



oxxy
tecnologia

Manual Oxxy

Vistoria Móvel MT



oxy
tecnologia



DETRAN MT

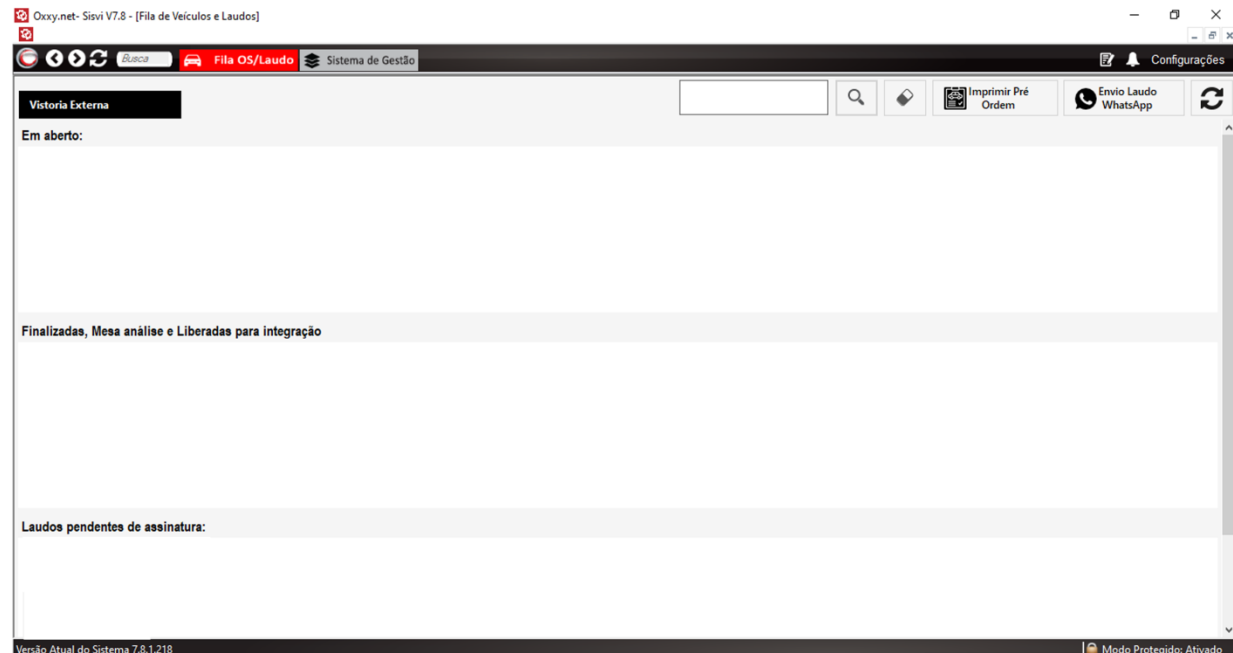
Acessando o Sistema

O sistema é **instalado na maquina do usuário através de acesso remoto da equipe de suporte.**

Para acessar o sistema o usuário deve clicar no ícone SISVI V7.8 Mobile..



É necessário que o computador utilizado na vistoria móvel possua internet.



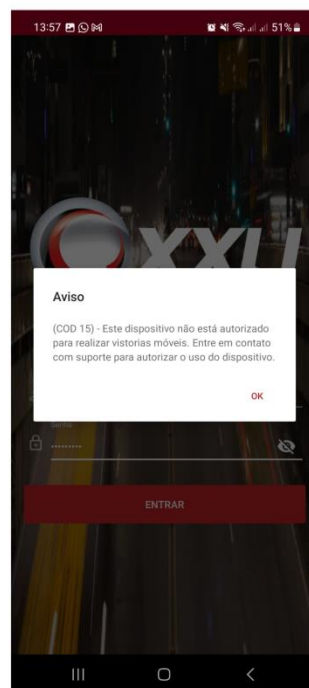
Configurando Smartphones para vistoria Móvel

O Aplicativo para Android está disponível no Play Store para download, o nome ao App **SISVI Externa**.

