



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA

09: Introdução ao Linux

Modo Texto

IC060801 - 2014/2

Professores:

Bruno Fontana da Silva

Maria Cláudia de Almeida Castro

```
aluno@vbox01:~$ _
```

Use o comando **pwd** para descobrir onde você está.

```
aluno@vbox01:~$ pwd
```

Use o comando **ls** listar os arquivos e diretórios contidos no diretório corrente

```
aluno@vbox01:~$ ls
```

Use o comando **cd *outro_diretorio*** para mudar para outros diretórios

```
aluno@vbox01:~$ cd /
```

Verifique em que diretório você está e liste o seu conteúdo.

Digite o comando `cd ~`.

```
aluno@vbox01:~$ cd ~
```

Em que diretório você está agora?

Liste seu conteúdo com o comando `ls -l`?

Use o comando `mkdir` para criar novos diretórios.

```
aluno@vbox01:~$ mkdir ICO
```

Liste o conteúdo do diretório corrente. Você visualiza o diretório criado? Entre neste diretório com o comando `cd ICO` (nome_do_diretorio)

```
aluno@vbox01:~$ cd ICO
```

Verifique se você está no diretório **ICO**.

```
aluno@vbox01:~$ pwd
```

Crie 2 novos diretórios: **Hardware** e **Software**

```
aluno@vbox01:~$ mkdir Hardware
```

```
aluno@vbox01:~$ mkdir Software
```

Ou com um único comando:

```
aluno@vbox01:~$ mkdir Hardware Software
```

Liste o conteúdo (**ls**) do diretório **ICO** para ter certeza que os novos diretórios foram criados com sucesso!

Entre no diretório **Hardware**.

Use o comando **touch** para criar os seguintes arquivos:

Processador, memória e chipset

```
aluno@vbox01:~$ touch Processador
```

```
aluno@vbox01:~$ touch memoria
```

```
aluno@vbox01:~$ touch chipset
```

Ou com um único comando:

```
aluno@vbox01:~$ touch processador memoria chipset
```

Liste o conteúdo do diretório **Hardware** para ter certeza que os arquivos foram criados com sucesso.

Saia do diretório **Hardware** com o comando **cd ..**

Verifique o diretório você esta.

Entre no diretório **Software**.

Use o comando **touch** para criar os seguintes arquivos:
Linux, windows e .MAC (colocar o "ponto" no início)

Liste o conteúdo do diretório **Software**.

Você consegue visualizar **TODOS** os arquivos criados?

Digite o comando:

```
aluno@vbox01:~$ ls -a
```

E agora? Visualizou?