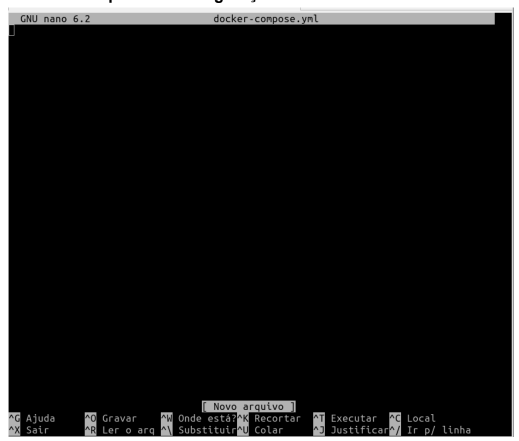
Instalar a Última Versão do Docker

```
maed@rice101:~$ sudo apt update
[sudo] senha para maed:
Atingido:1 https://download.docker.com/linux/ubuntu jammy InRelease
Obter:2 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [129 kB]
Atingido:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Obter:4 https://dl.google.com/linux/chrome/deb stable InRelease [1.825 B]
Obter:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease [128 kB]
Obter:6 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease [127 kB]
Obter:7 https://dl.google.com/linux/chrome/deb stable/main amd64 Packages [1.209 B]
Obter:8 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/main i386 Packages [588 kB
Obter:9 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/main amd64 Packages [2.077
Obter:10 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main i386 Packages [751 kB]
Obter:11 <a href="http://security.ubuntu.com/ubuntu">http://security/main</a> Translation-en [325]
kB1
maed@rice101:~$ sudo apt install docker-compose
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências... Pronto
Lendo informação de estado... Pronto
Os pacotes adicionais seguintes serão instalados:
  python3-attr python3-distutils python3-docker python3-dockerpty python3-docopt
 python3-dotenv python3-jsonschema python3-lib2to3 python3-pyrsistent
  python3-setuptools python3-texttable python3-websocket
Pacotes sugeridos:
 python-attr-doc python-jsonschema-doc python-setuptools-doc
Pacotes recomendados:
  docker.io
Os NOVOS pacotes a seguir serão instalados:
 docker-compose python3-attr python3-distutils python3-docker python3-dockerpty
 python3-docopt python3-doteny python3-isonschema python3-lib2to3
 python3-pyrsistent python3-setuptools python3-texttable python3-websocket
 pacotes atualizados, 13 pacotes novos instalados, 0 a serem removidos e 4 não atu
alizados.
É preciso baixar 988 kB de arquivos.
Depois desta operação, 5.240 kB adicionais de espaço em disco serão usados.
Você quer continuar? [S/n] s
Obter:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 python3-lib2to3 a
ll 3.10.8-1~22.04 [77.6 kB]
```

Acessando a Pasta de Trabalho

```
maed@rice101:~$ cd lubuntu-docker
maed@rice101:~/lubuntu-docker$ ■
```

Criando o Arquivo de Configuração



Adicionando o Conteúdo ao Arquivo

```
GNU nano 6.2
                                        docker-compose.yml *
versi<mark>o</mark>n: '3'
services:
 lubuntu:
    image: ubuntu:latest
    container_name: lubuntu
    environment:
      - DISPLAY=${DISPLAY}
      - PULSE_SERVER=unix:/run/user/1000/pulse/native
    volumes:
      - /tmp/.X11-unix:/tmp/.X11-unix
      - /dev/snd:/dev/snd
      $HOME/.pulse:/root/.pulse$HOME/.Xauthority:/root/.Xauthority
      - "5900:5900" # Expor a porta VNC para acessar remotamente
    stdin_open: true
    tty: true
    command: bash -c "
      apt update && apt upgrade -y && \
      apt install -y lubuntu-desktop tightvncserver && \
      vncserver :1 -geometry 1280x1024 -depth 24 && \
tail -f /dev/null
              ^O Gravar
                             ^W Onde está?<mark>^K</mark> Recortar
                                                           ^T Executar
                                                                          ^C Local
  Ajuda
                 Ler o arq
                                Substituir<mark>^U</mark> Colar
                                                              Justificar // Ir p/ linha
```

Instalar o VNC (Se necessário) para acessar a interface gráfica

```
maed@rice101:~/lubuntu-docker$ sudo apt_install tigervnc-viewer
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências... Pronto
Lendo informação de estado... Pronto
Os pacotes adicionais seguintes serão instalados:
 libfltk-images1.3 libfltk1.3
Pacotes sugeridos:
 tigervnc-tools
Os NOVOS pacotes a seguir serão instalados:
 libfltk-images1.3 libfltk1.3 tigervnc-viewer
O pacotes atualizados, 3 pacotes novos instalados, O a serem removidos e 4 não atua
lizados.
É preciso baixar 988 kB de arquivos.
Depois desta operação, 2.857 kB adicionais de espaço em disco serão usados.
Você quer continuar? [S/n] s
Obter:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/universe amd64 libfltk1.3 amd64 1.3.
8-4 [628 kB]
Obter:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy/universe amd64 libfltk-images1.3 amd
64 1.3.8-4 [28,4 kB]
Obter:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 tigervnc-view
er amd64 1.12.0+dfsg-4ubuntu0.22.04.1 [332 kB]
Baixados 988 kB em 2s (472 kB/s)
A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado libfltk1.3:amd64.
```

Validando a Sintaxe do Arquivo de Configuração

```
maed@rice101:~/lubuntu-docker$ docker-compose
Define and run multi-container applications with Docker.
 docker-compose [-f <arg>...] [--profile <name>...] [options] [--] [COMMAND] [ARGS
 docker-compose -h|--help
Options:
 -f, --file FILE
                              Specify an alternate compose file
                              (default: docker-compose.yml)
 -p, --project-name NAME
                              Specify an alternate project name
                              (default: directory name)
                              Specify a profile to enable
 --profile NAME
                              Specify a context name
 -c, --context NAME
 --verbose
                              Show more output
                              Set log level (DEBUG, INFO, WARNING, ERROR, CRITICAL)
 --log-level LEVEL
 --ansi (never|always|auto) Control when to print ANSI control characters
                              Do not print ANSI control characters (DEPRECATED)
  --no-ansi
                              Print version and exit
 -v, --version
 -H, --host HOST
                              Daemon socket to connect to
 --tls
                              Use TLS; implied by --tlsverify
                              Trust certs signed only by this CA
  --tlscacert CA_PATH
 --tlscert CLIENT_CERT_PATH
                              Path to TLS certificate file
 --tlskey TLS KEY PATH
                              Path to TLS key file
                              Use TLS and verify the remote
 --tlsverify
                              Don't check the daemon's hostname against the
 --skip-hostname-check
                              name specified in the client certificate
 --project-directory PATH
                              Specify an alternate working directory
                              (default: the path of the Compose file)
 --compatibility
                              If set, Compose will attempt to convert keys
                              in v3 files to their non-Swarm equivalent (DEPRECATED
```