



oxy
tecnologia



oxxy
tecnologia



Manual Oxxy - Vistoria Fixa Emissão de Laudo MG



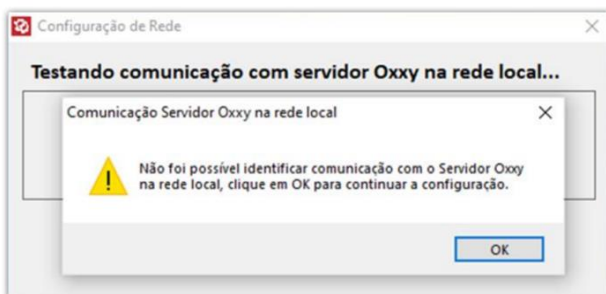
Acessando o Sistema

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

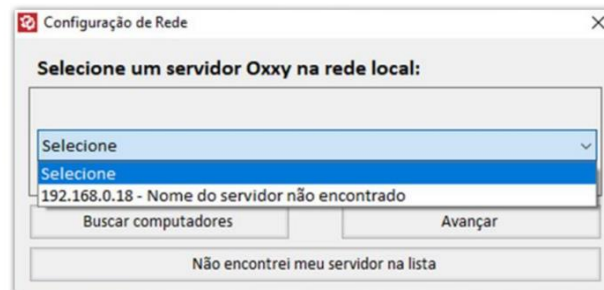
Para acessar o sistema o usuário deve clicar no ícone SISVI V7.8. 

Configurando o Computador no Servidor

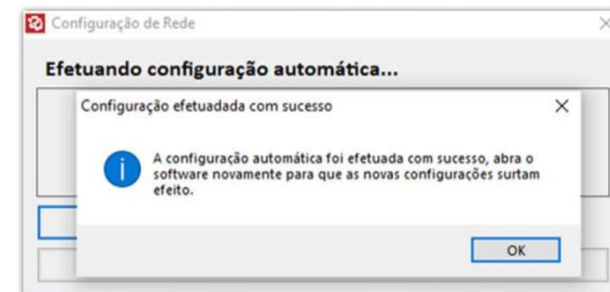
No primeiro acesso, o sistema listará os computadores em rede, e **o usuário deverá selecionar o servidor configurado** que foi instalado antecipadamente pela equipe de suporte da Oxxynet.



Aviso quando não há um servidor selecionado



Etapa de seleção do servidor



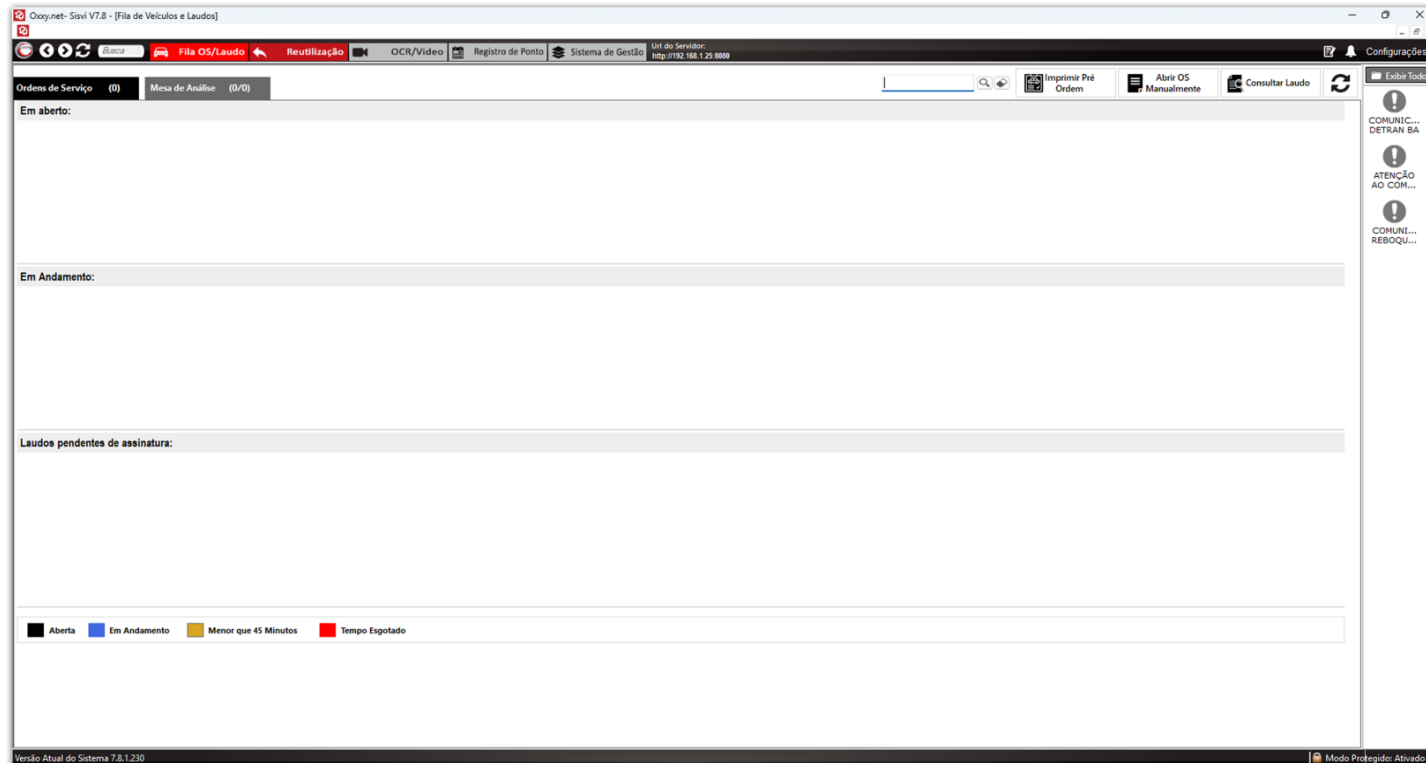
Servidor configurado

Realizada a seleção do servidor, acesse novamente o ícone SISVI V7.8.



