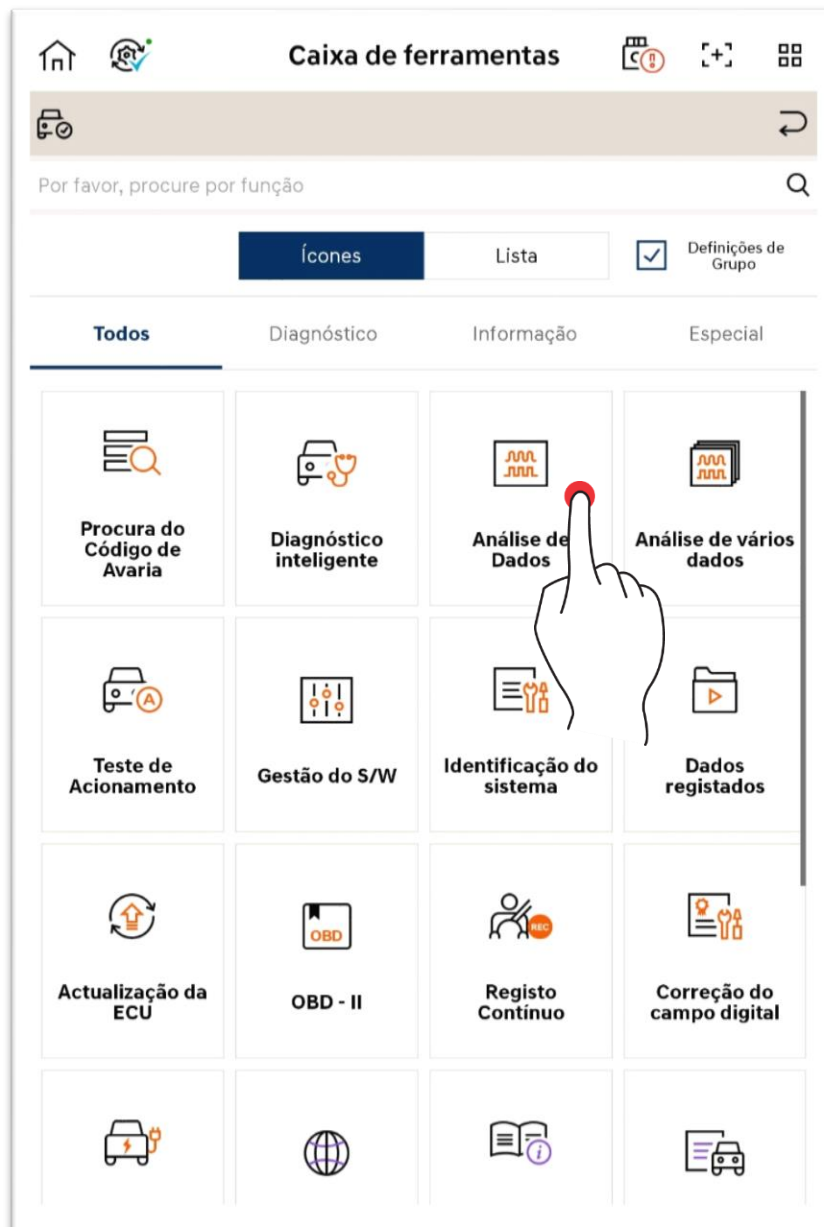


Diagnóstico de especialista – Análise de Dados

Esta função permite que vários tipos de módulos de controle montados no veículo confirmem os valores dos parâmetros, que controlam a entrada de sinal do sensor e o movimento dos atuadores, através da comunicação do veículo.



Modo

Esta é uma descrição dos dados do sensor indicando o modo.

Modo de Texto

Isso indica os dados do sensor no formato de texto.