Após o download e a instalação forem concluídos, o usuário do tentar acessar o sistema terá seu **usuário vinculado ao IMEI** do dispositivo.

É necessário entrar em contato com o suporte da Oxy para **liberação de qualquer dispositivo novo e/ou nunca utilizado** por aquele usuário.

Para o primeiro acesso, é necessário que o smartphone esteja com **internet**.



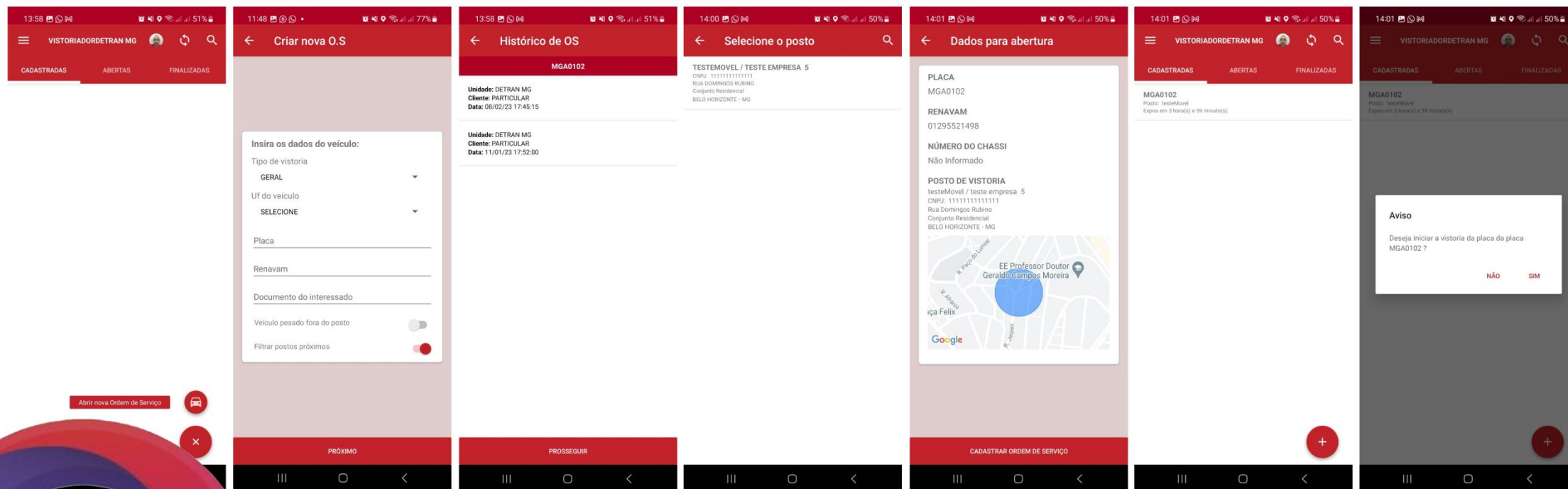
Iniciando Ordem de Serviço

A vistoria móvel, é necessário que respeite as exigência e regras descrita em [portaria](#).

Para iniciar uma vistoria móvel, clique no **botão +** da tela principal.

Em seguida preencha as informações solicitadas no dispositivo e clique em próximo, na parte inferior do dispositivo. Para iniciar a OS selecione a placa que acabou de cadastrar, caso deseje abrir mais de uma ordem basta clicar novamente no botão +.

