

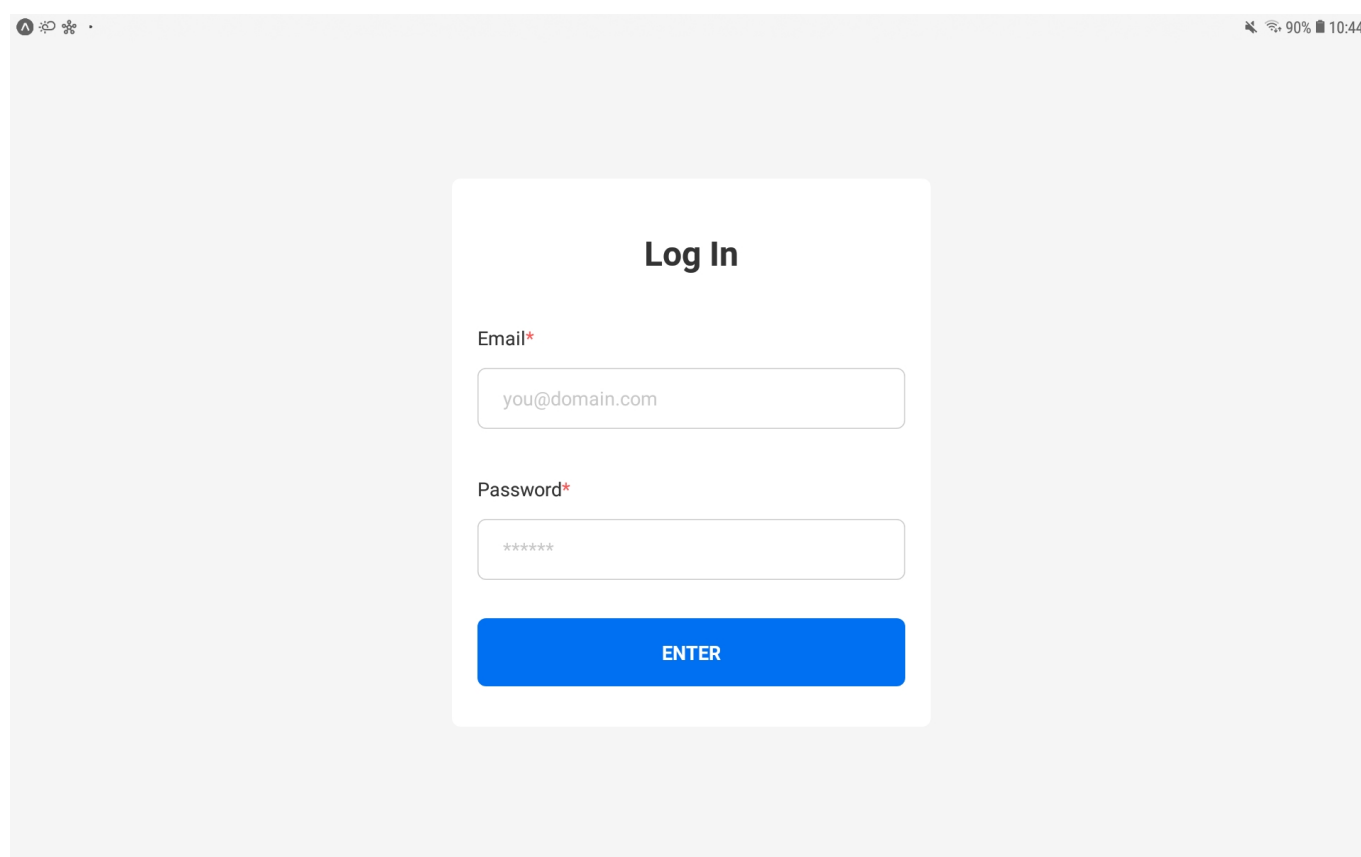
Guia de Utilização - Digital Manual (Mobile)

