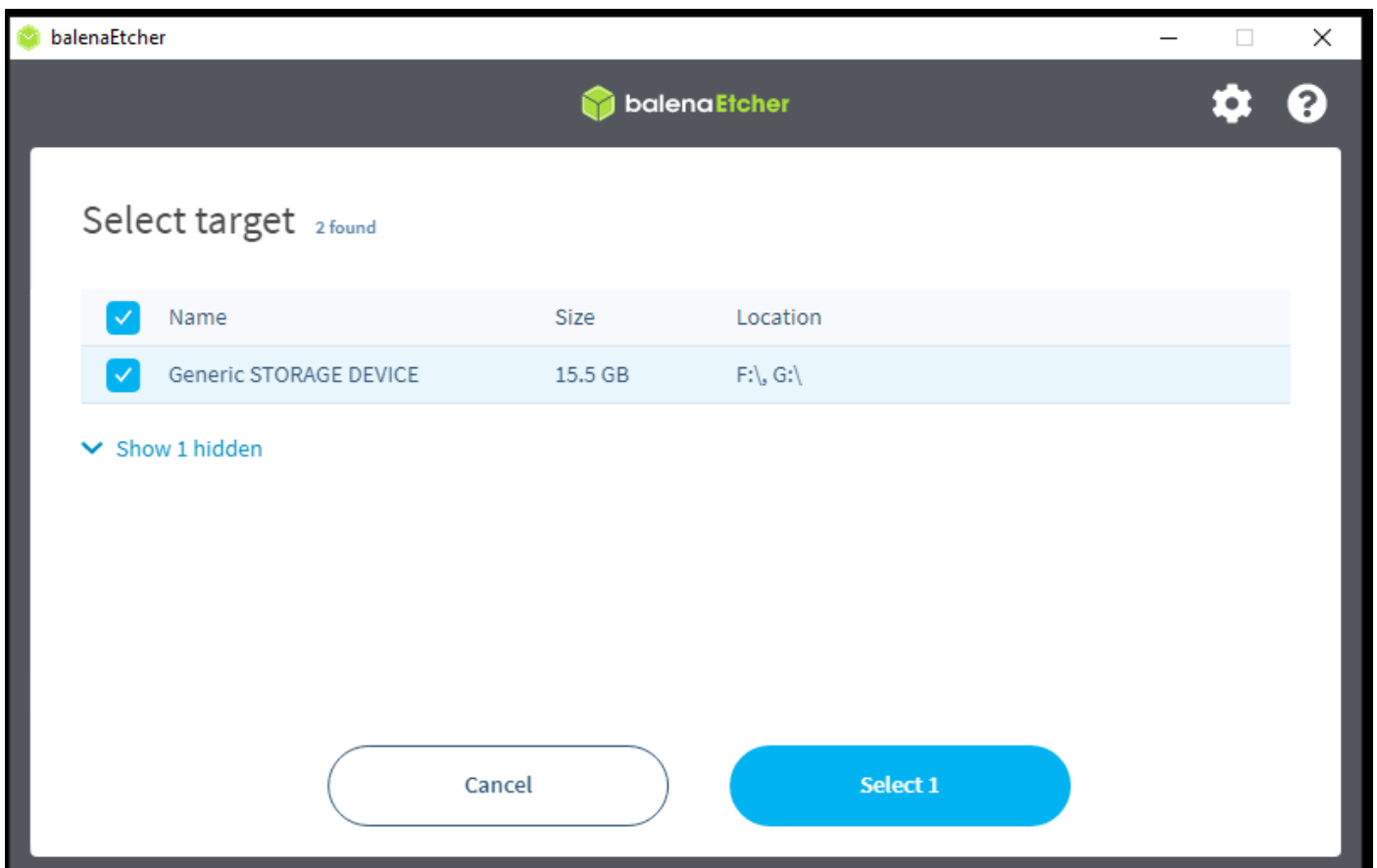
4º. Instale o **balenaEtcher** e o execute