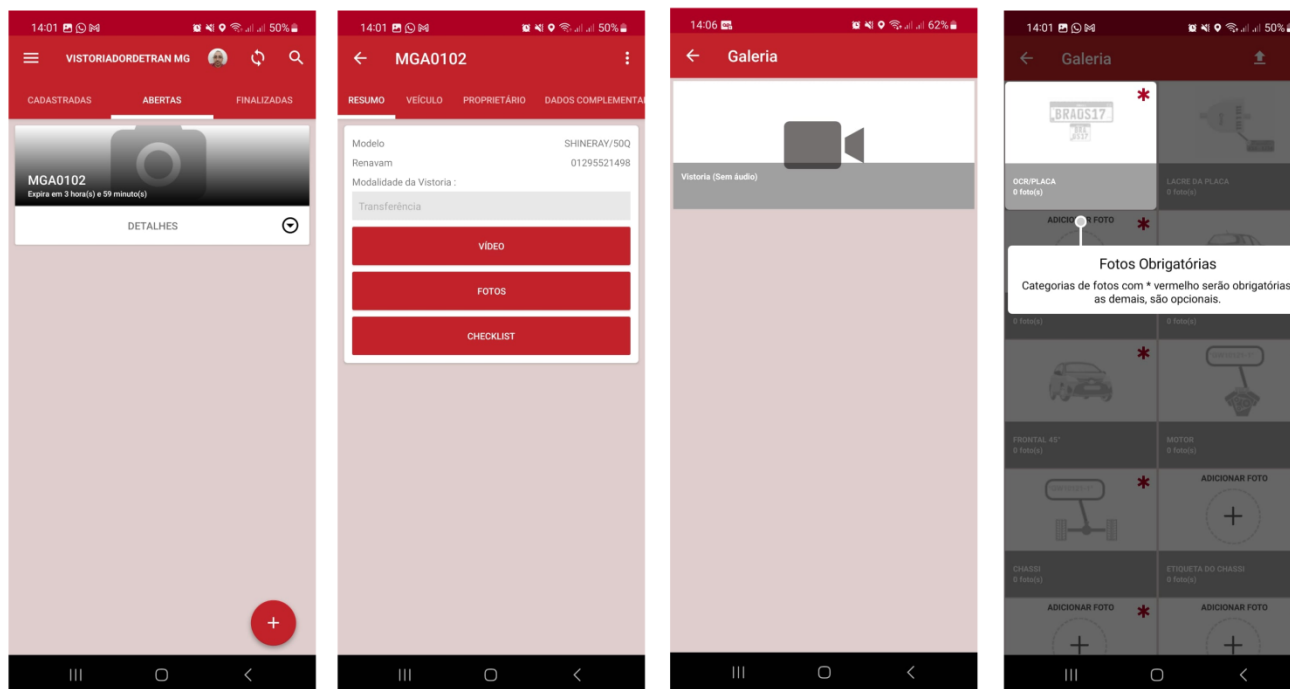
Depois de clicar no card da OS confirme para realização da OS.



É aconselhado que seja feito o **vídeo** antes das fotos para melhor desempenho e agilidade de envio ao terminar o processo de vistoria, o vídeo deve ser feito com no **mínimo 30 segundos**

Ao realizar as fotos das categorias o vistoriador deverá preencher os **dados das categoriais que exijam esse preenchimento**

Todas as fotos serão validadas com a **geolocalização** registrada pelo smartphone e feito a comparação com o **posto selecionado**.



