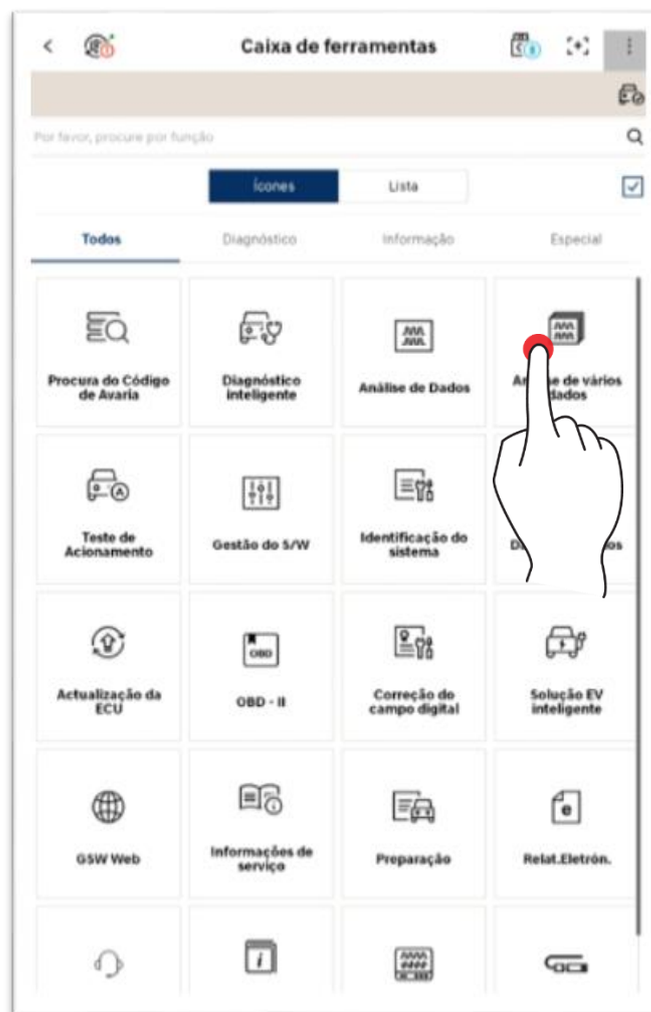


Diagnóstico de especialista – Análise de MultiDados

Esta função é semelhante ao Diagnóstico de Dados do Sensor, que suporta a análise de cada item do sensor de vários controladores montados no veículo em uma única tela ao mesmo tempo.