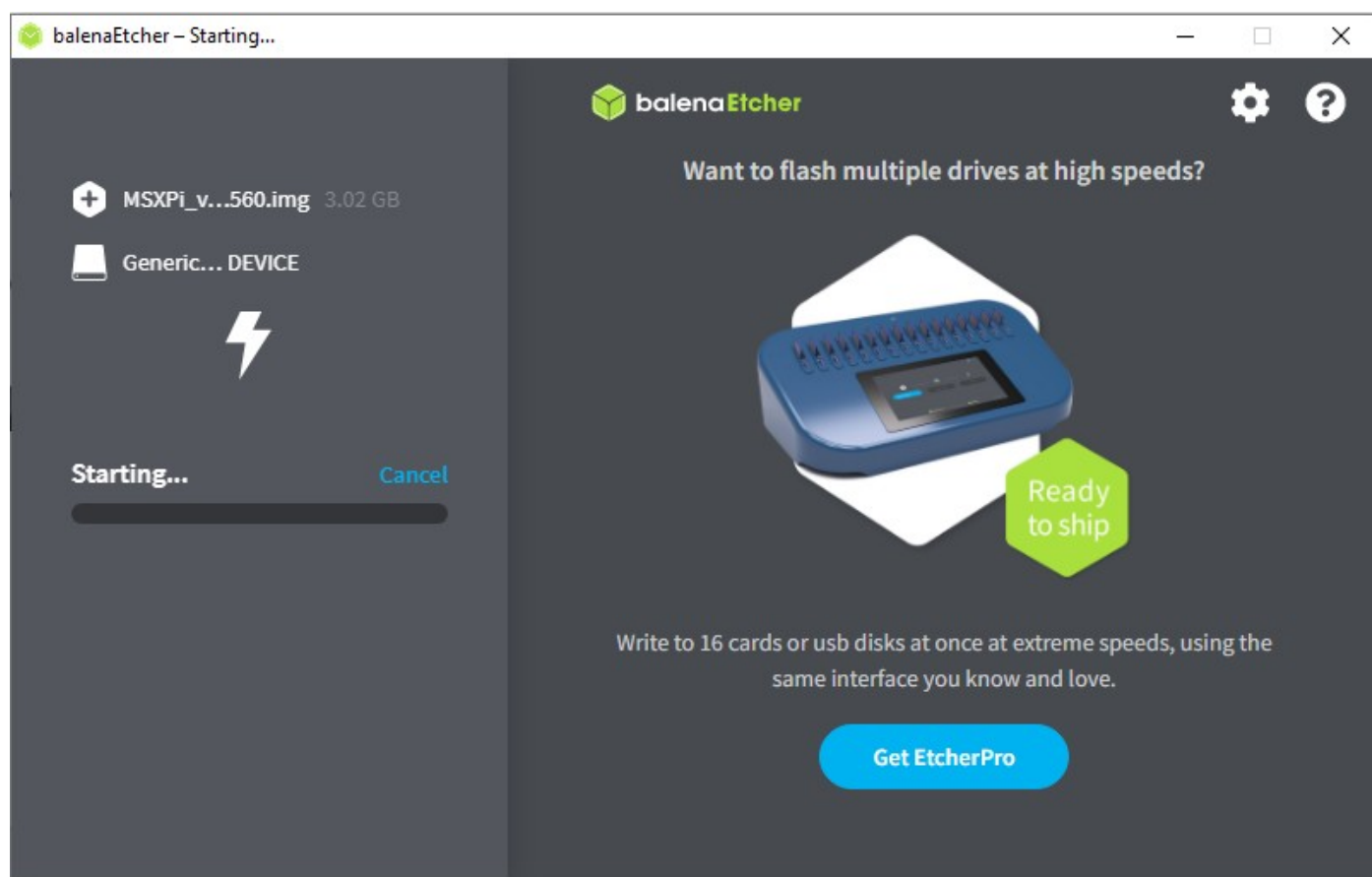
5º. Clique em **Flash from file** e escolha o arquivo de imagem que foi extraído.



