O Davie Scripton The state of the s

PROMPT DE COMANDO (CMD) (PROMPT DE COMANDO DO WINDOWS)

Command Prompt Sorts input. SORT Starts a separate window to run a specified program START or command. Associates a path with a drive letter. SUBST Displays machine specific properties and configurati SYSTEMINFO on. TASKLIST Displays all currently running tasks including servi ces. TASKKILL Kill or stop a running process or application. Displays or sets the system time. TIME Sets the window title for a CMD.EXE session. TITLE TREE Graphically displays the directory structure of a dr ive or path. Displays the contents of a text file. TYPE VER Displays the Windows version. Tells Windows whether to verify that your files are VERIFY written correctly to a disk. Displays a disk volume label and serial number. VOL Copies files and directory trees. XCOPY Displays WMI information inside interactive command WMIC shell. For more information on tools see the command-line reference in the online help.



:le Bin

osoft













C:\Users\lance>

INTRODUÇÃO

O que é um Terminal?

- Uma interface de linha de comando (CLI) para interagir com o sistema operacional.
- Permite executar comandos para navegar, criar arquivos, manipular diretórios e rodar programas.

Por que aprender a usar o terminal?

- Maior eficiência no desenvolvimento.
- Necessário para rodar código em diversas linguagens de programação.
- Facilita a automação de tarefas.

INTRODUÇÃO

Terminal x Prompt de Comando

Windows

- Prompt de Comando (cmd.exe): CLI nativa do Windows.
- PowerShell: CLI mais avançada, baseada no .NET.

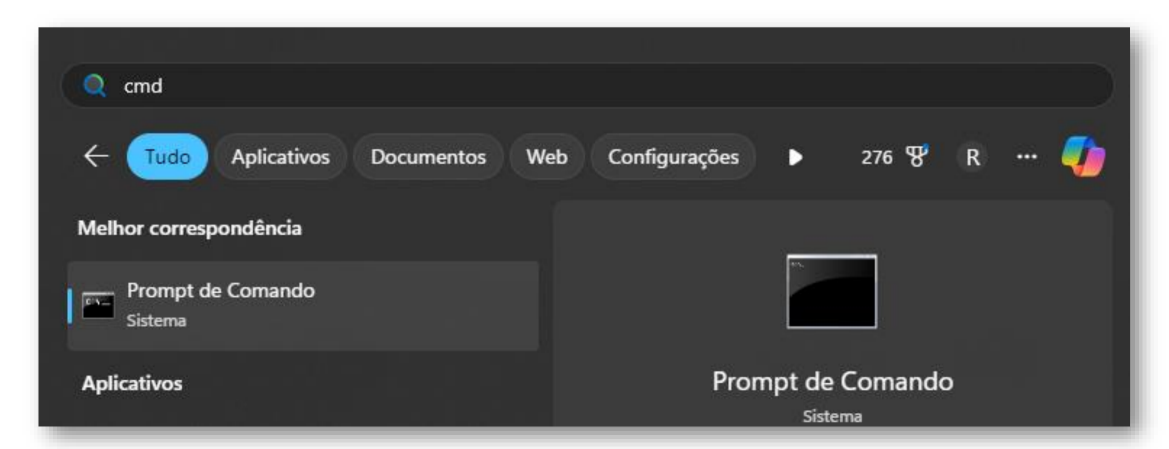
Linux/macOS

- Terminal (bash, zsh): CLI padrão para sistemas Unix.
- Mais poderoso e flexível para automação.

INTRODUÇÃO

O que é o CMD?

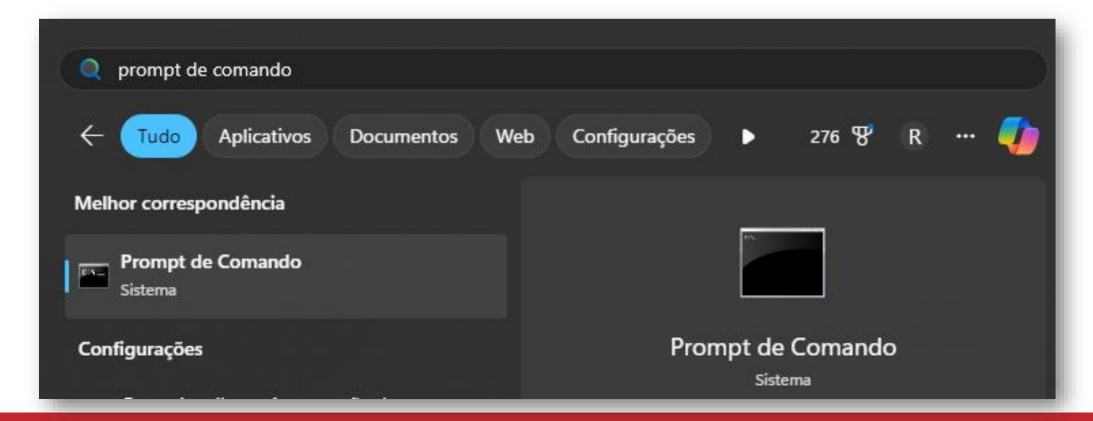
O CMD (Command Prompt ou Prompt de Comando) é uma interface de linha de comando do Windows que permite executar tarefas no computador através de comandos textuais, como navegar por diretórios, criar ou apagar arquivos e executar programas. Ele é útil para realizar tarefas de forma rápida e eficiente, especialmente para desenvolvedores e administradores de sistemas.