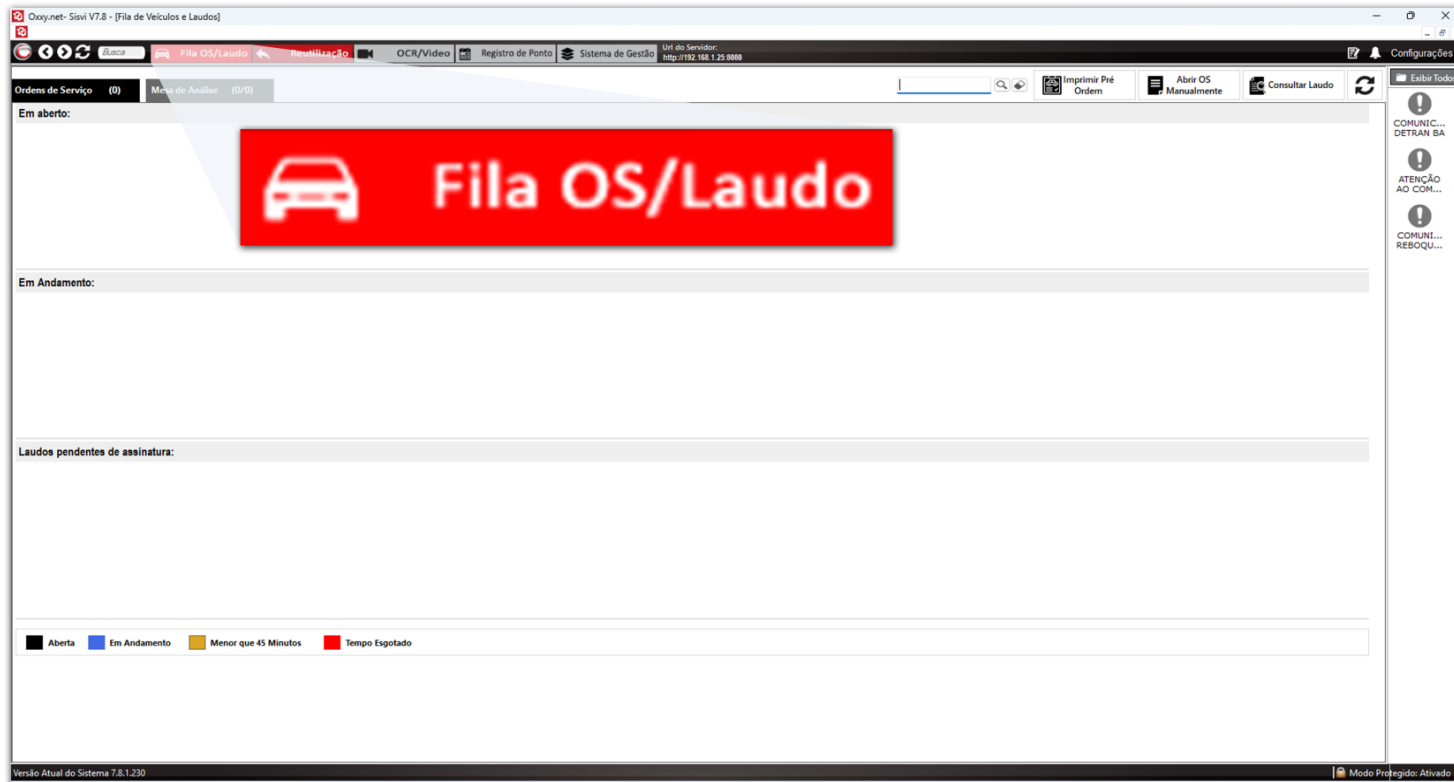
Login e Senha é criado pela equipe comercial, para cadastro de usuários é necessário os seguintes dados:
Nome completo, CPF, RG, data de nascimento, email, telefone e endereço.

Com servidor configurado e cadastro de usuário realizado o acesso ao sistema pode ser efetuado



FILA OS/LAUDO

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



Nesta tela é possível:

- ❖ Visualizar OSs
- ❖ Laudos em Andamentos
- ❖ Laudos pendentes de assinatura
- ❖ Imprimir Pré Ordem
- ❖ Abrir OS Manualmente
- ❖ Consulta Laudo
- ❖ Atualizar filas
- ❖ Aba Ordem de Serviço
- ❖ Aba Mesa de Análise

IMPRIMIR PRÉ ORDEM

O sistema está preparado para emitir uma pré OS antes do início da OS para que o cliente assine e esteja ciente dos termos da vistoria.



É necessário informar **Placa, Renavam, Cliente e Forma de pagamento**, ao clicar em **Sim** o sistema gera uma Pré Os com dados informados.

 A screenshot of a dialog box titled 'Imprimir Pré Ordem de Serviço'. At the top, there are two radio buttons: 'Veículo Emplacado' (selected) and 'Primeiro Emplacamento'. Below this, there are two input fields: 'Placa:' and 'Renavam:'. A section titled 'Dados Cliente, Serviço e Pagamento' contains a 'Cliente:' dropdown menu with 'SELECIONE' selected, a 'Cadastrar Cliente' button, a 'Serviço:' dropdown menu with 'SELECIONE' selected, and a 'Forma Pagamento:' dropdown menu with 'SELECIONE' selected. At the bottom, a black banner with a warning icon asks 'Deseja imprimir a Pré Ordem de Serviço?' with two buttons: 'Sim' and 'Não'.

ABRIR ORDEM DE SERVIÇO

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

Selecione a câmera panorâmica onde está posicionado o veículo, preencha os dados para abertura
Selecione se aberta será feito por placa ou chassi.

