

# Lista de todos os comandos do *prompt* de comando do Windows

**DIR:** – Listando arquivos e pastas

**COPY:** – Copiar arquivos

**MOVE:** Mover arquivos ou renomear pastas

**MD:**– Criar uma Nova pasta

**CD:** Entrar em uma pasta

**CD...:** Retornar para a pasta anterior

**RD:** Remover pastas

**Erase:** Deletar arquivos

**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.

**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 fsinfo drives e terá a lista dos drives no seu micro.(executar o cmd como administrador)

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

**Recover:** Permite a recuperação de arquivos 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 PUSH.D.

**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.