* **ls**: Lista todos os arquivos do diretório
* **df**: Mostra a quantidade de espaço usada no disco rígido
* **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
* **exit**: Terminar a sessão
* **logout**: Des-logar, ou seja, terminar a sessão atual, mas apenas na C shell e na bash shell
* **passwd**: Mudar a password do nosso utilizador (usuário logado)

* **man**: Manual muito completo, pesquisa informação acerca de todos os comandos que necessitemos de saber, como por exemplo man find
* **vim**: Editor de texto full-screen melhorado (vi improved)
* **Cd**: Mudar de diretório atual, como por exemplo cd diretório, cd .., cd /
* **chmod**: Mudar a proteção de um arquivo ou diretório, como por exemplo chmod 777, parecido com o attrib do
* **Pwd**: Mostra-nos o caminho por inteiro da diretório em que nos encontramos em dado momento, ou seja um pathname

**rm**: Apaga arquivos, vem de remove, e é semelhante ao comando del no MS-DOS, é preciso ter cuidado com o

O comando su serve para alterar as credenciais dos usuários, conforme dissemos acima, você pode escolher o usuários que desejar, desde que ele exista em seu sistema Linux.