# **Terminal do Windows**

Introdução Engenharia Informática

Mário Antunes September 29, 2025

Universidade de Aveiro

### Bem-vindo à Linha de Comandos do Windows! 🛛

## Mais do que uma Caixa Azul

A **Interface de Linha de Comandos (CLI)** é a sua ligação direta, baseada em texto, ao sistema operativo Windows.

- Porquê usá-la?
  - Poder e Velocidade: Execute tarefas complexas e aceda a configurações não disponíveis na GUI.
  - Automação: Crie scripts para tarefas repetitivas com ficheiros Batch ou PowerShell.
  - Eficiência: Utiliza o mínimo de recursos do sistema em comparação com ferramentas gráficas.
  - Padrão da Indústria: Essencial para programadores, profissionais de TI e administradores de sistemas em Windows.

# Os Interpretadores: CMD vs. PowerShell

O Windows oferece dois interpretadores de linha de comandos principais.

### Command Prompt (CMD):

- O interpretador legado do Windows, originário do MS-DOS.
- Simples, fiável para operações básicas de ficheiros.
- A sua linguagem de scripting (Batch) é básica e menos poderosa.

#### PowerShell:

- O interpretador moderno, poderoso e recomendado.
- Trata tudo como um **objeto**, e não apenas texto, permitindo uma manipulação de dados mais avançada.
- Vamos mostrar exemplos para ambos, destacando as vantagens do PowerShell.

3/25

#### O Sistema de Ficheiros do Windows

O sistema de ficheiros começa com letras de unidade (ex: C:), e não com uma única raiz (/).

- C:\: A raiz da unidade principal, onde o Windows está tipicamente instalado.
- C:\Users: Os seus ficheiros pessoais estão aqui (ex: C:\Users\Student). É o equivalente a /home.
- C:\Windows\System32: Contém programas e binários essenciais do sistema. É o equivalente mais próximo do /bin do Linux.

- C:\Program Files: Local de instalação padrão para aplicações de 64 bits.
- O Registry: Ao contrário da configuração baseada em texto do Linux em /etc, grande parte da configuração central do Windows é armazenada numa base de dados hierárquica chamada Registry.

#### **Ficheiros Ocultos & Atributos**

No Windows, "oculto" é um atributo de ficheiro, não apenas uma convenção de nome. Por defeito, os ficheiros ocultos não são mostrados.

## **Command Prompt (dir)**

```
# Ver apenas ficheiros ocultos
$ dir /a:h

# Ver TODOS os ficheiros (incluindo ocultos)
$ dir /a
```

## PowerShell (ls ou Get-ChildItem)

```
# Ver todos os ficheiros, incluindo ocultos e de sistema
$ ls -Force
```

O modificador – Force diz ao PowerShell para mostrar itens que normalmente estariam ocultos.

## Navegação Básica: Mudar de Diretório (cd)

Mover-se no sistema de ficheiros é fundamental. O comando cd funciona em ambos, mas com uma diferença crucial.

Interpretador	Comando	Descrição
CMD	cd C:\Users\Student D:	Muda o diretório. Para mudar de unidade, escreva a letra da unidade.
PowerShell	<pre>cd C:\Users\Student cd D:</pre>	Muda o diretório. Muda a unidade diretamente.

**Ponto-chave:** O cd do PowerShell é mais intuitivo, pois lida com mudanças de caminho e de unidade com um único comando.

# Navegação Básica: A Orientar-se

Tarefa	Command Prompt (CMD)	PowerShell
Mostrar localização atual Subir um nível Ir para a pasta pessoal	cd (sem argumentos) cd cd %USERPROFILE%	Get-Location (alias: pwd) cd cd ~

# **Listar Conteúdo de Diretórios (**dir, ls)

dir e Get-ChildItem (com o alias ls) são os seus olhos no terminal.

## **Command Prompt (dir)**

```
# Listagem simples
$ dir
# Formato largo, menos detalhe
$ dir /w
```

## PowerShell (Get-ChildItem ou ls)

```
# Listagem simples (como o ls do Linux)
$ ls
# Uma vista mais detalhada (como o ls -l do Linux)
$ ls | Format-List
```

# Criar Diretórios (mkdir)

Ambas as *shells* usam mkdir (ou md), mas a do PowerShell é mais poderosa.

