

Terminal de Linux

Laboratórios de Sistemas e Serviços

Mário Antunes

Universidade de Aveiro

2026

Linha de Comandos

Bem-vindo à Linha de Comandos!

O **Terminal** é a sua ligação direta, baseada em texto, ao sistema operativo.

- **Porquê usá-lo?**

- **Poder e Velocidade:** Execute tarefas complexas instantaneamente.
- **Automação:** Crie *scripts* para tarefas repetitivas.
- **Eficiência:** Utiliza o mínimo de recursos do sistema.
- **Padrão da Indústria:** Essencial para programadores e administradores de sistemas.

Analogia: Uma GUI é o menu de um restaurante. A CLI é falar diretamente com o *chef*.

A **shell** é o programa que interpreta os seus comandos. O terminal é a janela; a *shell* é o cérebro lá dentro.

- Existem muitas *shells*, cada uma com características diferentes:
 - sh (Bourne Shell): A *shell* original, clássica.
 - zsh (Z Shell): Uma *shell* moderna e popular com vasta personalização.
 - fish (Friendly Interactive Shell): Focada em ser fácil de usar.
 - bash (Bourne Again SHell): A *shell* mais comum em Linux. É o padrão *de facto* que vamos aprender hoje.

Sistema de Ficheiros Linux

Sistema de Ficheiros Linux: Diretórios Principais

O sistema de ficheiros é uma árvore que começa na **raiz (/)**.

- **/:** O **diretório raiz**. Tudo começa aqui.
- **/home:** Os seus ficheiros pessoais estão aqui (ex: `/home/student`).
- **/bin:** **Binários** essenciais do utilizador (programas como `ls`).
- **/etc:** Ficheiros de **configuração** de todo o sistema.
- **/var:** Dados **variáveis**, como *logs* do sistema (`/var/log`).
- **/tmp:** Para ficheiros **temporários**.

Mais locais importantes que irá encontrar.

- `/opt`: Software **opcional**. Usado por programas de terceiros que instala manualmente (ex: Google Chrome).
- `/usr/local`: Um local para *software* que compila ou instala para todos os utilizadores e que não faz parte da distribuição padrão do SO. Frequentemente, encontrará `/usr/local/bin`.
- `/root`: O diretório pessoal do **superutilizador** (utilizador *root*). Não confunda com o diretório raiz `/`!

Visualizar a Árvore do Sistema de Ficheiros i

Ao contrário do Windows (que usa C: \, D: \), o Linux usa uma árvore única unificada a começar em /.

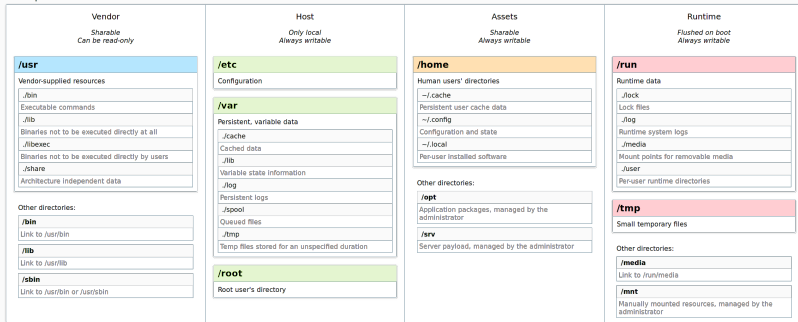
```
/ (Raiz)
├── bin (Binários/Programas)
├── etc (Configuração)
├── home (Ficheiros Pessoais do Utilizador)
│   ├── student
│   │   ├── Documents
│   │   └── Downloads
└── var (Logs e Dados Variáveis)
```


Visualizar o caminho: /home/student/Documents

1. Começar na Raiz /
2. Entrar em home
3. Entrar em student
4. Está em Documents

Visualizar a Árvore do Sistema de Ficheiros iii

User Space



Kernel Space



Sources : [man file-hierarchy\(7\)](#) & [man udfs\(8\)](#).

FHS Moderno do Linux

No seu diretório pessoal (~), muitos ficheiros de configuração estão “ocultos”, começando com um ponto (.). Eles controlam como os seus programas e a *shell* se comportam.

