

Guia rápido dos comandos essenciais do terminal (Linux / Git Bash)

O **terminal** é uma janela onde você digita comandos em texto para controlar o computador. Ele permite executar ações sem usar o mouse — o que torna o trabalho mais rápido, preciso e automatizável.

O terminal faz parte de um tipo de interface chamada **CLI** (*Command Line Interface*), ou **interface de linha de comando**.

Enquanto interfaces gráficas (GUI) usam janelas, botões e ícones, a CLI usa **texto** — e por isso é mais leve e poderosa para tarefas técnicas.

Dentro do terminal, quem realmente interpreta e executa os comandos é o **shell**.

O shell é o “cérebro” por trás da CLI: ele lê o que você digitou, entende o comando e conversa com o sistema operacional para realizar a ação.

Existem vários tipos de shells, cada um com seus comandos e recursos:

- **Bash, Zsh, Fish** → shells de sistemas Linux/Unix
- **PowerShell** → shell moderno do Windows
- **CMD** → shell antigo do Windows
- **SQL Shell** → interface de comandos para bancos de dados
- **Python Shell / REPL** → interface interativa para rodar comandos Python

Em todos os casos, o shell é a camada que recebe comandos e devolve resultados.

Este guia explica os comandos fundamentais de **navegação, arquivos, pastas e permissões**, com exemplos reais de saída e analogias simples.

Funciona tanto em **Linux** quanto em **Git Bash no Windows**.

1. Onde estou? — **pwd**

```
pwd
```

Significado: **pwd** vem de **print working directory**

→ literalmente: “imprimir o diretório de trabalho”.

Função: mostra o caminho completo (absoluto) da pasta atual.

Use quando quiser confirmar **em qual pasta você está** antes de rodar outros comandos.

Exemplo de saída:

```
/c/Users/ander/OneDrive/Área de Trabalho
```

Interpretação:

- `/c/Users/...` → caminho no estilo Linux usado pelo Git Bash
- você está dentro da pasta **Área de Trabalho**
- esse é o caminho **completo**, desde a raiz do sistema

Analogia: pense no `pwd` como o “você está aqui” do mapa do terminal.

2. Navegar entre pastas — `cd`

O comando `cd` significa **change directory**
→ literalmente: “mudar de diretório”.

Ele serve para **entrar, sair e mover-se entre pastas** no terminal.

Entrar em uma pasta

```
cd projetos
```

Entra na pasta `projetos` que está dentro da pasta atual.

Voltar uma pasta

```
cd ..
```

`..` significa “pasta acima”.

Use para subir um nível na hierarquia.

Ir para a home

```
cd ~
```

`~` representa sua **pasta pessoal** (home).

No Git Bash, geralmente é algo como:

```
/c/Users/seu-usuario
```

Ir para a raiz do sistema

```
cd /
```

/ é a **raiz** do sistema de arquivos — o ponto mais alto da árvore.

Símbolos importantes

- ~ → home (pasta do usuário)
- . → diretório atual
- .. → diretório acima

Analogia: pense no `cd` como andar entre pastas como se fossem salas de um prédio — `..` sobe um andar, `.` é a sala onde você já está, `~` é sua casa.

3. Listar arquivos e pastas — `ls`

O comando `ls` significa **list**

→ literalmente: “*listar*” os arquivos e pastas do diretório atual.

Listar conteúdo

```
ls
```

Mostra apenas os nomes dos arquivos e pastas.

Listar com detalhes

```
ls -l
```

`-l` significa **long format** (formato longo).

Mostra permissões, dono, tamanho e data de modificação.

Exemplo:

```
-rw-r--r-- 1 anderson users 1024 Jun 12 09:00 notas.txt
drwxr-xr-x 2 anderson users 4096 Jun 12 08:50 projetos
```

Como interpretar:

- `-rw-r--r--` → permissões do arquivo
- `d` no início → é um diretório (`projetos`)
- `anderson` → dono
- `1024 / 4096` → tamanho em bytes
- `Jun 12 09:00` → última modificação

Listar arquivos ocultos

```
ls -a
```

`-a` significa **all** → mostra *todos* os arquivos, incluindo os ocultos (que começam com `.`).