## **Command Prompt**

No CMD, tem de criar cada nível de um caminho de diretórios aninhado, um por um.

```
$ mkdir Projetos
$ mkdir Projetos\IEI
```

#### **PowerShell**

O PowerShell pode criar todo o caminho de diretórios pais automaticamente, semelhante a mkdir -p no Linux.

```
# Este único comando cria tanto 'Projetos' como 'IEI'
$ mkdir Projetos\\IEI
```

### **Criar Ficheiros**

O Windows não tem um equivalente direto ao touch, por isso usamos outros métodos.

## **Command Prompt**

Usa redirecionamento. echo. cria uma linha em branco, que é redirecionada para um novo ficheiro.

```
# Cria um ficheiro vazio
$ echo. > notes.txt

# Cria um ficheiro com conteúdo (sobrescreve)
$ echo A minha primeira linha. > notes.txt

# Anexa conteúdo a um ficheiro
$ echo A minha segunda linha. >> notes.txt
```

#### **PowerShell**

Usa o *cmdlet* New-Item para ficheiros vazios e Set-Content para conteúdo.

# **Editar Ficheiros com o Notepad**

O Windows não tem um editor de terminal moderno integrado como o nano ou o vim.

A sua principal ferramenta para editar ficheiros a partir da CLI é lançar um editor gráfico como o **Notepad**.

```
# Funciona tanto no CMD como no PowerShell
$ notepad o_meu_ficheiro.txt
```

Este comando abrirá o\_meu\_ficheiro.txt na aplicação Notepad. Se o ficheiro não existir, o Notepad perguntará se o deseja criar.

# Obter Informação do Sistema (Parte 1)

Tarefa	Command Prompt (CMD)	PowerShell
Utilizador atual	whoamiouecho %USERNAME%	whoami ou \$env:USERNAME
Data/Hora	date /t && time /t	Get-Date

# Obter Informação do Sistema (Parte 2)

Tarefa	Command Prompt (CMD)	PowerShell
Informação Geral do Sistema	systeminfo	Get-ComputerInfo
Processos em Execução	tasklist	Get-Process (alias: ps)

# **Utilizadores & Privilégios (Administrador)**

O Windows tem dois níveis principais de utilizador:

**Utilizador Padrão** e **Administrador**.

- Administrador é o equivalente ao utilizador root do Linux.
- Não existe um equivalente direto ao sudo. Para executar um único comando com privilégios elevados, tem de abrir um novo terminal elevado.

# Como Elevar Privilégios:

- 1. Procure por "cmd" ou "powershell" no Menu Iniciar.
- Clique com o botão direito do rato no ícone e selecione "Executar como administrador".

Qualquer comando executado nesta nova janela terá plenos direitos administrativos.

15/25

# Gestão de Pacotes: Winget

O Windows moderno inclui o **Windows Package Manager** (winget), uma ferramenta de linha de comandos para instalar *software*. Funciona tanto no CMD como no PowerShell.

```
# Procurar uma aplicação (ex: 7zip)
$ winget search 7zip

# Instalar uma aplicação
$ winget install 7zip.7zip

# Listar aplicações instaladas
$ winget list

# Desinstalar uma aplicação
$ winget uninstall 7zip.7zip
```

**Alternativa:** Durante anos, o padrão da comunidade tem sido o **Chocolatey**, que continua a ser uma alternativa muito poderosa.

# Automação com o Agendador de Tarefas

O equivalente ao cron no Windows é o **Agendador de Tarefas** (*Task Scheduler*). Pode geri-lo através de uma GUI ou da linha de comandos.

## **Command Prompt (schtasks)**

Cria uma tarefa para executar um *script* todos os dias às 8h.

```
$ schtasks /create /sc daily /tn "A Minha Tarefa" /tr "C:\Scripts\o_meu_script.bat" /st 08:0
```

### PowerShell (\*-ScheduledTask)

O PowerShell oferece uma forma muito mais estruturada de criar tarefas.

```
$action = New-ScheduledTaskAction -Execute "C:\Scripts\OMeuScript.ps1"
$trigger = New-ScheduledTaskTrigger -Daily -At 8am
Register-ScheduledTask -Action $action -Trigger $trigger -TaskName "A Minha Tarefa"
```

# O Poder do Pipe |

O *pipe* envia o *output* de um comando para outro. No PowerShell, isto é mais poderoso porque envia **objetos estruturados**, e não apenas texto.