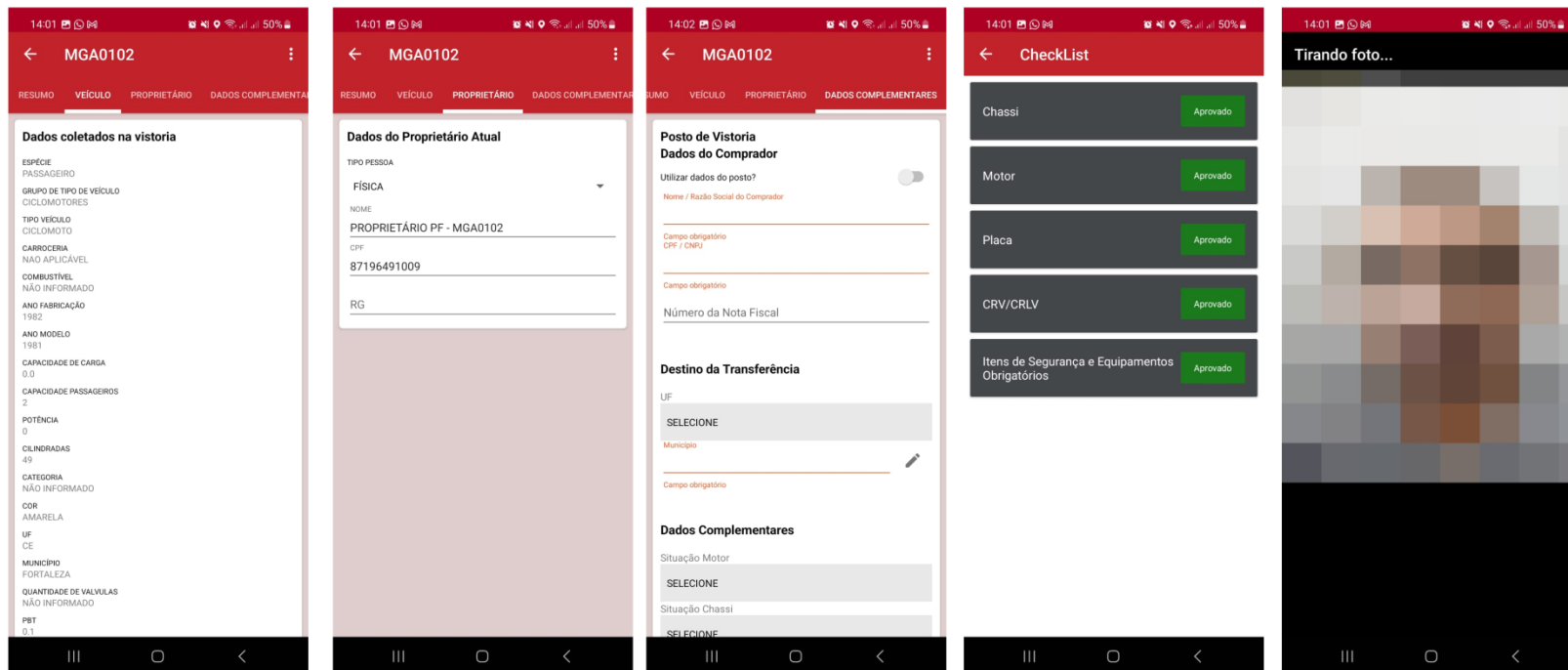
Preenchimento dos dados

Após feito os vídeos e as fotos navegue na OS arrastando para os lados e preencha todos os dados necessários.

