Lista Geral de Comandos

**DIR**: – Listando arquivos e pastas

**COPY**: – Copiar arquivos (copy + nome completo do arquivo + diretório de destino)

**MOVE**: Mover arquivos ou renomear pastas (move + nome completo do arquivo + diretório de destino)

**MD ou MKDIR**:– Criar uma Nova pasta (md + nome da pasta)

**CD**: Entrar em uma pasta

**..**:Retornar para a pasta anterior (cd ..)

**RD**: Remover pastas (rd + nome da pasta)

**ERASE**: Deletar arquivos (del + nome do arquivo)

**DEL**: Deletar arquivos

**REN**: Renomear arquivos (EX: ren imagem.jpg foto.jpg)

**TIME**: O comando time permite acertar a hora e o comando date permite corrigir a data.

**↑**: aparece todos os comandos feitos

**BOOTCFG**: Permite ver as configurações do seu menu de boot

**DEFRAG**: Desfragmentador de disco.

**DISKPART**: Gerencia as partições de um disco.

**DRIVERQUERY**: Mostra a lista de drivers instalados no Windows e as respectivas propriedades.

**FSUTIL**: O comando fsutil tem vários complementos que serão listados digitando-o sem nenhum parâmetro. Digite fsutil fsingo drives e terá a lista dos drives no seu micro.

**GEPRESULT**: Este comando mostrará configurações de usuários e de diretivas de grupos.

**RECOVER**: Permite a recuperação de arquvios em disco danificado.

REG: Comando para exportar chaves do registro, copiar, restaurar, comparar, etc.

**SCHTASKS**: Para agendar, executar, alterar ou deletar tarefas numa máquina local ou remota com Windows.

**SFC**: Comando que permite verificar arquivos de sistemas alterados de forma indevida e recuperar os arquivos originais e oficiais da Microsoft, o que nem sempre será recomendável. Por exemplo, o arquivo uxtheme.dll modificado para permitir o uso de temas voltaria a ser substituído pelo original.

**SHUTDOWN**: O comando shutdown permite desligar ou reiniciar o computador de forma imediata ou agendada.

**SYSTEMINFO**: Fornece informações básicas sobre o sistema.

**TASKLIST**: Mostra a lista de processos sendo executados no Windows.

**TASKKILL**: Permite finalizar algum processo. O comando é quase sempre usado com base nas informações fornecidas pelo tasklist. Por exemplo, para finalizar o Messenger digite “taskkill /PID 1680”. A identificação do PID de cada processo sendo executado você ficará sabendo com o comando tasklist.

**ASSOC**: Exibe ou modifica associações de extensões de arquivo.

**AT**: Agenda comandos e programas para serem executados em um computador.

**ATTRIB**: Exibe ou altera atributos de arquivos.

**BOOTCFG**: Mostra o boot.ini no prompt de comando

**BREAK**: Define ou limpa a verificação estendida CTRL+C.

**CACLS**: Exibe ou modifica listas de controle de acesso (ACLs) de arquivos.

**CALL**: Chama um programa em lotes a partir de outro.

**CHCP**: Exibe ou define o número da página de código ativa.

**CHKDSK**: Verifica um disco e exibe um relatório de status.

**CHKNTFS**: Exibe ou modifica a verificação do disco na inicialização.

**CLS**: Limpa a tela

**CMD**: Abre uma outra janela de prompt.

**COLOR**: Define as cores padrão de primeiro plano e do plano de fundo do console

COMP: Compara o conteúdo de dois arquivos ou grupos de arquivos.

COMPACT: Exibe ou altera a compactação de arquivos.

CONVERT: Converte volumes FAT em NTFS.

COPY: Copia um ou mais arquivos para outro local.

DATE: Mostra a data atual e permite alterá-la.

DISKCOMP: Compara o conteúdo de dois disquetes.

DISKCOPY: Copia o conteúdo de um disquete para outro.

DISKPART: Faz particionamento de disco

DOSKEY: Edita linhas de comando, volta a chamar comandos do Windows e cria macros.

ECHO: Exibe mensagens ou ativa ou desativa o eco de comandos.

ENDLOCAL: Encerra a localização de alterações de ambiente em um arquivo em lotes.

EXIT: Sai do programa CMD.EXE (interpretador de comandos).

FC:Compara dois arquivos ou grupos de arquivos e exibe as diferenças entre eles.

FIND: Procura uma seqüência de texto em um arquivo ou arquivos.

FINDSTR: Procura seqüências de texto em arquivos.

FOR: Executa um determinado comando para cada arquivo em um grupo de arquivos.

FORMAT: Formata um disco rígido ou disquete.

FTYPE: Exibe ou modifica os tipos de arquivo utilizados em associações de extensões de arquivos.

GOTO: Direciona o interpretador de comandos do Windows para uma linha identificada em um programa em lotes.

GRAFTABL: Permite que o Windows exiba um conjunto de caracteres estendidos em modo gráfico.

HELP: Fornece informações de ajuda sobre comandos do Windows.

HOSTNAME: Dá o nome do host

IF: Realiza processamento condicional em arquivos em lotes.

IPCONFIG: Mostra detalhes das configurações de IP

LABEL: Cria, altera ou exclui o rótulo de volume de um disco.

MODE: Configura um dispositivo do sistema.

MORE: Exibe a saída fazendo pausa a cada tela.

MOVE: Move um ou mais arquivos de uma pasta para outra pasta.

PAGEFILECONFIG: Configura memória virtual

PATH: Exibe ou define um caminho de pesquisa para arquivos executáveis.

PAUSE: Suspende o processamento de um arquivo em lotes e exibe uma mensagem.

PING: Checa sua conexão de rede disponível

POPD: Restaura o valor anterior da pasta atual salva por PUSHD.

PRINT: Imprime um arquivo de texto.

PROMPT: Altera o prompt de comando do Windows.

PUSHD: Salva a pasta atual e, em seguida, altera a mesma.

REM: Grava comentários (observações) em arquivos em lotes.

REPLACE: Substitui arquivos.

ROUT: Mostra detalhes do parâmetro da interface de rede

SCHTASKS: Agenda e executa algum processo

SET: Exibe, define ou remove variáveis de ambiente do Windows.

SETLOCAL: Inicia a localização de alterações de ambiente em um arquivo em lotes.

SHIFT: Altera a posição dos parâmetros substituíveis em um arquivo em lotes.

SORT: Classifica a entrada.

START: Inicia uma janela separada para executar um programa ou comando especificado.

SUBST: Associa um caminho a uma letra de unidade.

TITLE: Define o título da janela para uma sessão do CMD.EXE.

TREE: Exibe graficamente a estrutura de pastas de uma unidade ou caminho.

TYPE: Exibe o conteúdo de um arquivo de texto.

VER: Mostra a versão do Windows.

VERIFY: Faz com que o Windows verifique se os arquivos estão gravados corretamente em um disco.

VOL: Exibe um rótulo e número de série de volume de disco.

XCOPY: Copia diretórios com seus subdiretórios.