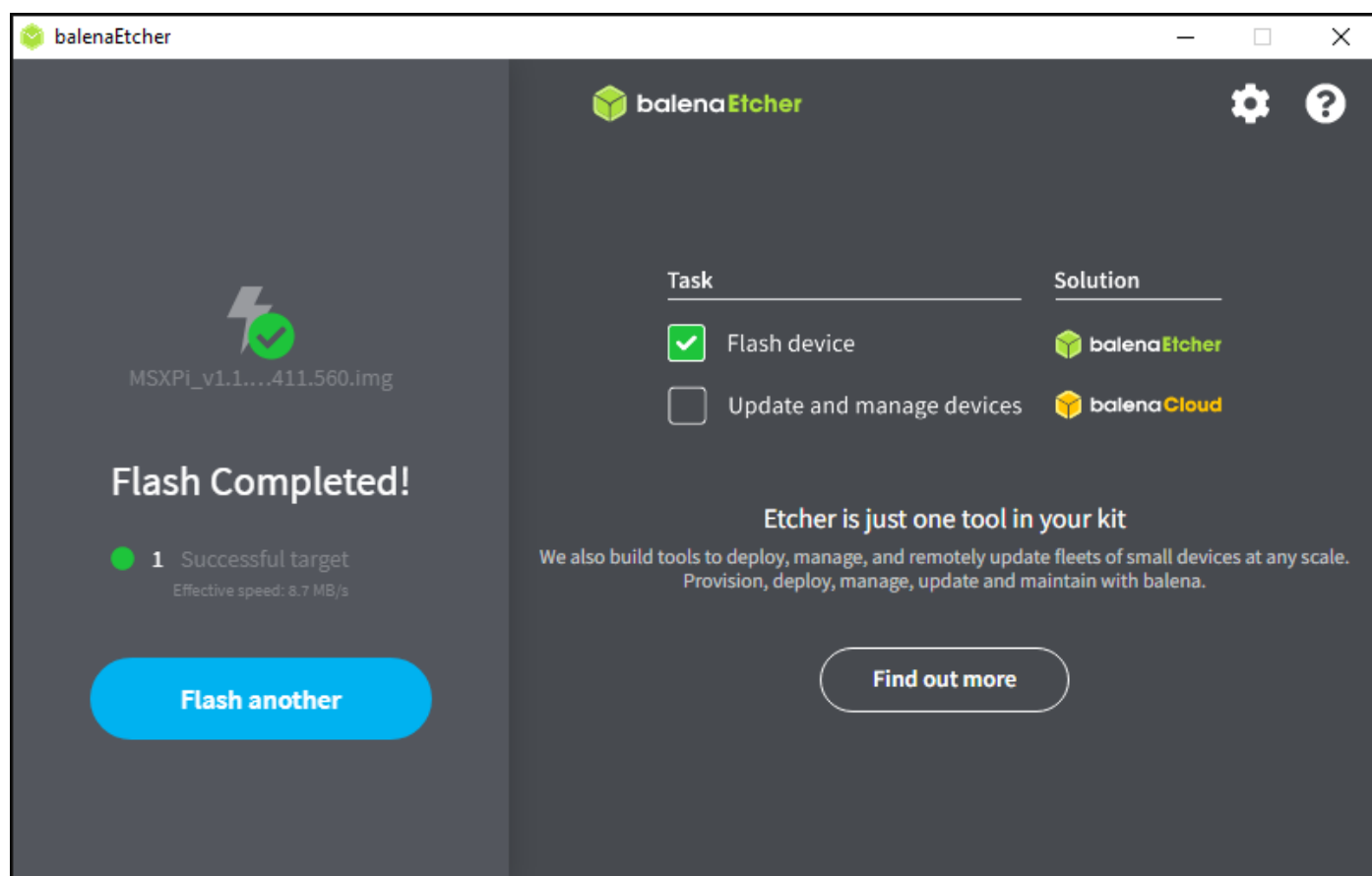
6º. Clique em **Select target** e na janela que se abre, escolha o cartão micro SD para gravação



7º. Agora, clique em **Flash** e aguarde a instalação terminar. Se for solicitado uma permissão de acesso, clique em ok.



Finalizado a instalação, você já tem seu cartão micro SD pronto para utilizar no MSXPi.



Retire o cartão do seu computador, insira o mesmo no seu cartucho MSXPi,

Agora você já tem um MSXPi pronto para uso.

A próxima etapa é instalar os comandos na parte do MSXDOS para acesso ao MSXPi e colocar o MSXPi na sua rede WiFi.

(consulte o site do projeto para maiores detalhes).

Este documento é parte integrante do projeto MSXPi – de Ronivon Costa ([GitHub - costarc/MSXPi: Interface for MSX to Connect and use Raspberry Pi resources](https://github.com/costarc/MSXPi: Interface for MSX to Connect and use Raspberry Pi resources))

