

LINUX

Ficha 01 – Comandos da Shell – navegação, organização

1. Escreva os comandos pela ordem indicada e anote o resultado da sua execução:

```
cd ~
pwd
ls -al
mkdir doc
ls -al
mkdir tmp
ls
cd doc
pwd
cd ../tmp
pwd
mkdir tmp1
mkdir tmp1/tmp2
cd tmp1/tmp2
cd ..
pwd
rmdir tmp2
ls
cd .
pwd
cd ~
pwd
ls
ls /
cd /
ls
ls home
cd
pwd
```

2. O que fazem os comandos seguintes ?

`cd`

`ls`

`mkdir`

`rmdir`

`pwd`

3. O que significam os seguintes argumentos?

`~`

`..`

`.`

4. Execute de novo os comandos anteriores e observe os resultados

5. Experimente no comando `ls` as seguintes variantes:

`ls .`

`ls ..`

`ls -l`

`ls -a`

6. Execute o comando `man ls` e procure saber mais acerca dele

7. Idem para os comandos `cd`, `pwd`, `mkdir` e `rmdir`