Se a escolha for **placa**, será necessário **Placa, Renavam e Chassi**

Selecione o **tipo de vistoria**, **selecione o vistoriador** e informe o **documento do proprietário**

Se a escolha for Chassi (**primeiro emplacamento**) será necessário apenas o chassi.

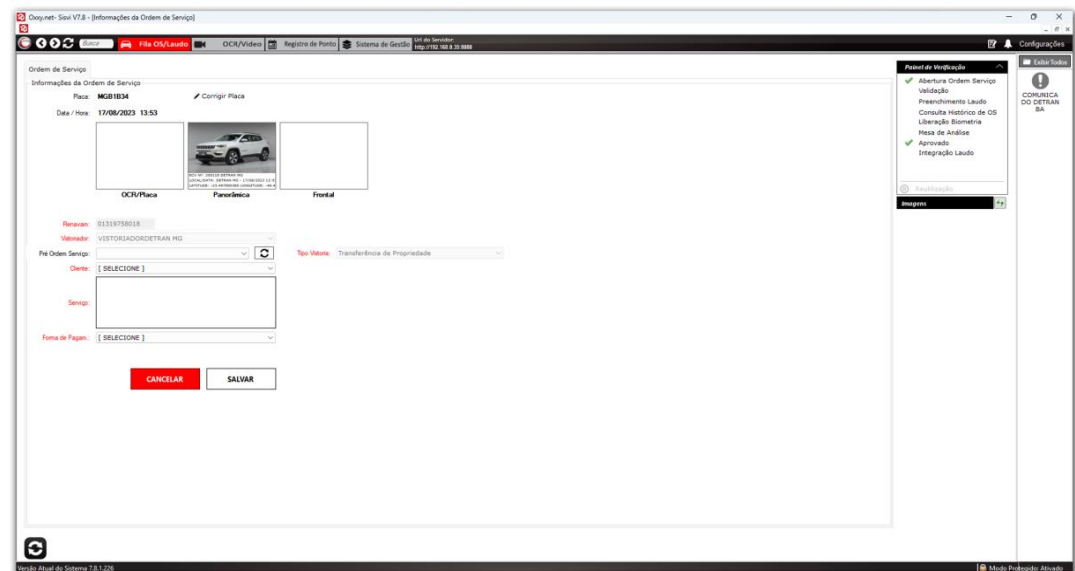
The screenshot displays the 'Oxy.net - Sivi V7.8 - (Fila de Veículos e Laudos)' application window. The main interface includes a top navigation bar with buttons for 'Ordens de Serviço', 'Mesa de Análise', 'PLACA / CHASSI', 'Imprimir Pré Ordem', 'Abrir OS Manualmente', 'Movimento BOX OCR', 'Consultar Laudo', and 'Exibir Todos'. A central dialog box titled 'Abertura de ordem de serviço' is open, featuring a 'Pré-visualização' section with a camera view of a white SUV and a 'Dados para abertura' section with fields for 'Abertura por:', 'Placa:', 'Renavam:', 'Chassi:', 'Tipo de vistoria:', 'Vistoriador:', and 'Tipo documento do proprietário:'. The dialog also includes a 'Foto Panorâmica' thumbnail and buttons for 'Atualizar pré-visualização', 'Reiniciar câmeras', 'Abrir ordem de serviço', and 'Cancelar'. A legend at the bottom of the dialog identifies status colors: Aberta (black), Em Andamento (blue), Menor que 45 Minutos (yellow), and Tempo Esgotado (red). The system version 'Versão Atual do Sistema 7.8.1.226' and 'Modo Protegido: Ativado' are visible at the bottom of the window.

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



Clicando sobre o **CARD da OS**, abrirá a tela para digitação dos campos do laudo.

Selecione **Cliente**, **Valor**, **Forma de pagamento** clique em Salvar para iniciar a vistoria.



Todos os dados precisam ser preenchido manualmente pois não será feito consulta BIN

Oxy.net- Sisvi V7.8 - [Informações da Ordem de Serviço]

Busca | Fila OS/Laudo | OCR/Video | Registro de Ponto | Sistema de Gestão | URL do Servidor: http://192.168.8.35:8080

Configurações

Ordem de Serviço | Dados do Proprietário | Informações do Veículo | Dados Complementares | Grupos, SubGrupos e Itens

Dados do Proprietário (Atual)

Tipo Pessoa: FISICA Utilizar dados do cliente (OS)

CPF: RG:

Nome Completo:

Telefone: E-mail:

CEP:

Endereço:

Número: Complemento:

Bairro:

Estado: Município:

Reutilização

Imagens

COMUNIC...
DETRAN BA

PRÉVIA LAUDO | ENVIAR PARA ANÁLISE | SALVAR

Versão Atual do Sistema 7.8.1.226 | Modo Protegido: Ativado

Todos os campos em vermelhos são obrigatórios e devem ser preenchido de acordo com dados coletados no momento da vistoria.

Aba Informações do Veículo, todos campos em vermelhos devem ser preenchidos de acordo com dados coletados na vistoria.

Ao clicar no campo Marca/Modelo o sistema abrirá uma janela para seleção marca/modelo de forma que facilite a localização, ao digitar parte da marca ou modelo o sistema filtrará limitando a quantidade de opções de escolha, facilitando a escolha correta de marca/modelo.

Aba Dados Complementares, todos campos em vermelhos devem ser preenchidos.