- **Exemplos:**
- ~/ .bashrc: *Script* de configuração da *shell* Bash. Este é um ficheiro crucial.
- ~/ .config: Um diretório comum para configurações de aplicações.
- ~/ .themes ou ~/ .local/share/themes: Para temas do *desktop*.
- ~/ .gitconfig: A sua configuração do Git.

Caminhos Absolutos vs. Relativos

Compreender a sua “morada” na árvore do sistema de ficheiros é vital para a navegação.

- **Caminhos Absolutos:** Começam sempre na **raiz (/)**.
- Exemplo: `/home/student/Documents`.
- Funciona independentemente de onde esteja no sistema.
- **Caminhos Relativos:** Começam no seu **diretório de trabalho atual**.
- Exemplo: Se estiver em `/home/student`, o caminho relativo para `Documents` é apenas `Documents`.
- `..` (Dois pontos) representa o diretório pai (um nível acima).
- `.` (Um ponto) representa o próprio diretório atual.

Navegação Básica

Navegação Básica: pwd e cd

Dois comandos fundamentais para se mover no sistema.

- **pwd: Print Working Directory.** Mostra a sua localização atual.

```
$ pwd  
/home/student
```

- **cd: Change Directory.** Move-o para um caminho absoluto ou relativo.

```
$ cd /var/log           # Mover para um caminho absoluto  
$ cd Documents          # Mover para um subdiretório
```

Atalhos Especiais de Navegação com cd

O cd tem vários atalhos úteis para uma navegação mais rápida.

- Subir um nível:

```
$ cd ..
```

- Ir diretamente para o seu diretório pessoal a partir de qualquer lugar:

```
$ cd ~
```

(Ou apenas cd sem argumentos) * Voltar ao último diretório onde esteve:

```
$ cd -
```

A Tecla Mágica: Completar com Tab i

A tecla **Tab** é a sua melhor amiga no terminal.

- **Auto-completar:** Escreva as primeiras letras de um comando ou nome de ficheiro e pressione Tab. A *shell* terminará de escrever por si.
- **Evitar Erros:** Se não completar, pode ter um erro ortográfico.
- **Listar Opções:** Pressione Tab **duas vezes** para ver uma lista de todos os ficheiros ou comandos correspondentes.

A Tecla Mágica: Completar com Tab ii

Exemplo: Para entrar em Documents, basta escrever cd Doc e pressionar Tab.

```
$ cd Doc<TAB>
```

```
# Torna-se:
```

```
$ cd Documents/
```

Listar Conteúdo de Diretórios: `ls`

O comando `ls` **lista** o conteúdo de um diretório. São os seus olhos no terminal.

- Use **flags** para alterar o seu comportamento. A mais comum é `-l` para um formato de lista longa.

```
$ ls -l
-rw-r--r-- 1 student student 4096 \
Sep 19 2025 o_meu_doc.txt
drwxr-xr-x 2 student student 4096 \
Sep 17 2025 Scripts
```

Isto mostra permissões, proprietário, tamanho e data de modificação.

Como podemos ver aqueles ficheiros de configuração ocultos?

- A *flag* `-a` diz ao `ls` para mostrar **todos** (*all*) os ficheiros.

```
$ ls -a
```

```
.  ..  .bashrc  .profile  Documents  Downloads
```

- Pode combinar *flags*. `ls -la` é um comando muito comum para obter uma lista **longa** de **todos** os ficheiros.

Criar Pastas/Ficheiros

Criar Diretórios: `mkdir`

Use o comando `mkdir` para **make** a **directory** (criar um diretório).

- **Criar um único diretório:**

```
$ mkdir o_meu_projeto
```

- **Criar uma estrutura aninhada:** A *flag* `-p` (**p**arents) cria todo o caminho de diretórios, mesmo que os diretórios pais ainda não existam.

```
$ mkdir -p Documentos/Trabalho/2025/Relatorios
```

Ver Conteúdo de Ficheiros: `cat`, `less`, `head`

Nem sempre precisa de um editor (nano) apenas para ler um ficheiro.