Índice

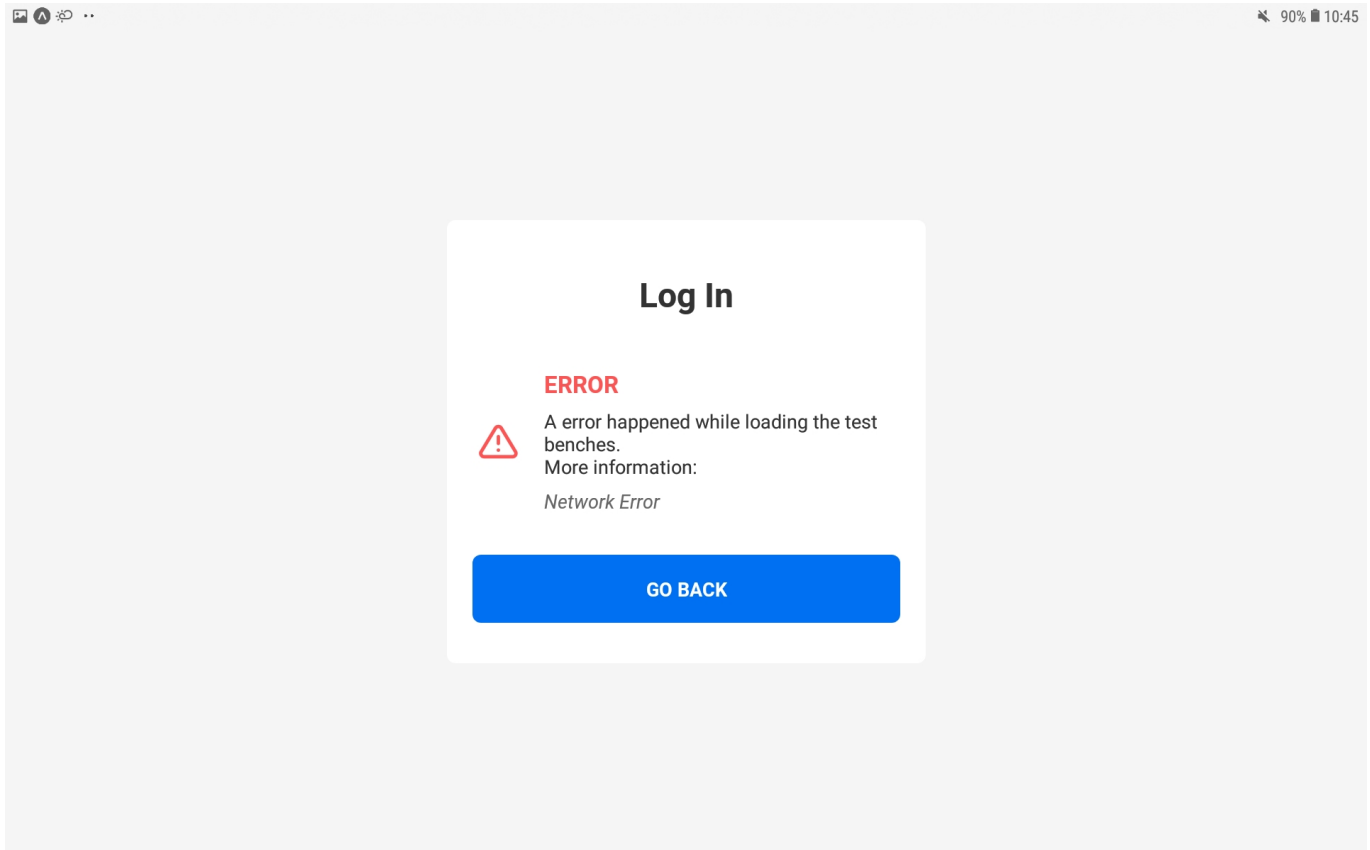
1. [Login](#)
2. [Galgas de Controlo](#)
3. [Realizar Análise](#)

Login

A tela de login é composta por um formulário com os campos email e senha. Ambos os campos são obrigatórios. Para iniciar o uso da aplicação **insira a seu email e senha**, posteriormente **selecione o botão "ENTER"**.



Em caso de erro no login, a seguinte tela de error será exibida. A tela de error contém informações sobre o erro ocorrido e também um botão que permite ao usuário retornar a tela anterior e tentar realizar o login novamente.