Oxy.net- Sivi V7.8 - [Informações da Ordem de Serviço]

Destino da Transferência

Estado: --- Município: ---

Dados do Condutor

Nome Completo: _____ Utilizar dados do proprietário

E-mail: _____ CPF: _____

Telefone: _____ RG: _____

CNH: _____ Cep: _____

Endereço: _____ Bairro: _____

Número: _____ Complemento: _____

Estado: --- Município: ---

Dados da Nota Fiscal

Nota Fiscal de Serviço: _____ Valor Nota Fiscal: _____

Informações Complementares

Situação Motor: [SELECIONE] Situação Chassi: [SELECIONE]

Nacionalidade: [SELECIONE] Quilometragem: _____

Número Lacre: _____ CRLV: _____

Número Controle do Cliente: _____

Dificil Acesso Plaqueta Recall

Troca de Placa: SELECIONE

PRÉVIA LAUDO ENVIAR PARA ANÁLISE SALVAR

Versão Atual do Sistema 7.8.1.226 Modo Protegido: Ativado

Painel de Verificação

- ✓ Abertura Ordem Serviço
- ✓ Validação
- ✓ Preenchimento Laudo
- ✓ Consulta Histórico de OS
- ✓ Liberação Biometria
- ✓ Mesa de Análise
- ✓ Aprovado
- ✓ Integração Laudo

Reutilização

Imagens

COMUNIC...
DETRAN BA

Além dos dados complementares é necessário informar se há necessidade de troca de placas por más condições ou por forma voluntária.

Aba Grupo, SubGrupos e Itens, se houver necessidade de selecionar algum item para reprova, verifique o grupo do item e selecione o que corresponde a não conformidade.

The screenshot displays the Oxy.net- Sisvi V7.8 web application interface. The browser window title is "Oxy.net- Sisvi V7.8 - [Informações da Ordem de Serviço]". The address bar shows the server URI: "http://192.168.0.35:8080". The application has a navigation menu with tabs: "Ordem de Serviço", "Dados do Proprietário", "Informações do Veículo", "Dados Complementares", and "Grupos, SubGrupos e Itens". The "Grupos, SubGrupos e Itens" tab is active, showing a list of items with checkboxes:

- Chassi
- Motor
- Placa
- Plaqueta do Ano de Fabricação
- CRV/CRLV
- Câmbio
- Carroceria
- Eixo
- Itens de Segurança e Equipamentos Obrigatórios

On the right side, there is a "Painel de Verificação" (Verification Panel) with a list of items and their status:

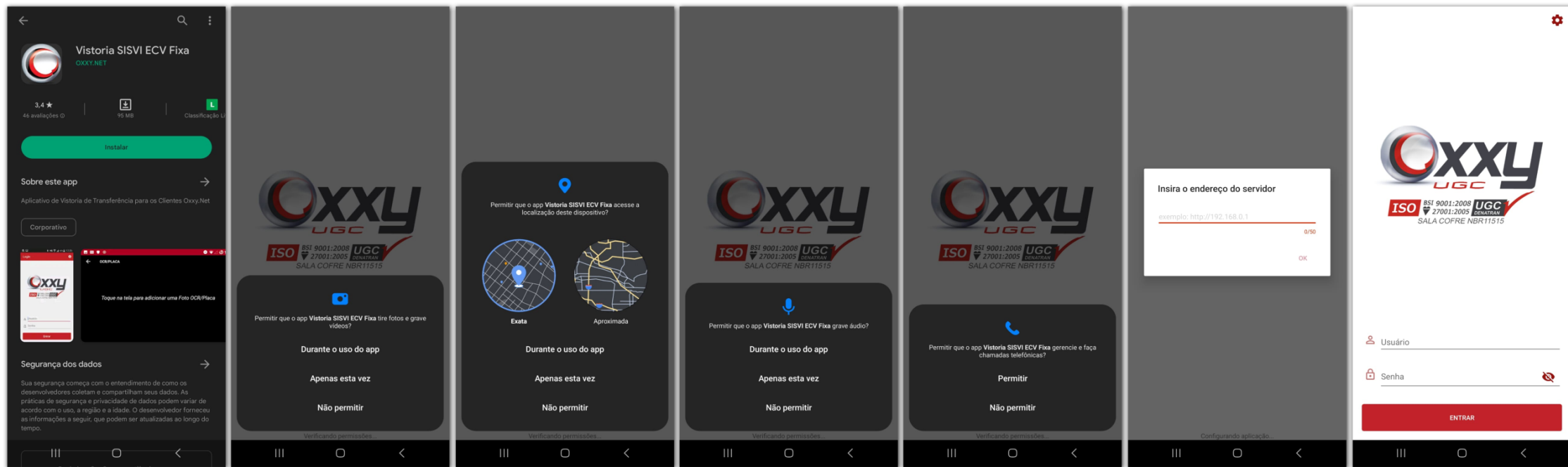
- ✓ Abertura Ordem Serviço
- ✓ Validação
- Preenchimento Laudo
- ✓ Consulta Histórico de OS
- Liberção Biometria
- Mesa de Análise
- ✓ Aprovado
- Integração Laudo

Below the verification panel, there is a "Reutilização" (Reuse) button and an "Imagens" (Images) section. At the bottom of the application, there are three buttons: "PRÉVIA LAUDO" (Preview Report), "ENVIAR PARA ANÁLISE" (Send for Analysis), and "SALVAR" (Save). The footer shows "Versão Atual do Sistema 7.8.1.226" and "Modo Protegido: Ativado" (Protected Mode: Activated).

