



MANUAL SISVI V7

SISTEMA INTEGRADO DE VISTORIA

Emissão de Laudo



ÍNDICE

Acessando o Sistema	03
• Configurando o Computador no Servidor	03
• Configurando Smartphones para Vistorias Fixa	05
Fila OS/Laudo	06
Abrindo Ordem de Serviço	07
• Abrir a Ordem de Serviço pelo Aplicativo no Celular	08
• Abrir a Ordem de Serviço pelo Computador	08
• Realizar a Vistoria com o Celular	10
Validação e Integração	13

ACESSANDO O SISTEMA

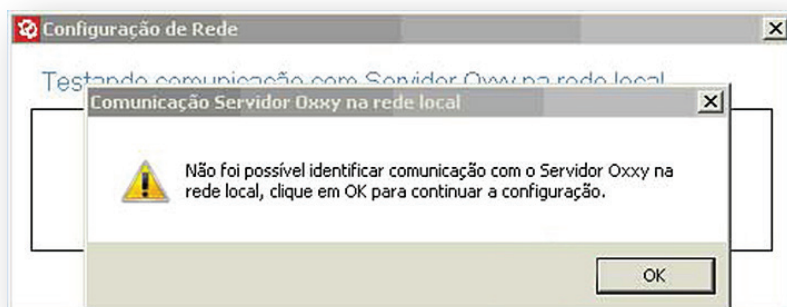
O sistema é **instalado na máquina do usuário através de acesso remoto da equipe de suporte**, onde deve ser configurado um servidor local na mesma rede e uma câmera panorâmica fixa.

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

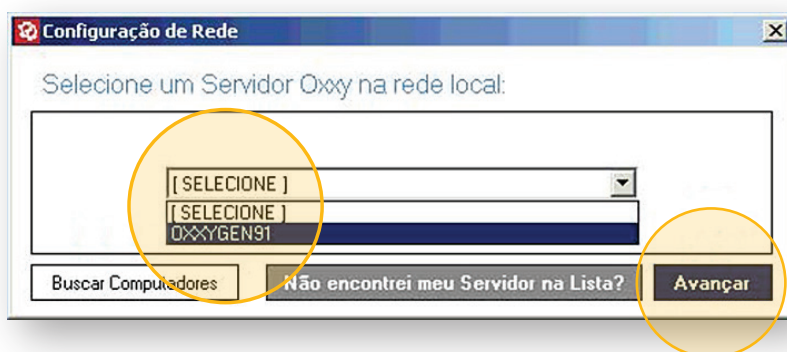


- **Configurando o Computador no Servidor**

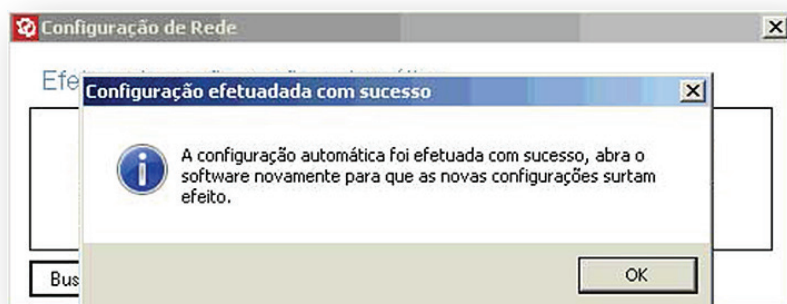
Durante o primeiro acesso, o sistema irá listar os computadores em rede, e **o usuário deverá selecionar o servidor configurado** que foi instalado antecipadamente pela equipe de suporte da Oxy.Net.



Aviso quando não há um servidor selecionado.