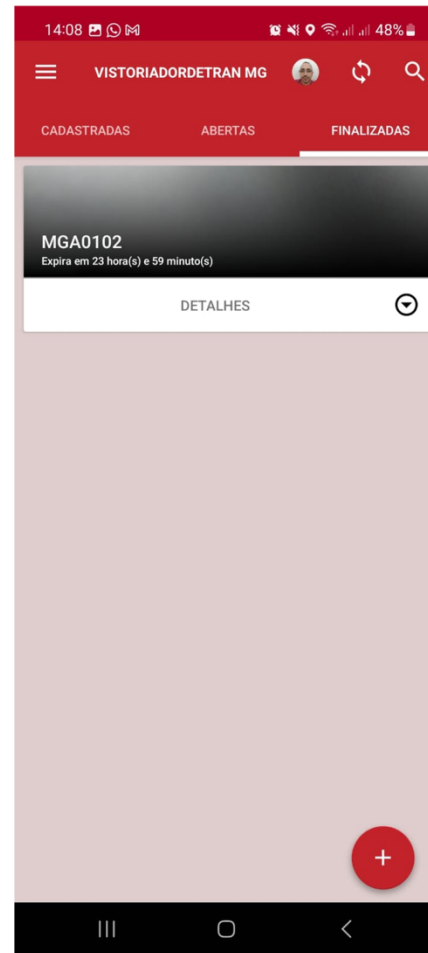
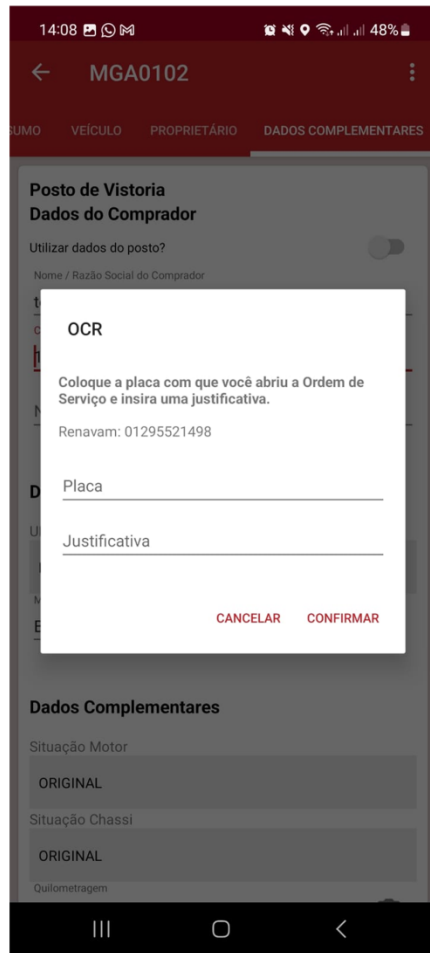
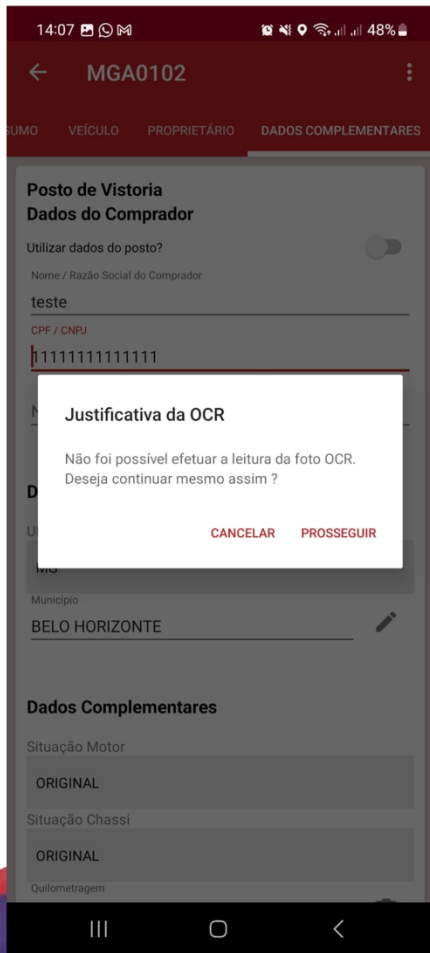
As vistorias móveis incluem o **Comprador e o Vendedor**, com validação feita pelo Detran, por isso recomendamos que se atentem nos dados preenchidos seguindo as regras das portarias.

O **Checklist** ficará disponível no app para que se for necessário o vistoriador poderá selecionar a não-conformidade identificada no veículo vistoriado.

Finalizado todo o processo de vistoria, clique no menu superior do lado direito para finalizar a OS, será necessário a **autenticação facial** novamente.



Ao finalizar a OS o app fará a **comparação da placa cadastrada** com a leitura feita pela categoria **OCR/Placa**, caso a leitura esteja diferente da placa cadastrada na abertura, o vistoriador poderá refazer a foto ou fazer a correção da leitura da OCR porém será necessário uma **justificativa** para essa alteração manual.



Assim que fizer o processo de correção da placa a OS ficará na **Fila de OS Finalizadas**, a partir desse momento já poderá ser acessada no sistema para envio para **análise e integração**.

Configuração do app e Atualização de Posto

No menu principal do App que fica localizado na parte superior do lado esquerdo temos:

- Configuração** - Endereço IP do Boroscópio (Já cadastrado automaticamente)
 - Atualizar Configurações (Tipo de vistoria, Itens de Checklist, Ordenação de fotos)
 - Atualizar Postos (Atualiza os dados dos postos de vistoria)

