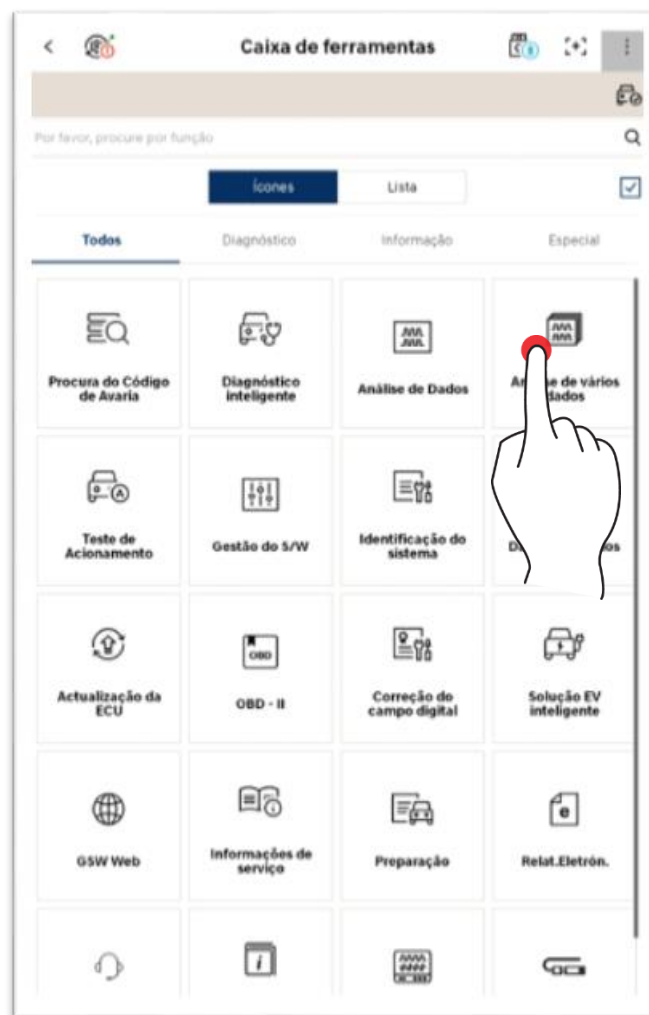


## Diagnóstico de especialista – Análise de MultiDados

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.

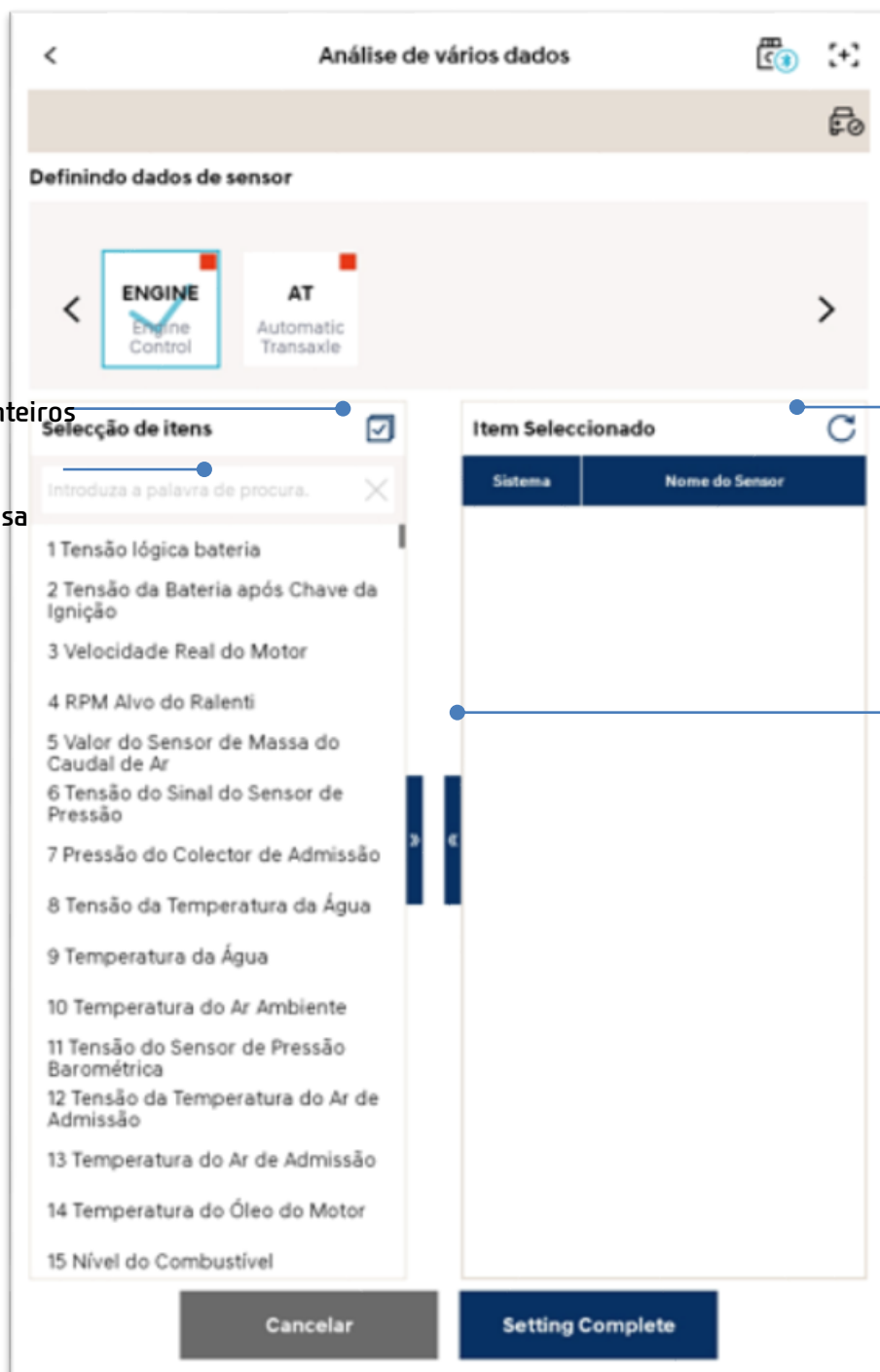
\* Ele só suporta módulos que suportam protocolo de comunicação CAN.



