

## 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.

Nome do Sensor	Valor	Unidade	Tipo
Resultado do Axi (Hz)	00000	Hz	BTG
Porcentagem de Saturação do PPM de CO2	40.0	%	BTG
Porcentagem de Saturação do PPM de O2	99.9	%	BTG
Temperatura do Ar (Celsius)	20.0	°C	BTG
Umidade	0.0	%	BTG
Orientação da LID do sensor exposto	0.0	°	BTG
Sensor de Pressão de Barico	0.0	Pa	BTG

### Modo Gráfico de Barras

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

Nome do Sensor	Valor	Unidade	Tipo
Temperatura do Ar (Celsius)	20.0	°C	BTG
Umidade	0.0	%	BTG
Orientação da LID do sensor exposto	0.0	°	BTG
Sensor de Pressão de Barico	0.0	Pa	BTG
Resultado do Axi (Hz)	00000	Hz	BTG
Porcentagem de Saturação do PPM de CO2	40.0	%	BTG
Porcentagem de Saturação do PPM de O2	99.9	%	BTG

### 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.

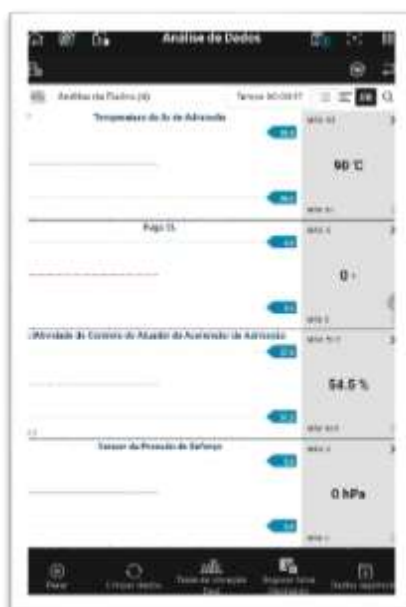
 Se estiver definido como silenciado ou volume baixo, o som do alarme pode não ser ouvido.




Configure o valor arrastando o cursor.

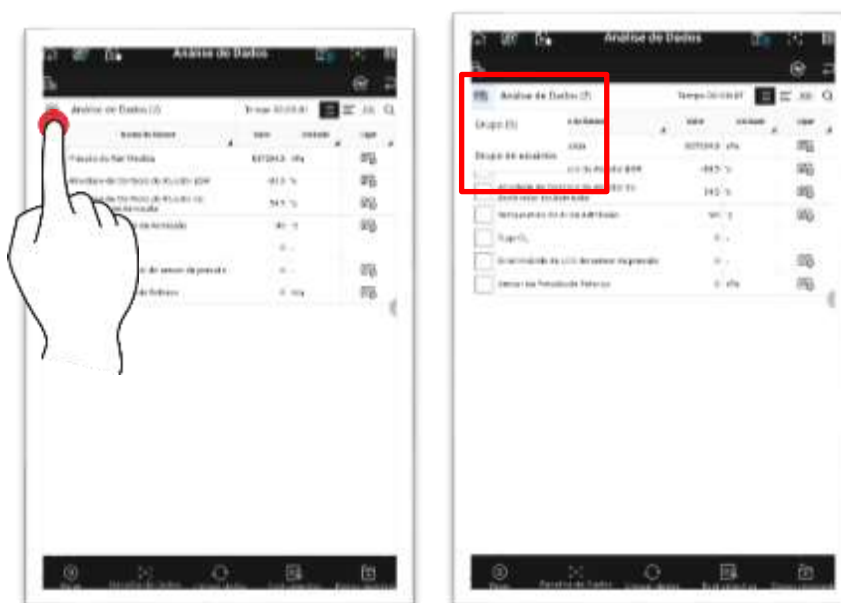
### Teste de vibração Ligado – Intervalo de Furos Ligado

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

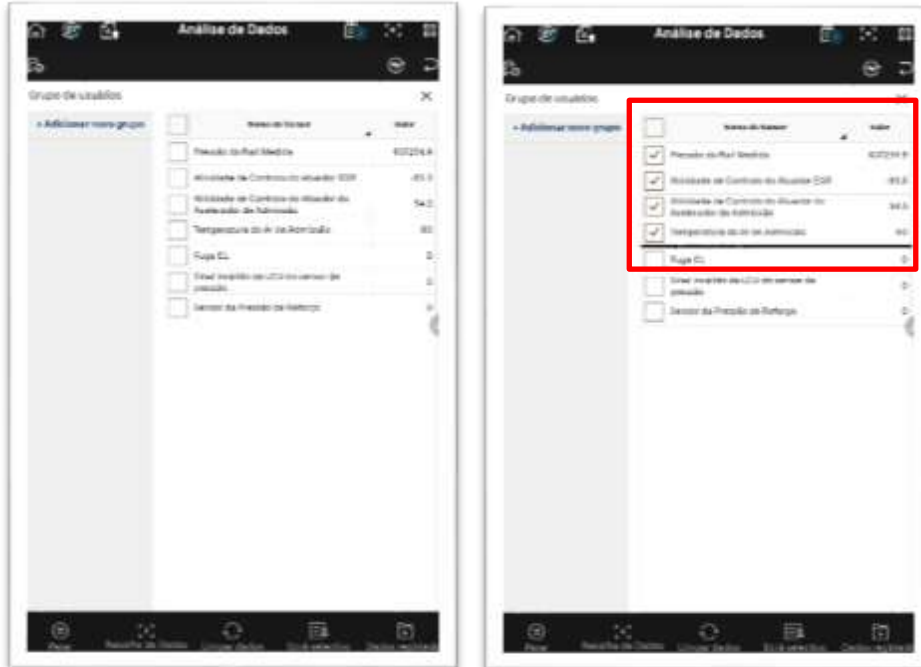
Forma um grupo de itens de dados do sensor para expressar apenas dados relevantes.



