<https://www.hostinger.com.br/tutoriais/comandos-linux>

**Comandos de listagem**

ls --> Lista os arquivos no diretório atual

ls -A --> Lista os arquivos incluino os ocultos no diretório atual

**Comandos de acesso a dietório**

cd --> Comando de acesso a um diretório que deve ser especificado (EX: cd documents/)

cd .. --> Comando de retorno ao diretório anterior

cd ~ --> Comando de retorno ao diretório principal (ou cd /home)

**Comandos de criação dietório**

mkdir --> Comando para criar uma pasta (OBS: deve ser eguido do nome da pasta, se o nome forcomposto usar aspas simples --> EX: mkdir 'docs do diego')

**Comandos de remoção dietório**

rmdir --> Comando para remover um diretório (EX: rmdir 'docs do diego')

rm -r --> Comando para remover um diretório e TUDO o que tiver dentro deste diretório, incluindo subdiretórios e arquivos

rm --> Comando para remover arquivos (EX: rm comandoslinux.txt)

**Comandos extras**

pwd --> Comando par saber qual diretório estamos no momento

touch --> Comando para crir um arquivo (EX: touch comandoslinux.txt)

nano --> Comando par editar um arquivo (EX: nano comandoslinux.txt)

cat --> Comando para verificar o coteúd de um arquivos (EX: cat comandoslinux.txt)

**Comandos para instalação, remoção e atualização de pacotes/programas**

**OBS**: Sempre que o comando a ser utilizado for modificar algo em nosso sistema, devemos usar o sudo como parte do comando (EX: sudo apt install java11)

sudo apt install --> Comando usado para instalar pacotes/programas

sudo apt remove --> Comando usado para remover pacotes/programas

sudo apt upgrade --> Comando para atualizar pacotes/programas (Instala novos pacotes e atualiza os que já existem)

**Instalador de Pacotes (Extensão .deb)**

Sudo dpkg -i (nome do instalador .deb)