



Silas Reuel da Silva - Guia Para um Novo Usuário Ubuntu
Bauru-SP - 2026

Comandos Básicos no Terminal.....	3
Entendendo o Sudo.....	7
Atualizando Pacotes do Sistema.....	7
Instalando Softwares.....	8
Editores de Texto no Terminal.....	9
Nano.....	9
Vim.....	11
Atualizando Aplicativos pelo Terminal.....	13
Criando Aliases (Apelidos).....	13
Personalizando o Terminal.....	14

ATENÇÃO!!! Isso NÃO é um manual! Este arquivo contém apenas informações básicas para consulta rápida ou introdução ao sistema operacional.

Importante ressaltar que tudo aqui descrito foi testado em uma máquina física ou virtual a fim de averiguar a eficácia e inibir erros de informação.

O que é um diretório?

Diretórios são usados como sinônimo de pastas no computador, ou seja, a pasta *home* é um diretório, porém, o diretório refere-se ao conceito técnico e local de armazenamento.

Comandos Básicos no Terminal

Comandos são formados pela estrutura básica:

comando -flag argumentos

Comando → Programa ou ferramenta que se deseja executar

Flag (ou opções) → Modificam o comportamento do comando

Argumento → Dados adicionais que o comando precisa para funcionar

Exemplo:

Comando para remover diretório de forma recursiva

rm -rf pasta

OBS: Alguns comandos não necessitam de argumentos (**pwd**, **ls**).

A *Flag* não é obrigatória, sendo usada apenas em casos de necessidade.

Obtendo o manual de comandos

O comando a seguir entrega o manual/documentação do comando que será passado como argumento, por exemplo, manual do **ls**:

man ls

Importante declarar que a maioria dos comandos, exceto scripts personalizados, de terceiros ou ferramentas muito simples, podem ser consultados com o `man` ou usando a flag `--help`

`ls --help`

Limpar o terminal

Serve para o caso de ter muitas informações e você quer limpar o terminal para iniciar um novo processo

`clear`

O histórico

O terminal salva suas consultas, ou seja, cada comando fica salvo, e você pode listá-lo, estará na ordem de execução e numerado, o histórico salva todos os comandos então você terá comandos repetidos

`history`

Localizar posição atual no terminal

O comando a seguir vai mostrar o endereço de pastas onde você está, por exemplo: `/home/nome-usuario/Documentos`

Comando: `pwd`

Acessar pastas/diretórios

O comando abaixo acessa um diretório chamado `endereco`, em seguida acessa outro com nome `do_diretorio` e finalmente chega no diretório `Alvo`. Cada diretório é separado por `/` (barra simples). Pode ser que nos diretórios tivessem outros que não foram acessados nesse caso.

`cd endereco/do_diretorio/Alvo`

Este `../` significa que estou voltando um diretório, para voltar para o diretório antes de acessar o diretório `endereco` seria `../../../`

`cd ../`

A pasta *home* é representada pelo símbolo `~`, sendo assim, caso queira retornar de vários diretórios para *home* use o comando acima

```
cd ~
```

Criar pastas/diretórios

O comando abaixo cria uma pasta chamada *diretorio*

```
mkdir diretorio
```

O comando a seguir cria uma pasta chamada teste dentro da pasta *diretorio*, porém a pasta 'pai' já deve existir. Imagine que é o caso de estar em *home*, dentro há a pasta *diretorio*, porém você precisa criar *teste* ali dentro, mas não quer navegar para dentro de *diretorio* para criá-la, use o comando abaixo

```
mkdir diretorio/teste
```

O comando abaixo cria a pasta 'pai', neste caso *diretorio* e em seguida a pasta filha *teste*. Este é o caso de, por exemplo, estar em *home* e precisar criar uma pasta dentro de outra que ainda não existe, isso funciona graças à flag *-p* cujo significado é *parents*.

```
mkdir -p diretorio/teste
```

Criar arquivos

Existem alguns métodos, mas o *touch* irá apenas criar o arquivo

```
touch nome_do_arquivo
```