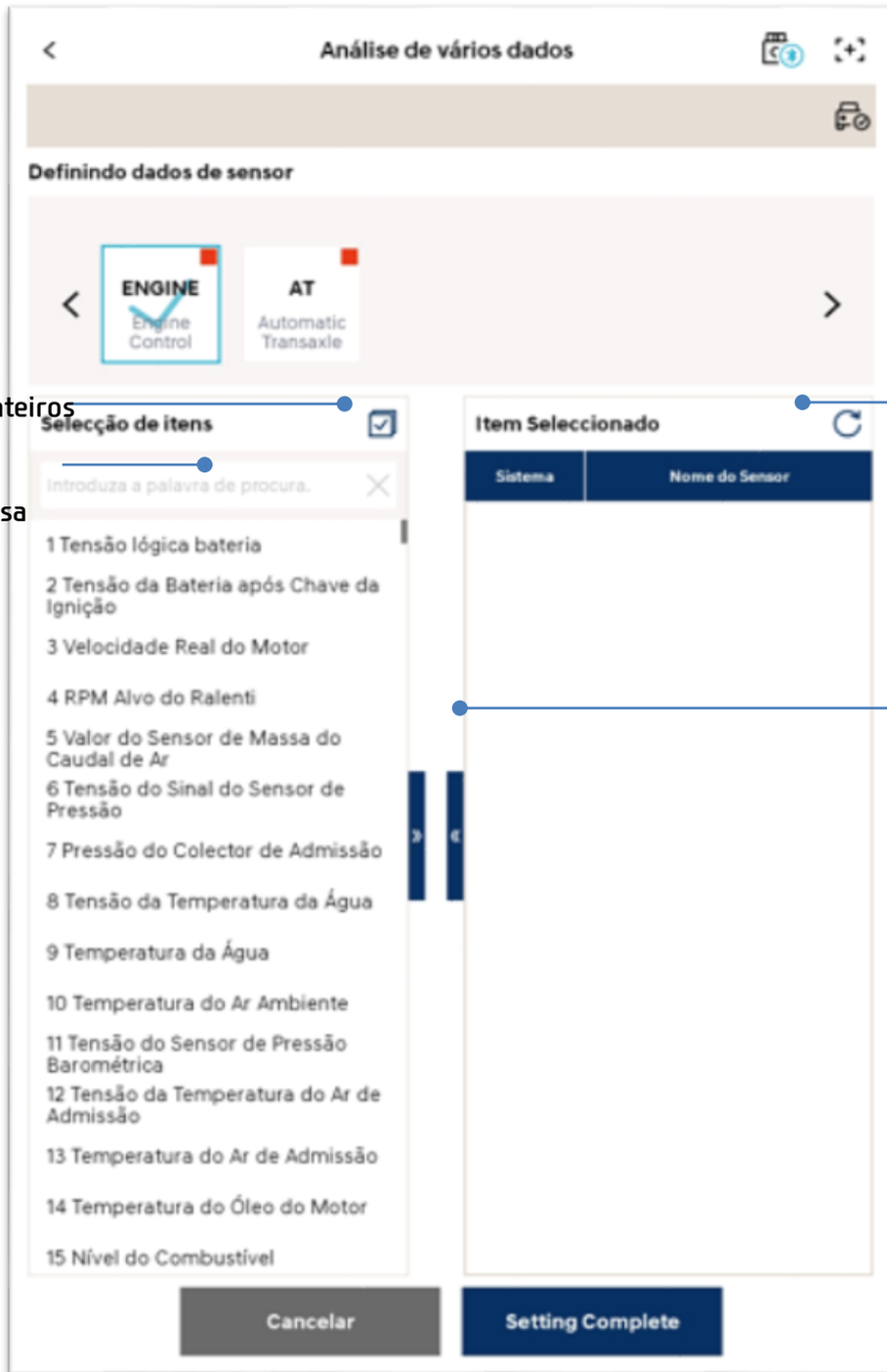
* Ele só suporta módulos que suportam protocolo de comunicação CAN.



Seleção do Item de Dados do Sensor

Selecione um item de dados do sensor para analisar.

Selecione itens para cada sistema para analisar.



Selecione os itens inteiros

Janela para inserir a palavra de pesquisa

Cancelar todos os itens

Espalhar/dobrar

Modo

Esta seção descreve o modo de indicação de dados do sensor.

Modo de Texto

Indica os dados do sensor em formato de texto.



<input type="checkbox"/>	Sistema	Nome do Sensor	Valor	Unidade
<input type="checkbox"/>	ENGINE	7 Pressão do Colector de Admissão	1000.0	kPa
<input type="checkbox"/>	ENGINE	10 Tensão do Sensor de Pressão Barométrica	5.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	13 Temperatura do Ar de Admissão	143.2	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	17 Apoição bruta do sensor de pressão do óleo	4.930	V
<input type="checkbox"/>	AT	7 Sensor de Pressão do Óleo	28	°C
<input type="checkbox"/>	AT	13 Mudança Actual	-	-
<input type="checkbox"/>	AT	17 Activar o Modo Desportivo	Not	Supported
<input type="checkbox"/>	AT	19 Saída do Pêlo de Limpeza de Manchadas	Not	Supported

Modo Gráfico de Barras

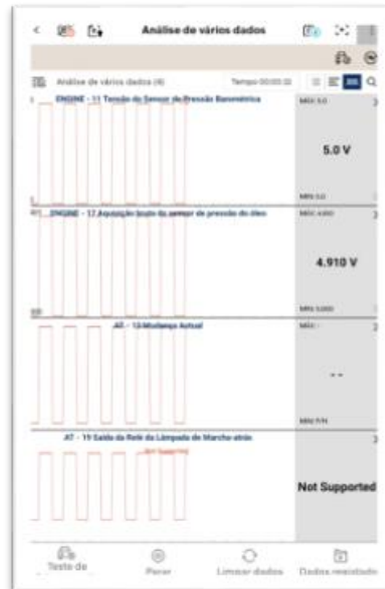
Indica os dados do sensor no formato de gráfico de barras.



