

# CALAMP

Tecnologia: 2G

## Comandos

Porta(s): 6082

### Configuração Inicial

**Comando 1:** x 34 (retirar atualização PULS)

**Comando 2:**

!RP,2319,1,dns.mine.nu

ou

!RP,2319,0,dns.mine.nu

**(Comando para conexão do rastreador na plataforma)**

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

**Comando 3:**

!RP,769,0,6082

ou

!RP,769,1,6082

**(Comando para definir a porta do rastreador)**

**Comando 4:** !RP,265,0,3600 (**Tempo de transmissão com ignição desligada**)

**Comando 5:** !RP,262,0,30 (**Tempo de transmissão com ignição ligada**)

**Comando 6:** !RP,2306,0,transmeet.br (**Comando de APN - Exemplo de APN da transmeet**)

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

**Comando 7:** !RP,2314,0,claro (**APN - usuário**)

**Comando 8:** !RP,2315,0,claro (**APN - senha**)

**Comando 9:** !R3,70,0 (**Reinicia o rastreador**)

---

## Demais comandos

**Comando:** !R3,1,1 (**Força Comunicação**)

**Comando:** !R3,5,0 (**Limpar posições de memória**)

**Comando:** !R0 (**Consultar informações**)

## Comandos de ativação e desativação de saídas

**Comando:** !R3,8,0 (**ativa saída 0**)

**Comando:** !R3,8,1 (**ativa saída 1**)

**Comando:** !R3,8,1 (**ativa saída 2**)

**Comando:** !R3,9,0 (**desativa saída 0**)

**Comando:** !R3,9,1 (**desativa saída 1**)

**Comando:** !R3,9,2 (**desativa saída 2**)

**Comando: !R3,5,0 (Limpa a tabela interna de log)**

**Comando: !RP,262,0,60 (Define o valor de reporte por tempo)**

**Comando: !RP,263,0,3000 ( Distância para envio de posição - Comando que possibilita configurar o envio de posição com base nos metros percorridos)**

**Comando: !RP,264,0,45 (Ângulo de plotagem - Comando que configura o ângulo de envio de nova posição. Cada vez que o veículo fizer um curva maior com grau maior ao especificado o LMU enviará uma posição atualizada daquela posição. Esse recurso é válido para melhorar a plotagem em mapa)**

**Comando: !RP,265,4,3600 (Define o valor de reporte com a ignição desligada - Comando que configura o tempo de reporte com ignição desligada. Esse tempo tem que ser maior do que 180 segundos)**

**Comando: !R0 (Solicita status do LMU - Solicita relatório de status do equipamento. Você recebe um SMS do equipamento com as informações)**

**Comando: !RJ (Solicita posição do LMU - URL para o Google Maps.)**