### Seleção do Item de Dados do Sensor

Selecione um item de dados do sensor para analisar.

Selecione itens para cada sistema para analisar.



## Modo

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

### Modo de Texto

Indica os dados do sensor em formato de texto.



	Sistema	Nome do Sensor	Valor	Unidade
<input type="checkbox"/>	ENGINE	7 Pressão do Colector de Admissão	1000.0	kPa
<input type="checkbox"/>	ENGINE	11 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	4.910	V
<input type="checkbox"/>	AT	7 Sensor de Pressão do Óleo	205	°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 Ponto de Limpação de Marcha-avós	Not Supported	-

### Modo Gráfico de Barras

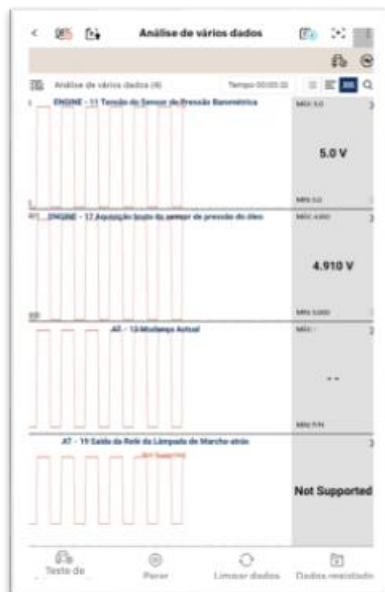
Indica os dados do sensor no formato de gráfico de barras.




	Sistema	Nome do Sensor	Valor	Unidade
<input type="checkbox"/>	ENGINE	7 Pressão do Colector de Admissão	1000.0	kPa
<input type="checkbox"/>	ENGINE	11 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	4.910	V
<input type="checkbox"/>	AT	7 Sensor de Pressão do Óleo	205	°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 Ponto de Limpação de Marcha-avós	Not Supported	-

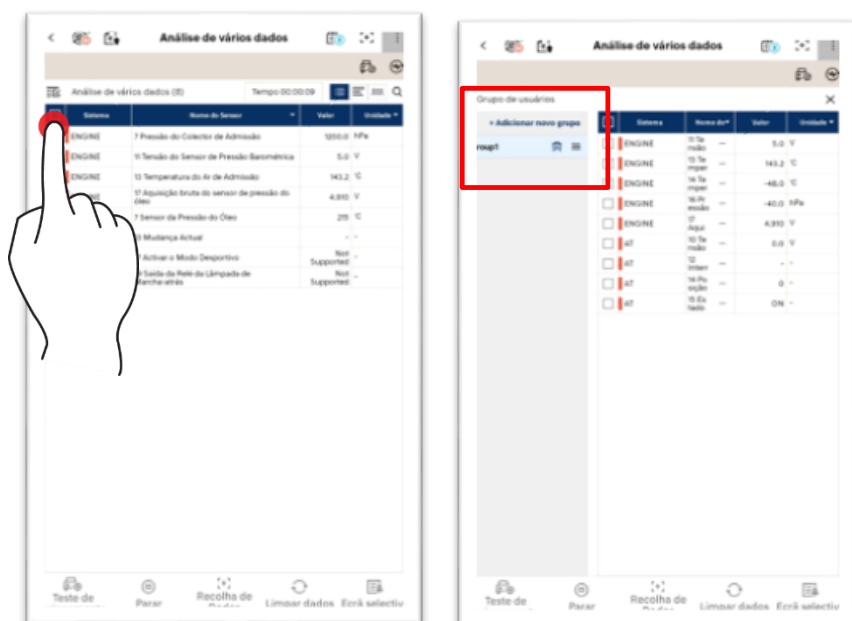
## Modo gráfico

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.



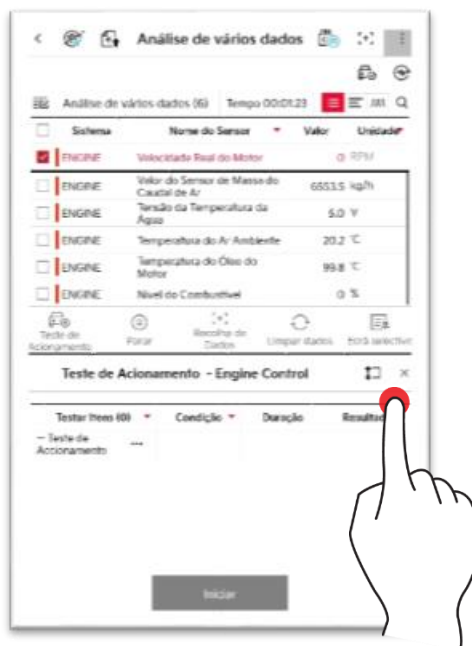
## Botões de Função Inferior

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