- **cat**: Despeja **todo** o conteúdo do ficheiro no ecrã. Bom para ficheiros curtos.

```
$ cat /etc/hostname
```

- **less**: Abre um visualizador com *scroll*. **Essencial para ficheiros longos!**
- Pressione q para sair.
- Use as Setas para fazer *scroll*.

```
$ less /var/log/syslog
```

- **head**: Vê apenas as primeiras linhas de um ficheiro.

```
$ head -n 5 system.log
```

Criar & Editar Ficheiros: touch & nano

Depois de ter os diretórios, precisa de ficheiros para colocar neles.

- **touch:** A forma mais rápida de criar um ficheiro novo e vazio.

```
$ touch as_minhas_notas.txt
```

- **nano:** Um editor de texto simples e amigável para o terminal.

```
$ nano as_minhas_notas.txt
```

- Escreva o seu texto diretamente na janela.
- Pressione Ctrl+X para sair.
- Pressione Y (Sim) para confirmar que deseja guardar e, de seguida, Enter.

Enquanto o nano é ótimo para iniciantes, o Vim (Vi IMproved) é um poderoso padrão da indústria.

- Está disponível em quase todos os servidores Linux e foi desenhado para velocidade sem sair da linha base do teclado.
- **Edição Modal:** O Vim tem “modos” diferentes:
- **Modo Normal:** Para navegação e comandos (padrão).
- **Modo de Inserção:** Para escrever texto (Pressione `i`).
- **Modo de Comando:** Para guardar/sair (Pressione `:`).
- **A Estratégia de Saída:** Para guardar e sair, pressione Esc, escreva `:wq` e pressione Enter. Para sair sem guardar, use `:q!`.

Operações de Ficheiros: cp, mv e rm

Assim que souber criar ficheiros, precisa de saber como gerir o seu ciclo de vida.

- **cp (Copiar):** Cria um duplicado de um ficheiro ou diretório.
- `$ cp ficheiro.txt backup.txt`
- Use `-r` para copiar diretórios recursivamente.
- **mv (Mover/Renomear):** Move um ficheiro para um novo local ou renomeia-o.
- `$ mv nome_antigo.txt nome_novo.txt` (Renomear)
- `$ mv ficheiro.txt Documents/` (Mover)
- **rm (Remover):** Apaga ficheiros ou diretórios.
- **Aviso:** Não existe “Lixo/Reciclagem” no terminal; a eliminação é permanente.

Obter Informação do Utilizador & Sistema

O terminal é excelente para verificar rapidamente o estado do sistema.

- `whoami`: Mostra o seu nome de utilizador atual.
- `date`: Mostra a data e hora atuais.
- `uname -a`: Mostra informação do *kernel* e do sistema.
- `top`: Mostra os processos em execução em tempo real (como o Gestor de Tarefas). Pressione `q` para sair.

Processos em Tempo Real: htop

Enquanto o top é o padrão, o htop fornece uma interface muito mais amigável, colorida e interativa.

- **Barras Visuais:** Veja o uso de CPU por núcleo, uso de memória e swap num relance.
- **Interatividade:** Faça *scroll* vertical e horizontal; termine processos (*F9*) sem escrever PIDs.
- **Pesquisa/Filtro:** Encontre facilmente processos específicos (*F3* ou *F4*).

```
$ sudo apt install htop # Se não estiver instalado
$ htop
```

Mergulho no Hardware: dmidecode

O dmidecode despeja o conteúdo da tabela DMI (SMBIOS) do computador num formato legível por humanos.

- **Info de Hardware:** Fornece detalhes sobre BIOS, números de série, velocidades de RAM e ranhuras da *motherboard*.
- **Privilégio:** Requer sudo porque lê a memória do sistema.

Utilização Comum:

```
# Obter info específica sobre o sistema (ex: memória)
$ sudo dmidecode -t memory
# Obter o número de série do sistema
$ sudo dmidecode -s system-serial-number
```

O CPU através do Sistema de Ficheiros: /proc/cpuinfo

No Linux, “tudo é um ficheiro”. O diretório /proc é um sistema de ficheiros virtual que atua como uma janela para o *kernel*.

- **/proc/cpuinfo**: contém os parâmetros detalhados do seu processador.

```
# Ver o modelo do CPU, núcleos e tamanho da cache
$ cat /proc/cpuinfo | grep "model name"
$ cat /proc/cpuinfo | grep "cpu MHz"
```

Memória e Swap: free

Para obter um retrato rápido de como a sua RAM e espaço Swap estão a ser utilizados, use o comando `free`.

