

Trabalhando com arquivos no terminal

Listando:

```
ls -l
```

Ordenando pela data:

```
ls -l --sort=time
```

Ordenando inversamente:

```
ls -l --sort=time -r
```

Exibindo data e hora completos do arquivo:

```
ls -l --time-style=full-iso
```

Contando quantos arquivos tem na pasta:

```
ls | wc -l
```

Alterando data de modificação de arquivos:

```
touch -d "2 hours ago" filename
```

Para remover arquivos com uma determinada extensão em várias sub-pastas, recursivamente:

```
find pasta -name '*.extensao' -exec rm -f {} \;
```

Obviamente, pode ser usado na pasta atual:

```
find . -name '*.extensao' -exec rm -f {} \;
```

Encontrando uma linha específica em um arquivo:

```
sed -n '12345p' < arquivo.txt
```

Procurar arquivos que contenham um texto:

```
find . -exec grep -l '_0xaae8' {} \;
```

Procurar arquivos que contenham um texto e removê-los:

```
find -type f -exec grep -q "foo" {} \; -exec echo rm -- {} \;
```

(remova o "echo" para que sejam de fato removidos, caso contrário vai apenas exibir o nome dos arquivos)

(tenho a impressão de que já tenho um comando parecido com esse em algum lugar, mas não tenho certeza)

Fontes: <https://unix.stackexchange.com/questions/1125/how-can-i-get-a-count-of-files-in-a-directory-using-the-command-line>

<https://askubuntu.com/questions/62492/how-can-i-change-the-date-modified-created-of-a-file>

<https://superuser.com/a/585403/3154979>

Revision #5

Created 14 June 2023 13:24:31 by Everton

Updated 3 December 2025 21:36:57 by Everton