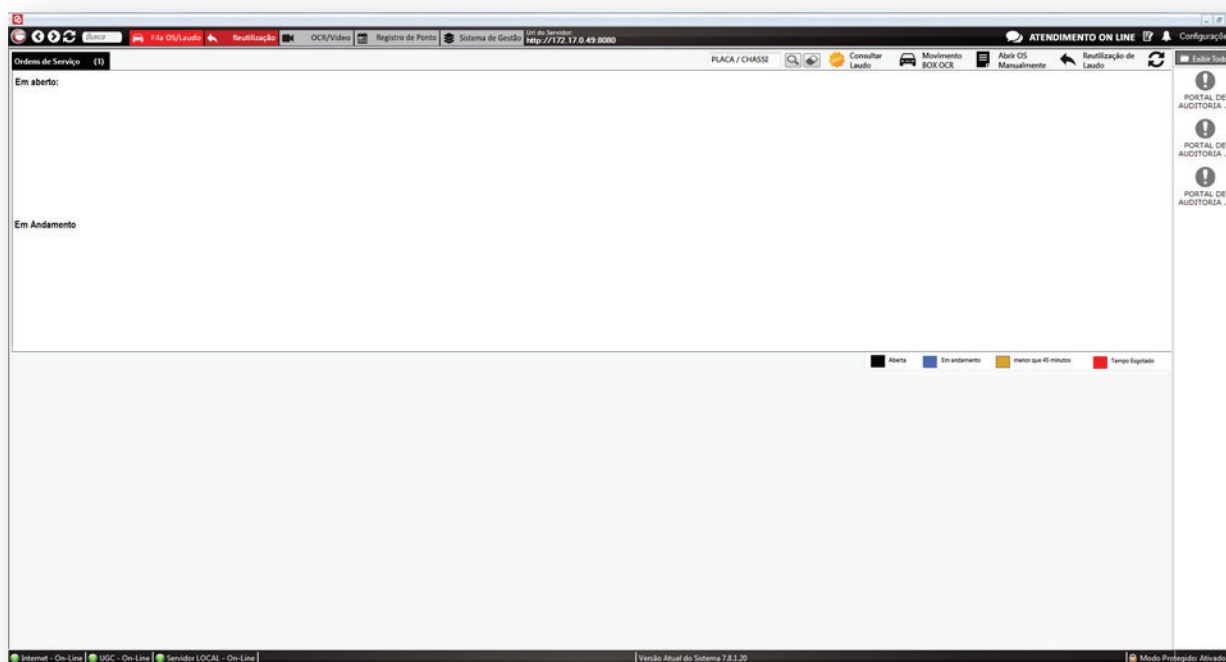


Etapa de seleção do servidor.



Etapa de seleção do servidor.

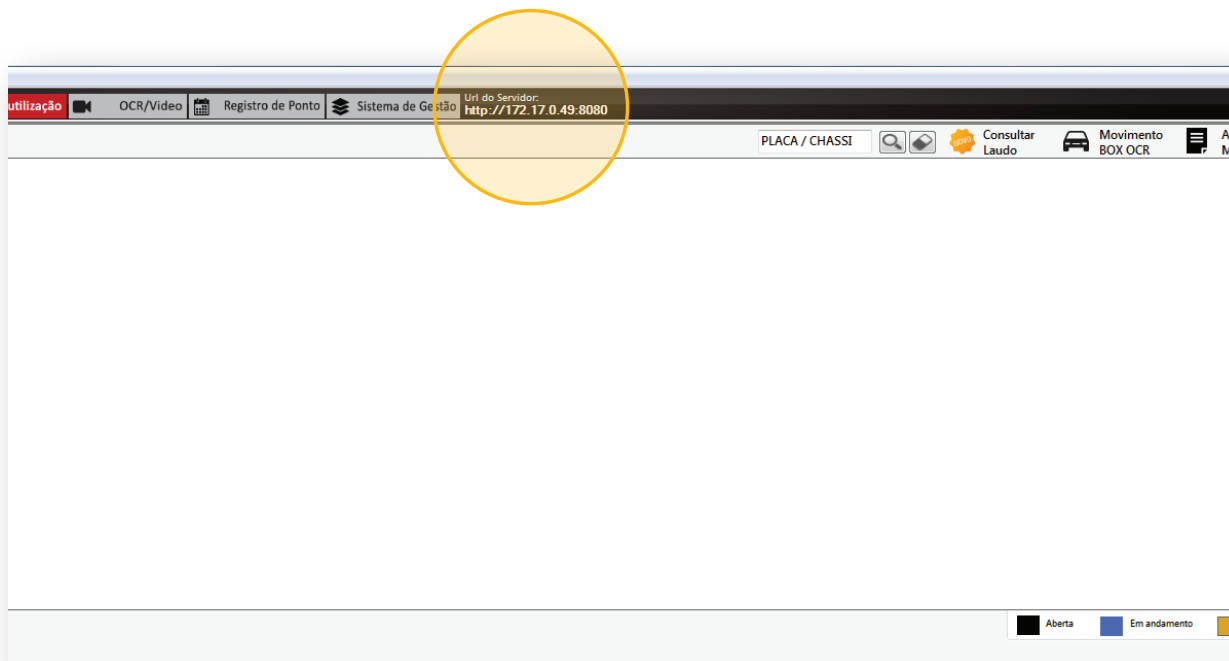
Realizada a seleção do servidor, acesse novamente o ícone SISVI V7.



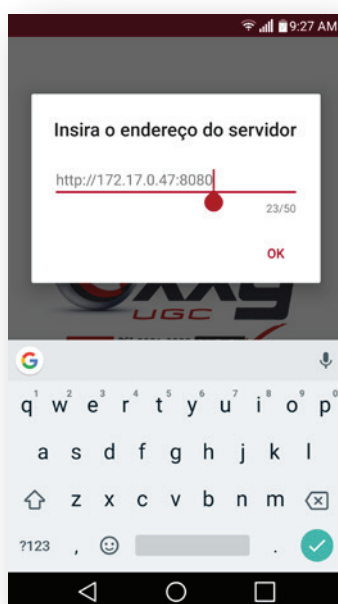
- **Configurando Smartphones para Vistorias Fixa**

O Aplicativo para Android está **disponível no Play Store** para *download*, o nome do *app* é SISVI Interna. Após o *download* e a instalação forem concluídos, o usuário ao acessar o aplicativo, terá que **informar o IP do Servidor**.

