Antes de começar, criar uma pasta na área de trabalho e mostrar que tem mais duas pastas ocultas a “.” Pasta atual e a “..” pasta anterior/pai, ficam ocultas.

Depois continuar...

cd Desktop

Muda o diretório atual para a área de trabalho do usuário.

mkdir teste\_cmd ou md teste\_cmd

Cria uma nova pasta chamada teste\_cmd no diretório atual.

Observação: mkdir e md fazem a mesma coisa, sendo ambos usados para criar diretórios.

cd teste\_cmd

Entra no diretório recém-criado teste\_cmd.

Mkdir subpasta

Criar subdiretório subpasta

cd subpasta

Entra no diretório recém-criado subpasta.

echo Teste CMD > exemplo.txt

Cria um arquivo chamado exemplo.txt com o conteúdo Teste CMD.

O sinal > direciona o texto para o arquivo, criando-o caso ele ainda não exista.

dir

Lista todos os arquivos e pastas do diretório atual, mostrando o exemplo.txt recém-criado.

dir /s

Lista todos os arquivos e pastas dentro de um diretório, incluindo os subdiretórios.

copy exemplo.txt exemplo\_copia.txt

Faz uma cópia do arquivo exemplo.txt, nomeando-o como exemplo\_copia.txt no mesmo diretório.

rename exemplo\_copia.txt novo\_exemplo.txt

Renomeia o arquivo exemplo\_copia.txt para novo\_exemplo.txt.

move novo\_exemplo.txt ..

Move o arquivo novo\_exemplo.txt para o diretório pai (neste caso, a área de trabalho).

.. é usado para referenciar o diretório imediatamente acima do atual.

cd ..

Sai do diretório subpasta e retorna para o diretório pai (teste\_cmd).

cd ..

Sai do diretório teste\_cmd e retorna para o diretório pai (área de trabalho).

cd ..\..

Sai do diretório subpasta\teste\_cmd e retorna para o diretório pai (área de trabalho).

rmdir teste\_cmd ou rd teste\_cmd

Remove a pasta teste\_cmd.

Observação: Se a pasta contiver arquivos ou subpastas, será necessário usar o comando rmdir teste\_cmd /s para excluí-la junto com o conteúdo.