

Veículos

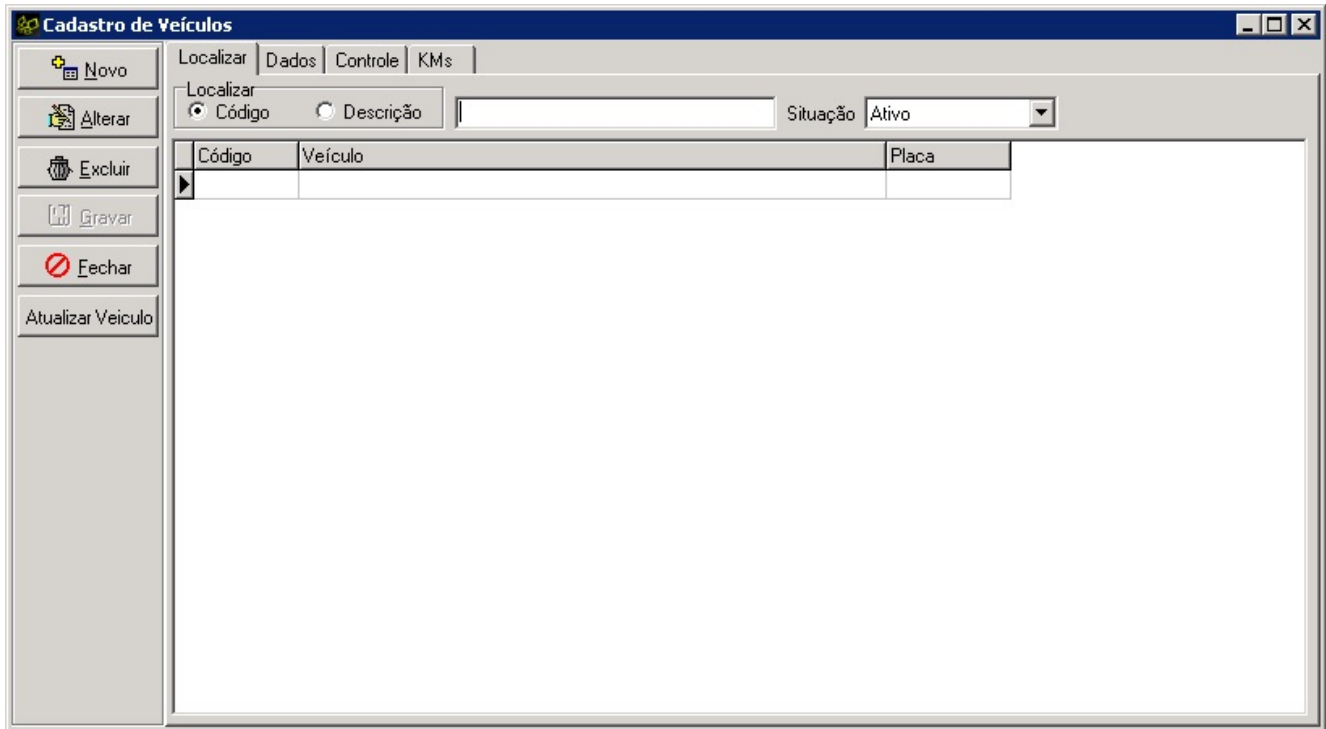
O processo de Controle de Veículos é definido como um cadastro de informações gerenciais a respeito dos veículos utilizados pela empresa.

O cadastro dos tipos de manutenção, e despesas gerais dos veículos é realizado diretamente no banco de dados da empresa, pelo desenvolvimento WMC, obrigando os usuários a cadastrarem apenas os itens que estiverem disponíveis. Desta forma garante-se a confiabilidade das informações prestadas pelo sistema WMC.

2. NO SISTEMA DE GESTÃO WMC...

Para acessar o cadastro de informações sobre veículos, siga as instruções abaixo:

> *Cadastros J – Z* > *Veículos* >



O processo inicia com o cadastro de um veículo:
> *Novo* > *preencher as informações do Veículo* > *Aba Dados* >

Código: 106 Situação: Ativo

Veículo VEÍCULO DE TESTE

Tipo: [] Combustível: []

Peso: [] Capac Carga: []

Placa: TST-0000 UF: RS

Marca: []

Ano Fab.: [] Ano Modelo: [] Cor: []

Modelo: []

Chassis: [] Renavam: []

Seguradora: []

Apólice: []

Vigência: [] Data de Aquisição: []

Nº Doc.: [] Valor: []

Localização: []

Responsável: []

Obs: []

Campos da janela que podem gerar dúvida:

Código: Sequencial gerado automaticamente pelo sistema

Vigência: Tempo de vigência do Contrato de Seguro

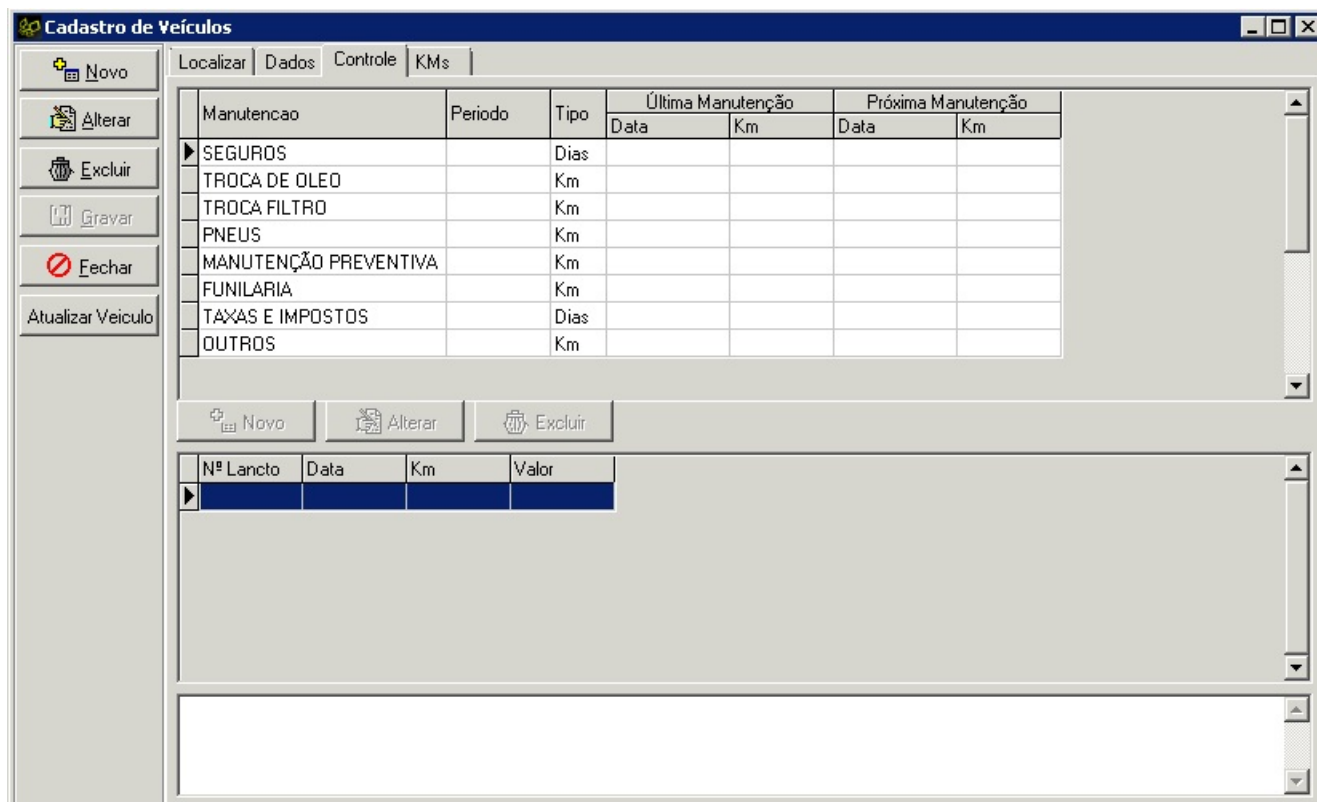
Botão **Atualizar Veículo:** Atualiza o cadastro de tipos de manutenção > aba Controle. Caso o usuário tenha alterado os tipos de manutenção, este recurso traz todos os tipos de manutenção cadastrados diretamente no banco de dados

Botão **Ficha Veículo:** Chama a janela de impressão das informações do veículo, conforme imagem abaixo:



> *Aba Controle* >

Exemplo de preenchimento dos campos da janela "Controle":



Manutenção: No quadro das informações de manutenção da aba “Controle” verificamos que os tipos de manutenção são fixos. Portanto, o usuário não poderá cadastrar novos tipos. A lista de manutenções deve ser enviada para a WMC e os operadores irão inserir diretamente no banco de dados.

Período: No campo período, deve ser digitado o intervalo ideal em que deve ser realizada a próxima manutenção, independente se for controlado por data ou por quilometragem.

Tipo: No quadro Período, podem ser inseridos dois tipos de dados: Data e KM. A diferença entre os campos tipos é o que determinará o controle para a próxima manutenção.