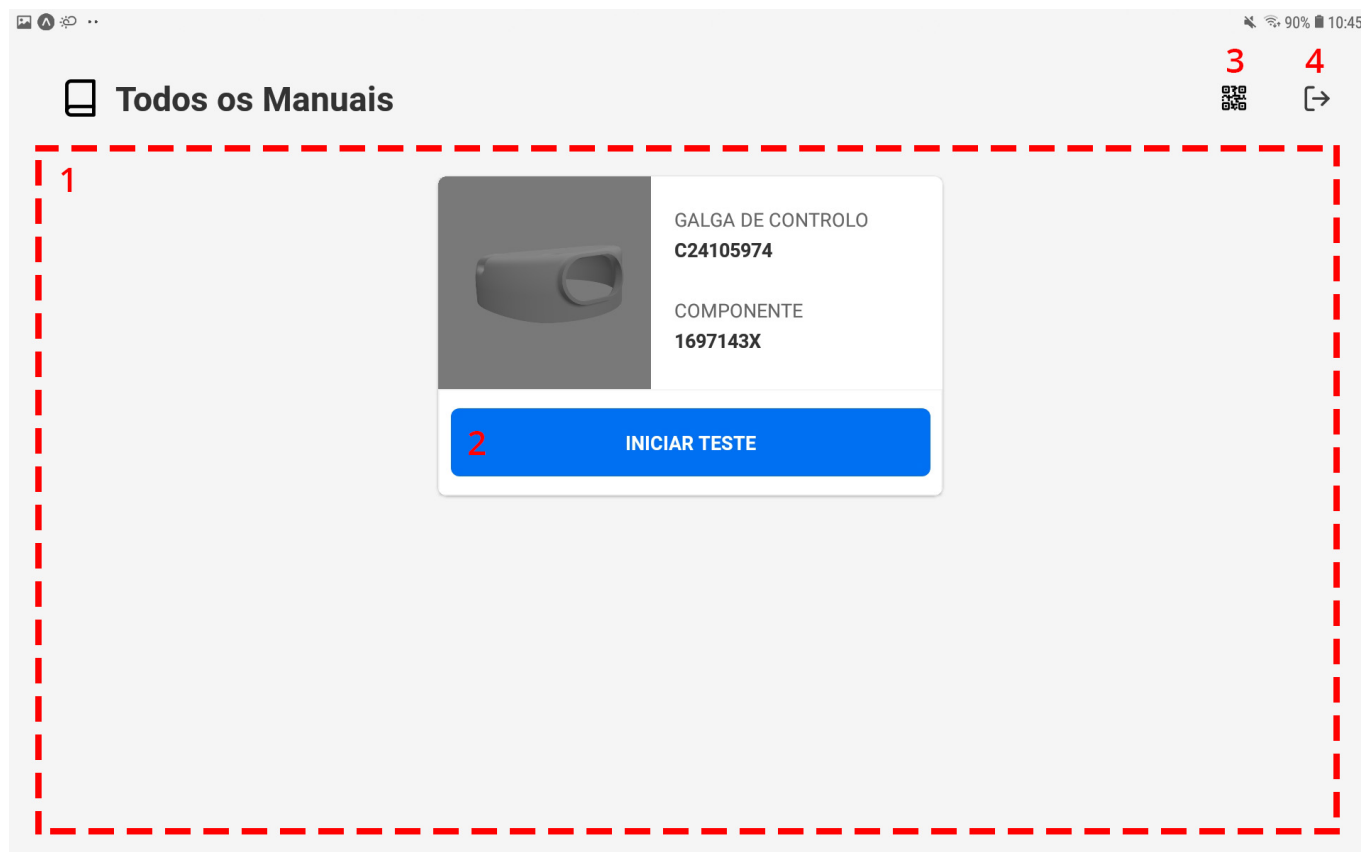
Se o login ocorreu corretamente, a tela de listagem de galgas de controlo estará disponível.

Importante: Após realizar o login, os dados de autenticação do usuário ficam salvos no dispositivo. Caso deseje sair da conta é necessário utilizar a opção de "log out".

