Lista de comandos Linux básicos:

- \$ pwd : É utilizado para encontrar o caminho para o diretório atual.
- \$ cd : Para navegar pelo filesystem do Linux, use o comando cd.
- \$ ls : O comando ls é usado para visualizar conteúdos em um diretório.
- \$ cat : É usado para visualizar o conteúdo de um arquivo na saída padrão (sdout).
- \$ cp : Utilizado para copiar arquivo do diretório atual em que você estiver.
- \$ mv : Utilizado para mover arquivos ou renomear arquivos.
- \$ mkdir : Use o comando mkdir é usado para criar um novo diretório.
- \$ rmdir : É utilizado para apagar (deletar) diretórios vazios.
- \$ rm : O comando rm é usado para apagar um diretório e todos os seus conteúdos.
- \$ touch : O comando touch permite criar novos arquivos em branco.
- \$ locate : Utilizado para localizar arquivos.
- \$ find : O comando localiza arquivos dentro de um diretório específico.
- \$ grep : O comando permite que a procura de um texto dentro de arquivos.
- \$ sudo : O comando permite que se executem tarefas que exigem permissões root.
- \$ df : Utilizado para obter a quantidade de espaço de disco usado no sistema.
- \$ tail : O comando mostra as últimas 10 linhas de um arquivo de texto.
- \$ tar: É usado para arquivar múltiplos arquivos em um tarball (zip).
- \$ chmod : É usado para ler/escrever/executar permissões de arquivos e diretórios.
- \$ chown : Utilizado para alterar a propriedade de um arquivo para outro usuário.
- \$ kill : "Mata" um processo específico dentro do sistema.
- \$ ping : Use o comando ping para verificar o status da conexão do seu servidor.
- \$ top : O comando top vai mostrar uma lista de processos que estão em execução.
- \$ man : Documentação do comando a ser utilizado.
- \$ useradd : O useradd é usado para criar um novo usuário.
- \$ userdel : O useradd é usado para remover um novo usuário.
- \$ passwd : Adiciona uma nova senha à conta de um usuário.