

3.3 Comandos do Linux

segunda-feira, 3 de julho de 2023

14:27

- **cd** - movimentar entre diretórios
Sintaxe: **cd bin**
- **cd /** - Ir para diretório raiz
 - Sintaxe: **cd /**
- **cd /pasta/pasta** - entrar em pasta específica de onde você está
 - Sintaxe: **cd /etc/fonts/**
- **cd pasta/pasta** - a partir da pasta que você está, entrará na pasta se ela estiver dentro da pasta que você está.
 - Sintaxe estou em /var/log\$ **cd etc/fonts/** - **não funciona por que o etc não está dentro de var/log**
- **cd ..** - Volta 1 diretório
 - Exemplo:
Cd ..
Cd ../../.. - Voltando mais de uma pasta
- **cd -** - Mostra como se fosse um log de em qual pasta você estava
 - Exemplo:

```
geronimo@Ubuntu:/$ cd /etc/fonts
geronimo@Ubuntu:/etc/fonts$ cd -
/
geronimo@Ubuntu:/$ cd -
/etc/fonts
```

- **cd ~** - Chega no home/usuário
 - Exemplo:

```
geronimo@Ubuntu:/etc/fonts$ cd ~
geronimo@Ubuntu:~$ ls
'Área de Trabalho'  Downloads  Modelos    Público    Vídeos
Documentos          Imagens    Música      snap
geronimo@Ubuntu:~$ ls
'Área de Trabalho'  Downloads  Modelos    Público    Vídeos
Documentos          Imagens    Música      snap
geronimo@Ubuntu:~$
```

- **cd + TAB**
 - quando digitamos o nome de um diretório e apertamos tab, o nome do diretório é completado com o que tem na pasta
 - Também funciona para mostrar quais os diretórios de uma pasta

- **cd nomediretorio && comando** - Executa o comando cd + outro comando
 - Exemplo:

```
geronimo@Ubuntu:/$ cd etc && ls
acpi                               hostname                          printcap
adduser.conf                      hosts                             profile
alsa                              hosts.allow                      profile.d
alternatives                      hosts.deny                       protocols
anacrontab                        hp                               pulse
apg.conf                         ifplugd                         python3
apm                               init                             python3.10
apparmor                         init.d                          rc0.d
apparmor.d                       initramfs-tools                 rc1.d
...
```

```
geronimo@Ubuntu:/etc$
```

Entrou na pasta e listou