<input type="checkbox"/>	Nome do Sensor	Valor	Unidade	Ligar
<input type="checkbox"/>	1 Tensão lógica bateria	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	2 Tensão da Bateria após Chave da Ignição	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	3 Velocidade Real do Motor	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	4 RPM Alvo do Ralent	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	5 Valor do Sensor de Massa do Caudal de Ar	0.0	kg/h	
<input type="checkbox"/>	6 Tensão do Sinal do Sensor de Pressão	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	7 Pressão do Colector de Admissão	0.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	8 Tensão da Temperatura da Água	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	9 Temperatura da Água	-88.0	°C	
<input type="checkbox"/>	10 Temperatura do Ar Ambiente	-88.0	°C	
<input type="checkbox"/>	11 Tensão do Sensor de Pressão Barométrica	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	12 Tensão da Temperatura do Ar de Admissão	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	13 Temperatura do Ar de Admissão	-88.0	°C	
<input type="checkbox"/>	14 Temperatura do Óleo do Motor	-88.0	°C	
<input type="checkbox"/>	15 Nível do Combustível	0	%	
<input type="checkbox"/>	16 Pressão no Depósito de Combustível	-40.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	17 Aquisição Bruta do sensor de pressão do óleo	0.000	V	
<input type="checkbox"/>	18 Pressão do óleo	0.00	hPa	
<input type="checkbox"/>	19 Sensor O2 Tipo Binário Banco 1 a Montante (Opção)	-0.2	V	
<input type="checkbox"/>	20 Sensor O2 Tipo Binário Banco 2 a Montante (Opção)	-0.2	V	
<input type="checkbox"/>	21 Sensor O2 Tipo Binário Banco 1 a Jusante(Opção)	-0.2	V	
<input type="checkbox"/>	22 Sensor O2 Tipo Binário Banco 2 a Jusante(Opção)	-0.2	V	

Modo Gráfico de Barras

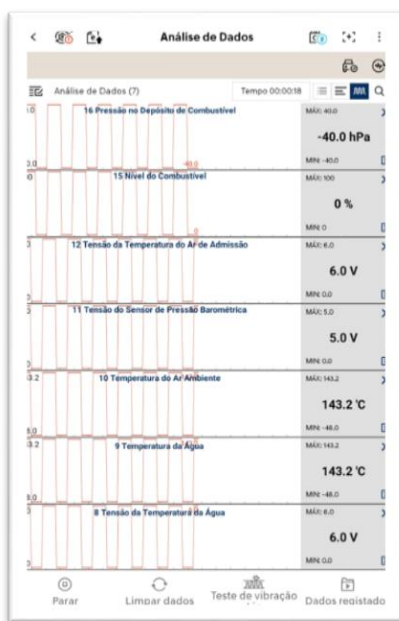
Isso indica os dados do sensor no formato de gráfico de barras.



<input type="checkbox"/>	Nome do Sensor	Valor	Unidade	Ligar
<input type="checkbox"/>	1 Tensão lógica bateria	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	2 Tensão da Bateria após Chave da Ignição	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	3 Velocidade Real do Motor	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	4 RPM Alvo do Ralent	0	RPM	
<input type="checkbox"/>	5 Valor do Sensor de Massa do Caudal de Ar	0.0	kg/h	
<input type="checkbox"/>	6 Tensão do Sinal do Sensor de Pressão	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	7 Pressão do Colector de Admissão	0.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	8 Tensão da Temperatura da Água	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	9 Temperatura da Água	-88.0	°C	
<input type="checkbox"/>	10 Temperatura do Ar Ambiente	-88.0	°C	
<input type="checkbox"/>	11 Tensão do Sensor de Pressão Barométrica	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	12 Tensão da Temperatura do Ar de Admissão	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	13 Temperatura do Ar de Admissão	143.2	°C	
<input type="checkbox"/>	14 Temperatura do Óleo do Motor	143.2	°C	
<input type="checkbox"/>	15 Nível do Combustível	100	%	
<input type="checkbox"/>	16 Pressão no Depósito de Combustível	40.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	17 Aquisição Bruta do sensor de pressão do óleo	4.910	V	
<input type="checkbox"/>	18 Pressão do óleo	10865.70	hPa	
<input type="checkbox"/>	19 Sensor O2 Tipo Binário Banco 1 a Montante (Opção)	1.1	V	
<input type="checkbox"/>	20 Sensor O2 Tipo Binário Banco 2 a Montante (Opção)	1.1	V	
<input type="checkbox"/>	21 Sensor O2 Tipo Binário Banco 1 a Jusante(Opção)	1.1	V	
<input type="checkbox"/>	22 Sensor O2 Tipo Binário Banco 2 a Jusante(Opção)	1.1	V	