O IP do servidor que é necessário digitar no celular, fica disponível na tela do sistema no computador conforme imagem abaixo:

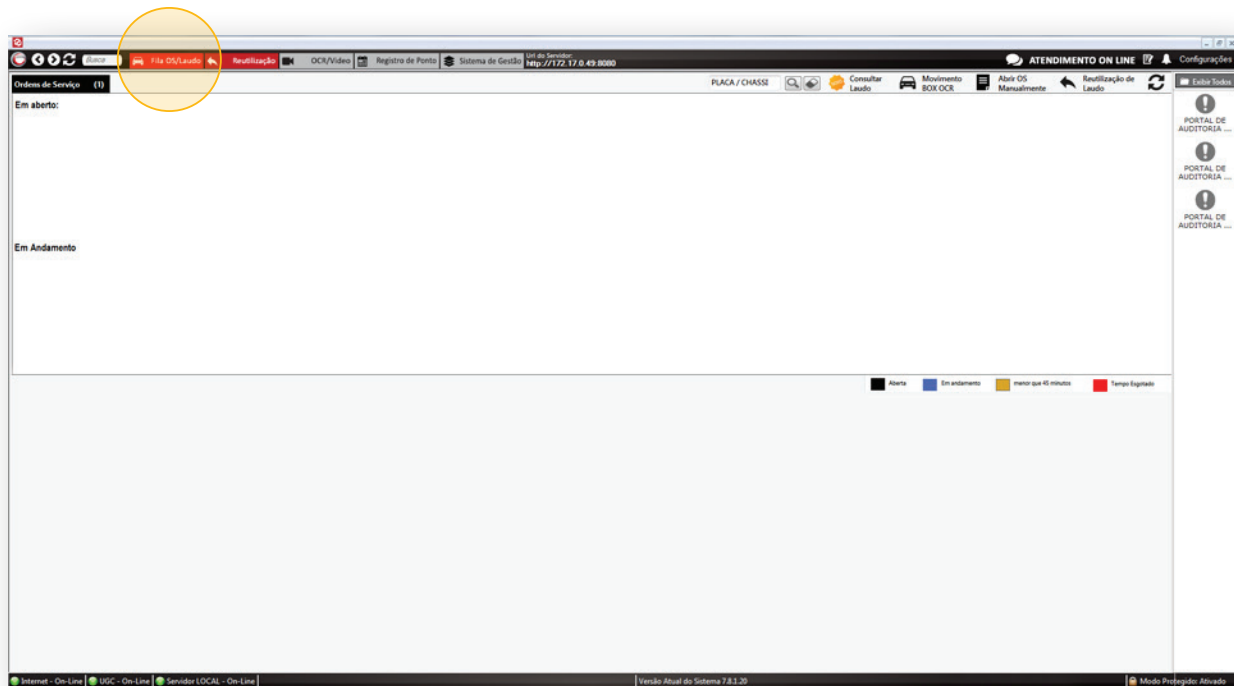


O **caminho completo deve ser digitado** no celular, como por exemplo: `http://192.168.25.11:8080`. É necessário que o **celular esteja conectado** na mesma rede do servidor.



FILA OS/LAUDO

Ao acessar o sistema, o usuário entrará na **área de digitação e acompanhamento dos laudos**, chamado de Fila OS/Laudo, é possível acessar essa janela através do botão na barra superior do sistema.



Nesta tela é possível:

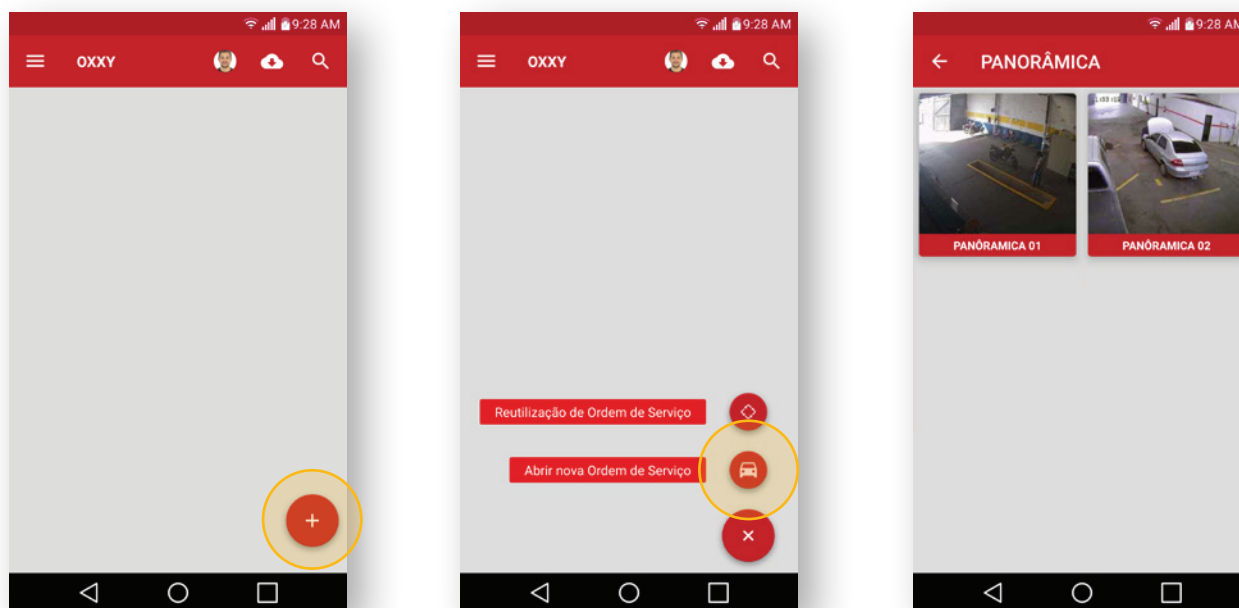
- Visualizar as Ordens de Serviços que estão abertas;
- Os laudos que estão sendo gerados;
- Comunicados do sistema;
- Câmeras da unidade;
- IP para configuração dos celulares;
- Acesso as vistorias externas.