Instalar e Configurar o aplicativo

Na loja de aplicativos android “Play Store/ Google Play” busque por SISVI ECV Fixa

Faça a instalação e aceite as permissões do aplicativo

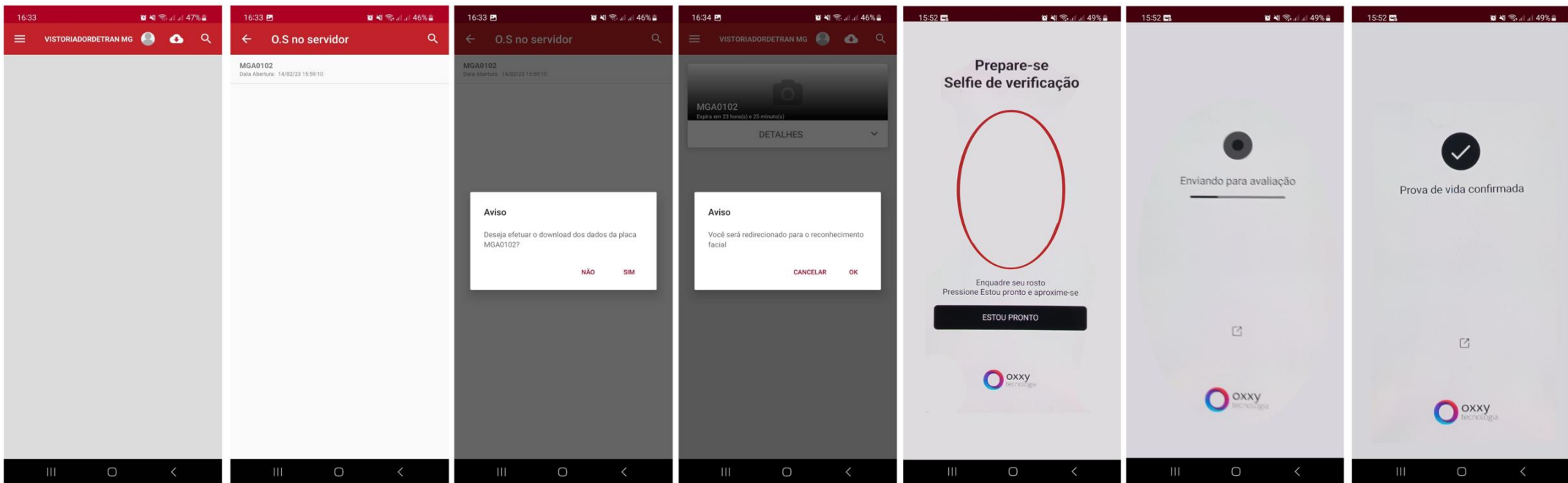


Para o funcionamento do aplicativo é necessário que o aparelho esteja conectado via **WiFi na mesma internet que o servidor**. Após a instalação do aplicativo será necessário inserir o endereço do servidor (**Endereço do servidor fica localizado na parte superior do sistema já instalado no computador**) o endereço deve ser inserido da mesma forma que aparece no sistema exemplo **http://192.168.1.30:8080**

Realizar a vistoria no aplicativo

O login e senha para o aplicativo é o mesmo que é utilizado para acesso no computador

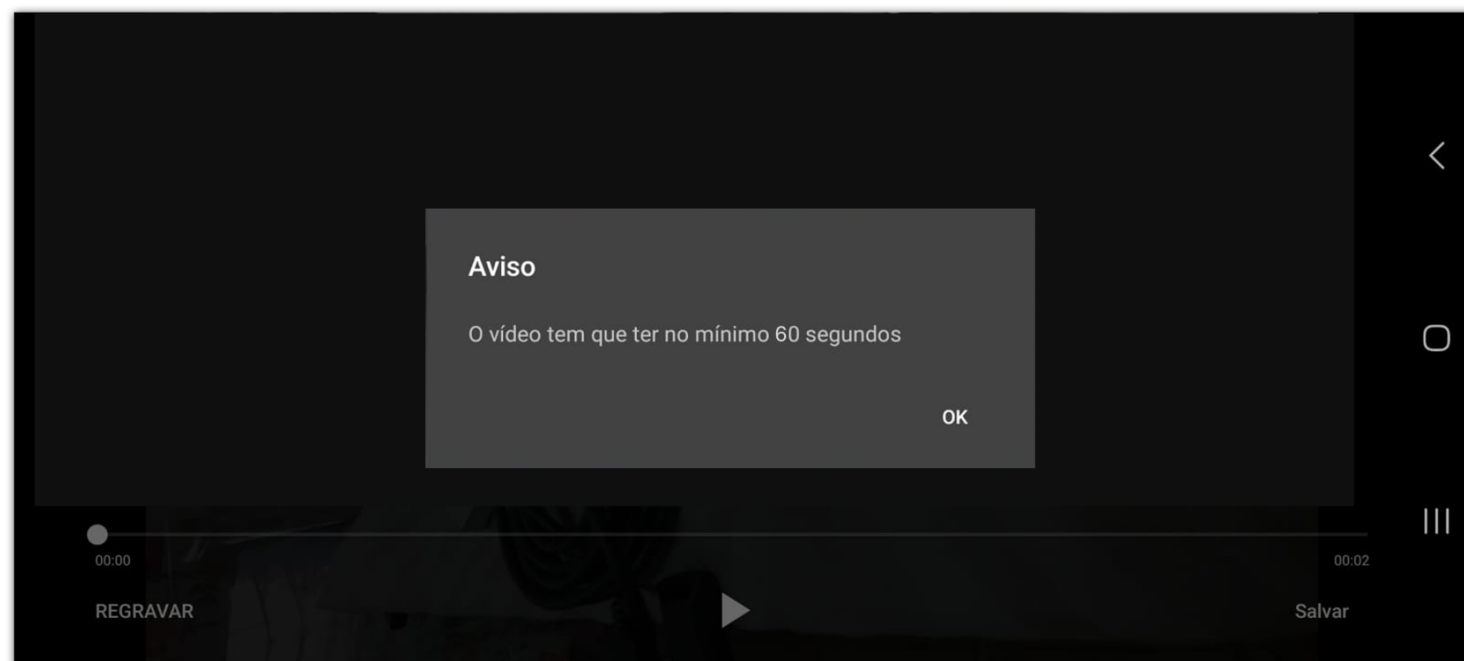
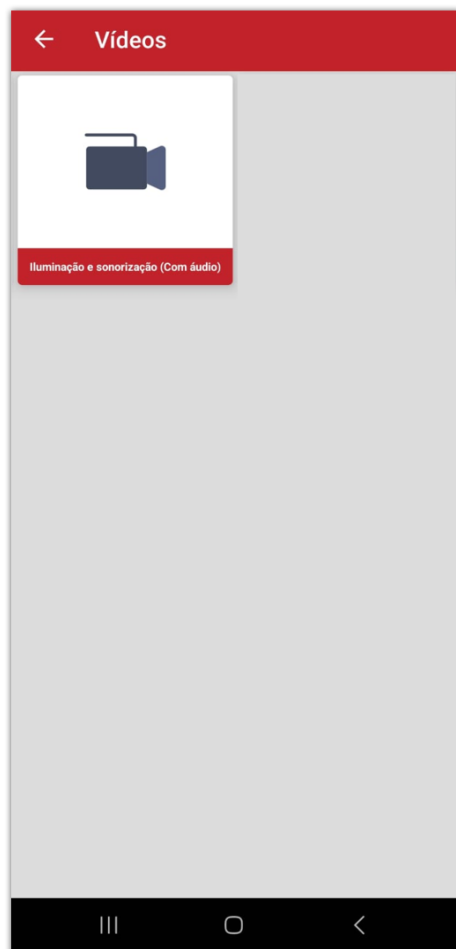
Ao acessar o aplicativo clique no ícone da nuvem para fazer o download dos dados das OSs para o aplicativo, em seguida selecione a OS que deseja realizar a vistoria.