Galgas de Controlo

A tela de galgas de controlo apresenta as seguintes funcionalidades:

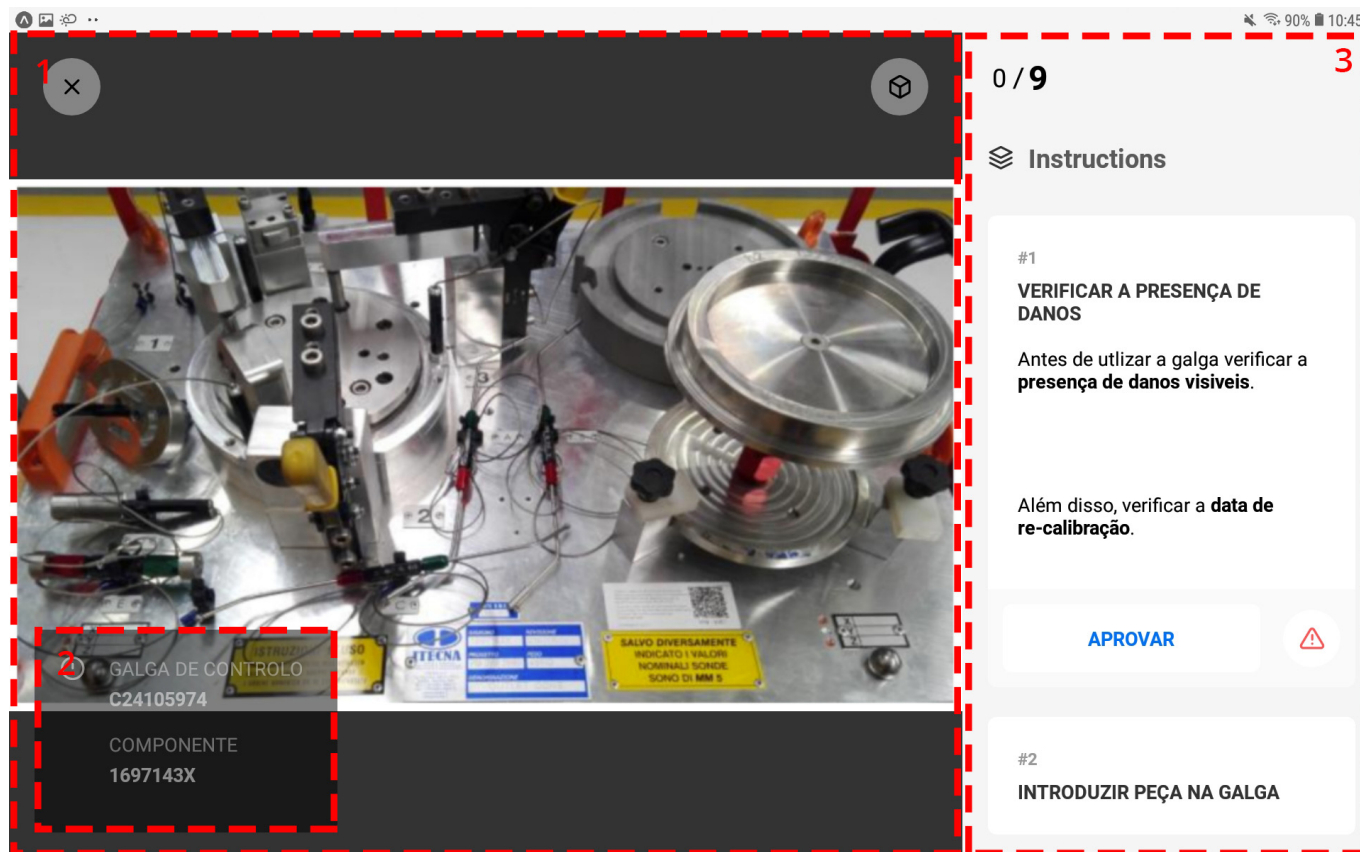
1. Listar manuais disponiveis
2. Iniciar Teste
3. Visualizar QR Code
4. Realizar Log out



