

- O *terminal* é uma interface para uso do computador.
 - No passado, era o único modo disponível para utilizar o computador.
- O terminal recebe *comandos* dados pelo usuário através do teclado
- Pode ser (e será) utilizado para *navegação* nos diretórios do sistema

- Ao abrir o terminal, aparece a linha `<usuario>@<maquina>:<diretório> $`
 - `<usuário>`: Nome do seu usuário no sistema
 - `<máquina>`: Nome do computador
 - `<diretório>`: Diretório atual
 - “~” representa o diretório *home*

- O comando **ls** lista os arquivos do diretório atual
 - Item na cor branca: Arquivo “comum”
 - Item na cor azul: Um diretório
 - Item na cor verde: Arquivo executável
- O comando **cd** `<diretorio>` muda o diretório atual para `<diretorio>`
 - O *caminho* do diretório aparece antes do \$
 - Se o diretório tiver um nome com espaço, use aspas!
 - `cd “Área de Trabalho”`
 - O comando `cd ..` volta um diretório atrás.
 - O comando `cd <diretorio1>/<diretorio2>` muda o diretório atual para `<diretorio2>`, que está dentro do `<diretorio1>`.

- *Tricks*:
 - Aperte a seta para cima para repetir os comandos já realizados!
 - Durante a digitação de um nome de arquivo e/ou diretório, aperte *Tab* para expandi-lo
 - O comando **man** `<comando>` mostra o manual de instruções de um dado comando

- Outros comandos interessantes:
 - **cat** `<arquivo>`: Mostra o conteúdo do `<arquivo>`
 - **rm** `<arquivo>`: Remove o arquivo `<arquivo>`
 - **ATENÇÃO!** Não existe “lixeira” no terminal do Linux!
 - **mkdir** `<diretorio>`: Cria um diretório novo, chamado `<diretorio>`
 - **rmdir** `<diretorio>`: Remove o `<diretorio>`
 - Não funciona se o diretório não estiver vazio

- [Lista com vários comandos Linux](#)