Ao iniciar a OS será direcionado para a **autenticação facial com prova de vida**, após a confirmação de prova de vida o sistema verificará se a **pessoa reconhecida é de fato o vistoriador selecionado na abertura da OS**. Feito a confirmação o sistema libera as categorias de fotos para a vistoria.

Realizar vídeo no aplicativo

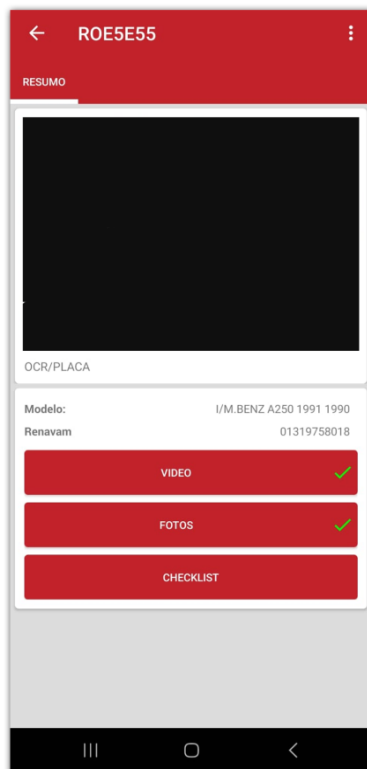
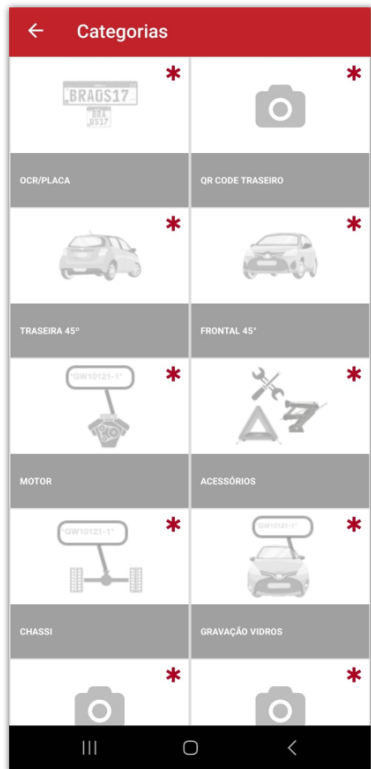
Para vistoria fixa é necessário realizar um vídeo com no mínimo 60 segundos.



Se o usuário tentar finalizar o vídeo com tempo menor que 60 segundos o sistema não validará o vídeo e será necessário regravar até que o vídeo tenha o tempo mínimo exigido.

Realizar fotos no aplicativo

Para cada tipo de veículo existe categorias de fotos obrigatórias para realizar a vistoria, o sistema filtra automaticamente as fotos obrigatórias de acordo com o tipo de veículo vistoriado deixando com * as categorias obrigatórias para conseguir finalizar a vistoria.



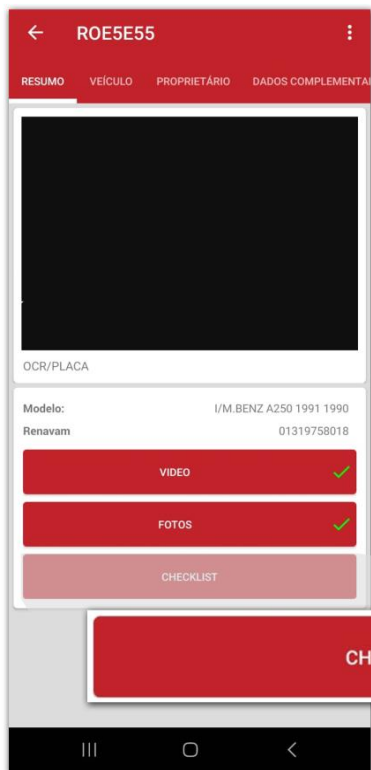
			
	Ciclomotor Motoneta Motocicleta Triciclo Quadríciclo Side Car	Automóvel Utilitário Caminhonete Caminhão Caminhão Trator Trator de Rodas Trator de Esteiras Microonibus Ônibus	Bonde Rebóque Semi rebóque Chassi Plataforma
OCR/PLACA	*	*	*
TRASEIRA 45°	*	*	*
FRONTAL 45°	*	*	*
MOTOR	*	*	-
CHASSI	*	*	*
ACESSÓRIOS	-	*	-
GRAVAÇÃO VIDROS	-	*	-
ETIQUETA	*	*	*
PARABRISA INTERIOR	-	*	-
HODÔMETRO	*	*	-
DOCUMENTO DO VEÍCULO	*	*	*
CNH	*	*	*
PNEUS	*	*	*
PLACA DIANTEIRA	*	*	-
QR CODE TRASEIRO	*	*	*
CHASSI DIREITO/ESQUERDO	-	-	*

Realizar fotos no aplicativo

A categoria **Motor** é a única foto que pode ser feita através de um dispositivo chamado **boroscópio**, as demais fotos apenas através da câmera do aplicativo.

