



Alguns Comandos de Terminal Linux

- **ls**: Lista todos os arquivos do diretório
- **adduser**: Cria novo usuário para o sistema
- **sudo su**: Tornar-se administrador do sistema
- **apt-get**: Instalar/Atualizar/Remover um pacote
- **apt-get upgrade**: Atualiza a distribuição Linux
- **df**: Mostra a quantidade de espaço usada no disco rígido
- **free**: Mostra a quantidade de memória RAM usada
- **top**: Mostra o uso da memória
- **cd**: Acessa uma determinada pasta (diretório)
- **mkdir**: Cria um diretório
- **rm**: Remove um arquivo/diretório
- **cat**: Abre um arquivo
- **nano**: Abre o editor para editar/criar arquivos
- **exit**: Terminar a sessão, ou seja, a shell
- **passwd**: Mudar a password do nosso utilizador
- **chmod**: Mudar a proteção de um arquivo ou diretório
- **chown**: Mudar o dono ou grupo de um arquivo ou diretório
- **chgrp**: Mudar o grupo de um arquivo ou diretório
- **gzip**: Comprime ou expande arquivo
- **cp**: Copia arquivos
- **pwd**: Mostra-nos o caminho do diretório em que nos encontramos
- **cat**: Mostra o conteúdo de um arquivo
- **ps**: Lista a lista de processos em execução
- **kill**: Mata um processo
- **who**: Mostra-nos quem está logado no sistema
- **uptime**: Diz-nos há quanto tempo o sistema está ligado
- **history**: Lista os últimos comandos usados
- **date**: Exibe a data e hora
- **cal**: exibe um calendario no prompt
- **shutdown**: desliga o sistema
- **reboot**: reinicializa o sistema