<input type="checkbox"/>	Sistema	Nome do Sensor	Valor	Unidade
<input type="checkbox"/>	ENGINE	7 Pressão do Colector de Admissão	1000.0	kPa
<input type="checkbox"/>	ENGINE	10 Tensão do Sensor de Pressão Barométrica	5.0	V
<input type="checkbox"/>	ENGINE	13 Temperatura do Ar de Admissão	143.2	°C
<input type="checkbox"/>	ENGINE	17 Apoição bruta do sensor de pressão do óleo	4.930	V
<input type="checkbox"/>	AT	7 Sensor de Pressão do Óleo	28	°C
<input type="checkbox"/>	AT	13 Mudança Actual	-	-
<input type="checkbox"/>	AT	17 Activar o Modo Desportivo	Not	Supported
<input type="checkbox"/>	AT	19 Saída do Pêlo de Limpeza de Manchadas	Not	Supported

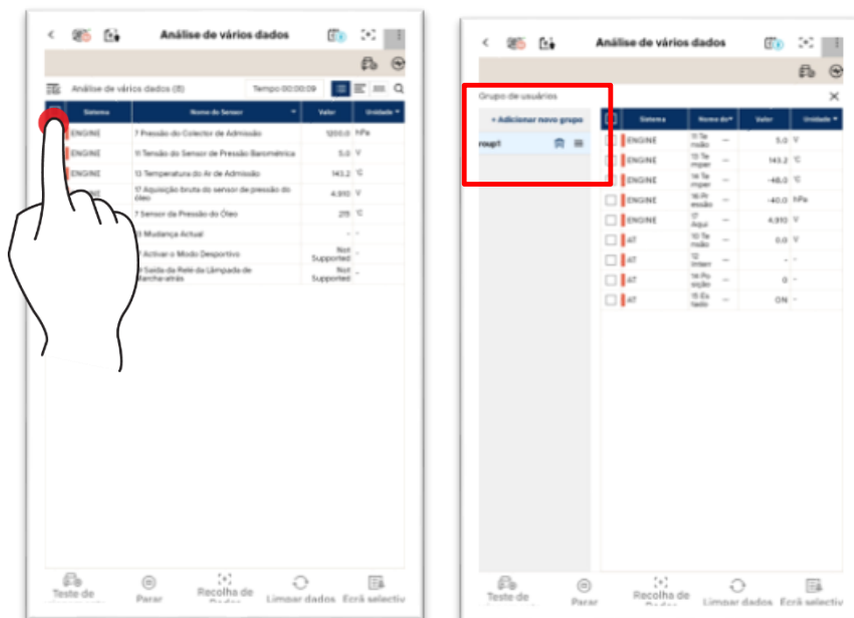
Modo gráfico

Indica os dados do sensor selecionado no formato de gráfico.



Grupo de usuário

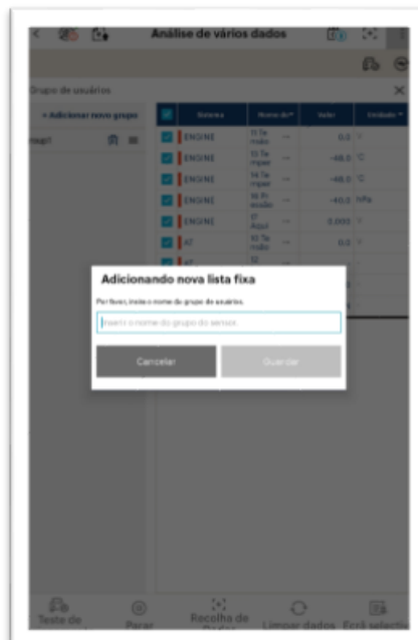
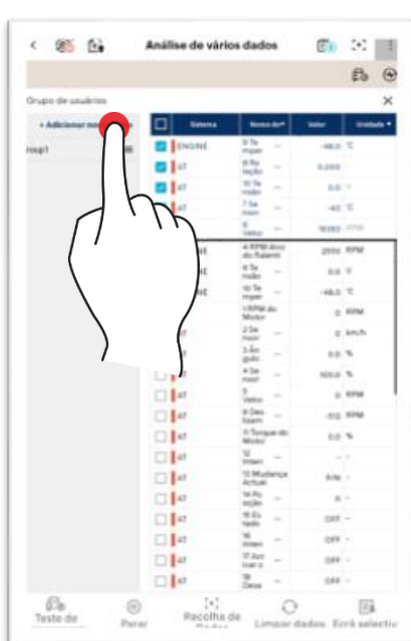
É possível usar a função Grupo de Usuário através do botão  no canto superior esquerdo da tela.