Modo gráfico


Isso indica os dados selecionados do sensor no formato de gráfico.

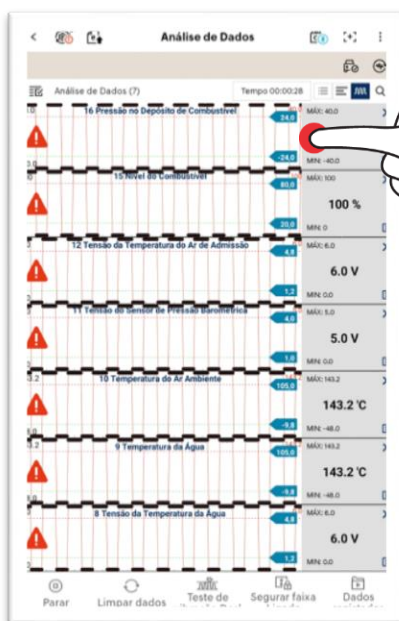


Modo Gráfico – Botões de Função

Teste de vibração Ligado/Desligado

Quando a função Teste de vibração está LIGADA, o usuário pode configurar um valor máximo/mínimo de dados desejado e receber uma notificação se o valor do sensor exceder ou ficar abaixo do valor padrão.

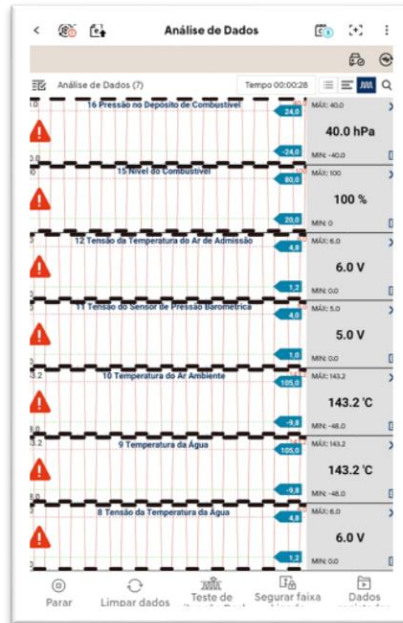
 Se estiver definido como silenciado ou volume baixo, o som do alarme pode não ser ouvido.




Configure o valor arrastando o cursor.

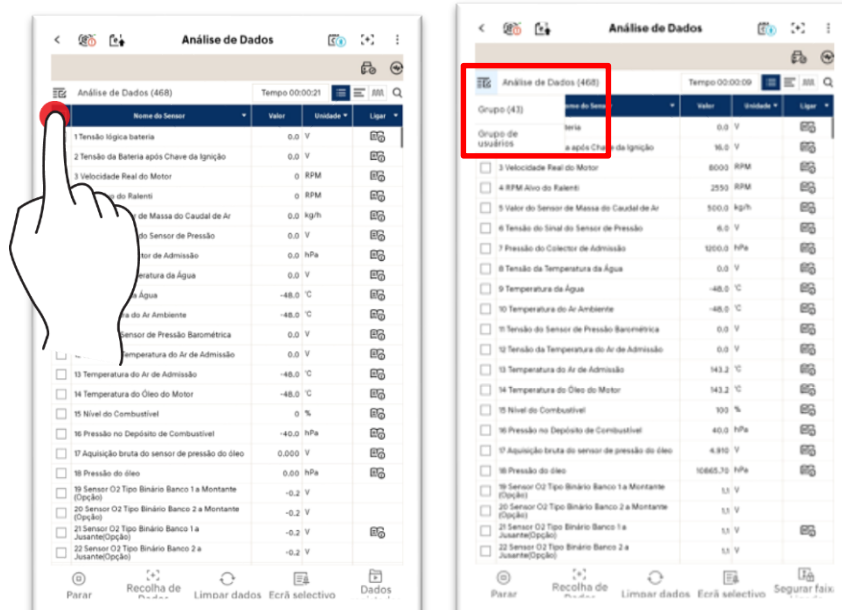
Teste de vibração Ligado – Intervalo de Furos Ligado

