# Tutorial para o PetaLinux Professor daniel mauricio muñoz arboleda

Ivan Diniz Dobbin

Data: 12 de julho de 2024

# 1 Máquina virtual

Se estiver em um Windows e for baixar a máquina virtual para inserir linux, siga as instruções abaixo.

- 1. Baixe a máquina virtual virtualbox (virtual box). Versão 7.0.18 usada neste trabalho.
- 2. Se ocorrer o problema da microsoft c++2019 (Fig. 1), veja Oracle VM VirtualBox Needs the Microsoft Visual C++ Redistributable Package Being Installed First. Este vídeo mostra o acesso a este link e o download do pacote que está faltando.

O link pode ter sido alterado no momento de acesso ao vídeo, neste caso pesquise no google por **visual studio redistributable** c++. O primeiro site deve ser o correto.

Oracle VM VirtualBox 7.0.4 Setup

Oracle VM VirtualBox 7.0.4 needs the Microsoft Visual C++ 2019 Redistributable Package being installed first. Please install and restart the installation of Oracle VM VirtualBox 7.0.4.

Figura 1 – Erro da microsoft c++2019

3. Baixe a ISO do Ubuntu 22.04.3 LTS, versão mais atual que tinha suporte para petalinux no momento, pelo link https://archive.org/details/ubuntu-22.04.3-desktop-amd64.

Marque a caixinha **Adicionais de convidado** para permitir cópia e cola entre a máquina virtual (ubuntu) e o computador (windows). Figura 2.

- 4. Durante a instalação dê aproximadamente 340GB de disco e no mínimo 2GB de RAM, para conseguir fazer o download do vivado e depois o download do petalinux.
- 5. Depois de instalar o ubuntu, pode haver problema com o sudo, **Fix "Username** is not in the sudoers file. This incident will be reported". A resolução pode ser vista no link https://www.tecmint.com/fix-user-is-not-in-the-sudoers-file-the-incident-will-be-reported-ubuntu/

Criar Máquina Virtual X Configuração de Instalação Desassistida de SO de Convidado Você pode configurar a instalação desassistida do SO fornecendo nome do usuário, senha, e nome da máquina. Além disto, você pode habilitar a instalação dos adicionais de convidado. Para convidados com Microsoft Windows, também é possível fornecer uma chave de produto. Usuário e Senha Opções Adicionais **4** Nome do Usuário: vboxuser Nome do Servidor (H): aaaaaaa Senha(W): •••••• ŏ Nome do Domínio: myguest.virtualbox.org Repetir a Senha: •••••• ŏ ☐ Instalar em Background Adicionais de Convidado (E) ISO dos Adicionais de Convidado: C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\VBoxGuestAdditions.iso Ajuda (H) Próximo(N) Voltar (B) Cancelar

Figura 2 – Adicional de convidados

## 2 Vivado e Vitis

1. Instale biblioteca essenciais para o vivado e vitis.

sudo apt install libncurses5 libtinfo5

- 2. Baixe o instalador do vitis (https://www.xilinx.com/support/download.html). Utilizada a versão 2024.1.
- 3. Execute o arquivo baixado com sudo. Se não conseguir executar, dê permissão de execução para o arquivo baixado. O comando *chmod* altera a permissão.

```
chmod +x ./FPGAs_AdaptiveSoCs_Unified_2024.1_0522_2023_Lin64.bin sudo ./FPGAs_AdaptiveSoCs_Unified_2024.1_0522_2023_Lin64.bin
```

 Neste momento o instalador do vivado/vitis deve estar aberto. Escolha o que for necessário para sua instalação.

A instalação demora aproximadamente 8 horas.

Dê mais permissões para a pasta onde o download foi feito.

 $sudo\ chmod\ -R\ 777\ pasta\_onde\_esta\_instalado\_vitis\_vivado$ 

#### Exemplo:

sudo chmod -R 777 Documentos/Aplicativos/Xilinx/

5. Depois da instalação, navegue até a pasta onde o Vivado foi instalado e execute settings.sh.

source pasta\_instalacao\_vitis\_vivado/Vivado/2024.1/settings.sh

Exemplo:

source Aplicativos/Xilix\_Vitis/Vivado/2024.1/settings.sh

6. Os arquivos da pasta bin são os executáveis dos programas vivado e vitis. Então,

./Aplicativos/Xilix Vitis/Vivado/2024.1/bin/vivado

abre o vivado.