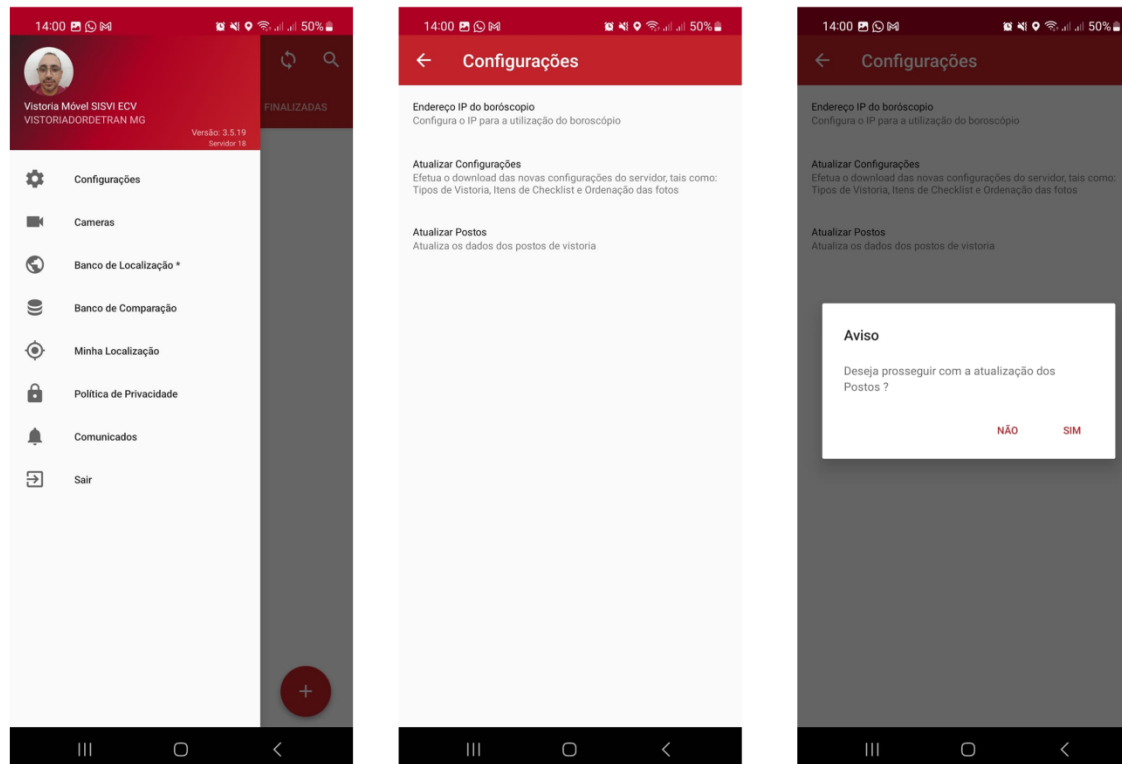
Cameras - Visualização das cameras ao vivo

Banco de Comparação - Comparação de motor e chassi com base com a numeração digitada

