

Ubuntu [Executando] - Oracle VM VirtualBox

ArquivoMáquinaVisualizarEntradaDispositivosAjuda

How To Install and Use Doc...[Atualizador de programas]Terminal - joaowesley@joao...

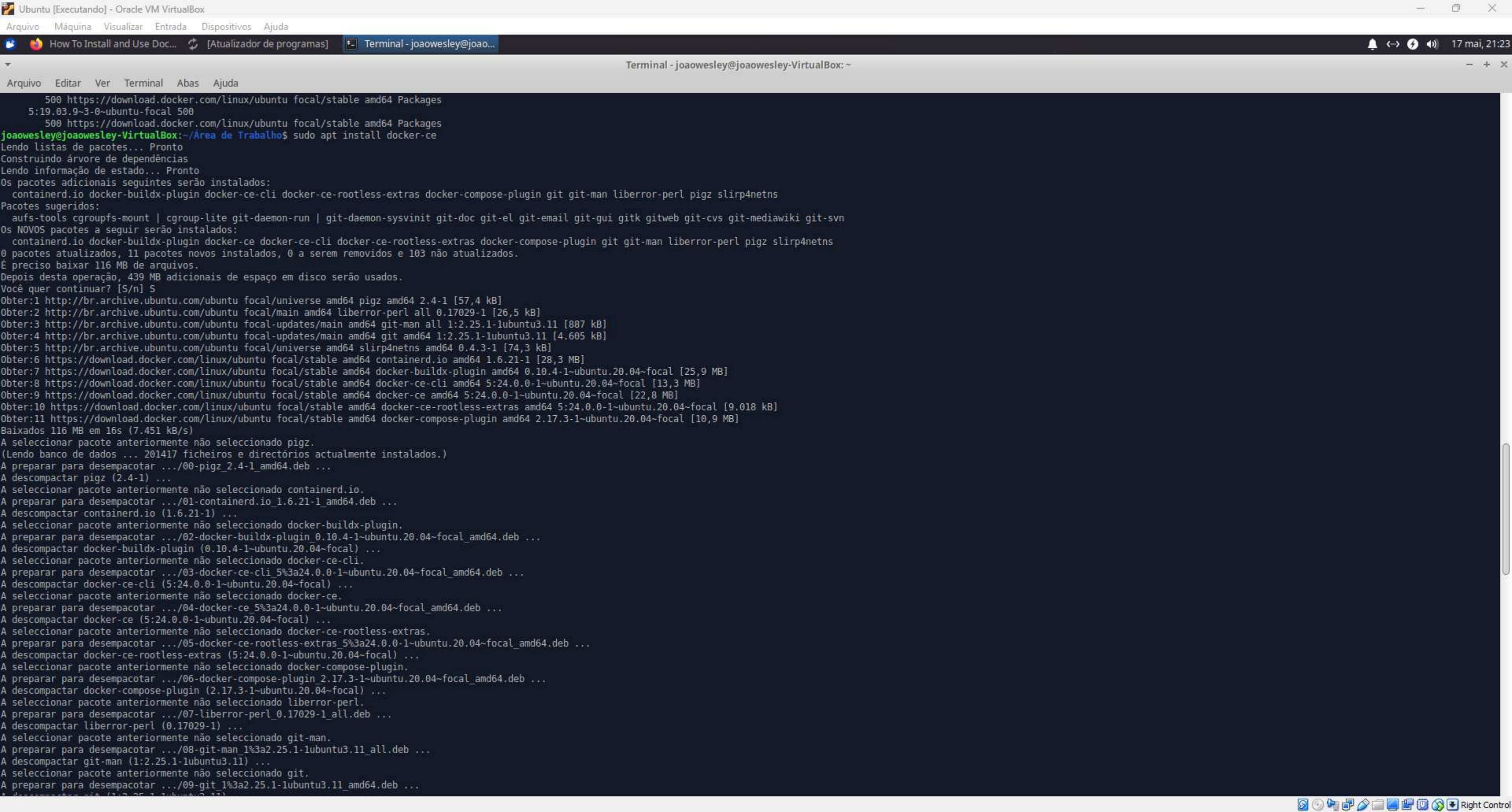
17 mai, 21:22

Terminal - joaowesley@joaowesley-VirtualBox: ~

ArquivoEditarVerTerminalAbasAjuda

```
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~/Área de Trabalho$ echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list
> /dev/null
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~/Área de Trabalho$ sudo apt update
Atingido:1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Atingido:2 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease
Atingido:3 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease
Atingido:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease
Obter:5 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal InRelease [57,7 kB]
Obter:6 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages [28,9 kB]
Baixados 86,6 kB em 2s (50,1 kB/s)
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências
Lendo informação de estado... Pronto
103 pacotes podem ser atualizados. Corra 'apt list --upgradable' para vê-los.
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~/Área de Trabalho$ apt-cache policy docker-ce
docker-ce:
  Instalado: (nenhum)
  Candidato: 5:24.0.0-1~ubuntu.20.04~focal
  Tabela de versão:
    5:24.0.0-1~ubuntu.20.04~focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:23.0.6-1~ubuntu.20.04~focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:23.0.5-1~ubuntu.20.04~focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:23.0.4-1~ubuntu.20.04~focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:23.0.3-1~ubuntu.20.04~focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:23.0.2-1~ubuntu.20.04~focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:23.0.1-1~ubuntu.20.04~focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:23.0.0-1~ubuntu.20.04~focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.24-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.23-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.22-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.21-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.20-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.19-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.18-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.17-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.16-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.15-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.14-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.13-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
    5:20.10.12-3-0~ubuntu-focal 500
      500 https://download.docker.com/linux/ubuntu focal/stable amd64 Packages
```

Right Control



Ubuntu [Executando] - Oracle VM VirtualBox

ArquivoMáquinaVisualizarEntradaDispositivosAjuda

How To Install and Use Doc...[Atualizador de programas]Terminal - joaowesley@joao...