ABRINDO ORDEM DE SERVIÇO

O sistema permite que a OS da vistoria fixa seja aberta na máquina de digitação ou pelo aplicativo.

- **Abrir a Ordem de Serviço pelo Aplicativo no Celular**

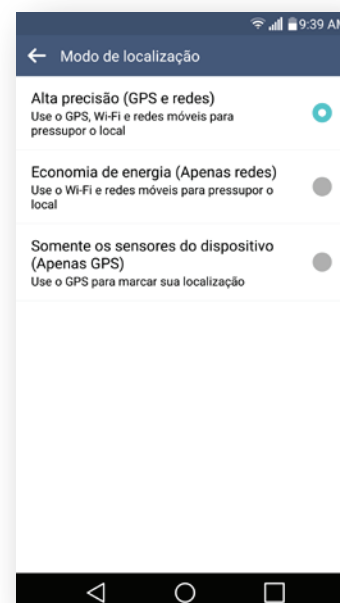
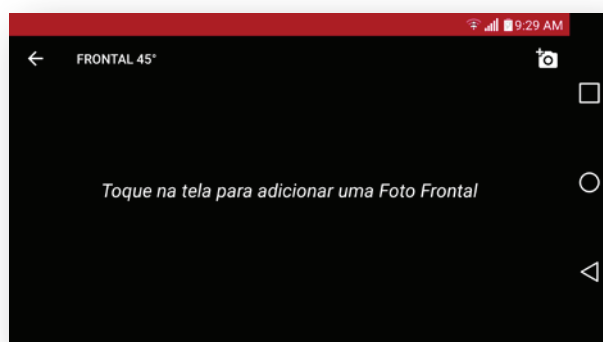
Após acessar o aplicativo com *login* e senha, clique no botão **+** na parte inferior e depois em “Abrir Nova Ordem de Serviço” (essa etapa não está presente em todos as UFs, algumas apenas clicando no botão **+** cria-se uma OS), selecione a câmera panorâmica e em seguida tire as fotos solicitadas pelo aplicativo.



É necessário que o GPS do aparelho esteja habilitado, o usuário **só consegue abrir uma Ordem de Serviço com a geolocalização disponível**, pois ela é o credenciamento da empresa de vistoria.

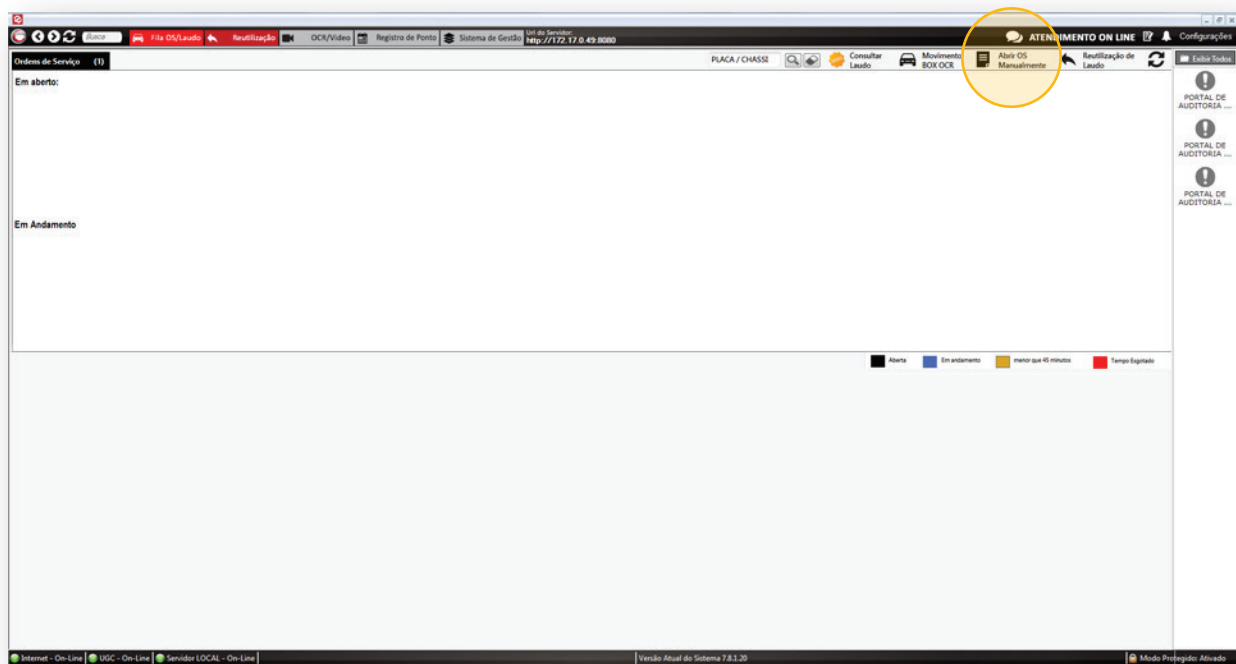
Habilitação realizada nas configurações do celular.