Última Manutenção: Neste quadro ficam dispostas as informações da última manutenção realizada no veículo. Para preencher este espaço, deve-se utilizar o quadro que está na metade inferior da janela, conforme imagem abaixo:

Edição de Lançamentos de Manutenções

PNEUS

Data: 23/08/2013 Kilometros: 30.000

Valor: 1.000,00 Tipo: Desgaste

Obs:

Gravar Fechar

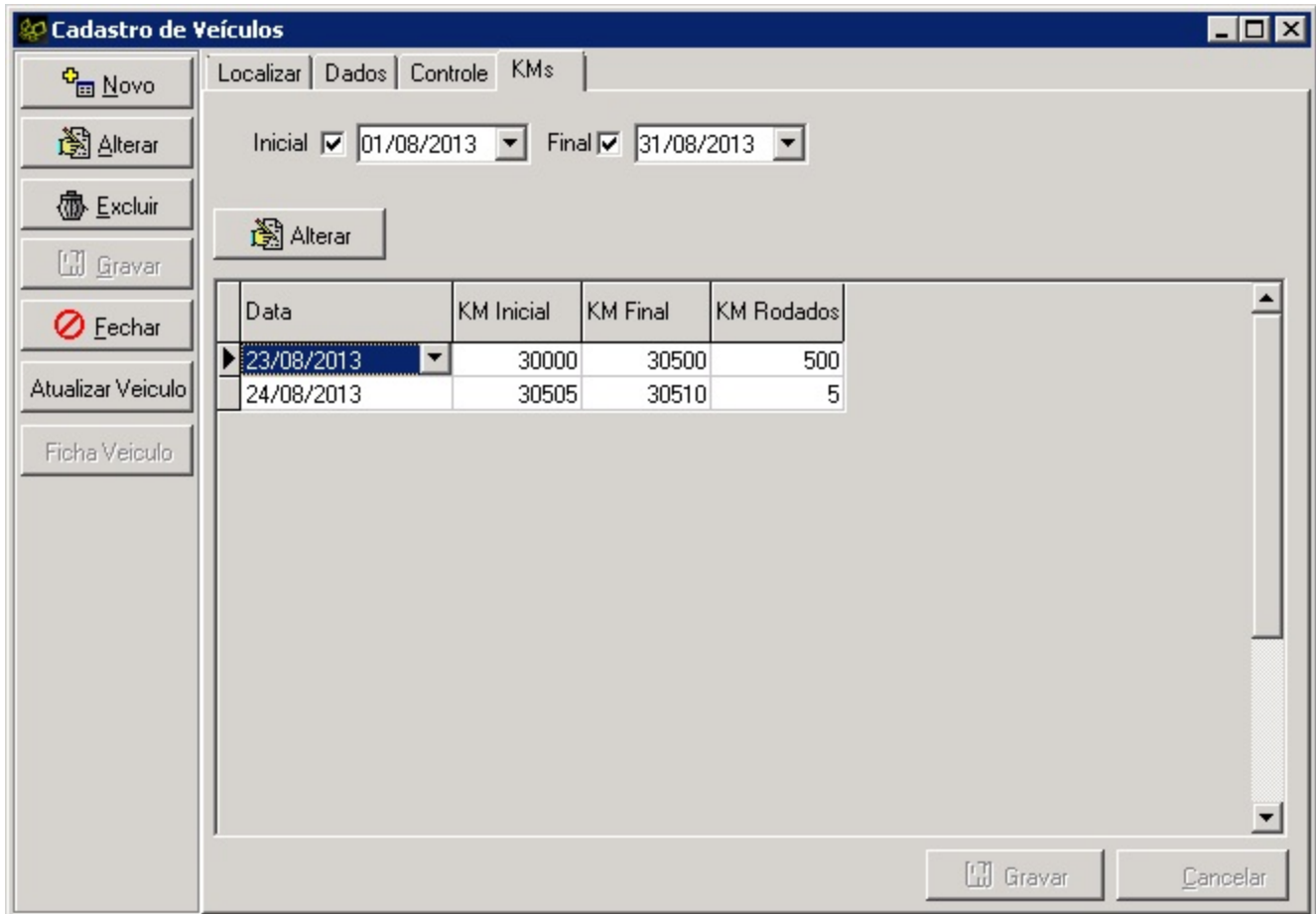
Nº Lancto	Data	Km	Valor
* 1	23/08/2013	30.000	1.000,00

Próxima Manutenção: Automaticamente, quando o usuário preenche a última manutenção realizada e o período para a próxima, o sistema preenche o campo com a manutenção prevista. Porém a edição manual pode ser realizada, se preferir.

