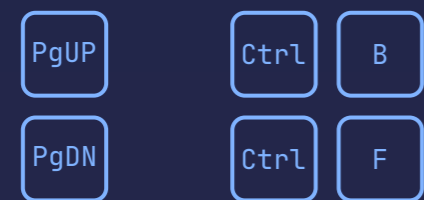
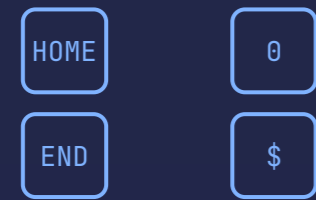




NORMAL



**COMMAND**  
Comandos

**:** Entrar no modo COMMAND

**INSERT**  
Digitação

**A** Entrar no modo INSERT depois do cursor

**I** Entrar no modo INSERT antes do cursor

**O** Entrar no modo INSERT nova linha abaixo

**Shift A** Entrar no modo INSERT fim da linha

**Shift I** Entrar no modo INSERT início da linha

**Shift O** Entrar no modo INSERT nova linha acima

**VISUAL**  
Seleção

**V** Entrar no modo VISUAL selecionar caracteres

**Shift V** Entrar no modo VISUAL selecionar linhas

**Ctrl V** Entrar no modo VISUAL-BLOCK selecionar bloco

- w Salvar
- q Sair
- q! Sair sem salvar
- x Salvar e sair

ESC

NORMAL

- dd Recortar (delete) linha inteira
- yy Copiar (yank) linha inteira
- p Colar (put) depois do cursor
- P Colar (put) antes do cursor

- d Recortar seleção (delete)
- y Copiar seleção (yank)

```
:~$ vim arq1.txt arq2.txt
```

Todos os buffers na mesma janela (*only*)

```
:e <arquivo>  Abrir arquivo em novo buffer.  
:e            Recarregar buffer.  
:enew        Novo buffer vazio.  
:ls          Listar buffers.  
:bn          Ir para o buffer seguinte.  
:bp          Ir para o buffer anterior.  
:b {N}       Ir para o buffer de número {N}.  
:b {NOME}    Ir para o buffer de nome {NOME}.
```

- Janelas são quadros para exibir buffers.
- Buffer é o conteúdo de um arquivo na memória.
- Abrindo dois ou mais arquivos na mesma janela, um será exibido e os demais serão ocultados.
- Por padrão, um buffer só pode ser ocultado depois de ser salvo!

```
:w           Salvar buffer corrente.  
:wa         Salvar todos os buffers.  
:w <arquivo> Salvar buffer com nome <arquivo>.  
:sav <arquivo> Salvar buffer com outro nome.
```

```
:~$ vim -o arq1.txt arq2.txt
```

```
:~$ vim -O arq1.txt arq2.txt
```

Buffers em janelas diferentes

```
:new        Buffer vazio em nova janela horizontal.  
:vnew       Buffer vazio em nova janela vertical.  
:sp <arquivo> Nova janela horizontal.  
:vsp <arquivo> Nova janela vertical.  
:only       Todos os buffers em uma janela.  
Ctrl+w <direção> Ir para janela na <direção>.  
Ctrl+w w    Circular por todas as janelas.
```

- É possível criar várias janelas para exibir buffers.
- Buffers não pertencem a janelas específicas.
- Podemos abrir o mesmo buffer em várias janelas.

```
:bd         Fechar buffer corrente.  
:%bd        Fechar todos os buffers.  
:bd!        Fechar buffer sem salvar.  
:%bd!       Fechar todos os buffers sem salvar.
```

horizontal

vertical

```
:~$ vim -p arq1.txt arq2.txt
```

Buffers em abas

```
:tabnew      Buffer vazio em nova aba.  
:tabe <arquivo> Abre arquivo em nova aba.  
:tabs ball   Abre todos os buffers em abas.  
:tabonly     Sai da visualização em abas.  
gt           Ir para aba seguinte.  
gT           Ir para aba anterior.
```

- Abas são contêineres para janelas.
- Buffers não pertencem a abas específicas.
- Podemos abrir o mesmo buffer em várias abas.

```
:q          Fechar janela corrente.  
:qa         Fechar todas as janelas.
```

**0**  
Primeiro caractere

**^**  
Primeiro caractere visível da linha

**g^**  
Primeiro caractere visível da linha visual

**F{char}**  
Caractere {char} anterior  
**T{char}**  
Depois do caractere {char} anterior

**(**  
Sentença anterior

**b**  
Início da "palavra" anterior  
**B**  
Início da "PALAVRA" anterior

**ge**  
Fim da "palavra" anterior  
**gE**  
Fim da "PALAVRA" anterior

**h**  
Caractere anterior

**M**  
Meio da página

**l**  
Caractere seguinte

**w**  
Início da "palavra" seguinte  
**W**  
Início da "PALAVRA" seguinte

**e**  
Fim da "palavra" seguinte  
**E**  
Fim da "PALAVRA" seguinte

**)**  
Sentença seguinte

**f{char}**  
Caractere {char} seguinte  
**t{char}**  
Depois do caractere {char} seguinte

**g\$**  
Último caractere visível da linha visual

**g\_**  
Último caractere visível da linha

**\$**  
Último caractere da linha

**gM**  
Meio da linha

**gj**  
Linha visual seguinte

**j**  
Linha seguinte

**}**  
Parágrafo seguinte

**L**  
Fim da página

**G**  
Fim do documento

**gm**  
Meio da linha visual

**gg**  
Início do documento

**H**  
Topo da página

**{**  
Parágrafo anterior

**k**  
Linha anterior

**gk**  
Linha visual anterior