Combinar opções

```
ls -la
```

Lista **tudo** com **detalhes**.

Analogia: pense no `ls` como abrir uma pasta no explorador de arquivos — só que em modo texto.

4. Criar pastas — `mkdir`

O comando `mkdir` significa **make directory**

→ literalmente: “*criar diretório*” (diretório = pasta).

Use quando quiser criar novas pastas no sistema.

Criar uma pasta

```
mkdir nova_pasta
```

Cria uma pasta chamada `nova_pasta` dentro do diretório atual.

Criar várias pastas de uma vez

```
mkdir pasta1 pasta2 pasta3
```

Cria todas as pastas listadas em um único comando.

Dica: nomes com espaço precisam de aspas, por exemplo:

```
mkdir "Minhas Fotos"
```

Analogia: pense no `mkdir` como adicionar novas “caixas” dentro da sua estante de arquivos.

5. Criar arquivos — `touch`

O comando `touch` significa **tocar** (no sentido de “encostar” em um arquivo).

No Unix, “tocar” um arquivo atualiza sua **data de modificação** — e, se ele **não existir**, o sistema o cria.

Criar um arquivo vazio

```
touch arquivo.txt
```

Se `arquivo.txt` não existir, ele será criado imediatamente.

Atualizar a data de modificação

```
touch arquivo.txt
```

Se o arquivo **já existir**, o conteúdo não muda — apenas a data/hora de modificação é atualizada.

Isso é útil para scripts, automações ou para marcar arquivos como “recentes”.

Dica: você pode criar vários arquivos de uma vez:

```
touch a.txt b.txt c.txt
```

Analogia: pense no **touch** como “dar um tapinha” no arquivo — se ele existe, você só o atualiza; se não existe, você o cria.



6. Apagar arquivos e pastas — **rm** e **rmdir**

O comando **rm** significa **remove**

→ literalmente: “*remover*” um arquivo ou pasta.

O comando **rmdir** significa **remove directory**

→ usado apenas para **pastas vazias**.

⚠ **Atenção:** no terminal, arquivos apagados **não vão para a lixeira**.
Depois do **rm**, não há “desfazer”.



Apagar um arquivo

```
rm arquivo.txt
```

Remove o arquivo definitivamente.



Apagar uma pasta com tudo dentro

```
rm -r nome_da_pasta
```

-r significa **recursive** → apaga a pasta e *todo o conteúdo* dentro dela.

Use com cuidado.



Apagar uma pasta vazia

```
rmdir pasta_vazia
```

Só funciona se a pasta estiver **completamente vazia**.

Dica de segurança:

Para confirmar antes de apagar cada item, use:

```
rm -ri nome_da_pasta
```

Analogia: `rm` é como um “delete permanente”; `rmdir` é como jogar fora uma caixa vazia.



7. Mover ou renomear — `mv`

O comando `mv` significa **move**

→ literalmente: “*mover*” um arquivo ou pasta.

Ele também serve para **renomear**, porque renomear nada mais é do que “mover” o arquivo para um novo nome.



Mover um arquivo para outra pasta

```
mv arquivo.txt pasta/
```

Move `arquivo.txt` para dentro da pasta `pasta/`.

Se a pasta não existir, o comando falha.



Renomear um arquivo

```
mv antigo.txt novo.txt
```

Troca o nome do arquivo sem alterar seu conteúdo.

Dicas úteis:

- Você pode mover **vários arquivos de uma vez**:

```
mv a.txt b.txt c.txt pasta/
```

- Para mover uma pasta inteira:

```
mv minha_pasta destino/
```

Analogia: `mv` funciona como arrastar um arquivo para outra pasta — ou simplesmente trocar o nome da caixa.