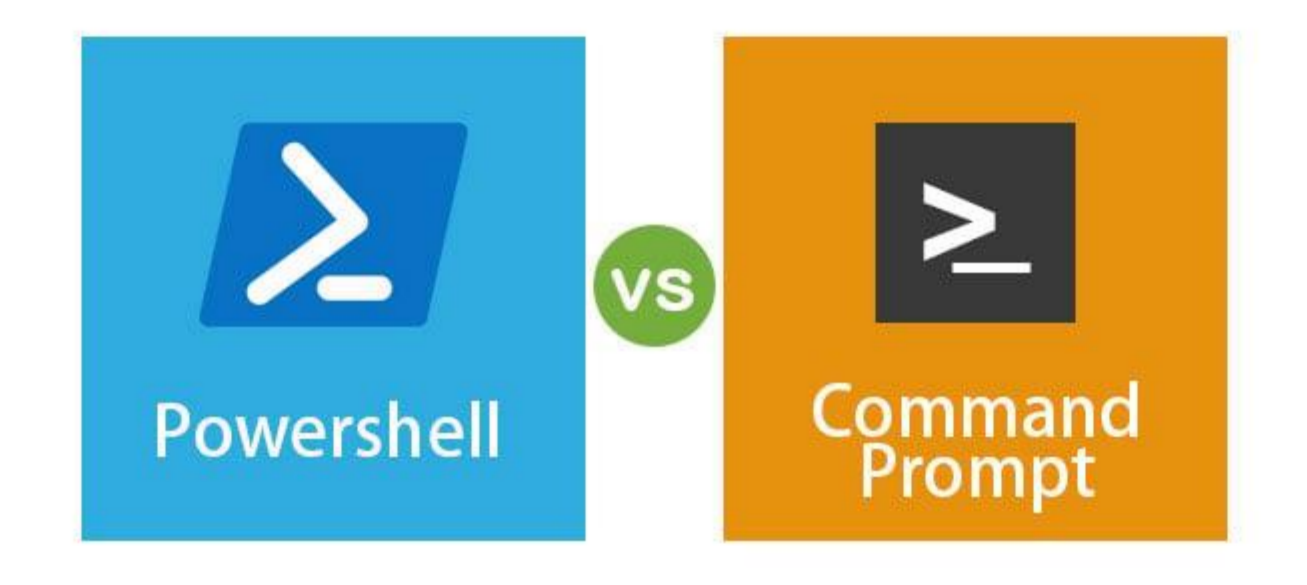
INTRODUÇÃO

Por que usar o CMD?

- Automação: Facilita a execução de várias tarefas repetitivas.
- Controle: Permite gerenciar arquivos, pastas e processos com precisão.
- **Fundamento**: Muitos conceitos usados em terminais são semelhantes entre sistemas operacionais como *Linux e macOS*, então aprender CMD é uma ótima base.



INTRODUÇÃO



INTRODUÇÃO

CMD vs PowerShell: Qual a Diferença?

O **Prompt de Comando** (CMD) é uma interface de linha de comando simples, usada para executar comandos básicos do Windows.

Foi projetado para tarefas como gerenciamento de arquivos, pastas e redes de maneira direta. Ideal para tarefas básicas e para começar a aprender sobre terminais.

O **PowerShell** é uma ferramenta mais moderna e avançada, projetada para automação e administração de sistemas.

Baseado na .NET Framework, o PowerShell suporta scripts mais complexos, uso de cmdlets (pequenos comandos especializados) e integração com APIs.

- Ideal para tarefas como:
 - Gerenciamento avançado de arquivos e pastas.
 - Administração de redes e servidores.
 - Automação de fluxos de trabalho.