- **Flag -h:** Exibe valores em formato **legível por humanos** (GB, MB) em vez de bytes.
- **Swap:** Esta é a “memória virtual” no seu disco usada quando a RAM física está cheia.

```
$ free -h
```

	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	30Gi	10Gi	2.6Gi	606Mi	18Gi	19Gi
Swap:	4.0Gi	768Ki	4.0Gi			

- **buff/cache:** Memória usada pelo *kernel* para otimização; é libertada se as aplicações precisarem.

Utilizadores: Padrão vs. Superutilizador

O Linux é um sistema multiutilizador.

- **Utilizador Padrão** (student): A sua conta do dia a dia com privilégios limitados.
- **Superutilizador** (root): O administrador. Tem poder completo sobre o sistema.

Para executar um único comando com privilégios de *root*, use sudo (**S**uper**u**ser **d**o).

```
# Isto precisa de direitos de administrador, por is  
$ sudo apt update
```


Como administrador, pode gerir contas de utilizador a partir da linha de comandos.

- `sudo useradd novo_utilizador`: Cria um novo utilizador.
- `sudo passwd novo_utilizador`: Define a *password* para o novo utilizador.
- `sudo userdel novo_utilizador`: Apaga um utilizador.

Permissões de Ficheiros

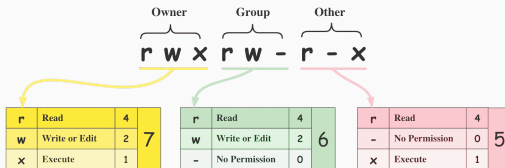
Compreender Permissões de Ficheiros

O comando `ls -l` mostra as permissões como uma cadeia de 10 caracteres, como `-rwxr-xr--`.

- **Lê-se em grupos:** Tipo | Proprietário | Grupo | Outros
- `r`: Permissão para **ler** (*read*) o ficheiro.
- `w`: Permissão para **escrever** (*write*) (modificar) o ficheiro.
- `x`: Permissão para **executar** (*execute*) o ficheiro (correr como um programa).

Compreender Permissões de Ficheiros ii

Binary	Octal	String Representation	Permissions
000	0 (0+0+0)	---	No Permission
001	1 (0+0+1)	--x	Execute
010	2 (0+2+0)	-w-	Write
011	3 (0+2+1)	-wx	Write + Execute
100	4 (4+0+0)	r--	Read
101	5 (4+0+1)	r-x	Read + Execute
110	6 (4+2+0)	rw-	Read + Write
111	7 (4+2+1)	rwX	Read + Write + Execute



File Permissions

Use o comando chmod (**ch**ange **mode**) para alterar permissões.

- Pode adicionar (+) ou remover (-) permissões para o **utilizador** (*user*), **grupo** ou **outros** (*others*).

Exemplo: Tornar um *script* executável para si mesmo.

```
# Dar ao utilizador (u) a permissão de execução (x)
$ chmod u+x o_meu_script.sh
```

Gestor de Pacotes

O que é um Gestor de Pacotes?

Um gestor de pacotes é uma ferramenta que automatiza o processo de instalar, atualizar e remover *software*.

- Gere **dependências** automaticamente, para que não tenha de instalar as bibliotecas necessárias manualmente.
- Mantém uma base de dados do *software* instalado, facilitando a gestão.
- Para sistemas baseados em Debian e Ubuntu, o principal gestor de pacotes é o **APT** (Advanced Package Tool).

Analogia: Pense no apt como uma App Store para o seu terminal.

Atualizar Listas de Pacotes (apt update)

Antes de instalar ou procurar o que quer que seja, deve sincronizar a sua lista de pacotes local com os repositórios de *software* centrais.

- Este comando **não** atualiza o seu *software*. Apenas descarrega a lista mais recente do que está disponível.
- Esta é uma operação privilegiada, por isso requer sudo.

```
# Descarrega a informação mais recente dos pacotes  
$ sudo apt update
```


Procurar Pacotes (apt search)

Se não tiver a certeza do nome exato de um programa, pode procurá-lo.