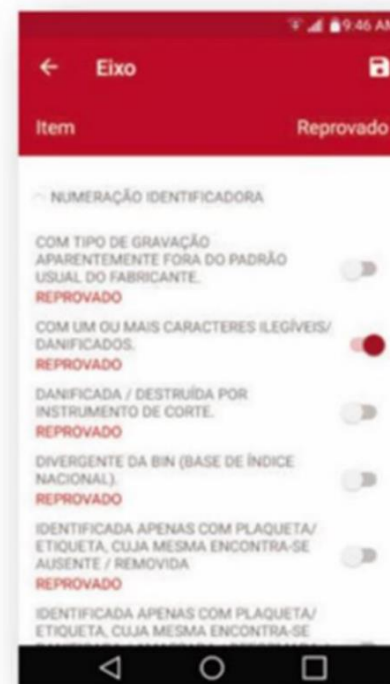


O checklist pode ser realizado a qualquer momento durante a realização da vistoria, basta clicar no botão de checklist localizado na aba de resumo do laudo.



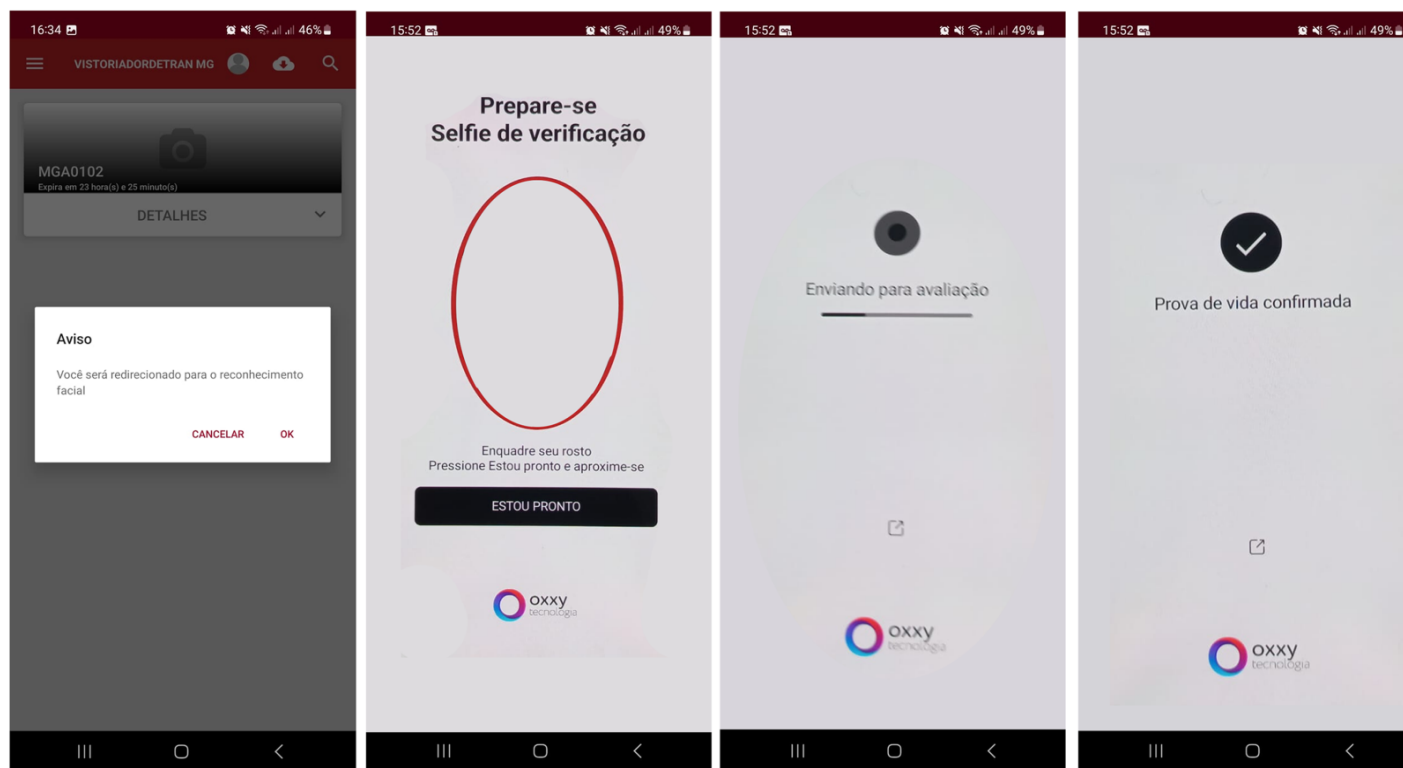
O vistoriador pode selecionar o grupo ao qual deseja marcar o item reprovado, o checklist está organizado por grupos, subgrupos e itens facilitando a visualização e conferência.

Aparece uma lista descritiva onde o vistoriador pode marcar a não-conformidade caso identifique o problema no veículo.