8. Copiar arquivos e pastas — `cp`

O comando `cp` significa **copy**

→ literalmente: “copiar” um arquivo ou diretório.

Ele cria **uma nova cópia**, mantendo o original intacto.



Copiar um arquivo

```
cp arquivo.txt copia.txt
```

Cria `copia.txt` com o mesmo conteúdo de `arquivo.txt`.

Se `copia.txt` já existir, será sobrescrito.



Copiar uma pasta inteira

```
cp -r pasta_original pasta_copia
```

`-r` significa **recursive** → copia a pasta e *todo o conteúdo* dentro dela (subpastas, arquivos, etc.).

Dicas úteis:

- Copiar vários arquivos para uma pasta:

```
cp a.txt b.txt c.txt destino/
```

- Copiar mantendo permissões e atributos:

```
cp -p arquivo.txt copia.txt
```

Analogia: `cp` funciona como “duplicar” um arquivo ou pasta — como copiar e colar no explorador gráfico.



9. Ver conteúdo de arquivos — `cat` e `less`

Mostrar conteúdo


```
cat arquivo.txt
```

Ver arquivo rolando

```
less arquivo.txt
```

Use **q** para sair.



10. Limpar a tela — **clear**

O comando **clear** significa **limpar** a tela do terminal.

Ele não apaga arquivos nem comandos — apenas **remove o conteúdo visual** que já apareceu, deixando a tela “limpa”.



Limpar a tela

```
clear
```

O histórico continua existindo (você pode rolar para cima), mas a área visível fica vazia.

Atalho útil:

Em muitos terminais, você pode usar **Ctrl + L** para o mesmo efeito.

Analogia: **clear** é como passar um pano no quadro — você não apaga o que foi escrito, só deixa a superfície limpa para continuar trabalhando.



11. Procurar texto dentro de arquivos — **grep**

O comando **grep** significa **global regular expression print**.

→ literalmente: *“imprimir resultados de uma expressão de busca”*.

Ele serve para **procurar texto dentro de arquivos**, mostrando apenas as linhas que contêm o termo buscado.



Buscar texto em um arquivo

```
grep "texto" arquivo.txt
```

Mostra todas as linhas de `arquivo.txt` que contêm a palavra `"texto"`.

Exemplo de saída:

```
Anderson: lembrete de reunião às 10h
```

✚ Dicas úteis

- Ignorar maiúsculas/minúsculas:

```
grep -i "texto" arquivo.txt
```

- Mostrar número da linha:

```
grep -n "texto" arquivo.txt
```

- Buscar em vários arquivos:

```
grep "erro" *.log
```

- Buscar recursivamente em pastas:

```
grep -r "senha" .
```

Analogia: `grep` funciona como o "Ctrl + F" do terminal — mas muito mais poderoso.

🧩 12. Conceitos de caminhos

Para navegar no terminal, você precisa entender dois tipos de caminhos:

absolutos (completos) e **relativos** (a partir da pasta atual).



Caminho absoluto

Um caminho absoluto começa **na raiz do sistema** (`/`) e mostra **todas** as pastas até o destino.

Exemplos:

```
/home/anderson/projetos  
/c/Users/ander/Documents
```

Características:

- sempre começa com `/`
- funciona de qualquer lugar do sistema
- é o “endereço completo” do arquivo ou pasta

Caminho relativo

Um caminho relativo depende **de onde você está agora** (diretório atual).

Exemplo:

```
cd projetos/meu_app
```

Aqui, `projetos/meu_app` é interpretado **a partir da pasta atual**.

Se você estiver em `/home/anderson`, o comando te levará para:

`/home/anderson/projetos/meu_app`



Símbolos importantes

- `~` → **home** (pasta pessoal do usuário)
- `.` → **diretório atual**
- `..` → **diretório acima**

Analogia:

Caminho absoluto é como um endereço completo com rua e número.

Caminho relativo é como dizer “entre naquela sala ali do lado” — depende de onde você já está.