- Este comando pesquisa nos nomes e descrições de todos os pacotes disponíveis.
- Não precisa de sudo para procurar.

Exemplo: Procurar um programa que mostre processos do sistema, como o htop.

```
$ apt search htop
```

Instalar Pacotes (`apt install`)

Assim que souber o nome do pacote, pode instalá-lo.

- O `apt` irá descarregar e instalar automaticamente o programa e quaisquer dependências de que ele precise para funcionar.
- Isto requer `sudo`.

Exemplo: Instalar o utilitário `htop`, um visualizador de processos interativo.

```
$ sudo apt install htop
```

Após a instalação, pode executar o programa simplesmente escrevendo `htop`.

Remover Pacotes (`apt remove` / `apt purge`)

Remover *software* é tão fácil como instalá-lo. Tem duas opções principais:

1. **apt remove**: Desinstala o programa, mas deixa os seus ficheiros de configuração (útil se planear reinstalá-lo mais tarde).
2. **apt purge**: Desinstala o programa e apaga todos os seus ficheiros de configuração.

Exemplos:

```
# Remover o htop, mas manter os seus ficheiros de c  
$ sudo apt remove htop
```

```
# Remover o htop e todos os seus ficheiros de confi  
$ sudo apt purge htop
```

Cron & Crontab

O **cron** é um *daemon* do sistema (um processo em *background*) que executa tarefas agendadas. Estas tarefas agendadas são conhecidas como “**cron jobs.**”

- É a ferramenta padrão para automatizar tarefas repetitivas num horário.
- Gere a sua lista pessoal de *cron jobs* usando o comando **crontab**.

Utilizações Comuns:

- Executar um *script* de *backup* todas as noites.
- Realizar manutenção do sistema, como um **ZFS scrub** semanal ou um **SSD trim** diário.
- Limpar ficheiros temporários.

Compreender a Sintaxe do crontab i

Um *cron job* consiste em duas partes: o **horário** e o **comando**. O horário é definido por cinco campos, muitas vezes representados por asteriscos (*).

The diagram illustrates the five fields of a cron job syntax. Five asterisks (*) are aligned vertically on the left. From each asterisk, a horizontal line extends to the right, and a vertical line descends from the end of that horizontal line to the next asterisk. This creates a series of nested L-shaped brackets. Each horizontal line is labeled with a field name and its range of values:

- minuto (0 - 59)
- hora (0 - 23)
- dia do mês (1 - 31)
- mês (1 - 12)
- dia da semana (0 - 6) (Domín

Below the asterisks, the path for the command is shown: `/caminho/para/o/comando`

Um asterisco * significa “todos”. Por exemplo, um asterisco no campo “hora” significa “a todas as horas”.

Para uma forma fácil de gerar a cadeia de tempo correta, consulte: crontab.guru

Pode editar, ver e remover os seus *cron jobs* com o comando `crontab` e uma *flag*.

- `crontab -e`: **Editar** o seu ficheiro `crontab`. Da primeira vez que executar isto, ser-lhe-á pedido para escolher um editor de texto (como o nano).
- `crontab -l`: **Listar** os seus *cron jobs* atualmente agendados.
- `crontab -r`: **Remover** todo o seu ficheiro `crontab` (use com cuidado!).

Exemplos de crontab i

Aqui estão alguns exemplos práticos que pode adicionar usando crontab -e.

Exemplo 1: Executar um *script* de *backup* todos os dias às 3:30 da manhã.

```
# Minuto Hora Dia(M) Mês Dia(S) Comando  
30 3 * * * /home/student/scripts/backup.sh
```

Exemplo 2: Executar um comando de manutenção do sistema todos os Domingos às 4:00 da manhã. Este exemplo é para um comando de sistema como um *scrub* a uma *pool* de armazenamento ZFS.

```
# Minuto Hora Dia(M) Mês Dia(S) Comando  
0 4 * * 0 /usr/sbin/zpool scrub my-storage-pool
```

Exemplo 3: Verificar o espaço em disco a cada 15 minutos e registrar o *output*. O `>>` anexa o *output* a um ficheiro de *log*, e `2>&1` garante que os erros também são registados.

```
# Minuto Hora Dia(M) Mês Dia(S) Comando
*/15 * * * * /usr/bin/df -h >> \
/home/student/logs/disk_space.log 2>&1
```

Bash Avançado & Scripts

Não quer ver o *output* no ecrã? Guarde-o num ficheiro com >.