17 mai, 21:24

Terminal - joaowesley@joaowesley-VirtualBox: ~

ArquivoEditarVerTerminalAbasAjuda

A processar 'triggers' para systemd (245.4-4ubuntu3.20) ...
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~/Área de Trabalho\$ sudo systemctl status docker
● docker.service - Docker Application Container Engine
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Wed 2023-05-17 21:13:55 -03; 39s ago
TriggeredBy: ● docker.socket
Docs: https://docs.docker.com
Main PID: 4021 (dockerd)
Tasks: 7
Memory: 35.6M
CGroup: /system.slice/docker.service
└─4021 /usr/bin/dockerd -H fd:// --containerd=/run/containerd/containerd.sock

mai 17 21:13:54 joaowesley-VirtualBox systemd[1]: Starting Docker Application Container Engine...
mai 17 21:13:54 joaowesley-VirtualBox dockerd[4021]: time="2023-05-17T21:13:54.549164954-03:00" level=info msg="Starting up"
mai 17 21:13:54 joaowesley-VirtualBox dockerd[4021]: time="2023-05-17T21:13:54.550253455-03:00" level=info msg="detected 127.0.0.53 nameserver, assuming systemd-r
mai 17 21:13:55 joaowesley-VirtualBox dockerd[4021]: time="2023-05-17T21:13:55.113967852-03:00" level=info msg="Loading containers: start."
mai 17 21:13:55 joaowesley-VirtualBox dockerd[4021]: time="2023-05-17T21:13:55.674331619-03:00" level=info msg="Loading containers: done."
mai 17 21:13:55 joaowesley-VirtualBox dockerd[4021]: time="2023-05-17T21:13:55.807886979-03:00" level=info msg="Docker daemon" commit=1331b8c graphdriver=overlay2
mai 17 21:13:55 joaowesley-VirtualBox dockerd[4021]: time="2023-05-17T21:13:55.808148380-03:00" level=info msg="Daemon has completed initialization"
mai 17 21:13:55 joaowesley-VirtualBox dockerd[4021]: time="2023-05-17T21:13:55.851772125-03:00" level=info msg="API listen on /run/docker.sock"
mai 17 21:13:55 joaowesley-VirtualBox systemd[1]: Started Docker Application Container Engine.
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~/Área de Trabalho\$ sudo usermod -aG docker \${joaowesley}
Uso: usermod [opções] LOGIN

Opções:
-b, --badnames allow bad names
-c, --comment COMENTÁRIO novo valor do campo GECOS
-d, --home DIR_PESSOAL novo diretório de login para a nova conta de usuário
-e, --expiredate DATA_EXPIRA define data de expiração de conta para DATA_EXPIRA
-f, --inactive INATIVO define inatividade de senha após expiração para INATIVO
-g, --gid GRUPO forçar usar GRUPO como novo grupo primário
-G, --groups GRUPOS nova lista de GRUPOS suplementares
-a, --append anexa o usuário para os GRUPOS suplementares mencionados pela opção -G sem remove-lo de outros grupos
-h, --help mostrar esta mensagem de ajuda e sair
-l, --login LOGIN novo valor do nome de login
-L, --lock trava a conta de usuário
-m, --move-home move o conteúdo do diretório pessoal para a nova localização (use somente com -d)
-o, --non-unique permitir usar UID duplicados (não-únicos)
-p, --password SENHA usar senha criptografada para a nova senha
-R, --root CHROOT_DIR diretório a ser transformado em root
-P, --prefix PREFIX_DIR prefix directory where are located the /etc/* files
-s, --shell SHELL novo shell de login para a conta de usuário
-u, --uid UID novo UID para a conta de usuário
-U, --unlock destravar a conta de usuário
-v, --add-subuids FIRST-LAST add range of subordinate uids
-V, --del-subuids FIRST-LAST remove range of subordinate uids
-w, --add-subgids FIRST-LAST add range of subordinate gids
-W, --del-subgids FIRST-LAST remove range of subordinate gids
-Z, --selinux-user USUÁRIO novo mapeamento de usuário SELinux para a conta de usuário

joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~/Área de Trabalho\$ su - \${joaowesley}

```
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~/Area de Trabalho$ su - ${joaowesley}
Senha:
su: Falha de autenticação
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~/Area de Trabalho$ su - ${USER}
Senha:
su: Falha de autenticação
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~/Area de Trabalho$ su - ${USER}
Senha:
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~$
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~$ su - ${USER}
Senha:
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~$ groups
joaowesley adm cdrom sudo dip plugdev lpadmin lxd sambashare
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~$ sudo usermod -aG docker username
usermod: usuário 'username' não existe
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~$ sudo usermod -aG docker joaowesley
joaowesley@joaowesley-VirtualBox:~$ █
```