Se a Intervalo de Retenção estiver LIGADO, mostra apenas os valores do sensor que excedem ou ficam abaixo do valor padrão.



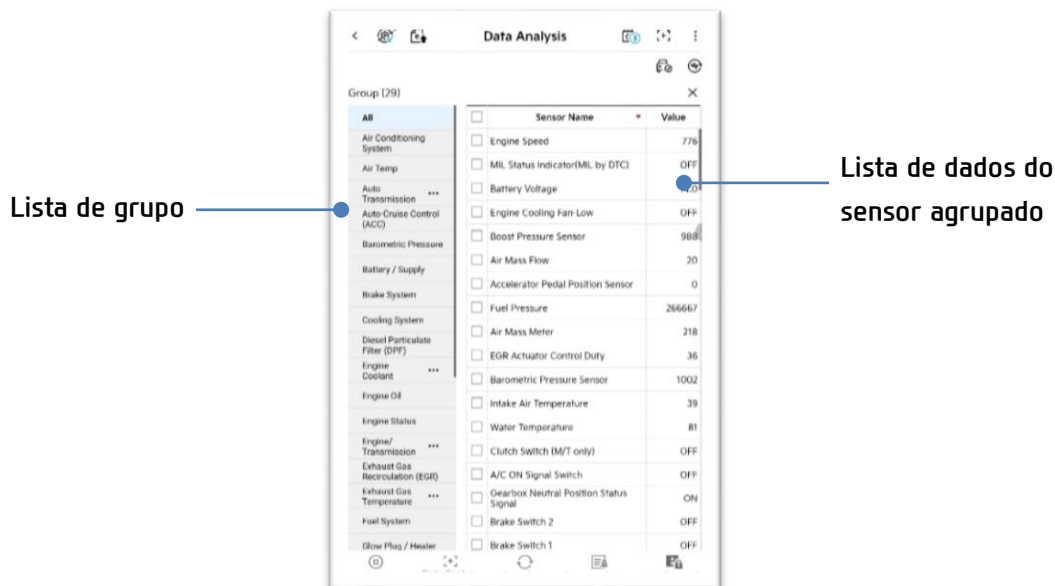
Grupo/Grupo de Usuário

Através do botão  no canto superior esquerdo, o usuário pode usar a função Grupo/Grupo de Usuário.



