Mkdir 'nome do arquivo' - Para criar nomes compostos.

```
faofernando@srv-ubuntu:~$ mkdir Meus Documentos
mkdir: cannot create directory 'Documentos': File exists
faofernando@srv-ubuntu:~$ 1s
arquivo1.txt arquivo2.txt arquivo3.txt arquivo4.txt Documentos Meus
faofernando@srv-ubuntu:~$ mkdir 'Meus Documentos'
```

#### Remove diretórios

```
faofernando@srv-ubuntu:~$ rmdir Meus
faofernando@srv-ubuntu:~$ ls
    arquivo1.txt    arquivo2.txt    arquivo3.txt    arquivo4.txt    Documentos 'Meus Documentos'
faofernando@srv-ubuntu:~$ []
```

### Não permite a exclusão caso tenha conteúdo

```
faofernando@srv-ubuntu:~$ ls Documentos/
arquivo.txt Escolares
faofernando@srv-ubuntu:~$ rmdir Documentos/
rmdir: failed to remove 'Documentos/': Directory not empty
faofernando@srv-ubuntu:~$ []
```

```
arquivo.txt Escolares
- Quando for azul, vai ser diretório
arquivo.txt Escolares
- Quando for branco, é arquivo
```

#### Exclui arquivos

```
arquivo.txt Escolares faofernando@srv-ubuntu:~/Documentos$ rm arquivo.txt
```

## Não é possível excluir diretórios com rm

```
arquivo.txt Escolares
faofernando@srv-ubuntu:~$ rmdir Documentos/
rmdir: failed to remove 'Documentos/': Directory not empty
faofernando@srv-ubuntu:~$ cd Documentos/
faofernando@srv-ubuntu:~/Documentos$ rm arquivo.txt/
rm: cannot remove 'arquivo.txt/': Is a directory
```

É possível combinar comandos rm + \*

```
faofernando@srv-ubuntu:~$ rm *.txt
faofernando@srv-ubuntu:~$ ls
Documentos 'Meus Documentos'
faofernando@srv-ubuntu:~$
```

## Cria dois diretórios

```
faofernando@srv-ubuntu:~$ mkdir Test1 Teste2
faofernando@srv-ubuntu:~$ ls
   Documentos 'Meus Documentos' Planilhas Test1 Teste2
faofernando@srv-ubuntu:~$
```

# Cria dois arquivos

```
faofernando@srv-ubuntu:~/Planilhas$ touch adm vendas faofernando@srv-ubuntu:~/Planilhas$ ls adm vendas
```

Rm -rf (recursive force) – apaga um diretório com seu conteúdo

```
faofernando@srv-ubuntu:~$ ls
Documentos 'Meus Documentos' Planilhas Test1 Teste2
faofernando@srv-ubuntu:~$ rm -rf Planilhas/
faofernando@srv-ubuntu:~$ ls
Documentos 'Meus Documentos' Test1 Teste2
faofernando@srv-ubuntu:~$
```