Realizar Análise

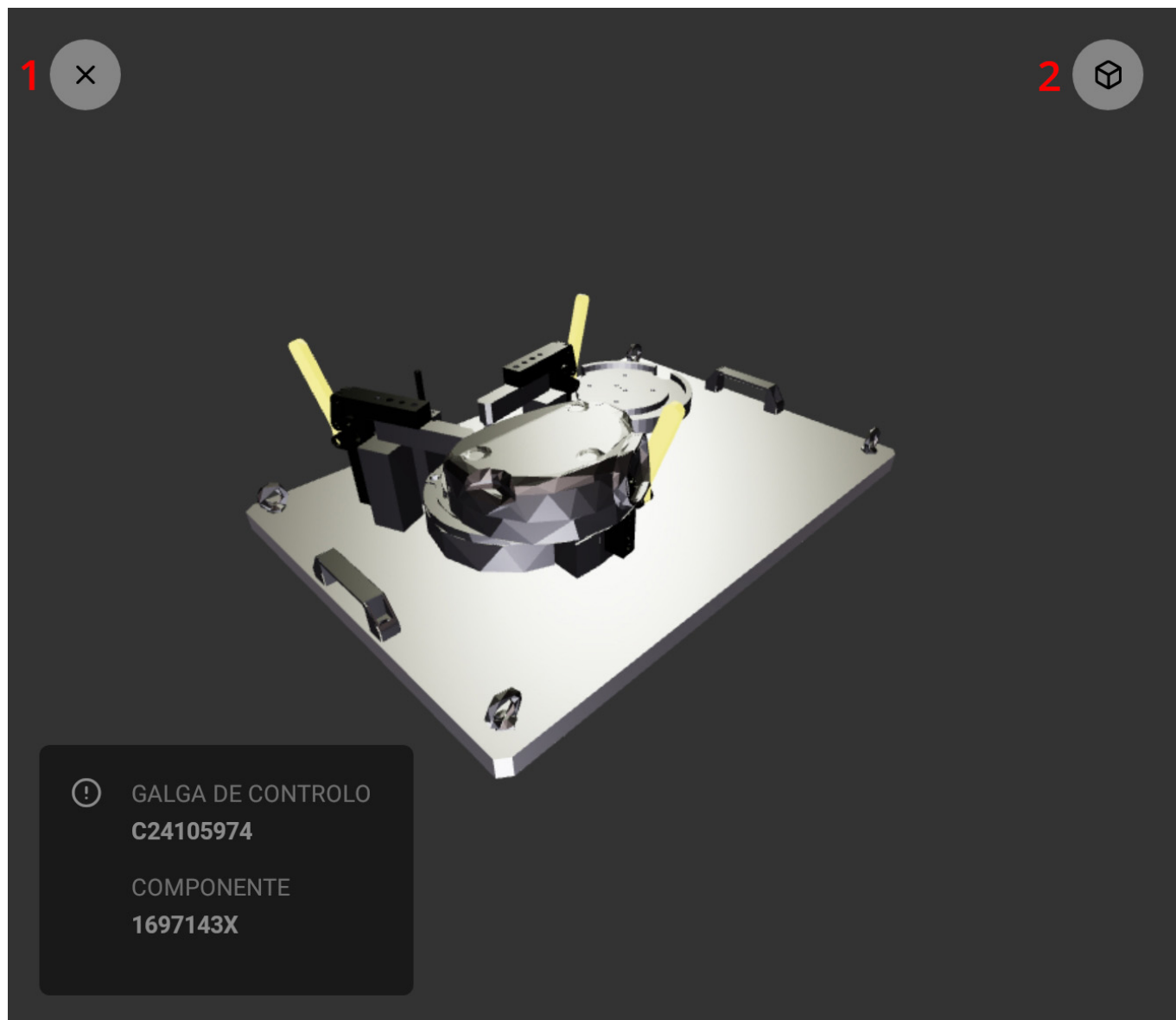
A tela de análise apresenta as seguintes partes:

1. [Canvas de visualização](#)
2. [Informações da análise](#)
3. [Instruções](#)



Canvas de visualização

A canvas de visualização é utilizada para **visualizar a operação relacionada a instrução selecionada**, esta tela apresenta as seguintes funcionalidades:



1. Desistir da análise

Ao seleccionar esta opção um alerta será exibido e caso confirme, **a análise será descartada**. O usuário será retornado a tela de listagem das galgas de controlo.

