

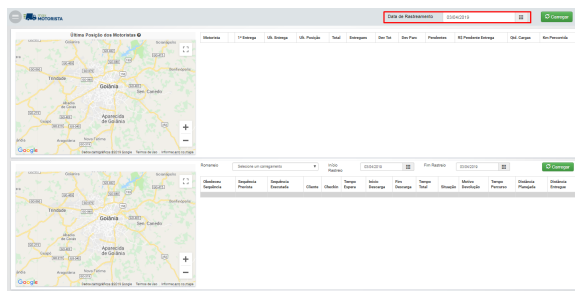
Como utilizar a tela de monitoramento do motorista?

Produto: maxMotorista

Passo 1: Ao logar no maxMotorista, acesse o manu superior direito e clique em Monitoramento Motorista



Passo 2: Será aberto o painel Monitoramento Motorista. Por comportamento padrão, o campo Data de Rastreamento traz a data atual.



Passo 3: Selecionando uma data que contenha carregamentos e entregas, assim será carregado as informações na tela, na grid superior será carregada as informações de Motorista:

- **Motorista:** nome do motorista que tem rastreio na data inserida em Data de Rastreamento;
- **1ª Entrega:** horário da primeira entrega realizada na data inserida em Data de Rastreamento;
- **Entrega:** horário da última entrega realizada na data inserida em Data de Rastreamento;
- **Posição:** horário da última localização recolhida para o motorista na data inserida em Data de Rastreamento;
- **Total:** soma de todas as entregas com status ENTREGUES, DEVOLUÇÃO TOTAL, DEVOLUÇÃO PARCIAL e PENDENTES de todas as entregas do motorista, independente da data de filtro e carregamento diferente de fechado.
- **Entregues:** quantidade das entregas realizadas pelo motorista para todos seus carregamentos.
- **Dev Tot:** soma de todas as entregas com status DEVOLUÇÃO TOTAL.
- **Dev Parc:** soma de todas as entregas com status DEVOLUÇÃO PARCIAL.
- **Pendentes:** soma de todas as entregas com status PENDENTE.
- **R\$ Pendente Entrega:** contabilizado o valor – em reais - todas as entregas que estiverem diferentes dos status ENTREGUE, DEVOLUÇÃO TOTAL e DEVOLUÇÃO PARCIAL, de todos os carregamentos em aberto do motorista.
- **Cargas:** quantidade de carregamentos abertos para o motorista.
- **Km Percorrida:** distância aproximada percorrida pelo motorista com base na data filtrada em Data de Rastreamento.

Passo 4: Ao clicar em um motorista, os carregamentos disponíveis para o motorista serão disponibilizados para seleção, assim como o período a ser rastreado.

Os carregamentos não devem estar fechados no ERP e devem obrigatoriamente estarem faturados. As informações da grid de carregamentos (inferior) são apresentadas, conforme:

- **Obedeceu Sequência:** exibe comportamento através de cores. Caso esteja cinza, trata-se de uma entrega pendente. Caso verde, representa que o motorista entregou na sequência prevista. Caso vermelho, representa que o motorista não entrou na sequência definida pelo maxRoteirizador.
- **Sequência Prevista:** sequências de entregas definidas pelo maxRoteirizador durante a roteirização. Caso o carregamento tenha sido criado pelo Winthor, este campo permanecerá vazio.
- **Sequência Executada:** sequência de entrega executada pelo motorista.
- **Cliente:** cliente da entrega.
- **Check-in:** horário do check-in no cliente.
- **Tempo Espera:** é o tempo decorrido desde o check-in até o início da descarga, caso superior a 2 horas.
- **Início Descarga:** horário de início da descarga.

Artigos Relacionados

- [Como inserir o sinal de +/- na tela de negociação?](#)
- [Como habilitar a exibição do CNPJ/CPF na tela de listagem de clientes no Pedido de Venda android?](#)
- [Como mostrar o lote mais recente na tela de negociação?](#)
- [Como habilitar os botões de mais e menos na quantidade da tela de negociação?](#)
- [Como abrir a calculadora na tela de negociação no android do Pedido de Venda](#)

- **Fim Descarga:** horário de fim da descarga.
- **Tempo Total:** tempo total da descarga.
- **Situação:** situação da entrega realizada, podendo ser ENTREGUE, DEVOLUÇÃO TOTAL, DEVOLUÇÃO PARCIAL ou PENDENTE.
- **Motivo Devolução:** caso a entrega seja uma devolução parcial ou total, a justificativa do cliente.
- **Tempo Percurso:** tempo gasto da entrega anterior a entrega executada em seguida.
- **Distância Planejada:** distância em quilômetro da sequência de entrega planejada entre clientes.
- **Distância Entregue:** distância aproximada executada em quilômetros com base na sequência realizada pelo motorista.

Artigo sugerido pelo analista Daniel Cavalcante.



Não encontrou a solução
que procurava?

Sugira um artigo