Aviso: Isto **sobrescreve** o ficheiro se ele já existir.

Exemplo: Guardar uma lista do conteúdo do seu diretório pessoal num ficheiro.

```
$ ls -l ~ > os_meus_ficheiros.txt
```

Para **adicionar** *output* ao final de um ficheiro sem apagar o seu conteúdo, use >>.

- Isto é ótimo para criar ficheiros de *log*.

Exemplo: Adicionar uma entrada com data e hora a um ficheiro de *log*.

```
$ echo "Sistema reiniciado às $(date)" >> system.log
```

O **pipe** é um dos conceitos mais poderosos da *shell*. Ele envia o *output* de um comando para ser o *input* do seguinte.

Pense nisto como canalização: Comando A -> | ->
Comando B

Exemplo: Encontrar todos os ficheiros `.log` num diretório.

```
# O output de 'ls' é "canalizado" para o  
# 'grep' para ser filtrado.  
$ ls /var/log | grep .log
```

Cada comando em Linux usa três fluxos de dados padrão.

- **stdin (0):** Entrada Padrão. Normalmente o seu teclado.
- **stdout (1):** Saída Padrão. Normalmente o seu ecrã.
- Redirecione com `>` (sobrescrever) ou `>>` (anexar).
- **stderr (2):** Erro Padrão. Para onde as mensagens de erro são enviadas.
- Pode redirecionar erros separadamente: comando `2> erros.log`.
- **Combinar ambos:** Para guardar tanto o *output* como os erros num ficheiro, use `2>&1`.
- `$ ./script.sh > todo_output.log 2>&1`

O Seu Ambiente: Variáveis

A *shell* usa variáveis para armazenar informação. Por convenção, estão em MAIÚSCULAS.

- \$HOME: O seu diretório pessoal.
- \$USER: O seu nome de utilizador.
- \$PATH: Uma lista de diretórios onde a *shell* procura programas.

Exemplo: Ver o conteúdo da variável \$PATH.

```
$ echo $PATH
/usr/local/sbin:/usr/local/bin:\
/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
```


Personalizar a Sua Shell: `.bashrc`

O ficheiro `~/ .bashrc` é um *script* que é executado sempre que abre um novo terminal. Este é o lugar para personalizar a sua *shell*.

Pode editá-lo com um editor de texto:

```
$ nano ~/ .bashrc
```

Lembre-se: As alterações não serão aplicadas até que abra um novo terminal ou execute `source ~/ .bashrc`.

Wildcards (Globbing)

Os *wildcards* permitem-lhe seleccionar grupos de ficheiros baseados em padrões.

- ***** (**Asterisco**): Corresponde a **qualquer** número de caracteres (incluindo zero).
- *.txt: Todos os ficheiros terminados em .txt.
- dados_*: Todos os ficheiros começados por dados_.
- **?** (**Ponto de Interrogação**): Corresponde exactamente a **um** caracter.
- ficheiro?.txt: Corresponde a ficheiro1.txt, ficheiroA.txt, mas *não* a ficheiro10.txt.

Exemplo: Listar todas as imagens JPG.

```
$ ls *.jpg
```

Exemplo de Personalização: Aliases

Um ***alias*** é um atalho ou uma alcunha para um comando mais longo. Poupa-lhe muito tempo a escrever!

- Adicione esta linha ao seu ficheiro `~/ .bashrc`:

```
alias ll='ls -a1F'
```

- Agora, quando escrever `ll` num novo terminal, o *bash* irá executar `ls -a1F` por si.

Um **script** é simplesmente um ficheiro de texto que contém uma sequência de comandos.

1. A primeira linha **deve** ser `#!/bin/bash`. Isto é chamado de "*shebang*".
2. Adicione os seus comandos.
3. Use `#` para comentários para explicar o seu código.
4. Torne o ficheiro executável com `chmod +x`.