2. Alterar modo de visualização (Imagem ou 3D)

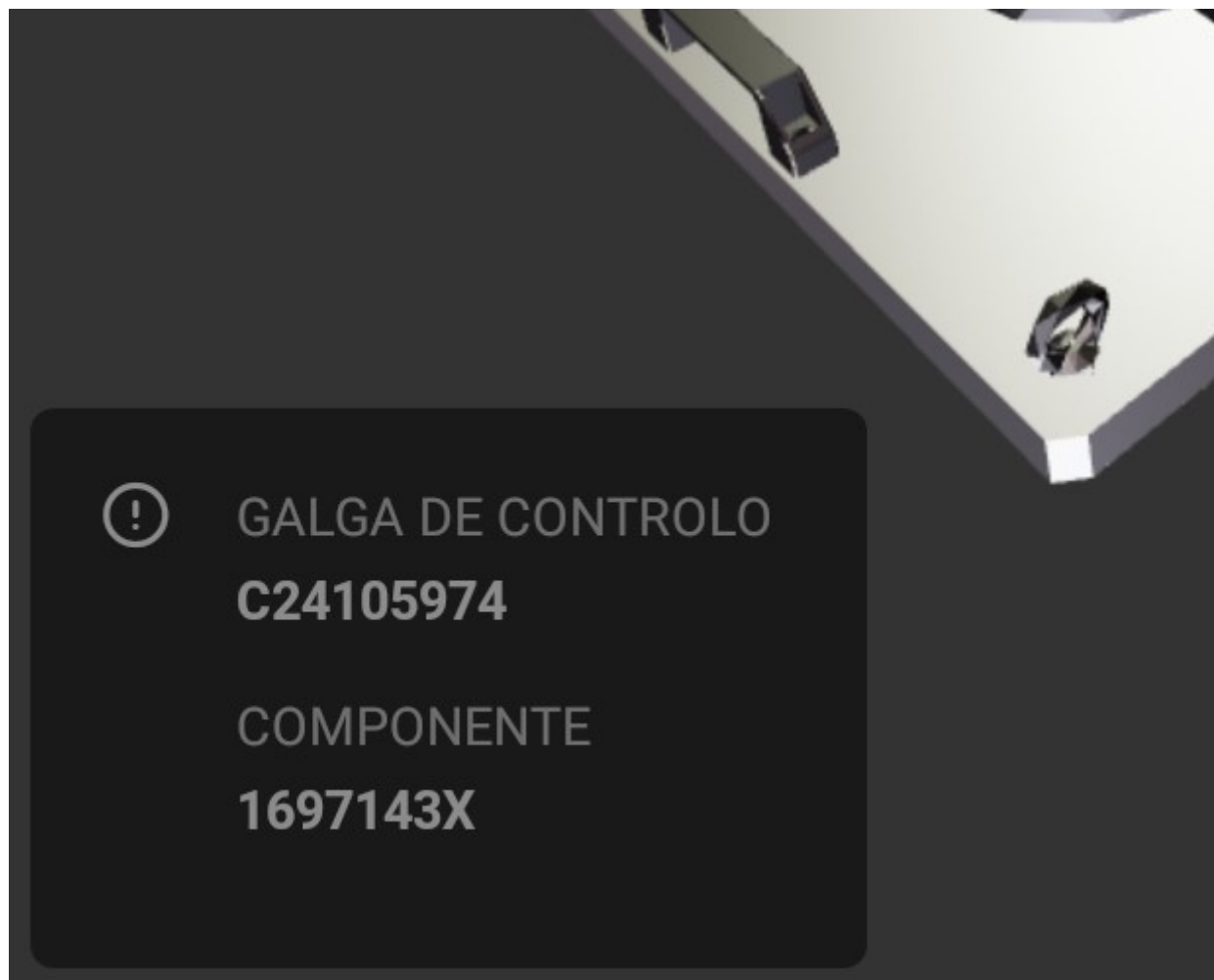
Ao seleccionar esta opção o modo de visualização da canvas é alterado.

O **modo de imagem** é estático, exibe imagens extraídas do manual do componente e não oferece opções de interação.

O **modo de 3D** exibe animações da operação que será realizada, permite o uso de zoom (*gesto de pinça com dois dedos*) e movimento da camera (*deslizar o dedo sobre a tela*).

