## ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIAS E GESTÃO CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL

## TECNOLOGIAS E PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Ano: 1º / 1.º Semestre Ano Letivo: 2021-2022



Disciplina: Sistemas Operativos e Redes

Professor: Fábio Mendonça

## Ficha de Trabalho N.º 6

1. Assinale com **X** as palavras que se relacionam com a funcionalidade dos comandos

	MOVER	MOSTRAR PROCESSOS	CRIAR PASTA	LISTAR CONTEÚDO	COPIAR	APAGAR	MOSTRAR DIRETÓRIO ATUAL	MUDAR PASTA
ср								
mkdir								
cd								
mv								
rm								
ls								
ps								
pwd								

- 2. O que representam os seguintes diretórios no sistema operativo Linux:
  - a. /
  - b. /boot
  - c. /root
  - d. /lib
- 3. Qual a diferença entre endereço relativo e endereço absoluto no Linux?
- 4. Se estiver no diretório /home/sor/work e se executar o comando cd .. qual o endereço que irá ficar?
- 5. Caso esteja na raíz do disco / e quiser ver os diretório da pasta home do utilizador **sor**, qual o comando que tem de executar?
- 6. Se estivesse na sua pasta **home**, qual o comando que utilizaria para criar um diretório chamado **trabalho6**?

- 7. Como criava um ficheiro: *Linux.txt*
- 8. Como editava o ficheiro criado no ponto anterior e incluía o texto: "EU GOSTO DE LINUX!"
- 9. Sabendo que o comando **cp** copia pastas e ficheiros de uma dada origem para um dado destino, o que fariam as seguintes instruções:
  - cp /home/sor/trabalho.txt /home/sor/backup/trabalho.txt
  - cp /home/sor/trabalho.txt /home/sor/backup/trabalho2.txt