1. Depois de inserir a função Grupo de Usuário, selecione os itens de dados do sensor a serem agrupados.



2. Uma vez que a seleção de itens for concluída, crie um grupo através de “Adicionar um novo grupo”.



3. A criação do grupo foi concluída.



		É possível excluir um grupo criado.
		É possível alterar a ordem do grupo.

Pesquisa

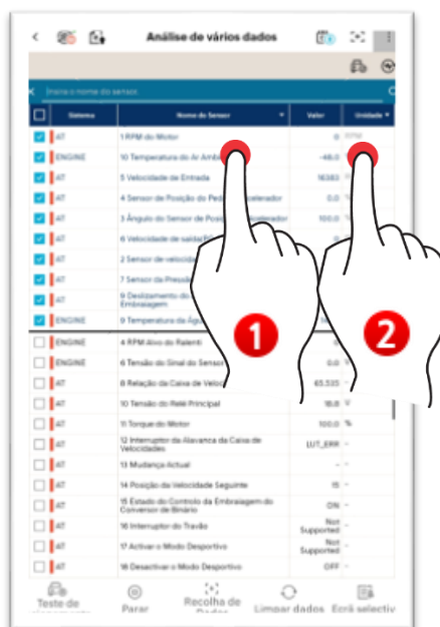
Depois de inserir uma palavra de pesquisa, toque em **Q** e é possível pesquisar os dados do sensor.



Arranjo, mudança de unidade

É possível organizar itens tocando nos nomes dos sensores e alterar a unidade tocando na unidade.

Toque em **▲** no canto superior direito de cada título.

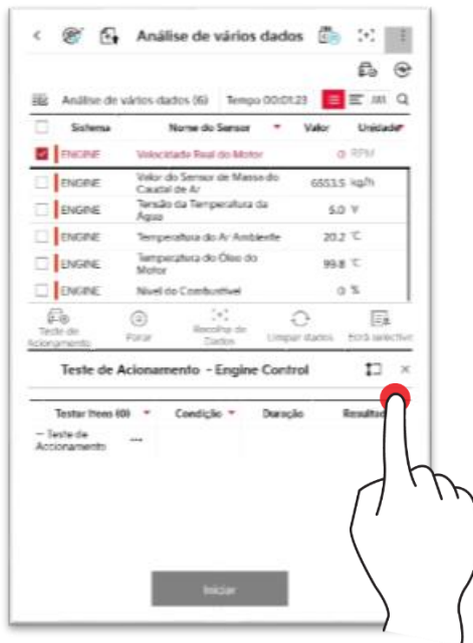


Botões de Função Inferior

 Selective Display	Mostra apenas os valores do sensor dos itens de dados do sensor, que foram selecionados com base nas necessidades. Todos os valores de dados do sensor são mostrados quando a função Saída Fixa é desligada.
 Actuation Test	É possível verificar a mudança nos dados do sensor acionando o atuador com força através do Módulo de Controle. Selecione um sistema para executar a condução forçada.
 Clear Data	Inicializa os valores de dados do sensor coletados e os recupera.
 Stop	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.
 Recorded Data	Esta função analisa o arquivo de dados do sensor salvo. Está vinculado à função Análise de dados salvos.

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.