## Command Prompt (Pipe de Texto)

Encontra o processo "explorer" a partir da lista de texto completa.

```
$ tasklist | findstr /i "explorer"
```

## PowerShell (Pipe de Objetos)

Obtém objetos de processo, filtra-os e seleciona propriedades específicas.

```
# Obter o objeto de processo para o "explorer"
$ Get-Process | Where-Object { $_.ProcessName -eq "explorer" }
# Obter o processo e selecionar apenas o seu nome e uso de CPU
$ Get-Process "explorer" | Select-Object Name, CPU
```

### Variáveis de Ambiente

Variáveis que armazenam configurações do sistema. A sintaxe é diferente em cada *shell*.

## **Command Prompt**

```
# Ver uma variável usando %VAR%
$ echo %PATH%

# Definir uma variável para a sessão atual
$ set MINHAVAR=Ola
```

#### **PowerShell**

```
# Ver uma variável usando $env:VAR
$ echo $env:Path

# Definir uma variável para a sessão atual
$ $env:MINHAVAR="Ola"
```

**Nota:** Para tornar uma alteração de variável **permanente**, deve usar o comando setx ou editar as Propriedades do Sistema na GUI.

# Introdução ao Scripting

- **Scripts Batch (.** bat, .cmd): A linguagem de *scripting* tradicional para o CMD. Simples, mas limitada.
- **Scripts PowerShell (.** ps1): Uma linguagem de *scripting* moderna e completa. Poderosa e versátil.

### **Como Executar Scripts**

- 1. Guarde o seu código num ficheiro de texto com a extensão correta (.bat ou .ps1).
- 2. Navegue para o diretório no seu terminal.
- 3. Execute o script:
  - CMD: o\_meu\_script.bat
  - PowerShell: ./o\_meu\_script.ps1

**Segurança do PowerShell:** Por defeito, a execução de *scripts* PowerShell está desativada. Poderá precisar de executar Set-ExecutionPolicy RemoteSigned num PowerShell

# Exemplo de Script 1: Olá Utilizador

## Batch (ola.bat)

@echo off
REM Define uma variável e imprime-a
set USERNAME=Estudante
echo Ola, %USERNAME%!

### PowerShell (ola.ps1)

```
# Define uma variável e imprime-a
$Username = "Estudante"
Write-Host "Ola, $Username!"
```

# Exemplo de Script 2: Se Ficheiro Existe

# Batch (verifica\_ficheiro.bat)

# PowerShell (verifica\_ficheiro.ps1)

```
# Verifica se um ficheiro existe no diretório atual
if (Test-Path "./notes.txt") {
    Write-Host "O ficheiro notes.txt foi encontrado."
} else {
    Write-Host "O ficheiro notes.txt NAO foi encontrado."
}
```

# Exemplo de Script 3: Ciclo por Ficheiros

# Batch (lista\_ficheiros.bat)

## PowerShell (lista\_ficheiros.ps1)

```
# Lista todos os ficheiros .txt no diretório atual
Write-Host "Encontrados os seguintes ficheiros de texto:"
foreach ($file in Get-ChildItem "*.txt") {
    Write-Host "- $($file.Name)"
}
```

## Pensamentos Finais: CMD vs. PowerShell

- Use o CMD quando: Precisa de executar comandos muito simples e antigos ou ficheiros batch legados.
- Use o PowerShell quando: Quer realizar tarefas administrativas, automatizar fluxos de trabalho complexos ou gerir sistemas Windows de forma eficiente. É o futuro da linha de comandos do Windows.

Para qualquer trabalho sério, **aprender PowerShell é altamente recomendado**. É mais poderoso, consistente e oferece um controlo muito superior sobre o sistema operativo Windows.

# **Apoio & Mais Recursos I**

Guarde estas páginas nos seus favoritos para referência rápida.

- CMD Cheat Sheets:
  - StationX CMD Cheat Sheet
  - Columbia University CMD Cheatsheet
- · PowerShell Cheat Sheets:
  - Microsoft PowerShell Language Reference
  - StationX PowerShell Cheat Sheet