

# Informações sobre o MXT150

**Porta:** 6087

**Tipo de equipamento:** Básico

---

## Configuração inicial:

Cada servidor possui seu próprio DNS. Certifique-se de usar o comando correspondente ao seu servidor específico

### Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor AL

0000,XXXXXXX,2,1,apn,usuario,senha,ese.mine.nu,6087,ese.mine.nu,6087

### Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SP

0000,XXXXXXX,2,1,apn,usuario,senha,dns.mine.nu,6087,dns.mine.nu,6087

### Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SC

0000,XXXXXXX,2,1,apn,usuario,senha,sc.mine.nu,6087,sc.mine.nu,6087

### Configurar tempo de transmissão

0000,XXXXXXX,4,30,7200,60,1,60,60

### Enviar atualização para a plataforma

0000,XXXXXXX,7

---

## Demais comandos:

### Bloquear

01A633000000002010211021B96904

## Desbloquear

01A6330000000020102100987904

## Bloquear SMS

0000,id,12

## Desbloquear SMS

0000,id,5

## Orientações para envio de comandos por códigos e suas funcionalidades.

“ **Comando:** 0000,id,5 (EX: id = colocar o id do equipamento, 5 = cód colocar o que deseja de acordo com a lista abaixo)

**Código 1:** Requisitar pacote de posição por SMS;

**Código 2:** Alteração da configuração de conexão por GPRS;

**Código 3:** Alterar configurações SMS;

**Código 4:** Alterar configurações do acelerômetro;

**Código 5:** Alteração do estado da saída;

**Código 6:** Desativar pânico;

**Código 7:** Requisitar posição por GPRS;

**Código 9:** Resetar Dispositivo;

**Código 10:** Obter ICCID do Sim Card;

**Código 11:** Requisitar posição com link de mapa;

**Código 12:** Executar bloqueio progressivo;

**Código 13:** Alterar valor do Odômetro;

**Código 14:** Alterar valor do Horímetro.

**Código 15:** Requisitar pacote de posição por SMS com tempo para captura de sinal GPS;

**Código 16:** Não se aplica aos produtos MXT14x

**Código 17:** Comando de Auto calibração da Ignição Virtual

---

Revision #10

Created 25 March 2024 20:10:48 by Smartgps

Updated 22 January 2025 12:02:11 by Smartgps