Ler conteúdo de arquivos

Este comando irá escrever no terminal todo o conteúdo do arquivo

```
cat nome_do_arquivo
```

Listar conteúdo de uma pasta (arquivos, pastas)

Lista arquivos e pastas visíveis dentro da pasta atual

```
ls
```

Lista todos os arquivos e pastas na pasta atual, incluindo os ocultos

```
ls -a
```

Lista todos os arquivos e pastas na pasta atual no formato de lista longa (proprietário, permissões, data de edição, etc)

```
ls -l
```

Como são as duas flags juntas, o comando lista todos os arquivos e pastas na pasta atual, no formato de lista longa (proprietário, permissões, data de edição, etc), inclui os ocultos

```
ls -la
```

Remover/Apagar

Para isso usa-se o comando `rm`, porém depende do que você vai remover

Remover/Apagar arquivo

Esse comando excluirá o arquivo mencionado no argumento

```
rm nome_do_arquivo
```

Remover/Apagar pasta

Comando para remover um diretório. **ATENÇÃO!** Ele falhará caso haja arquivos dentro da pasta

```
rmdir diretorio
```

Com a flag `-r` é possível usar `rm` para remover um diretório. **ATENÇÃO!** Ele removerá mesmo que haja arquivos na pasta

```
rm -r diretorio
```

Ou o comando

```
rm -rf diretorio
```

Com a flag `-f` ele não perguntará nada e irá ignorar arquivos e argumentos inexistentes (`--force`)

Entendendo o Sudo

SuperUser Do (superusuário faz , traduzido para português)

O comando `sudo` nada mais é do que a “palavrinha mágica” para executar tarefas administrativas no sistema, isso é, se seu usuário tem permissão de administrador, não adianta saber a palavra e não poder usar, talvez você deva comprar um cafézinho pro administrador, vai que ele te dá essa permissão...

Basicamente o root e outro usuário com acesso de administrador podem usar isso. Ao executar o comando, a senha de usuário será requisitada. Normalmente você vai rodar

```
sudo comando
```

Sudo su

```
sudo su
```

Abre uma janela como root, dando as permissões de superusuário para o usuário que requisitou, sem a necessidade de usar sudo toda vez, para sair basta executar `exit`

Mas é preferível usar `sudo` antes do comando do que executar `sudo su`, já que comandos perigosos como `rm -rf /` podem ser executados sem aviso e causar danos ao sistema, podendo ocorrer principalmente com novos usuários.

Atualizando Pacotes do Sistema

Importante manter pacotes atualizados pela segurança e bom funcionamento destes.

O update

Esse comando procura nos servidores configurados em */etc/apt/sources.list.d* e baixa os índices mais recentes dos pacotes instalados

```
sudo apt update
```

O upgrade

Esse comando compara as versões instaladas com as listas baixadas do *upgrade*, baixa e instala as atualizações, instalando novos pacotes necessários (dependências), mas não remove pacotes instalados

```
sudo apt upgrade
```

O autoremove

Esse comando remove pacotes e bibliotecas instalados automaticamente como dependências, mas que atualmente não são necessários por nenhum programa. Ele libera espaço em disco e limpa o sistema sendo ideal o uso periódico para manter o sistema enxuto

```
sudo apt autoremove
```

Instalando Softwares

Por vezes será necessário instalar alguns softwares via terminal, como Vim, Git e muitos outros

O apt install

Esse comando busca os pacotes, instala e configura no sistema de forma automatizada

```
sudo apt install software_desejado
```

Por exemplo, a instalação do editor de texto, Vim:

```
sudo apt install vim
```


Editores de Texto no Terminal

Essas ferramentas servem para alterar arquivos de texto como *.txt*, *.py*, *.rb*

Temos um editor que vem instalado por padrão que é o Nano, outro bem comum mas que deve ser instalado é o Vim