Grupo

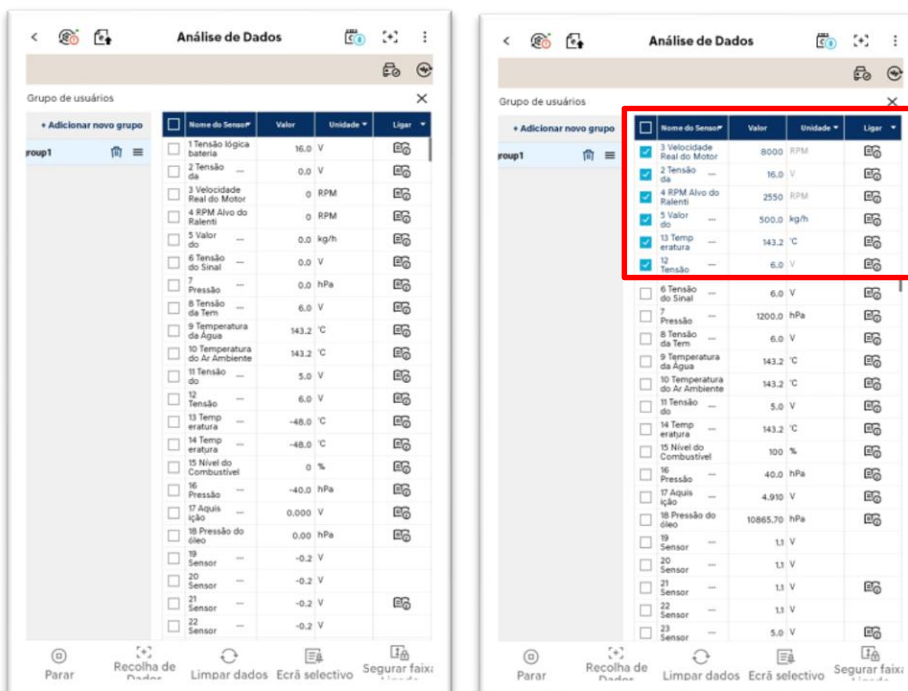
Forma um grupo de itens de dados do sensor para expressar apenas dados relevantes.



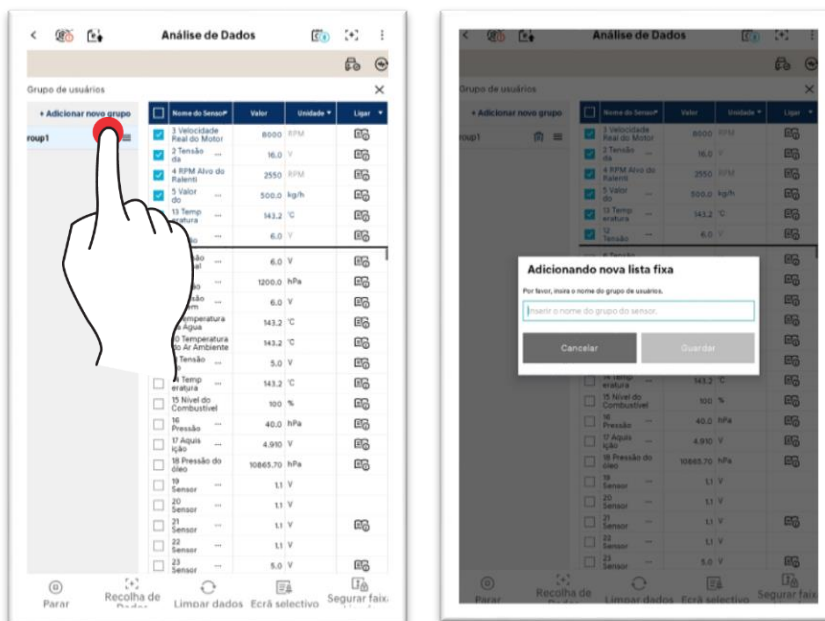
Grupo de usuário

O usuário pode formar ou editar grupos de itens de dados de sensor desejados.

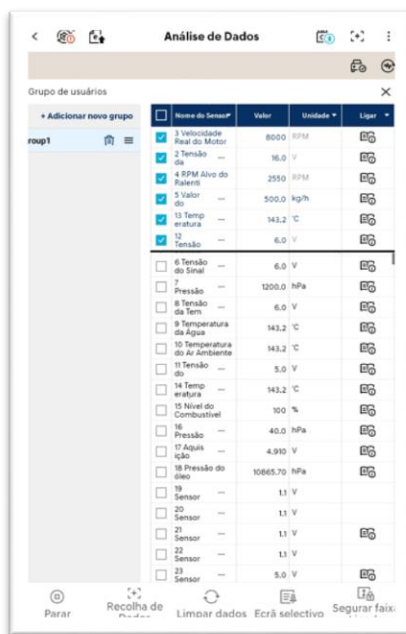
1. Na tela Grupo de Usuário, selecione os itens de dados do sensor a serem agrupados.






