

## Ative o God Mode no Windows 10/11

Como ativar:

1 Clique com o botão direito na área de trabalho

2 Vá em Novo > Pasta

3 Renomeie a pasta para:

GodMode.{ED7BA470-8E54-465E-825C-99712043E01C}

Ao abrir a nova pasta, você terá acesso a um hub centralizado de configurações, facilitando a administração do sistema.



Prof: AMIR CAMILLO



# 30 Comandos do Executar que Todo Profissional de TI Deve Dominar em 2025



## Acessos Essenciais Rápidos

C:\ ou D:\	– Abrir drives instantaneamente
calc	– Calculadora
mstsc	– Conexão de Área de Trabalho Remota
psr	– Gravador de Passos



## Atalhos de Segurança e Desligamento

logoff	– Encerrar sessão
shutdown /s	Desligar
shutdown /r	Reiniciar
firewall.cpl	Configurações do Firewall



## Rede & Conectividade

ncpa.cpl	– Configurações de Adaptadores de Rede
appwiz.cpl	Programas e Recursos
diskmgmt.msc	Gerenciamento de Disco
winver	– Versão do Windows



## Fede & Conectividade

ncpa.cpl	Configurações de Adaptadores de
----------	---------------------------------



## Gerenciamento do Sistema

taskmgr	– Gerenciador de Tarefas
mrt	– Ferramenta de Remoção de Software Mai-intencionado
desk.cpl	– Configurações de Video
regedit	– Editor do Registro
services.msc	– Serviços do Windows
control	– Painel de Controle
osk	– Teclado Virtual



## Desempenho & Monitoramento

perfmon.msc	– Monitor de Desempenho
resmon	– Monitor de Recursos
eventvwr.msc	– Visualizador de Eventos
msdt.exe -id DeviceDiagnostic	– Diagnóstico de Hardware
cleanmgr	– Limpeza de Disco
mdsched	– Diagnóstico de Memória
sfc /scannow	– Verificação de Arquivos do Sistema
chkdsk	– Verificação de Disco
Verifier	– Gerenciador de Verificação de Drivers

# Windows

(Prompt de Comando - CMD ou PowerShell)

- **ipconfig** → Mostra o IP da máquina, gateway, máscara de rede.
- **ipconfig /all** → Exibe informações detalhadas da placa de rede (DNS, DHCP, MAC).
- **ipconfig /release** → Libera o endereço IP atual.
- **ipconfig /renew** → Solicita um novo endereço IP ao servidor DHCP.
- **ping www.google.com** → Testa conectividade com um site/servidor.
- **ping 8.8.8.8** → Testa conectividade direto com o IP (útil para descartar problema de NS).
- **tracert www.google.com** → Mostra o caminho (roteamento) que o pacote percorre até o destino.
- **nslookup www.google.com** → Mostra o IP de um dominio (teste de DNS).
- **netstat -an** → Exibe conexões de rede ativas e portas abertas.

# Linux

(Terminal)

- **ifconfig ou ip addr** → Mostra interfaces de rede e endereços IP.
- **ping -c 4 www.google.com** → Testa conectividade (com limite de pacotes).
- **traceroute www.google.com** → Mostra o caminho até o destino.
- **dig www.google.com** → Consulta DNS (mais completo que nslookup).
- **nslookup www.google.com** → Consulta DNS.
- **netstat -tunlp** → Lista conexões de rede e serviços em execução.
- **ss -tunlp** → Similar ao netstat (mais moderno e rápido).
- **curl ifconfig.me** → Mostra seu IP público.
- **arp -n** → Mostra tabela ARP.
- **ethtool eth0** → Informações sobre a interface de rede.

# COMANDOS DE REDE ESSENCIAIS PARA WINDOWS

## ■ Configuração Básica

- **ipconfig** – Exibe as configurações de rede
- **ipconfig /all** – Mostra informações detalhadas de IP
- **ipconfig /release** – Libera o IP atual
- **ipconfig /renew** – Solicita um novo IP
- **ipconfig /flushdns** – Limpa o cache DNS

## ■ Testes de Rede

- **ping [IP]** – Testa a conectividade
- **tracert [IP]** – Rastreia a rota dos pacotes
- **nslookup [dominio]** – Consulta DNS

## ■ Monitoramento

- **netstat -an** – Lista conexões ativas
- **arp -a** – Mostra a tabela ARP (IP → MAC)

## ■ Informações do Sistema

- **hostname** – Nome do computador
- **getmac** – Exibe endereços MAC

## ■ Gerenciamento

- **net start** – Ver serviços em execução
- **net stop** – Parar serviços