Nano

Criar arquivos

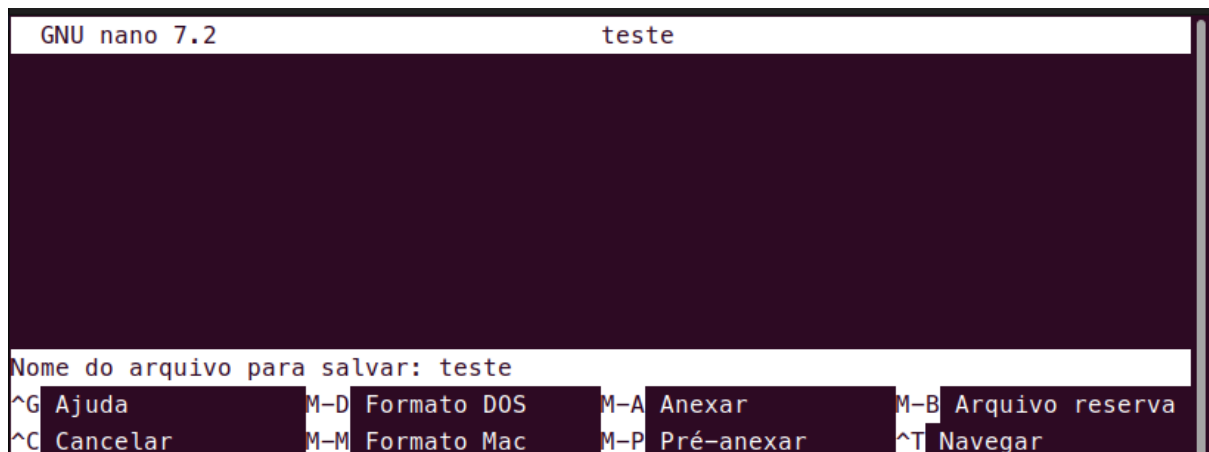
Para criar um arquivo vazio com nano você usará o comando

nano arquivo

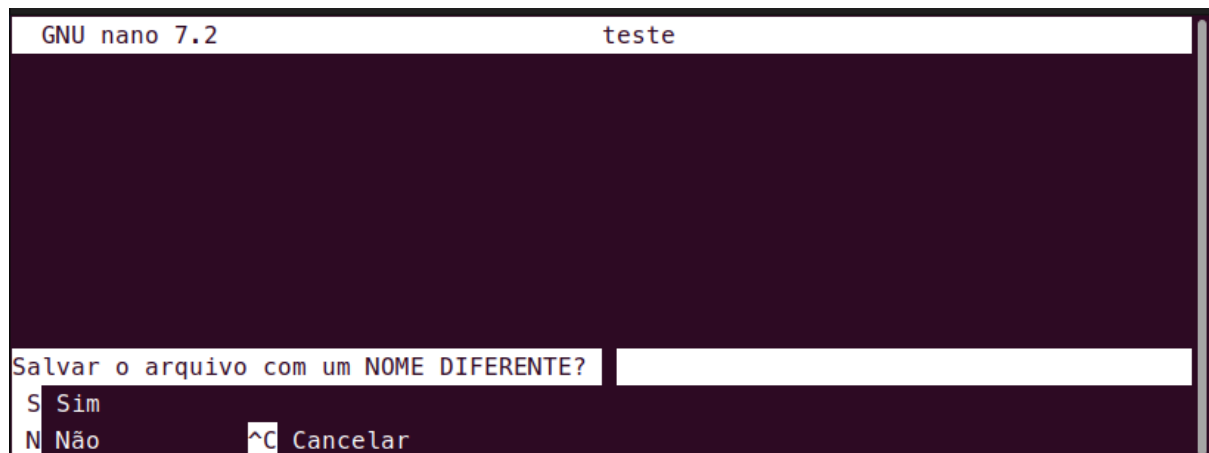
Nesse momento você terá uma tela como essa:



Para salvá-lo use Ctrl+O, se você apenas sair, por estar vazio, o arquivo não será salvo, quando fizer isso ele pedirá um nome para salvar:



Você pode manter o nome ou trocar neste momento, se optar por manter o nome apenas pressione enter, caso tenha mudado ele pedirá para confirmar a troca de nome:

A screenshot of the GNU nano 7.2 text editor. The top status bar shows 'GNU nano 7.2' on the left and 'teste' on the right. The main editing area is empty. At the bottom, a prompt asks 'Salvar o arquivo com um NOME DIFERENTE?' followed by an empty input field. Below the input field are three options: 'S Sim', 'N Não', and '^C Cancelar'.