2. Uma vez que a seleção de itens é feita, forme um grupo através de “Adicionar um novo grupo”.




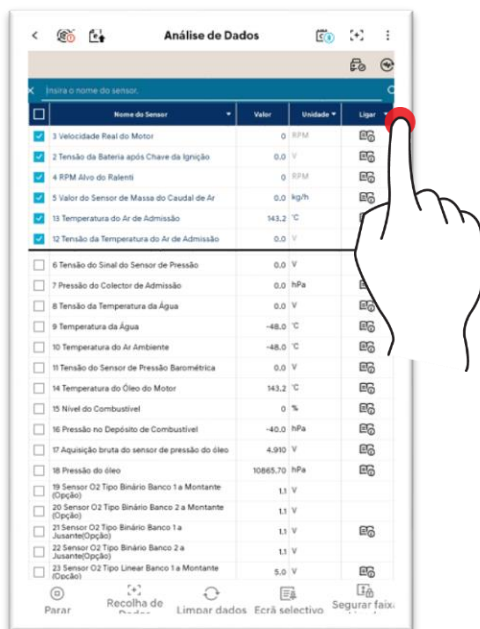
3. A formação do grupo está concluída.



		É possível excluir o grupo formado.
		É possível alterar a ordem do grupo.

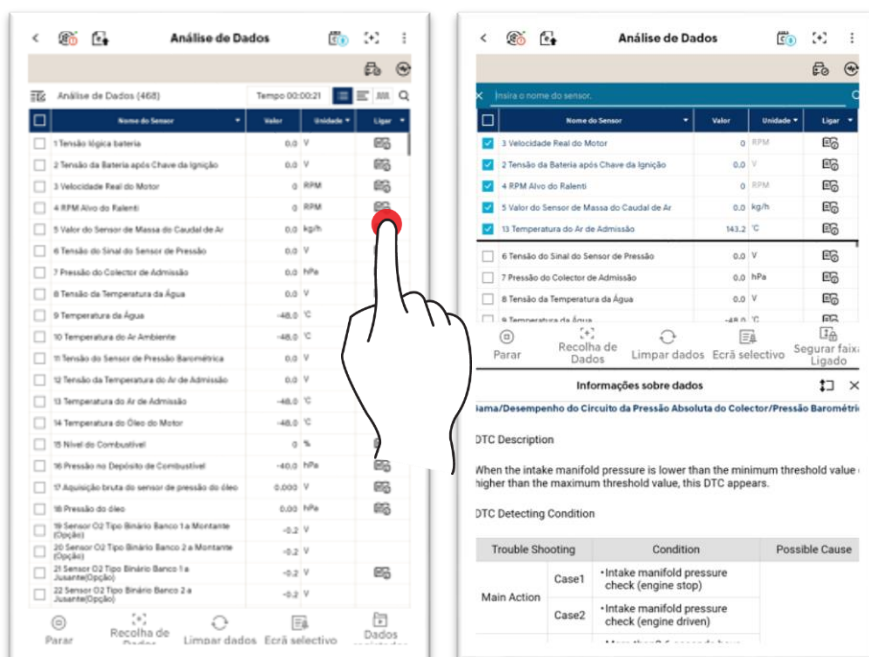
Pesquisa

É possível pesquisar os dados do sensor inserindo uma palavra de pesquisa e tocando em .