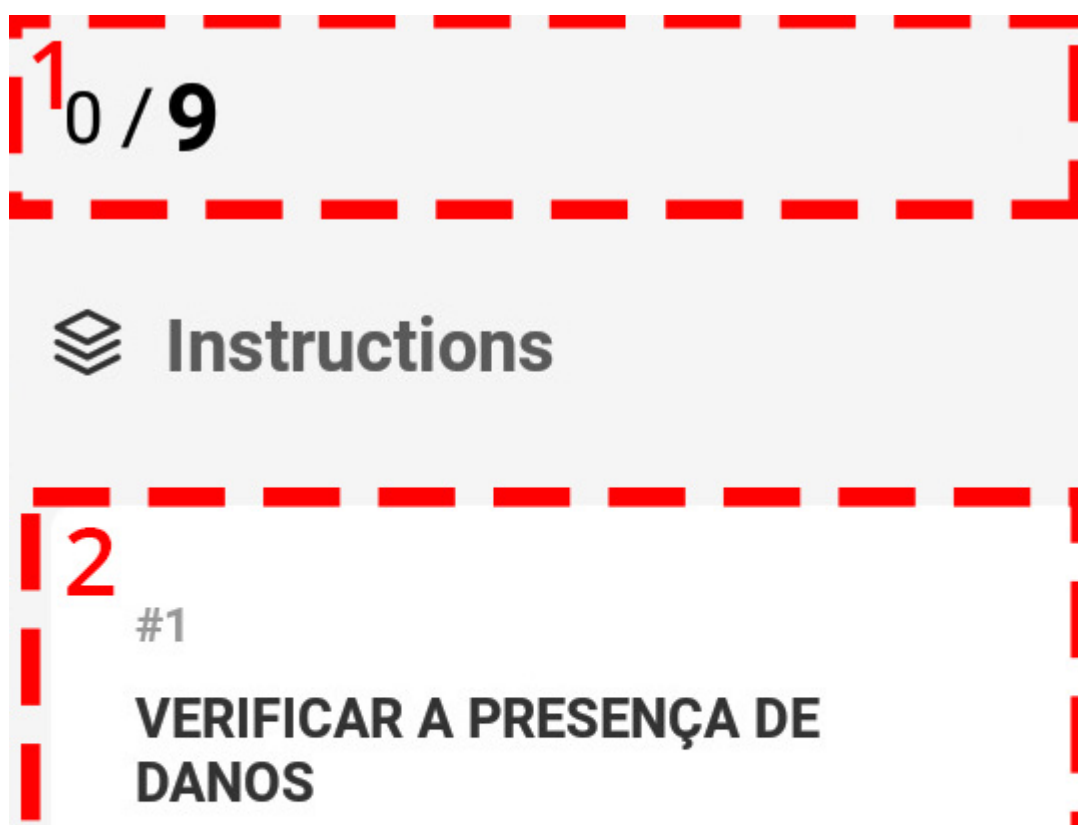
Informações da Análise

Esta seção apresenta informações sobre o modelo do componente e da galga de controlo que está sendo utilizada na análise.



Instruções

O componente de instruções é composta pelo **progresso da análise (1)**, **card de instrução (2)** e botão "FINALIZAR".



Antes de utilizar a galga verificar a **presença de danos visíveis**.

Além disso, verificar a **data de re-calibração**.

APROVAR



#2

INTRODUZIR PEÇA NA GALGA

Progresso da análise

O progresso da análise é atualizado conforme as instruções são realizadas.

Instrução

As instruções podem ser:

1. Seleccionadas
2. Aprovadas
3. Reprovadas

Ao seleccionar uma instrução as opções de aprovar e reprovar serão exibidas.

Ao **aprovar uma instrução**, o usuário será encaminhado para a próxima instrução automaticamente.

Ao **reprovar uma instrução**, o usuário será levado a uma tela específica para reportar a falha. Nessa tela, o usuário deverá:

1. Selecionar a falha encontrada (obrigatório)
2. Adicionar informação adicional, utilizando o campo de descrição (opcional)
3. Registrar uma foto da falha, acionará a camera do dispositivo (obrigatório)
4. Selecionar o botão "reportar falha" para finalizar.



90% 10:46



Reportar Falha

Preencha os campos a baixo para reportar a falha.



ATENÇÃO!

Por favor, informe a falha identificada!