Para facilitar a utilização dos programas, crie alias no arquivo .bash\_aliases.

a) Navegue para a pasta inicial:

cd

b) Verifique o teclado do seu computador:

locale

Em algumas aplicações, ocorrem erros por causa do teclado brasileiro LC\_NUMERIC=pt\_BR.UTF-8. Para resolver, basta alterá-lo para o dos Estados Unidos, o comando é:

```
export LC_NUMERIC=en_US.UTF-8
```

Os alias abaixo juntam isso em um comando.

c) Abra o arquivo .bash\_aliases:

```
nano .bash_aliases
```

O arquivo .bash\_aliases fica na pasta inicial, mas se não existir o arquivo, pode criar. O comando cd te navega até a pasta inicial:

d) Insira os alias no arquivo .bash\_aliases

```
alias sudo_vivado='export LC_NUMERIC=en_US.UTF-8; sudo caminho instalacao/Vivado/2024.1/bin/vivado'
```

```
alias sudo_vitis='export LC_NUMERIC=en_US.UTF-8; sudo caminho_instalacao/Vitis/2024.1/bin/vitis'
```

```
alias vivado='export LC_NUMERIC=en_US.UTF-8; caminho_instalacao/Vivado/2024.1/bin/vivado'
```

```
alias vitis='export LC_NUMERIC=en_US.UTF-8; caminho_instalacao/Vitis/2024.1/bin/vitis'
```

Tecnicamente é necessário apenas o alias do vivado, pois é possível abrir o vitis pelo vivado. Os alias de sudo são totalmente opcionais.

Não existe a quebra de linha depois da vírgula no .bash\_aliases. Foi necessário a quebra de linha para o comando poder ser visualizado no documento.

- e) Feche o arquivo.
- f) Execute o .bashrc com os novos alias:

```
source .bashrc
```

7. Execute no terminal o comando abaixo para iniciar o vivado.

vivado

## 3 Petalinux

Etapas para o download do PetaLinux:

1. Procure no google por "download petalinux". O primeiro link já deve te guiar para o local de instalação. Caso não ache, acesse download petalinux. Visto na Fig. 3.

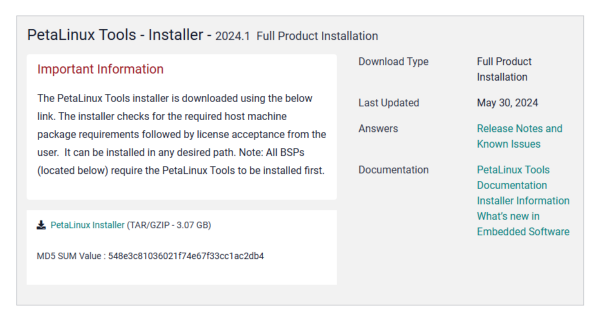


Figura 3 – Pacote de instalação Peta Linux

- 2. Faça o download do PetaLinux Installer
- 3. O manual do petalinux informa:

PetaLinux tools require your host system /bin/sh to be 'bash.' If you use Ubuntu distribution and your /bin/sh is 'dash,' consult your system administrator to change your default system shell /bin/sh with the sudo dpkg-reconfigure dash command.

Assim, podemos seguir as orientações de https://askubuntu.com/questions/1064773/how-can-i-make-bin-sh-point-to-bin-bash e executar o comando em um terminal Linux:

#### sudo dpkg-reconfigure dash

- e depois escolha a opção **Não**. Visto na Fig. 4.
- 4. Siga as instruções do link e baixe os pacotes necessários para a instalação. Caso não seja possível acessar o link, baixe o arquivo plnx-env-setup.sh do repositório Guia-Petalinux e execute o comando



Figura 4 – Configuração para bash

#### sudo ./plnx-env-setup.sh

em um terminal linux. Os arquivos necessários para rodar o petalinux devem estar instalados.

- 5. Crie uma pasta. Exemplo:/home/user/MeuSetup
- 6. Coloque dentro dessa pasta o arquivo baixado na instrução.
- 7. Cria uma segunda pasta Exemplo:/home/user/MeuSetup/Petalinux.
- 8. Execute os comandos

chmod 755 ./petalinux-v<petalinux-version>-final-installer.run

./petalinux-v<petalinux-version>-final-installer.run --dir /home/user/MeuSetup/Petalinux

Nota: Se omitir a flag –dir, durante a instalação ele pergunta em qual diretório deseja instalar.

