



# QUECLINK GV50


Tecnologia: 2G


## Servidores

 SP: 49.12.92.6 - dns.mine.nu | Porta = 6004

 AL: 168.119.25.88 - ese.mine.nu | Porta = 6004

 SC: 167.235.35.219 - sc.mine.nu | Porta = 5023

 PI: 167.235.34.85 - dns.alfarastreamento.com | Porta = 6004

 SP Sorocaba: 65.21.232.27 - sastracker.mine.nu | Porta = 6004

 MA: 65.21.249.189 - telensat.mine.nu | Porta = 6004

# Comandos

Porta(s): 6004

## Configuração Inicial

**OBS: Se atente ao nome do rastreador para coloca-lo nos comandos!**

**Comando 1:** AT+GTBSI=gv50,lf.br,lf,lf,,,,,FFFF\$ **(Ex: Apn da LinksField)**

**Necessário alterar o comando de acordo com a APN utilizada**

**Comando 2:** AT+GTSRI=gv50,1,,1,dns.mine.nu,6004,0.0.0.0,,0,0,0,,FFFF\$ **(Comando para conexão do rastreador na plataforma)**

**O IP/DNS devem ser substituídos de acordo com o servidor**

**Comando 3:** at+gtrto=gv50,3,,,,,ffff\$ **(Reinicia o rastreador)**

**Comando 4:** AT+GTFRI=gv50,1,1,,1,0000,0000,,30,1000,1024,,0,60,0,,FFFF\$ **(Configura o tempo de transmissão)**

**Modo de configuração com comando único:**

**Comando 1:**

AT+GTQSS=gv50,SUAAPN.COM.BR,claro,claro,4,,2,dns.mine.nu,6004,49.12.92.6,6004,,0,2,0,,FFFF\$

**Necessário alterar o comando de acordo com a APN e servidor utilizado**

## Demais comandos

**OBS: Se atente ao nome do rastreador para coloca-lo nos comandos!**

**Comando:** AT+GTOUT=gv50,1,0,0,0,0,0,,,,,0,,,,,,FFFF\$ **(Comando de bloqueio)**

**Comando:** AT+GTOUT=gv50,0,0,0,0,0,0,,,,,0,,,,,,FFFF\$ **(Comando de desbloqueio)**

**Comando:** +GTSRI=gv50,4,,2,168.119.25.88,6004,168.119.25.88,6004,,0,1,0,0,,FFFF  
**(Configuração para UDP)**

**Comando:** at+gtrto=gv50,3,,,,,ffff\$ **(Reinicia o rastreador)**

**Comando:** AT+GTDIS=gv50,0,2,12,4,,,,,,,,,,,,,FFFF\$ **(Ativar ignição virtual)**

**Comando:** AT+GTFRI=gv50,,,,,30,,,,,7200,,,,,FFFF\$ **(Configura o tempo de transmissão do rastreador)**

**Comando:** AT+GTDIS=gv50,,,,,4,,,,,,,,,,,,,FFFF\$ **(Ignição virtual por acelerômetro)**