Conectar

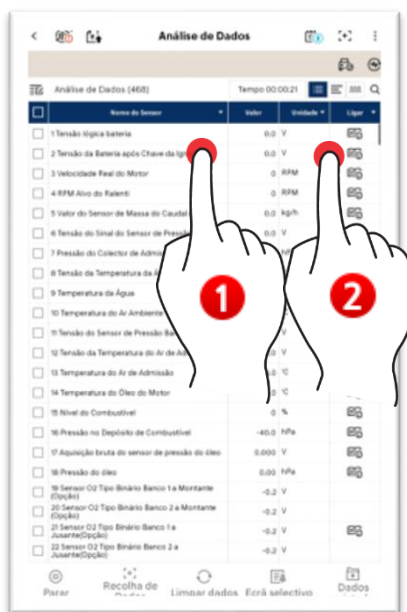
É possível verificar as informações do sensor dos itens selecionados tocando em .








Arranjo e mudança de unidade

É possível organizar os itens tocando no nome do sensor e alterar a unidade tocando na unidade.

Toque em  localizado no canto inferior direito de cada título.

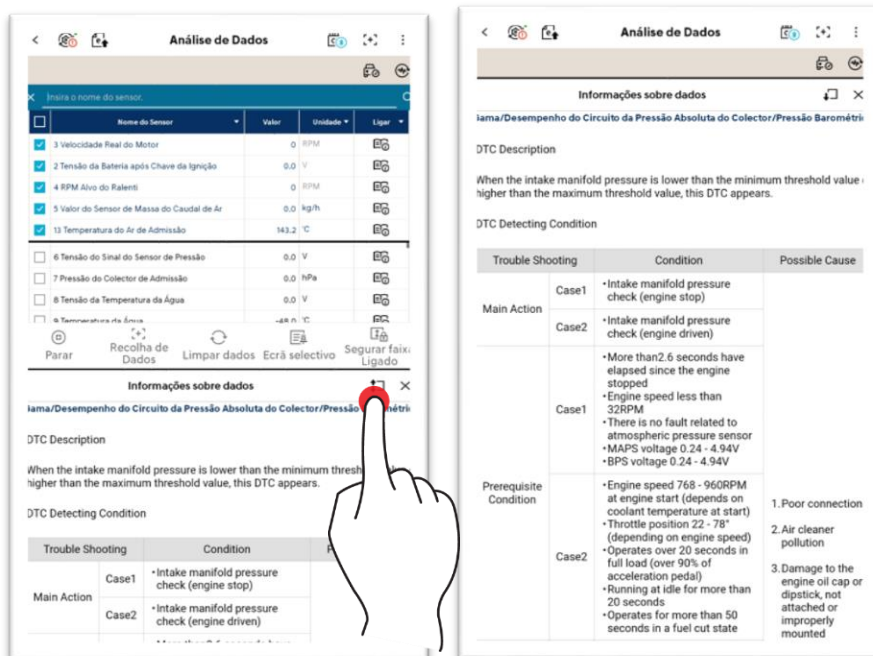


Botões de Função Inferior

 Parar	<p>Esta função coleta valores de dados do sensor durante um determinado período de tempo e interrompe os valores de dados do sensor. Os botões “Iniciar” e “Parar” operam alternadamente.</p>
 Recolha de Dados	<p>Captura a tela de dados do sensor.</p>
 Limpar dados	<p>Inicializa os valores de dados do sensor coletados e os recupera.</p>
 Ecrã selectivo	<p>Mostra apenas os valores do sensor dos itens de dados do sensor, que foram seleccionados com base nas necessidades. Todos os valores de dados do sensor são mostrados quando a função Saída Fixa é desligada.</p>
 Dados registados	<p>Esta função analisa o arquivo de dados do sensor salvo. Está vinculado à função Análise de dados salvos.</p>

Controle de tela

1. Você pode espalhar ou dobrar a tela arrastando o botão  para cima ou para baixo.



2. Você pode maximizar/minimizar os itens no Modo gráfico.