9. Depois de executar o comando, ele irá verificar se algum pacote está faltando. Mesmo com a instalação inicial, alguns pacotes precisaram ser instalados. No caso de exemplo, os pacotes necessários foram os abaixo.

Nota: Os seus pacotes podem ser diferentes.

sudo apt-get install xterm autoconf libtool gcc-multilib libncurses5-dev libncursesw5-dev

Em alguns computadores a build ainda pode falhar. Os 2 pacotes abaixo podem ser necessários.

sudo apt-get install pylint libtinfo5

10. Para poder utilizar os comandos do petalinux, execute no terminal

source <caminho de instalação do Petalinux>/settings.sh

### Exemplo:

source home/user/MeuSetup/Petalinux/settings.sh

Nota: É necessário reexecutar este comando toda vez que o computador for desligado/reiniciado.

11. Execute

#### echo \$PETALINUX

para verificar se está tudo certo.

12. Crie um projeto vazio

petalinux-create project --template <PLATFORM> --name <PROJECT\_NAME>

Exemplo:

petalinux-create project --template zynq --name Meu\_peta\_com\_add

Tipos de plataforma possíveis:

- versal: para SoC versal adaptivo
- zynqMP: para Zynq UltraScale+ MPSoC
- zynq: para dispositivos Zynq 7000
- microblaze: para processador MicroBlaze
- 13. Navegue até a pasta do projeto criado:

```
cd Meu peta com add
```

14. Importe a descrição de hardware, com um dos seguintes comandos.

```
petalinux-config --get-hw-description <PATH-TO-XSA Directory>
petalinux-config --get-hw-description <PATH-TO-XSA-FILE>
```

Exemplo:

petalinux-config --get-hw-description arquivos/peta/meu\_design1.xsa

Nota: Só funcionará o caminho para o diretório se houver apenas 1 arquivo .xsa.

- 15. Entre na aba *DTG settings* e altere o nome *template* para o nome da sua máquina. No caso do exemplo: *zedboard*. O link com o nome das placas se encontra aqui. Se não for possível acessar o link, veja a Tabela 1 abaixo:
- 16. Execute os comandos:

```
petalinux-config -c kernel
```

Figura5 – Tela de configuração  $1\,$ 

Tabela 1 – Nome das placas

	,
ZCU102	zcu102-rev1.0
ZCU104	zcu104-revc
ZCU106	zcu106-reva
ZCU111	zcu111-reva
ZCU1275	zcu1275-revb
ZCU1285	zcu1285-reva
ZCU216	zcu216-reva
ZCU208	zcu208-reva
ZCU670	zcu670-revb
ZCU208-SDFEC	zcu208-reva
ZCU100	zcu100-revc
ZC702	zc702
ZC706	zc706
ZEDBOARD	zedboard
AC701	ac701-full
KC705	kc705-full
KCU105	kcu105
VCU118	vcu118-rev2.0
SP701	sp701-rev1.0
VCK190	versal-vck190-reva-x-ebm-01-reva
VPK120	versal-vpk120-reva
VMK180	versal-vmk180-reva-x-ebm-01-reva
VPK180	versal-vpk180-reva
VEK280	versal-vek280-revb
	l .

### petalinux-config -c rootfs

17. Saia dos 2 comandos sem fazer nada.

Ainda não está claro o porquê é necessário realizar os 2 comandos anteriores.

18. Faça a build, demora entre 15 a 20 minutos:

#### petalinux-build

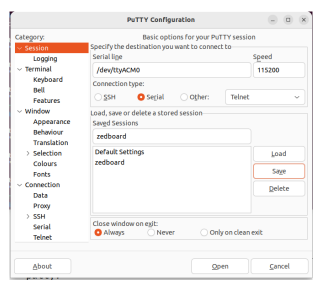
- 19. Navegue até a pasta onde seu vivado foi instalado e ache o arquivo install drivers.
  cd /Aplicativos/Xilix\_Vitis/Vivado/2019.2/data/xicom/cable\_drivers/
  lin64/install\_script/install\_drivers
- 20. Execute o arquivo install\_drivers para a transmissão da build por jtag funcionar.

  sudo ./install\_drivers
- 21. Conecte um cabo na entrada para programação e outro na entrada serial.

Nota: Pode ser a mesma entrada, depende da placa.

22. Configure uma saída para a UART (se o seu projeto tiver). Exemplo com putty:

Figura 6 – Configuração putty



23. Execute o comando abaixo. O resultado é mostrado na Fig. 7:

petalinux-boot jtag --kernel

Figura 7 – Petalinux