Minha localização - Latitude e Longitude em tempo real

Politica de Privacidade - Política de Privacidade detalhada

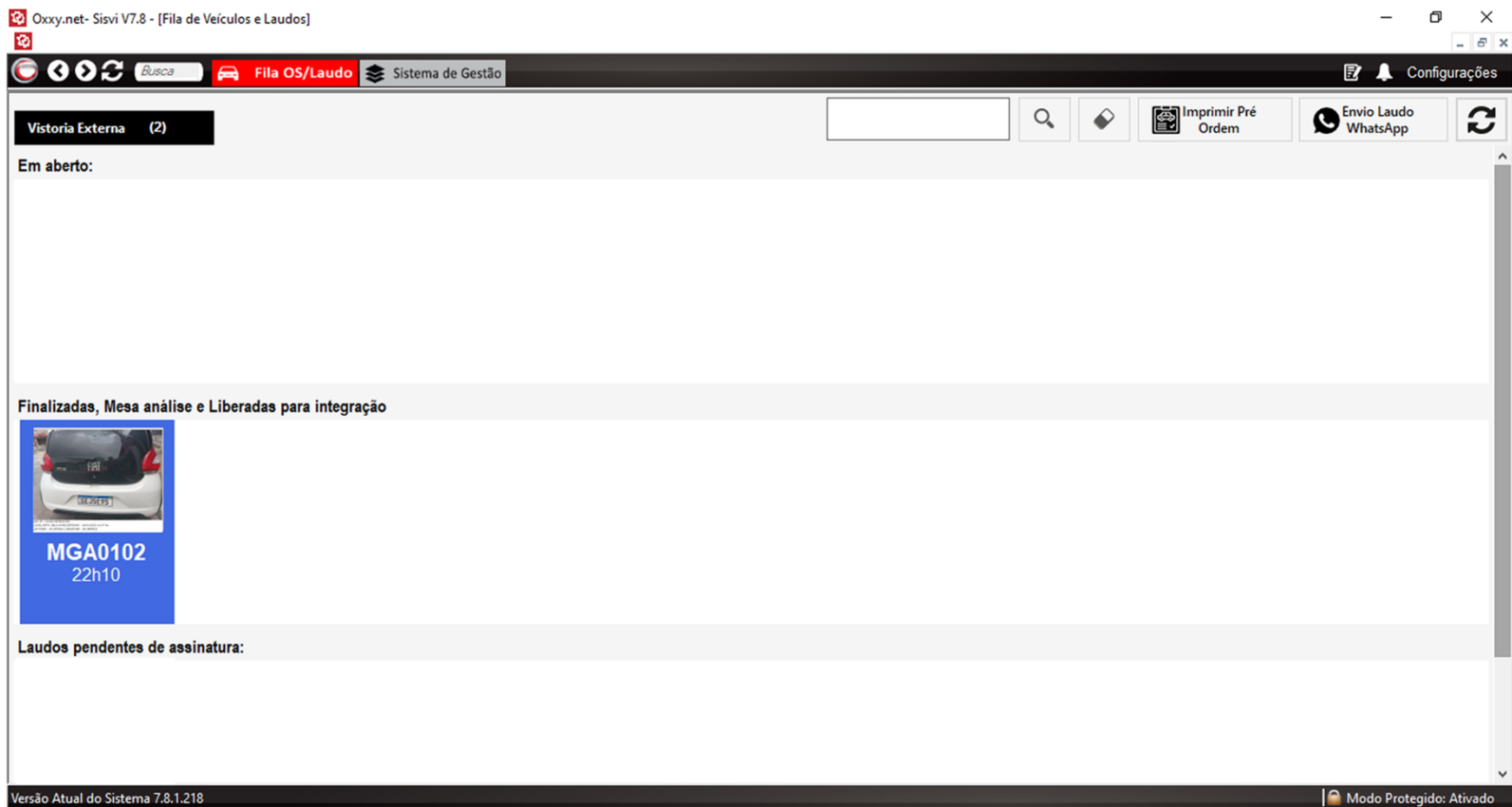
Comunicados - Comunidades e informações



A **numeração do motor** é a única que pode ser fotografada através de boroscópio, as demais fotos apenas através da câmera do aplicativo.

