GSO

**CMD – PROMPT DE COMANDOS**

Atalhos:

* **F7**: visualize seu histórico de comandos
* **ESC**: limpa a linha de comando ativada por inteiro

- **dir**: lista arquivos e pastas (DIR = diretório)

- **md ou mkdir**: cria uma pasta, vale ressaltar para criar um nome mais longo no lugar dos espaços utilize “\_” ex: Guilherme\_01)

- **cd**: entra em uma pasta

- **cd..**: retorna a pasta anterior

- **time**: permite que veja a hora, e corrija se estiver errada

- **driverquery -v**: mostra a lista de drives instalados no Windows

- **systeminfo**: fornece informações básicas sobre o sistema

- **tasklist**: mostra lista de processos sendo executados no Windows

- **taskkill**: permite finalizar algum processo fornecido por *tasklist*

- **date**: permite que veja a data, e corrija se estiver errada

- **title**: defina o título da janela do CMD

- **help**: mostra todos os comandos do cmd e uma pequena descrição deles, para saber um específico faça isso ***help date***

- **vol**: exibe um rótulo número de série de volume de disco

- **ver**: mostrar a versão do Windows

- **ping**: e o principal comando para verificação de outros dispositivos, por padrão ele envia 4 pacotes, e o TTl (time to live) o tempo de vida

- **ncpa.cpl**: mostrara o painel de controle de rede

- **netstat**: ele mostra todas as configurações de rede no seu computador

- **winver**: abrirá uma janela mostrando a versão do seu Windows, e algumas informações

- **utilman**: irá abrir as configurações de acessibilidade/tela

- **explorer**: irá abrir o explorador de arquivos

- **perfmon**: irá abrir o monitor de desempenho do sistema

- **perfmon /rel**:irá abrir histórico de confiabilidade do sistema (muito útil para ver problemas e erros do sistema daquela semana)