13. Permissões no Linux (r, w, x)

No Linux, cada arquivo e pasta possui **permissões**, que definem quem pode **ler**, **escrever** ou **executar**.

Exemplo de saída do `ls -l`:

```
-rwxr-xr-- 1 anderson users 1024 Jun 12 09:00 script.sh
```

A primeira parte (`-rwxr-xr--`) representa as permissões.

Ela é dividida assim:

```
[ tipo ][ dono ][ grupo ][ outros ]  
-      rwx    r-x      r--
```



Significado das letras

- **r** → *read* (ler)
- **w** → *write* (escrever)
- **x** → *execute* (executar)

Para arquivos:

- **r** → pode abrir e ler
- **w** → pode editar
- **x** → pode executar (útil para scripts)



Permissões em pastas

Para diretórios, as permissões têm significados diferentes:

- **r** → listar conteúdo da pasta
- **w** → criar, renomear ou apagar arquivos dentro dela
- **x** → entrar na pasta (acessar)

Exemplo prático:

- Uma pasta sem **x** → você *não consegue entrar*, mesmo que tenha **r**
- Uma pasta com **x**, mas sem **r** → você pode entrar, mas *não consegue listar* o que tem dentro

Analogia:

Pense em uma pasta como uma sala:

- **x** é a chave da porta (entrar)
- **r** é poder olhar o que tem dentro
- **w** é poder mexer nos objetos da sala



14. Alterar permissões — **chmod**

O comando **chmod** significa **change mode**

→ literalmente: “mudar o modo (permissões) de um arquivo ou pasta”.

Ele permite adicionar ou remover permissões de **leitura (r)**, **escrita (w)** e **execução (x)**.

Dar permissão de execução

```
chmod +x script.sh
```

Adiciona **x** (executar) ao arquivo.
Necessário para rodar scripts no Linux.

Remover permissão de escrita

```
chmod -w arquivo.txt
```

Remove a permissão de escrita — o arquivo não poderá ser modificado.

Modo numérico (octal)

Cada permissão tem um valor:

```
r = 4  
w = 2  
x = 1
```

Somando esses valores, você define as permissões de:

1. **dono**
2. **grupo**
3. **outros**

Exemplo:

```
chmod 755 arquivo.sh
```

Interpretação:

- **7** → dono: 4 (r) + 2 (w) + 1 (x) = **rwX**
- **5** → grupo: 4 (r) + 1 (x) = **r-X**
- **5** → outros: 4 (r) + 1 (x) = **r-X**

Resultado final:

```
rwXr-Xr-X
```



15. Diferenças entre Linux/Bash, CMD e PowerShell

Ao usar Git Bash no Windows, você está usando um terminal **estilo Linux**, com comandos POSIX. Isso é diferente do **CMD** (linha de comando antiga do Windows) e do **PowerShell** (linha moderna e orientada a objetos).

A tabela abaixo mostra os comandos equivalentes mais comuns:

Ação	Linux / Bash	Windows CMD	PowerShell
Mostrar diretório atual	<code>pwd</code>	<code>cd</code>	<code>Get-Location</code>
Listar arquivos	<code>ls</code>	<code>dir</code>	<code>Get-ChildItem</code> (ou <code>ls</code>)
Mudar de pasta	<code>cd pasta</code>	<code>cd pasta</code>	<code>Set-Location pasta</code> (ou <code>cd</code>)
Criar pasta	<code>mkdir pasta</code>	<code>mkdir pasta</code>	<code>New-Item -ItemType Directory pasta</code>
Criar arquivo	<code>touch arquivo.txt</code>	<code>type nul > arquivo.txt</code>	<code>New-Item arquivo.txt</code>
Copiar arquivo	<code>cp a b</code>	<code>copy a b</code>	<code>Copy-Item a b</code>
Mover/renomear	<code>mv a b</code>	<code>move a b</code>	<code>Move-Item a b</code>
Apagar arquivo	<code>rm a.txt</code>	<code>del a.txt</code>	<code>Remove-Item a.txt</code>
Apagar pasta	<code>rm -r pasta</code>	<code>rmdir /s pasta</code>	<code>Remove-Item pasta -Recurse</code>
Ver conteúdo de arquivo	<code>cat arquivo.txt</code>	<code>type arquivo.txt</code>	<code>Get-Content arquivo.txt</code>
Limpar tela	<code>clear</code>	<code>cls</code>	<code>Clear-Host</code> (ou <code>cls</code>)