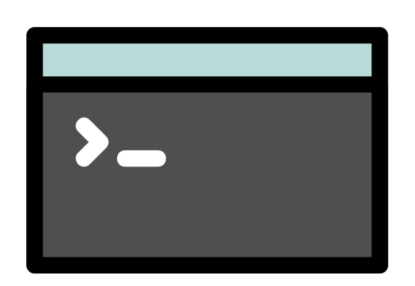
COMANDOS

Aspecto	CMD	PowerShell
Linguagem	Baseado em comandos antigos do DOS	Baseado em .NET e usa scripts poderosos.
Funcionalidade	Básico (navegar, copiar, mover)	Avançado (cmdlets, scripts complexos, integração com APIs).
Flexibilidade	Limitada	Alta (permite criação de funções e manipulação de objetos).
Uso	Tarefas simples e rápidas	Automação e administração complexa.
Sintaxe	Mais simples	Mais detalhada, porém poderosa.

COMANDOS

Navegação entre pastas

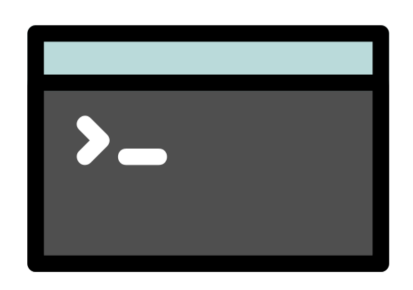
- cd [nome_da_pasta]
 - Ação: Acessa a pasta especificada.
 - Exemplo: cd Desktop (vai para a área de trabalho).
- · cd ..
 - Ação: Volta uma pasta no diretório atual.
 - Exemplo: Se você está em C:\Users\SeuNome\Desktop
 - usar cd .. volta para C:\Users\SeuNome.
- cd: Mostra o diretório atual.



COMANDOS

Gerenciamento de Pastas

- mkdir [nome_da_pasta] OU md [nome_da_pasta]
 - Ação: Cria uma nova pasta no diretório atual.
 - Exemplo: mkdir projetos (cria a pasta "projetos")
 - Exemplo: md projetos (cria a pasta "projetos")
- rmdir [nome_da_pasta] OU rd [nome_da_pasta]
 - Ação: Remove uma pasta vazia.
 - Exemplo: rmdir projetos (remove a pasta "projetos").
 - Exemplo: rd projetos (remove a pasta "projetos").
- rmdir /s [nome_da_pasta] OU rd /s [nome_da_pasta]
 - Ação: Remove uma pasta, subpastas e arquivos internos.
 - Exemplo: rmdir /s projetos (remove a pasta "projetos").
 - Exemplo: rd /s projetos (remove a pasta "projetos").



COMANDOS

Gerenciamento de Arquivos

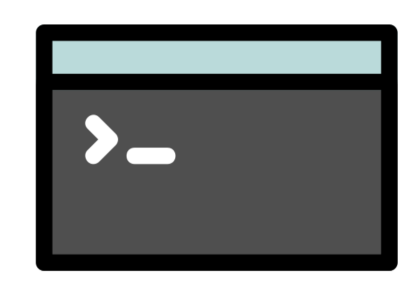
- echo [texto] > [nome_do_arquivo]
 - Ação: Cria um arquivo com o texto especificado ou substitui o conteúdo do arquivo caso exista;
 - Exemplo: echo Hello World > arquivo.txt (cria o arquivo "arquivo.txt" com o texto "Hello World").
- echo [texto adicional] >> [nome_do_arquivo]
 - Ação: Adicionando conteúdo a um arquivo existente (sem sobrescrever):
 - Exemplo: echo Hello World2 >> arquivo.txt (adiciona o texto ao arquivo "arquivo.txt").



COMANDOS

Gerenciamento de Arquivos

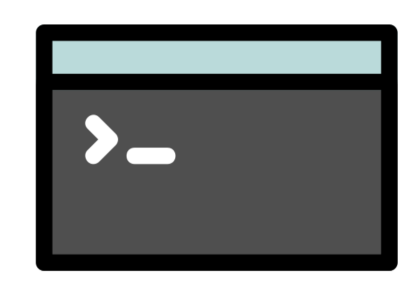
- type nul > [nome_do_arquivo]
 - Ação: Cria um arquivo vazio.
 - Exemplo: type nul > arquivo.txt (cria o arquivo "arquivo.txt" em branco").
- del [nome_do_arquivo]
 - Ação: Apaga um arquivo.
 - Exemplo: del arquivo.txt (apaga o arquivo "arquivo.txt").
- rename [nome_antigo] [nome_novo]
 - Ação: Renomeia um arquivo.
 - Exemplo: rename texto.txt texto_renomeado.txt.