São duas fotos solicitadas durante a abertura de uma OS. **Foto Frontal** e **Foto da Placa/OCR**

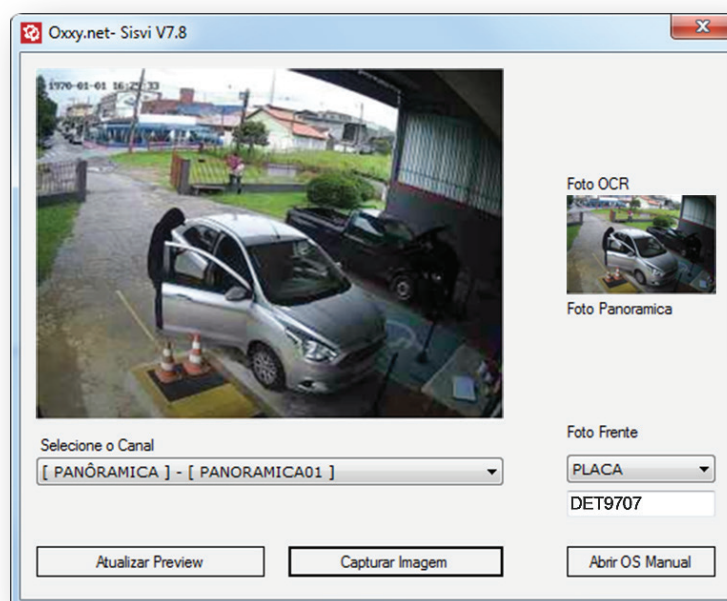


- **Abrir a Ordem de Serviço pelo Computador**

Clicar no botão **“Abrir OS Manualmente”**, localizado na parte superior do sistema.



Selecione a **câmera panorâmica** onde está posicionado o veículo, clique em **capturar imagem**, digite a **placa do veículo** e clique para **abrir OS manual**.

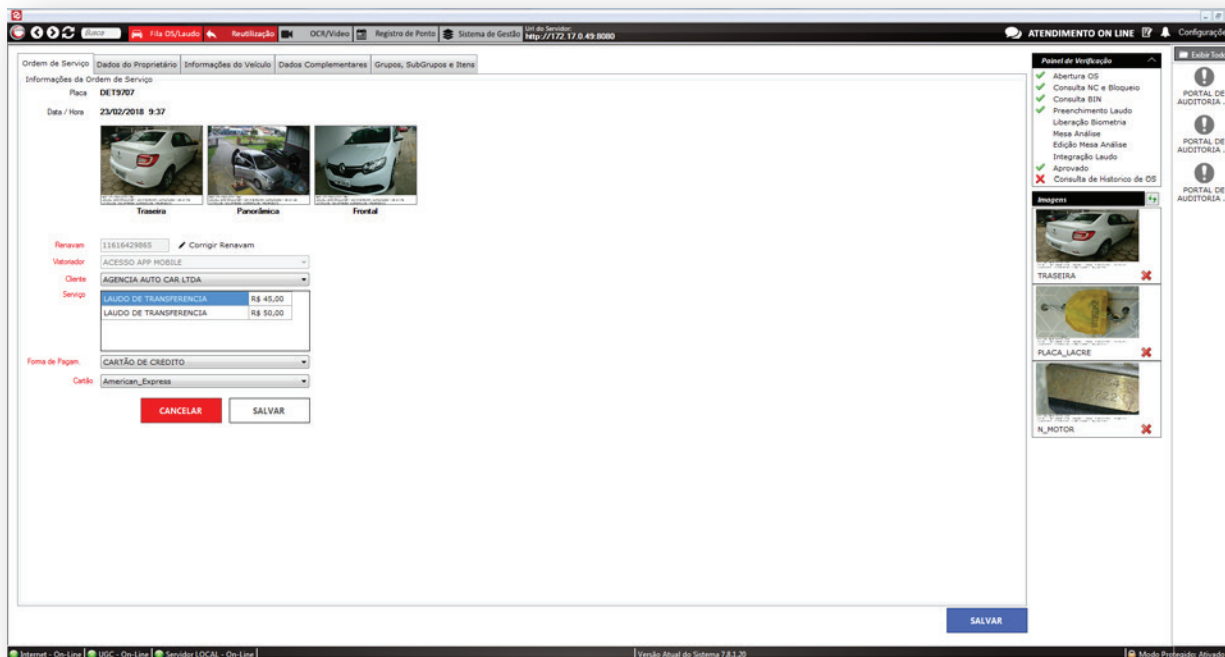


A Ordem de Serviço estará disponível para começar o processo no celular e também para digitação dos dados no computador.