Apenas digite S, ele voltará para o modo de edição, basta sair da ferramenta.

Para sair da ferramenta edição de arquivo use Ctrl+X

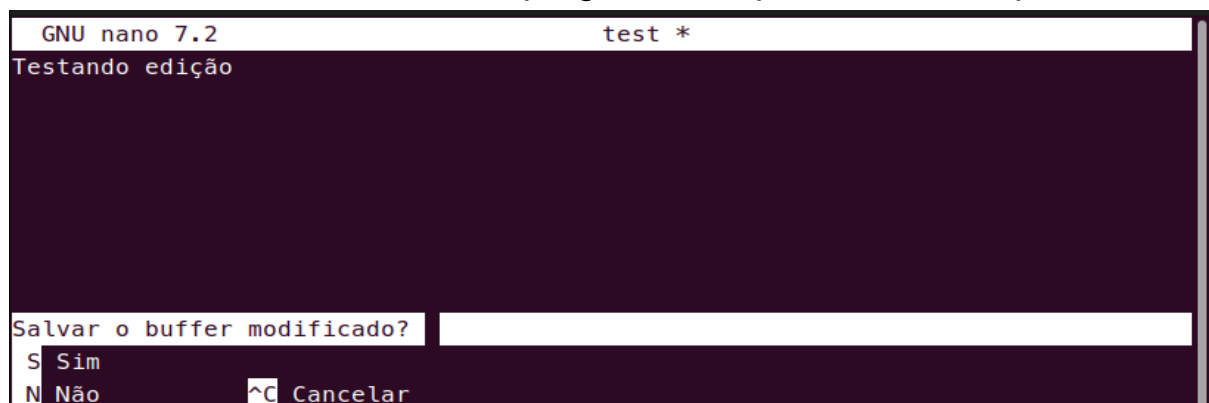
OBS: A ferramenta sempre diz o que fazer, quando houver um acento circunflexo (^) significa que deve usar Ctrl+ a letra que aparece após o acento.

Editando arquivos existentes

Abra o arquivo que deseja editar com o nano

```
nano arquivo_existente
```

Edite o arquivo com o que desejar, em seguida use Ctrl+O para gravar e o nano questionará se quer trocar o nome do arquivo. Se você não usar Ctrl+O e tentar sair, o nano vai perguntar se quer salvar o arquivo

A screenshot of the GNU nano 7.2 text editor. The top status bar shows 'GNU nano 7.2' on the left and 'test *' on the right. The main editing area contains the text 'Testando edição'. At the bottom, a prompt asks 'Salvar o buffer modificado?' followed by an empty input field. Below the input field are three options: 'S Sim', 'N Não', and '^C Cancelar'.

Após salvar basta sair da ferramenta de edição

Vim

Vim também é um editor de texto porém não é nativo (instalado por padrão) como o Nano

Instalando o Vim

```
sudo apt install vim
```

Criar arquivos

Para criar arquivos basta rodar a ferramenta com o nome do arquivo que você deseja criar

```
vim arquivo
```

A ferramenta irá abrir com o arquivo em branco, para salvá-lo sem nenhuma informação e sair da ferramenta digite `:wq`

Caso você digite apenas `:q` ele sairá sem salvar pois está vazio e o novo arquivo será perdido

Criar arquivos

Basta você executar a ferramenta com o nome do arquivo que deseja editar

```
vim arquivo
```

