## 6.4 Comando find - procurando origens de arquivos

terça-feira, 4 de julho de 2023 17:

• find - name 'arquivo' - Procura onde o arquivo está e retorna a pasta

Exemplos:

```
geronimo@Ubuntu:/home$ find -name 'documento.txt'
./geronimo/documento.txt
geronimo@Ubuntu:/home$
```

- **find -iname 'arquivo'** Procura o arquivo independente se o nome do arquivo for esse ou ARQUIVO
- find -iname 'arq\*' Todo arquivo que começar com arq será encontrado, também encontra diretorios

## **Exemplos:**

```
geronimo@Ubuntu:/home$ find -iname 'doc*'
./geronimo/documento3.txt
./geronimo/documento2.txt
./geronimo/documento.txt
./geronimo/Documentos
./geronimo/Documentos/Documento sem título 1
./geronimo/documento
./geronimo/snap/snapd-desktop-integration/83/Documents
./geronimo/snap/snapd-desktop-integration/49/Documents
```

• **find -empty** - encontra diretorios vazios

## Exemplos:

```
geronimo@Ubuntu:/home$ find -empty
./geronimo/.local/share/webkitgtk/deviceidhashsalts/1
./geronimo/.local/share/icc
./geronimo/.local/share/flatpak/db
```

- find -name 'arquivo' -type d Encontra diretorios
- find -name 'arquivo' -type f Encontra arquivos