Exemplo de Script 1: Olá Mundo

Este *script* usa uma variável e o comando `echo`. É o “Olá, Mundo!” do *scripting*.

```
**Ficheiro: ola.sh**
```

```
#!/bin/bash
```

```
# Um script simples de Olá mundo
```

```
NOME="Estudante"
```

```
echo "Olá, $NOME!"
```

Para executá-lo:

```
$ chmod +x ola.sh
```

```
$ ./ola.sh
```

Exemplo de Script 2: Usar if

Este *script* usa uma instrução `if` para verificar se um ficheiro existe antes de tentar usá-lo.

```
**Ficheiro: verifica_ficheiro.sh**
```

```
#!/bin/bash
```

```
# Verifica a existência do ficheiro de log do sistema
```

```
FICHEIRO="/var/log/syslog"
```

```
if [ -f "$FICHEIRO" ]; then
```

```
    echo "$FICHEIRO existe."
```

```
    # Agora poderíamos fazer algo com o ficheiro, ex:
```

```
    # tail -n 5 "$FICHEIRO"
```

```
else
```

```
    echo "Aviso: $FICHEIRO não encontrado."
```

```
fi
```

Exemplo de Script 3: Ciclo Sobre Ficheiros

Um ciclo for permite-lhe realizar uma ação numa lista de itens, como ficheiros.

```
**Ficheiro: adiciona_prefixo.sh**
```

```
#!/bin/bash
```

```
# Adiciona o prefixo "backup_" a todos os ficheiros
```

```
for file in *.txt
```

```
do
```

```
  # Verificar se é um ficheiro antes de o mover
```

```
  if [ -f "$file" ]; then
```

```
    mv -- "$file" "backup_$file"
```

```
    echo "-> backup_$file"
```

```
  fi
```

```
done
```

```
echo "Renomeação em lote concluída."
```

Exemplo de Script 5: Script Complexo

```
#!/bin/bash
# Faz o backup dos itens especificados para um arquivo
# Sair se não forem fornecidos argumentos.
if [ "$#" -eq 0 ]; then
    echo "Utilização: $0 <ficheiro1> <dir1> ..."
    exit 1
fi
DEST="$HOME/backups"
TIME=$(date +%Y-%m-%d_%H%M%S)
ARQUIVO="$DEST/$TIME-backup.tar.gz"
mkdir -p "$DEST" # Criar dir de backup se necessário
echo "A criar arquivo..."
# "$@" contém todos os argumentos da linha de comando
tar -czf "$ARQUIVO" "$@"
echo "Backup concluído: $ARQUIVO"
```


Exemplo de Script 6: Automatizar Relatórios de Sistema

Pode combinar comandos de informação do sistema num único *script* Bash para relatórios fáceis.

Ficheiro: `relatorio_sis.sh`

```
#!/bin/bash
# Automatiza a recolha de dados do sistema num rela

REPORT_FILE="relatorio_sistema_$(date +%Y%m%d).txt"

echo "--- RELATÓRIO DO SISTEMA LINUX ---" > "$REPORT
echo "Gerado em: $(date)" >> "$REPORT_FILE"
echo "Utilizador: $(whoami)" >> "$REPORT_FILE"

echo -e "\n[INFO CPU]" >> "$REPORT_FILE"
grep "model name" /proc/cpuinfo | head -n 1 >> "$RE

echo -e "\n[USO DE MEMÓRIA]" >> "$REPORT_FILE"
free -h >> "$REPORT_FILE"
```

Agora já viu os conceitos centrais da linha de comandos do Linux:

- **Navegar** no sistema de ficheiros.
- **Gerir** ficheiros, permissões e utilizadores.
- **Combinar** comandos com *pipes* e redirecionamento.
- **Automatizar** tarefas com *shell scripts*.

Agora, vamos aplicar este conhecimento na parte prática da aula.

Guarde estas páginas nos seus favoritos. São referências incrivelmente úteis.

- **Linux Terminal Cheat Sheet:**
<https://www.geeksforgeeks.org/linux-unix/linux-commands-cheat-sheet/>
- **Bash Cheat Sheet:**
<https://github.com/RehanSaeed/Bash-Cheat-Sheet>
- **Bash Scripting Cheat Sheet:**
<https://developers.redhat.com/cheat-sheets/bash-shell-cheat-sheet>