> *Aba KMs* >

Aba que gerencia as informações de quilometragem armazenadas

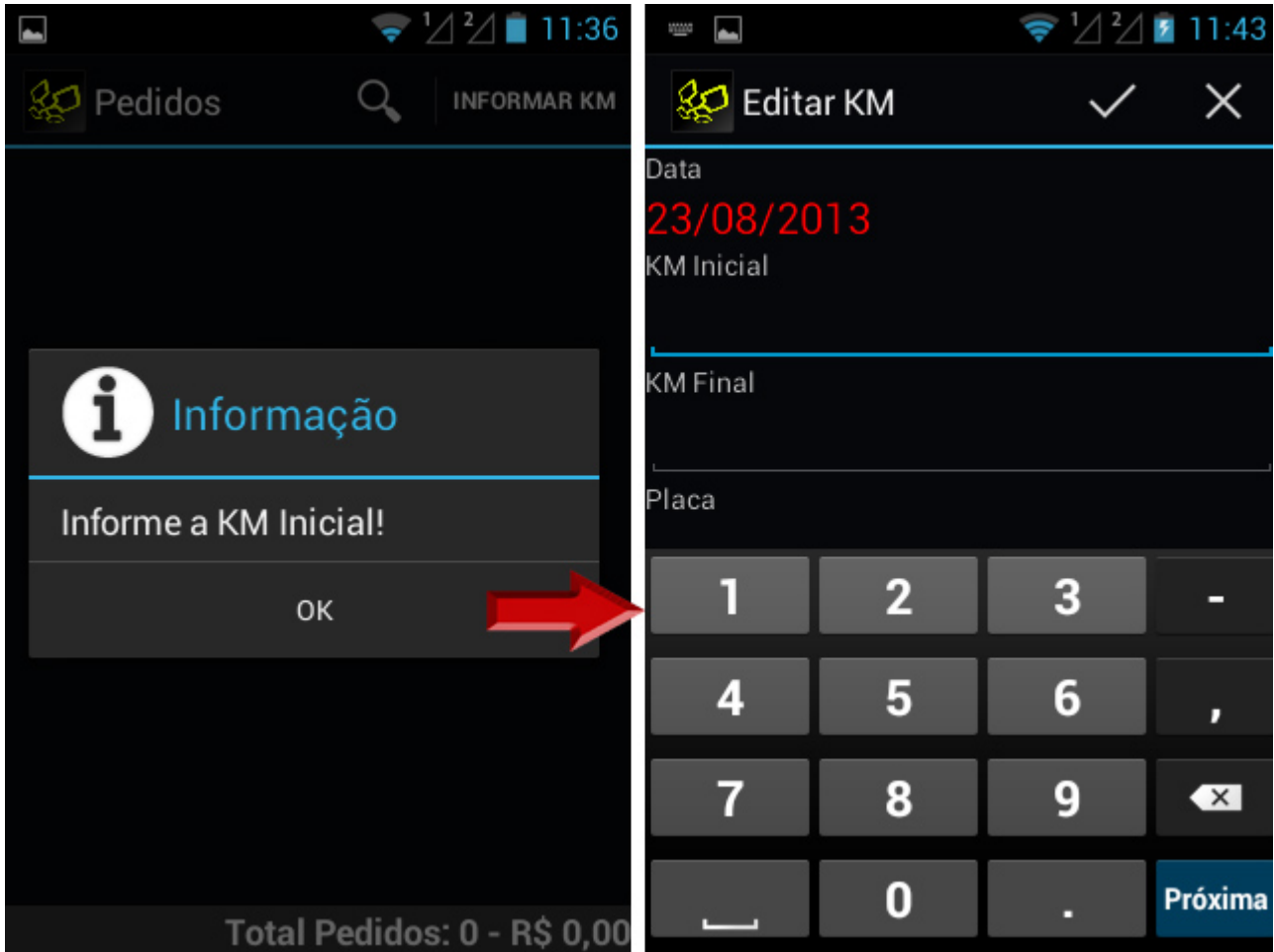
no sistema, que são diretamente cadastradas no WMC Mobile. A imagem abaixo mostra como funciona o armazenamento:



3. OPERAÇÃO NO SISTEMA WMC MOBILE – ANDROID

No sistema Android não há necessidade de configuração.