COMANDOS

Movendo e Copiando Arquivos

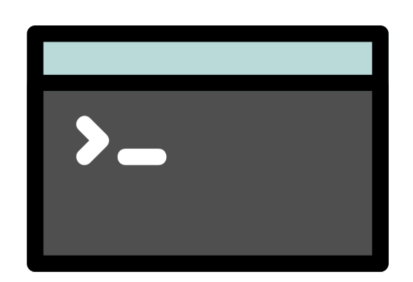
- move [origem] [destino]
 - Ação: Move um arquivo ou pasta para outro local
 - Exemplo: move texto.txt C:\projetos (move o arquivo "texto.txt" para a pasta "projetos").
- copy [origem] [destino]
 - Ação: Copia um arquivo para outro local.
 - Exemplo: **copy texto.txt C:\projetos** (copia o arquivo "texto.txt" para a pasta "projetos").



COMANDOS

Exibir Estrutura e Arquivos

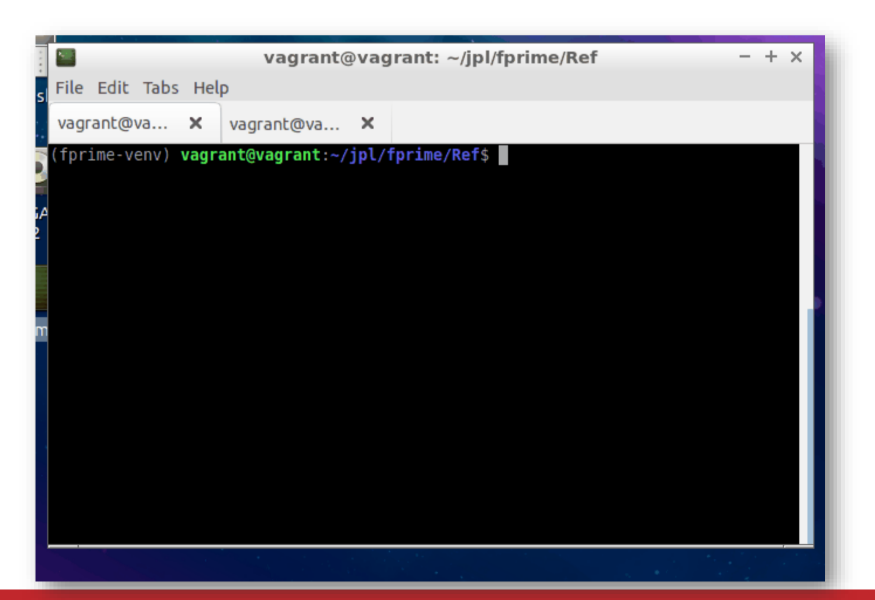
- dir
 - Ação: Mostra todos os arquivos e pastas no diretório atual.
 - Exemplo: Use **dir** após criar pastas e arquivos para verificar se eles foram criados corretamente.
- tree
 - Ação: Exibe a estrutura completa de pastas e subpastas.
 - Exemplo: **tree** (mostra a hierarquia de diretórios a partir do local atual).



INTRODUÇÃO

Dicas para Navegar no CMD

- Use a tecla Tab para completar nomes automaticamente.
- Use as setas ↑ e ↓ para acessar os últimos comandos digitados.



INTRODUÇÃO

Como ver a lista de comandos???

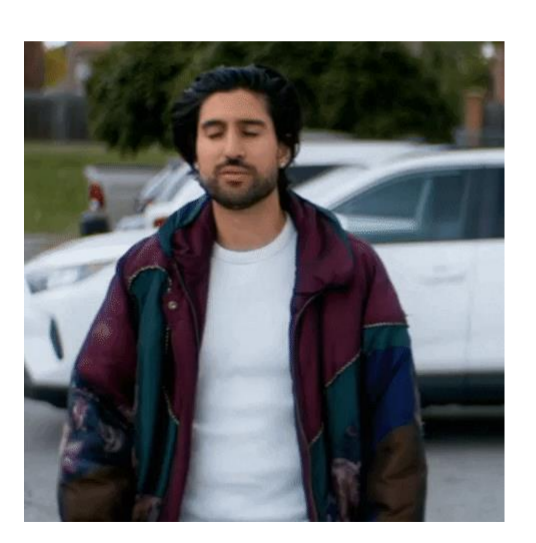
Para ver a lista completa de comandos disponíveis no CMD, basta digitar "**help**" na linha de comando e pressionar **Enter**.

Isso exibirá uma lista de todos os comandos disponíveis no CMD, juntamente com uma breve descrição de cada comando e como usá-lo.

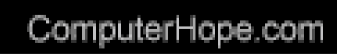
Pode-se, também, digitar "help" seguido do nome de um comando específico para obter informações mais detalhadas sobre como usar.















INTRODUÇÃO

