



**Diamondsats**  
GERENCIAMENTO E RASTREAMENTO VEICULAR

# Bem vindo a Wiki Diamondsats!

Aqui você irá encontrar materiais e informações a respeito de nossas soluções.

Essa página ainda está sendo construída, verifique novamente com frequência para acompanhar nosso conteúdo.

## Soluções Diamondsats

A Diamondsats oferece um conjunto de soluções tecnológicas voltadas à segurança veicular, gestão de frotas e telemetria inteligente de alta performance. Nossas ferramentas foram desenvolvidas para atender desde usuários individuais que buscam proteger seus veículos particulares, até empresas que precisam de controle total sobre suas frotas e operações.

Cada solução combina hardware confiável com uma plataforma intuitiva, proporcionando monitoramento em tempo real, alertas personalizados, bloqueio remoto, e recursos avançados como o Diamond Fleet, que analisa o comportamento de condução para ajudar a reduzir custos e aumentar a eficiência, emitindo alertas em tempo real ao motorista.

## Guia de instalação

Nesta seção você encontra os procedimentos de instalação de rastreadores organizados por **marca**, **modelo** e **ano** do veículo.

### Scania

- [R450 2022](#)
- [P360 2021](#)

### Volvo

- [FH 540 2023](#)
- [VM 270 2022](#)

# CAN Bus – Hyundai Creta 2024

Informação	Detalhe
Marca	Hyundai
Modelo	Creta
Ano	2024
Transmissão	Automática
Baud Rate	500.000 bps
Barramento	CAN_0
Localização	Painel de instrumentos

## Mapeamento CAN Bus

Descrição	Baud Rate	PGN (HEX)	Byte	Format	Resolução	Unidade	CAN	Instalação
Pedal do Acelerador	500000	329/0	7	BIG	v * 100 / 254	%	CAN_0	Painel de instrumentos
Rotação do Motor	500000	368/0	6 e 7	BIG	v * 100 / 381	RPM	CAN_0	Painel de instrumentos

From:

<https://wiki.diamondsat.com.br/> - Base de Conhecimento Diamondsat

Permanent link:

<https://wiki.diamondsat.com.br/start?rev=1779679412>

Last update: **2026/05/25 03:23**