Finalização OS no aplicativo

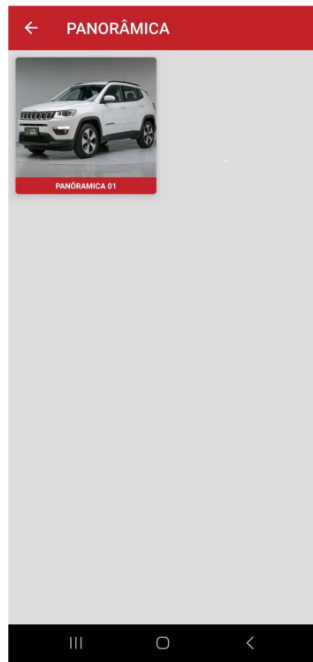
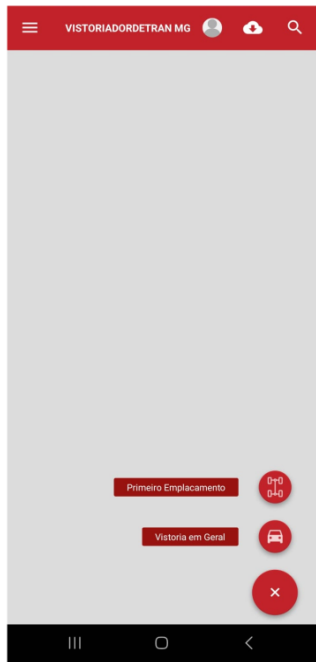
Para finalizar a OS é necessário fazer a validação facial novamente, feito o vídeo e as fotos de todas as categorias a opção de validação facial final ficará disponível no aplicativo, sem a validação final não será possível a integração da vistoria;



A validação facial final também é feita com prova de vida e faz a validação com vistoriador logado no app.

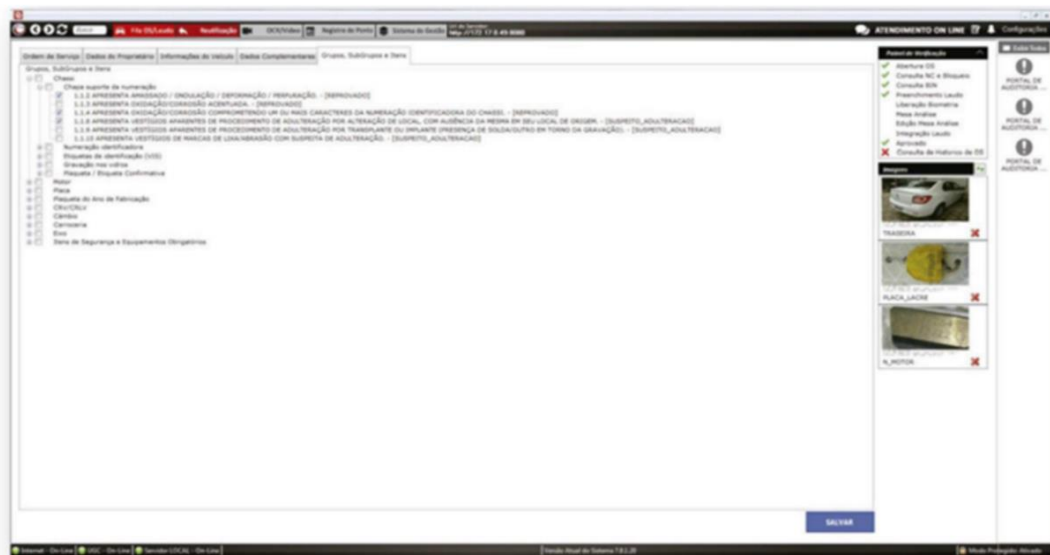
Abertura OS no aplicativo

Para realizar abertura de OS pelo aplicativo, o vistoriador deverá selecionar qual tipo de vistoria, qual panorâmica irá utilizar, fazer a foto frontal e OCR/Placa. Para facilitar o preenchimento é possível fazer a leitura do QRcode da ficha técnica do veículo, assim será preenchido automaticamente os dados: placa, chassi e tipo de vistoria que será realizada.



A leitura do decalque Chassi é opcional os dados podem ser preenchidos manualmente

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



MESA DE ANÁLISE

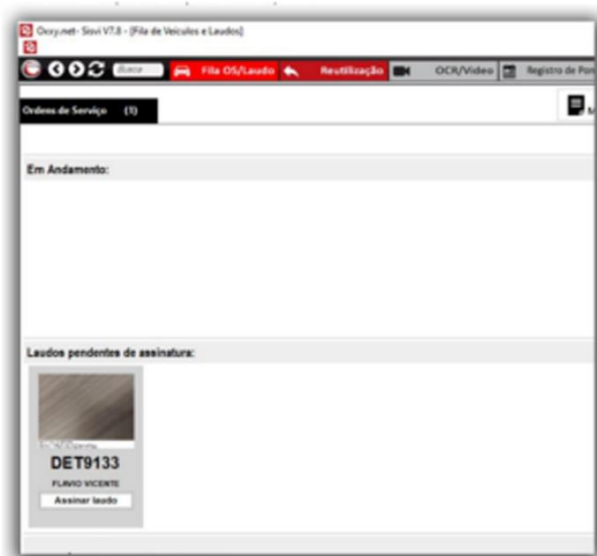
Se a ferramenta **Mesa de Análise** estiver habilitada será necessário o envio para **Análise** antes da integração



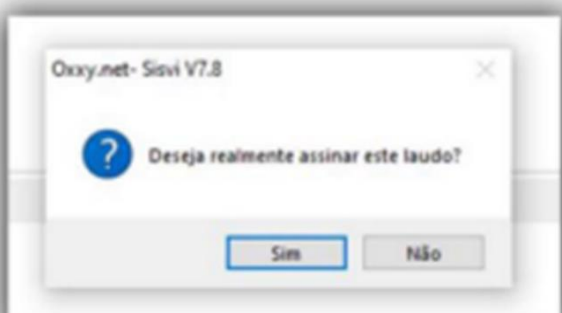
Ao enviar para **Análise** não é possível fazer qualquer modificação na OS, se a OS for **criticada** não é possível fazer a integração, o vistoriador precisará fazer a correção da critica do analista e enviar para uma nova análise, sendo aprovado pelo analista a OS ficará disponível para integração

Assinatura com certificado digital

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.