Clicando sobre a imagem do veículo, abrirá a tela para digitação dos campos do laudo.

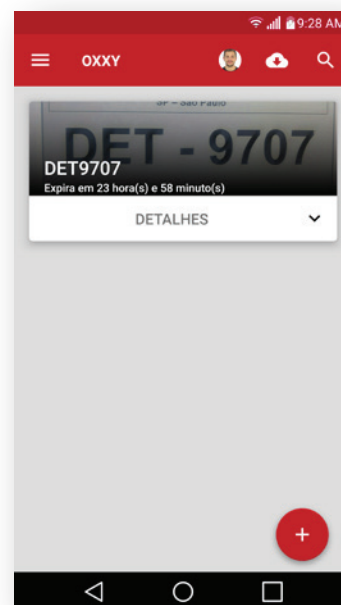
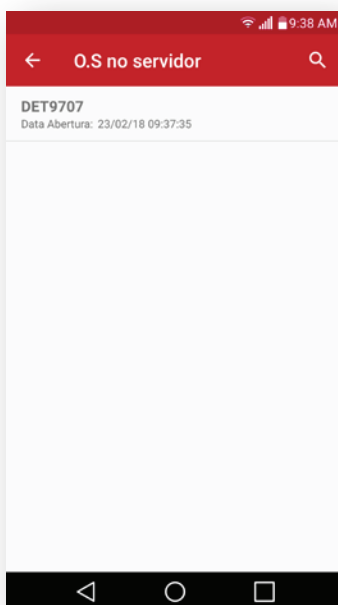
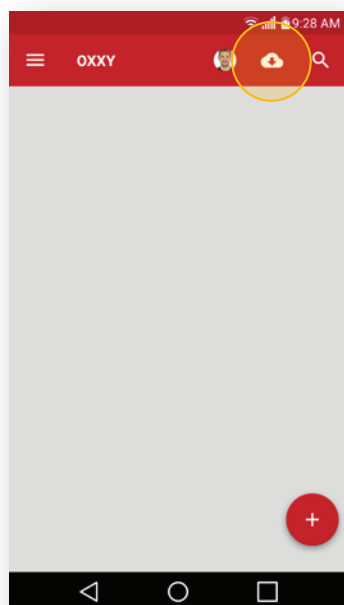
Preencha o RENAVAM, selecione o Vistoriador, escolha o cliente, preço e forma de pagamento e clique em Salvar para realizar a pesquisa BIN, **verificar se o veículo não possui NC ou Bloqueio**.



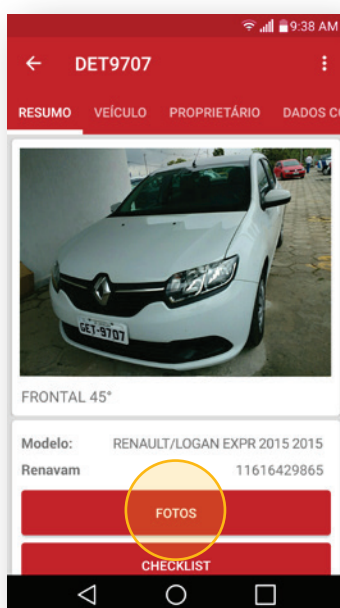
Enquanto os dados são preenchidos no computador, pelo celular é possível realizar as fotos do veículo que são sincronizadas automaticamente com o sistema; preenchendo o laudo.

- **Realizar a Vistoria com o Celular**

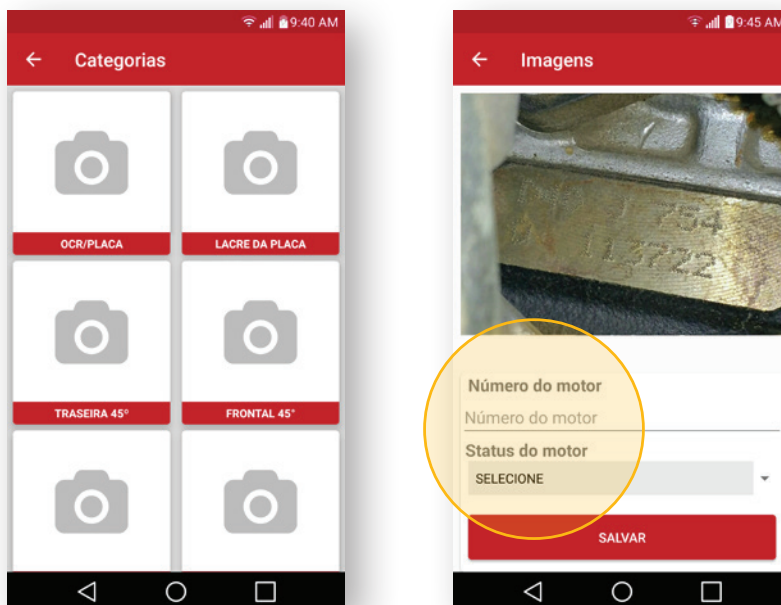
Clique no ícone da nuvem , para fazer o *download* dos dados para o celular e em seguida seleccione a placa na qual irá realizar a vistoria.