Observações importantes

✓ Git Bash aceita comandos Linux

Por isso `ls`, `pwd`, `touch`, `rm` funcionam no Windows **quando você usa Git Bash**.

✓ CMD é mais limitado

É mais antigo, não suporta muitos recursos modernos e não entende comandos POSIX.

✓ PowerShell é poderoso, mas diferente

Ele trabalha com **objetos**, não texto puro.

Por isso seus comandos são mais longos, porém mais robustos.



Quando usar cada um?

- **Git Bash** → ideal para Git, desenvolvimento, scripts simples, comandos Linux.
- **CMD** → só use se for obrigado (scripts antigos, ferramentas legadas).
- **PowerShell** → automação avançada, administração de sistemas Windows.

Analogia:

Linux/Bash é como dirigir um carro manual — direto e preciso.

CMD é como um carro antigo — funciona, mas limitado.

PowerShell é como um carro moderno automático — mais complexo, mas muito mais poderoso.



16. O que são comandos POSIX

POSIX (*Portable Operating System Interface*) é um conjunto de normas que define como sistemas do tipo Unix devem funcionar.

Ele padroniza:

- sintaxe de comandos
- comportamento de utilitários
- estrutura de diretórios
- regras para scripts de shell

Em outras palavras: **POSIX é o “padrão” que faz comandos como `ls`, `cd`, `grep`, `cat`, `rm`, `mkdir` funcionarem de forma parecida em Linux, macOS e outros Unix-like.**



POSIX no Linux

No Linux, os comandos POSIX são **nativos** e totalmente integrados ao sistema. Exemplos:

- `ls` — lista arquivos
- `cd` — muda de diretório
- `cp` — copia arquivos
- `mv` — move/renomeia
- `rm` — remove
- `grep` — busca texto
- `chmod` — altera permissões
- `ps` — lista processos

Eles são rápidos, completos e 100% compatíveis com o padrão.



POSIX no Git Bash (Windows)

O **Git Bash** é um ambiente que simula um terminal Unix dentro do Windows.

Ele inclui:

- o shell **bash** (compatível com POSIX)

- uma coleção de comandos Unix portados
- ferramentas do Git

Por isso, no Git Bash você pode usar:

`ls`, `cat`, `touch`, `grep`, `sed`, `awk`, `ssh`, `rm`, `mkdir`...

Mas com algumas diferenças:

- nem todos os comandos POSIX existem
- alguns funcionam com limitações
- caminhos são adaptados (ex.: `/c/Users/...`)

Resumo

Ambiente	O que é	Suporte a POSIX
Linux	Sistema operacional completo	100% compatível
Git Bash	Emulador Unix no Windows	Compatível, mas com adaptações
CMD	Shell antigo do Windows	Não compatível
PowerShell	Shell moderno do Windows	Não usa POSIX, usa comandos próprios

Por que isso importa?

Saber o que é POSIX ajuda quando você:

- aprende Linux usando Windows
- escreve scripts bash que precisam rodar em vários sistemas
- usa Git e ferramentas que dependem de comandos Unix
- trabalha com DevOps, containers, servidores, WSL, etc.

Fim do guia

Agora você domina os comandos essenciais para navegar, criar, mover, copiar, apagar e proteger arquivos no terminal — além de entender as diferenças entre Linux/Bash, CMD, PowerShell e o padrão POSIX.

Com esse conhecimento, você está preparado para trabalhar com Linux, Git, automações simples e ambientes de desenvolvimento de forma muito mais segura e consciente.