Tipo da falha*

1

Selecione a falha encontrada



Descrição da falha

2

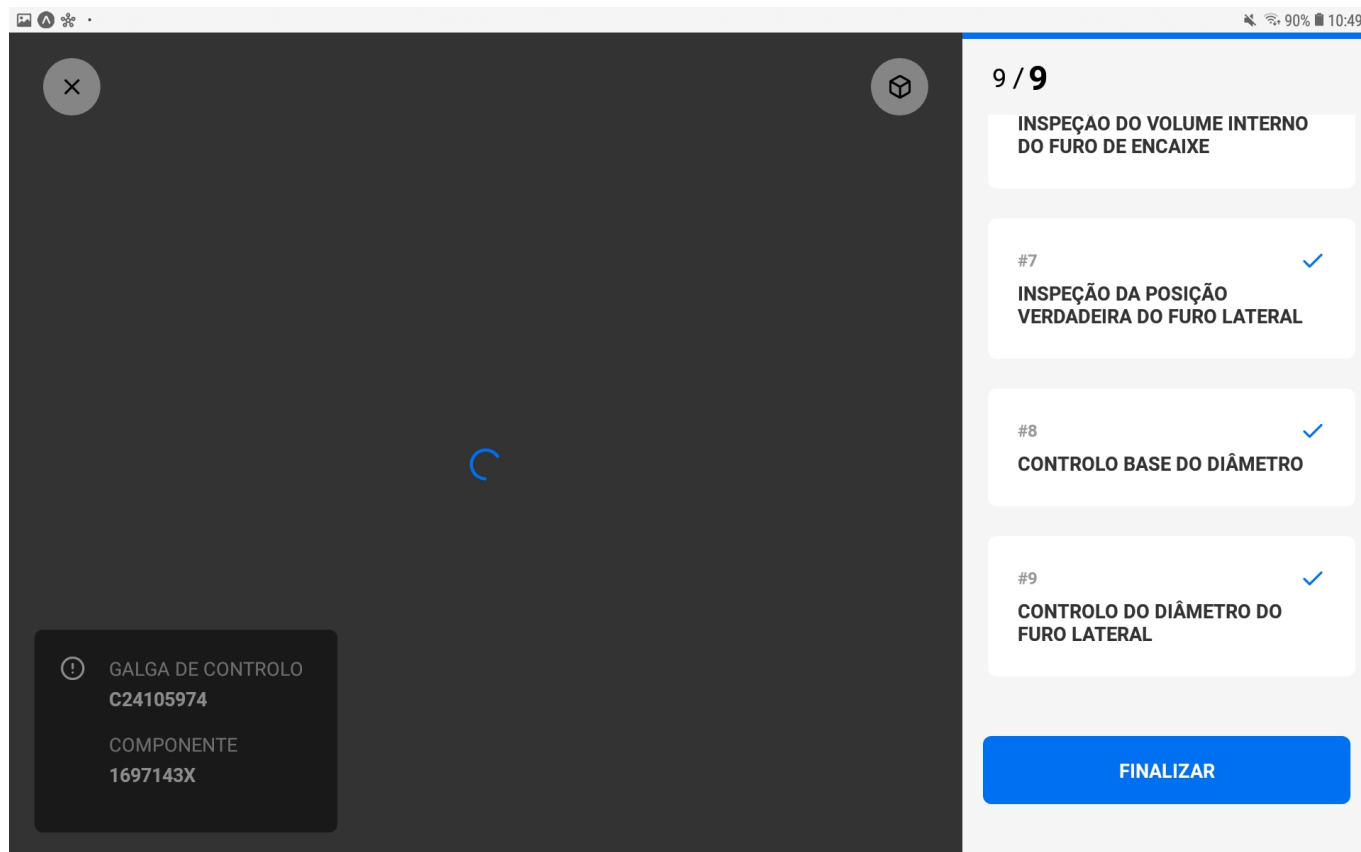
3

ABRIR CAMERA

4

REPORTAR FALHA

Após todas as instruções terem sido realizadas e o progresso da análise ter sido concluído **é necessário** selecionar o botão **"FINALIZAR"** para reportar a análise.



Finalmente, a análise será registrada e o usuário será redirecionado a tela de listagem das galgas.