Ele irá abrir o arquivo, mas não no modo de edição, apenas visualização, você deve pressionar a tecla `i` para editar

```
teste
~
~
~
~
~
~
~
-- INERÇÃO -- 1,6 Tudo
```

Para salvar e sair use a tecla Esc, em seguida escreva `:wq`

Caso digite apenas `:q`, será lançado um alerta

```
~
~
~
E37: Alterações não foram gravadas (adicione ! para forçar)
Aperte ENTER ou digite um comando para continuar
```

Pressionando a tecla enter voltará para edição, digitando um comando ele executará (Ex: `:wq` irá salvar e sair)

Escrevendo `:q!` a saída será forçada e a edição será perdida, se digitar apenas `:q` o mesmo alerta será lançado, ao digitar apenas `:!` o vim encerrará mas mostrará o seguinte:

```
[Alterações não gravadas]
Aperte ENTER ou digite um comando para continuar
```

Permitindo que ao pressionar enter você volte a edição com os dados que adicionou ou simplesmente digite o comando para salvar

OBS: Todo comando vim é antecedido pelo símbolo de dois pontos (:)

Atualizando Aplicativos pelo Terminal

NÃO É NECESSÁRIO desinstalar o aplicativo.

Primeiramente deve baixar o arquivo de extensão .deb, em seguida mova para pasta onde ele está salvo, provavelmente Downloads:

```
cd Downloads
```

Instale a atualização:

```
sudo dpkg -i arquivo.deb
```

No caso de erro de dependências execute:

```
sudo apt install -f
```

Isso irá corrigir problemas de dependência automaticamente

Criando Aliases (Apelidos)

Aliases podem ser considerados atalhos para comandos, tornando mais fácil a rotina de trabalho ao se escrever pouco obtendo o mesmo resultado.

Tanto no Bash quanto no Zsh é a mesma forma, só muda o arquivo de configuração que será acessado, além de que o bash usará o oh my posh ao invés de oh my zsh:

.bashrc → Bash

.zshrc → Zsh

Acessar o arquivo com um editor de texto como nano ou vim:

```
vim ~/.zshrc → Para zsh
```

```
vim ~/.bashrc → Para bash
```

Criar o alias ao final do arquivo:

```
alias apelido="comando"
```

Exemplo:

```
alias gst="git status"
```

Personalizando o Terminal

Instalar zsh:

```
sudo apt install zsh -y
```

Instalar oh my zsh:

```
sh -c "$(curl -fsSL  
https://raw.githubusercontent.com/ohmyzsh/ohmyzsh/master/tools/install.sh)"
```

Definir zsh como padrão:

```
chsh -s $(which zsh)
```

Reiniciar a máquina

Modificar para o tema desejado:

```
vim ~/.zshrc
```

Procurar pela linha ZSH_THEME e modificar para o tema desejado, logo em seguida salve o arquivo

POWER LEVEL 10K

Caso tenha instalado o powerLevel10k, digite no terminal zsh

```
p10k configure
```

Siga os passos de configuração

Terminal Integrado VSCode

No VSCode para usar o terminal integrado com as configuração do zsh atuais, acesse **settings.json**

Abrir configurações: **Ctrl + ,**

Em seguida pressione o botão **Edit as JSON**

Adicione ou edite o JSON, **não remova nada que já exista no arquivo**

```
"terminal.integrated.defaultProfile.linux": "zsh",  
"editor.fontFamily": "MesloLGS Nerd Font",  
"terminal.integrated.fontFamily": "MesloLGS Nerd  
Font Mono"
```

Ou use outras fontes compatíveis com Nerd Fonts

Caso queira usar comandos bash sem ter que remover o zsh do padrão,
digite no terminal zsh

```
bash
```

Para retornar ao zsh digite no terminal

```
exit
```

Remover oh my zsh:

```
uninstall_oh_my_zsh
```

Caso o comando acima não funcione:

```
source ~/.oh-my-zsh/tools/uninstall.sh
```