

1. Verifique em qual diretório você se encontra e coloque o nome dele abaixo.

Comando: `pwd`

Diretório atual: `/home/alunos`

2) Crie a seguinte estrutura de diretórios dentro do diretório identificado acima.

`./my_test/my_work/:`

Comando usado- `mkdir my_test`

`cd my_test`

`mkdir my_work`

`./my_test/job1/:`

Comando usado- `mkdir job1`

`./my_test/job1/task1/:`

Comando usado- `cd job1`

`mkdir task1`

3) Entre na pasta `my_work`

Comando usado- `cd my_test`

`cd my_work`

4) R= Comando usado- `nano numbers.txt`

5) Duplica o arquivo `numbers.txt` para `numbers1.txt` e `numbers2.txt`

Comando usado- `cp numbers.txt numbers2.txt`

`cp numbers.txt numbers3.txt`

6) Copiar todos os arquivos com extensão `.txt` para a pasta `task1`. Para tanto, utilize apenas um comando.

Comando usado- `cp *.txt ~/my_test/job1/task1`

7) Acesse `task1` e exibir todos os arquivos com seus detalhes (permissões de acesso, data, hora de criação, tamanho)

Comando usado- `ls - a`

8) Em `task1`, altere a permissão de acesso do arquivo `numbers.txt` para `-rwxr-xr-x`

Comando usado- `chmod 755 numbers.txt`

9) Altere a permissão de acesso do arquivo numbers1.txt para -rw-r—r--

Comando usado- **chmod** 644 numbers.txt

10) Copie a pasta task1 e seu conteúdo, para dentro do /home/seu_usuario

Comando usado- **cp -r** ~/my_test/job1/task1 /home/alunos

11) Renomeie o diretório my_work para my_work1

Comando usado- **mv** ~/my_test/my_work ~/my_test/my_work1

12) Apague a pasta task1

Dentro do diretório job1:

Comando usado- **rm -r** task1

13) Liste todos os arquivos da pasta /bin e guarde essa lista em um arquivo chamado "listabin.txt"

cd /bin --> ls

nano listabin.txt e coleí lá, salvando depois.

<http://www.di.ubi.pt/~operativos/praticos/html/3-bash.html>