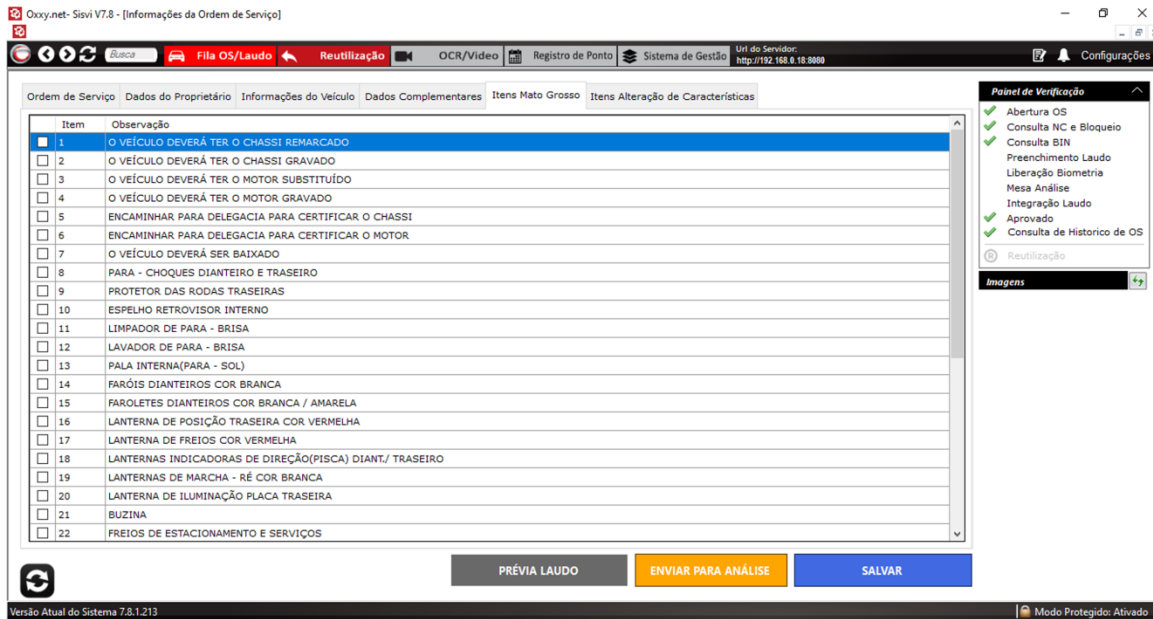


OS finalizado no app pode ser acessado pelo sistema e enviar para análise e integração.



Os dados preenchidos no app podem ser alterados no sistema se tiver a necessidade, após a conferência salvar todos dos dados e enviar para análise.

O **Checklist** também fica disponível no sistema instalado no **computador**, para conferência e marcação do Item **não-conforme** identificado pelo vistoriador



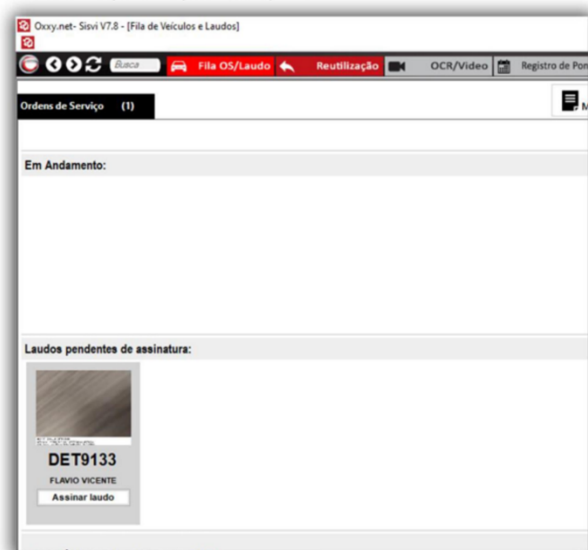
Após todo preenchimento da vistoria será necessário envio para **Análise** antes da integração.



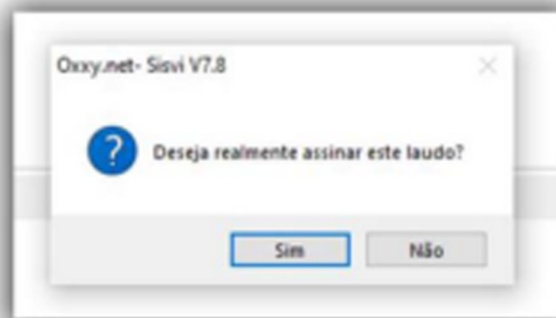
Ao enviar para Análise **não é possível fazer qualquer modificação** na OS, se a OS for **criticada não é possível fazer a integração**, o vistoriador precisará fazer a correção da critica do analista e enviar para uma nova analise, sendo aprovado pelo analista a OS ficará disponível para integração.

Após análise, o usuário poderá fazer a integração **o SISVI envia as informações digitadas para o DETRAN** que confere com base **BIN**, caso exista divergências, basta voltar na tela e corrigir ou conferir do dados preenchidos, salvando novamente e solicitando a nova integração.

Com o laudo integrado é necessário **assinar o PDF com certificado digital do vistoriador responsável pela vistoria**. Na Fila OS/Laudo a OS ficará disponível para assinatura, com o nome do vistoriador responsável.



Ao clicar no Card da OS o sistema pedirá confirmação da ação;



Para assinar o PDF o certificado deverá estar conectado ao dispositivo, ao colocar a senha o laudo será gerado e liberado para impressão.