Ao abrir o sistema no dia de trabalho, o usuário será avisado para preencher a quilometragem inicial; clicando no botão ok, abrirá a tela de cadastro da quilometragem, a placa do seu veículo, conforme a imagem abaixo:



As informações de quilometragem serão inseridas

No final do dia de trabalho, ao encerrar as suas atividades, o vendedor deve cadastrar a quilometragem final, conforme imagem abaixo:

> No WMC Mobile > Processos > Informar KM >

The image shows a mobile application interface titled "Editar KM" (Edit KM). The interface is dark-themed and displays the following fields:

- Data:** 23/08/2013
- KM Inicial:** 30000
- KM Final:** 0
- Placa:** TST-0000
- Veículo:** VEÍCULO

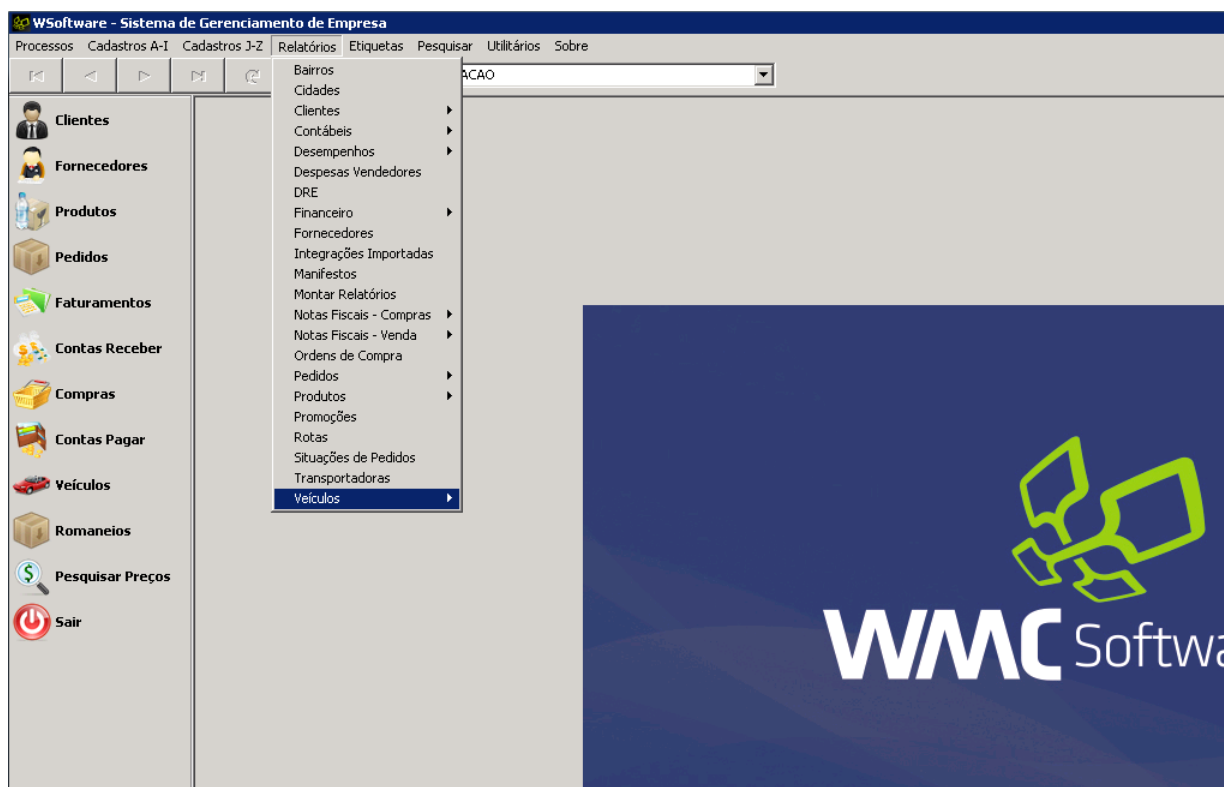
The top status bar shows the time as 15:14 and various system icons. The app title bar includes a checkmark and a close button (X).

4. POP – PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

- No sistema de gestão, cadastra-se o veículo;
- Via banco de dados, solicitar ao suporte WMC para cadastrar os tipos de manutenção que são feitas nos veículos da empresa. Ex: troca de óleo, lavagem, etc.
- Na aba 'Controle', clicar no botão "Atualizar veículo". Assim, o cadastro mostrará os tipos de manutenção disponíveis.
- Preencher o cadastro de informações do Veículo (período, tipo, datas e quilometragem);

5. RELATÓRIOS DE VEÍCULOS

Para extrair as informações referentes aos Veículos consultar o relatório abaixo:



Para maiores instruções deste e outros relatórios, clique no link abaixo e visite a área do site com as página específicas de relatórios:

6. ÁREA RESTRITA – [CONFIGURAÇÃO TÉCNICA WMC](#)