



# SUNTECH ST340


Tecnologia: 2G


## Servidores

 SP: 49.12.92.6 - dns.mine.nu | Porta = 5011

 AL: 168.119.25.88 - ese.mine.nu | Porta = 5011

 SC: 167.235.35.219 - sc.mine.nu | Porta = 5011

 PI: 167.235.34.85 - dns.alfarastreamento.com | Porta = 5011

 SP Sorocaba: 65.21.232.27 - sastracker.mine.nu | Porta = 6011

 MA: 65.21.249.189 - telensat.mine.nu | Porta = 5011

Por favor, utilizar apenas DNS, usar IP somente para rastreadores que se comunicam exclusivamente via IP

# Comandos

Porta(s): 5011 ou 6011

## Configuração Inicial

**O seguinte equipamento é melhor configurado via cabo, caso precise baixar o configurador, acesse:**

<https://www.suntechdobrasil.com.br/suporte#downloads>

**OBS: o campo xxxxxxxx deve ser substituído pelo ID do equipamento**

**Comando 1:** ST300NTW;xxxxxxx;02;1;lf.br;lf;lf;dns.mine.nu;5011;dns.mine.nu;5011;;  
**(Comando para conexão do rastreador na plataforma)**

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

---

## Demais comandos

**OBS: o campo xxxxxxxx deve ser substituído pelo ID do equipamento**

**Comando:** ST300RPT;xxxxxxx;02;7200;30;60;600;0;600;0;0;0 **(Ativar tempo de comunicação)**

**Comando:** ST300EVT;xxxxxxx;02;3;10;0;13;13;9;30;20;0;1;7;1;1;0;0;0;0;0;9;9;0;0;0 **(Ativar ignição virtual)**

**Comando:** ST300CMD;xxxxxxx;02;StatusReq **(Solicitar comunicação)**

**Comando:** ST300NPT;xxxxxxx;02;33;1;0;0;1;500;300;5;10;70;5;10;70;1 **(Habilita transmissão por ângulo 33% e ativa aviso jamming; habilita hodômetro e horímetro)**