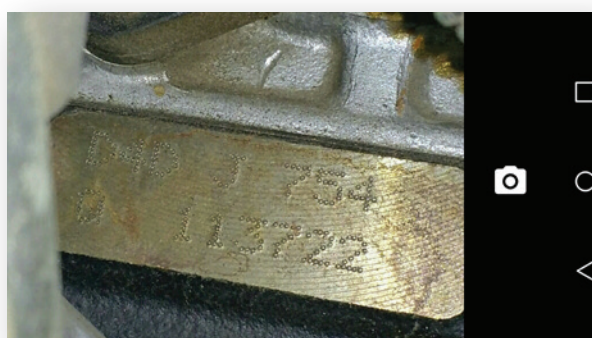
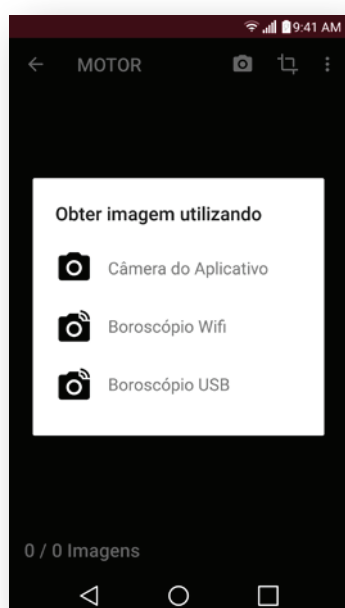
Clique no **botão fotos** para a realização das coletas das fotos da vistoria. Todas as **fotos do veículo serão validadas a geolocalização** a partir da localização credenciada da ECV.



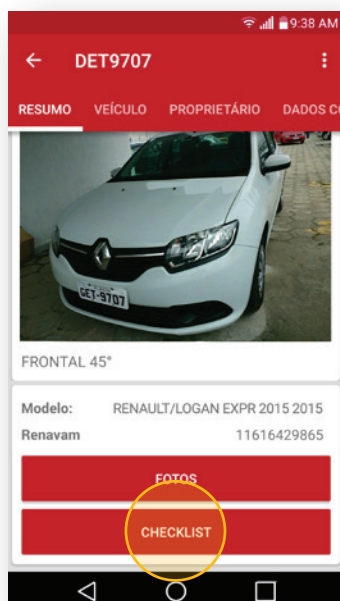
São necessárias **todas as fotos obrigatórias por portaria vigente**, durante a coleta das imagens é possível o vistoriador digitar os dados do veículo, porém fica disponível o término da digitação no computador. As ferramentas são integradas e sincronizadas.



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

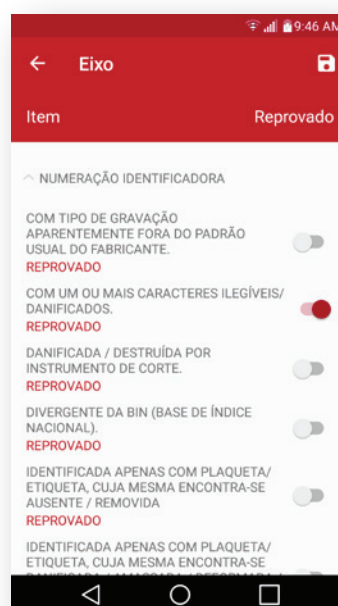


O *checklist* pode ser realizado a qualquer momento durante a realização da vistoria, bastando clicar no botão de *checklist* localizado na aba de resumo do laudo.

