

Release Note - SETUP

- [Versão 250825.0](#)
- [Versão 250823.0](#)
- [Versão 250820.0](#)
- [Versão 250813.0](#)
- [Versão 250807.0](#)
- [Versão 250723.1](#)
- [Versão 250526.0](#)
- [Versão 250521.0](#)
- [Versão 250321.1](#)
- [Versão 251031.0](#)
- [Versão 260126.0](#)
- [Versão 260302.0](#)
- [Versão 260417.0](#)
- [Versão 260506.0](#)

Versão 250825.0

- Inclusão do icone para Quadriciclos.

Versão 250823.0

- Para os veículos que possuem telemetria, disponibilizamos a opção de configurar de onde a velocidade será lida (GPS ou CAN). O ajuste pode ser feito pela tela de **Backend** -> **Alteração Veículo** ou **Alteração Veiculo em Lote**.

Versão 250820.0

- Inclusão do botão para recarregar Ordem de Serviço
- Opção de forçar o odômetro interno para rastreadores da marca Concox, J16, CRX, Nonos, Jimi IOT, X3Tech.

Versão 250813.0

1. Inclusão de botão para recarregar os dados da ordem de serviço.
2. Inclusão de botão para liberar uma ordem de serviço grava pelo técnico através do OS App.

Versão 250807.0

- Inclusão do rastreador SUNTECH ST8310W
- Inclusão no cadastro de Clientes -> Aba Outros, do parâmetro de filtro adicional para a integração com o SANKHYA.

Versão 250723.1

- Parametros de configuração da integração com SANKHYA via API no castro de clientes.

Versão 250526.0

- Inclusão da opção em Alteração Veículo para permitir ou não um veículo visualizar as câmeras JIMI quando veículo estiver com a ignição desligada.
- Inclusão de dois tipos de ativos rastreáveis: Carreta Baú e Carreta aberta. Opções disponibilizadas na ativação e alteração do veículo

Versão 250521.0

- Homologação do Módulo XT40 OBD da X3Tech com a versão 2 protocolo 22.

Versão 250321.1

- Inclusão do identificador de motorista da NIATRON

Versão 251031.0

- Homologação do leitor de rfid da autosender para o SmartOne C
- Homologação do teclado KNOV Max para uso com dois motoristas
- Homologação do modelo **8210** da Suntech.

Versão 260126.0

. Novidades no Sistema

- **Lançamento do OSApp:** Já está disponível a nova versão do nosso aplicativo de Ordem de Serviço. [Baixe aqui na Play Store](#).
- **Gestão de Perfis:** Agora é possível cadastrar usuários com o perfil **Técnico**, permitindo acesso exclusivo e direcionado às funcionalidades do OSApp.

Integrações e Hardware

- **Suntech ST 4945:** Homologação concluída para o novo modelo de rastreador, garantindo total compatibilidade com a plataforma.
- **Identificação Facial (JC371):** Suporte oficial para reconhecimento facial através do dispositivo JC371, aumentando a segurança e o controle de motoristas.

Melhorias Técnicas

- **Logs de Erro:** Otimizamos a exibição dos logs de erro, removendo a paginação para facilitar a leitura e agilizar diagnósticos técnicos.

Versão 260302.0

• Integrações e Hardware

- **Novo Leitor RFID Getscale (Protocolo GS404):** Agora o sistema conta com suporte oficial e homologado para os leitores RFID da Getscale. Essa atualização garante maior precisão na identificação de motoristas e compatibilidade total com o protocolo GS404.

Segurança e Telemetria

- **Alerta de Cinto de Segurança (Câmera JC371):** Implementamos a detecção inteligente de uso do cinto de segurança através da câmera JC371. O sistema passará a gerar avisos automáticos sempre que a câmera identificar que o condutor não está utilizando o equipamento de proteção, reforçando a segurança da frota.

Configurações de Sistema

- **Flexibilidade no Calendário de Feriados:** Adicionamos uma nova parametrização no cadastro de clientes que permite definir se a terça-feira de **Carnaval** será considerada feriado ou dia útil. Isso garante maior precisão no cálculo de horas extras, jornadas de trabalho e relatórios de produtividade.

Versão 260417.0

- Melhoria do componente que exibe a lista dos veículos
- Relatório de Veículo: botão para abertura de Ordem de Serviço.

Versão 260506.0

Na versão 260506.0 foi disponibilizado:

- dois filtros novos na tela de cadastro de envio de comandos em lote. Os filtros são DIVISÃO e CATEGORIA.
- Nova operadora: Virtueys - NEO