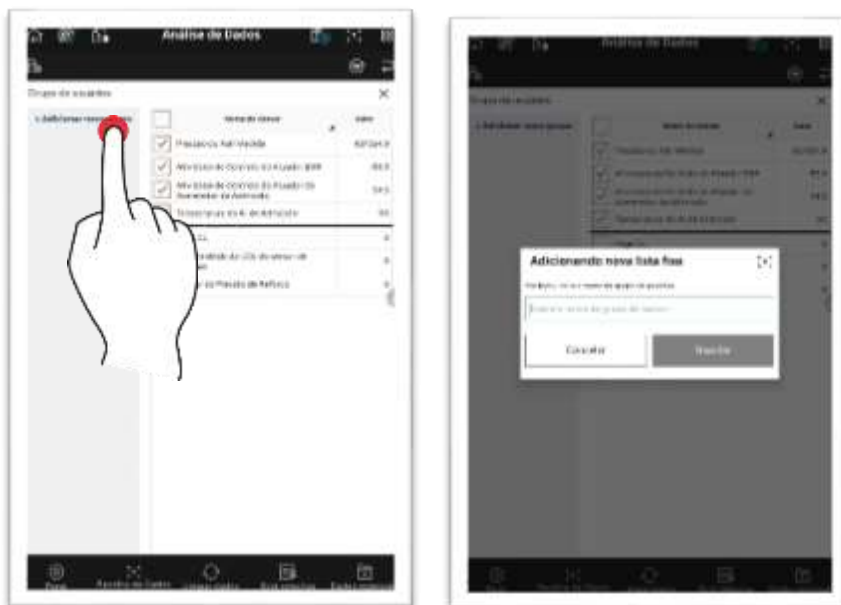
## Grupo de usuário

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.

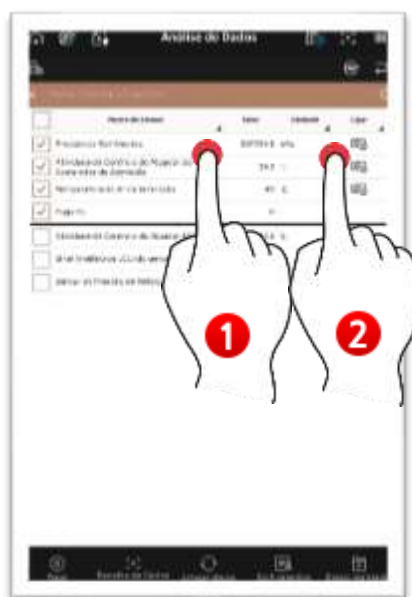


		É possível excluir o grupo formado.
		É possível alterar a ordem do grupo.






### Pesquisa

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



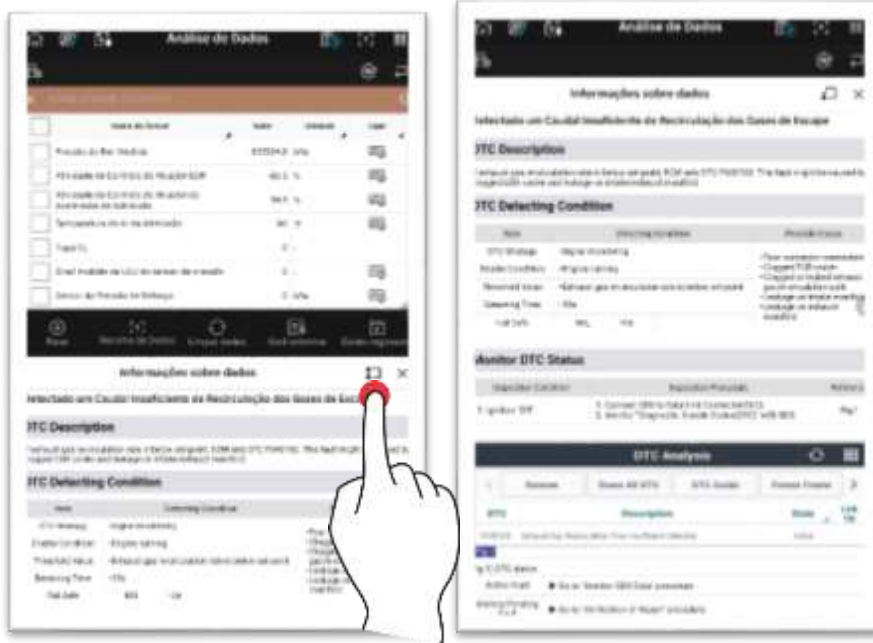


## Botões de Função Inferior

 Parar	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.
 Recolha de Dados	Captura a tela de dados do sensor.
 Limpar dados	Inicializa os valores de dados do sensor coletados e os recupera.
 Ecrã selectivo	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.
 Dados registados	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.