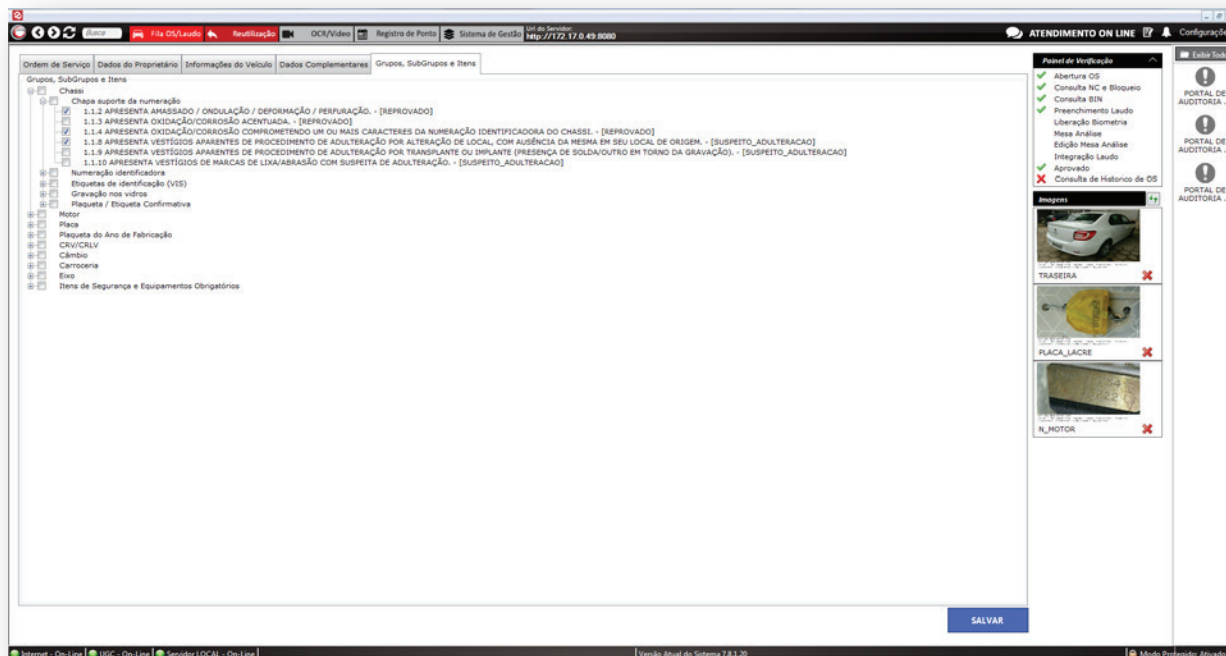


O vistoriador pode seleccionar o **grupo no qual deseja marcar um item reprovado**, o *checklist* está organizado por grupos, subgrupos e itens facilitando a visualização e conferência.

No item, aparece uma lista descritiva onde o vistoriador pode marcar a não-conformidade, caso identifique-se o problema no veículo.



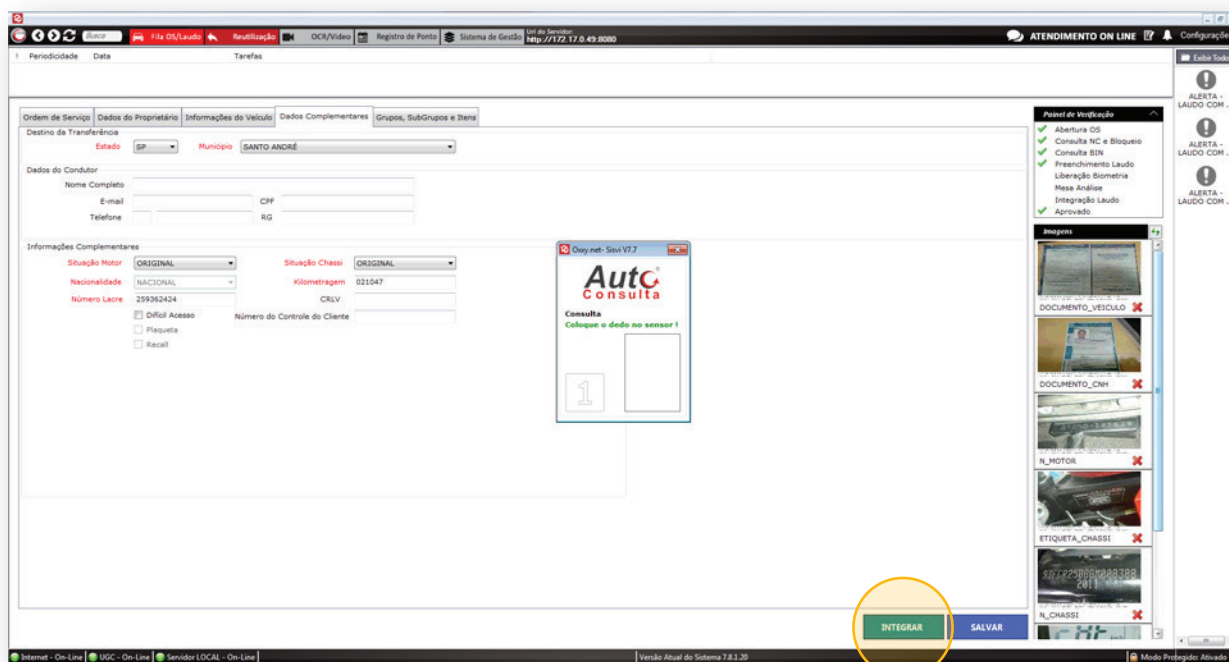
O checklist também fica **disponível no sistema instalado no computador**, para conferência e marcação do item não-conforme pelo vistoriador.



VALIDAÇÃO E INTEGRAÇÃO

Após o término do processo, o vistoriador confere os dados preenchidos no sistema, salva todas as informações e **valida com a biometria e o e-CPF**.

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





MANUAL SISVI V7
SISTEMA INTEGRADO DE VISTORIA

EMIÇÃO DE LAUDO

26 de Fevereiro de 2018