

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.

Seleção de itens

Introduza a palavra de pro

Sistema	Nome do Sensor
ENGINE	1 Imobilizador Incorporado
ENGINE	2 SMARTRA2 Incorporado
ENGINE	3 SMARTRA3 Incorporado
ENGINE	4 Chave Inteligente Incorporada
ENGINE	5 Sensor Incorporado
ENGINE	6 Sensor de Pressão
ENGINE	7 Relé da Bomba de
ENGINE	8 Sensor MAP Incorporado
ENGINE	9 Sensor MAF Incorporado
ENGINE	10 ALT PWM Built-in
ENGINE	11 Sensor de Pressão

Item Seleccionado

Sistema	Nome do Sensor
---------	----------------

Cancelar

Setting Complete

Seleção de itens

Item Seleccionado

Cancelar todos os itens

Espalhar/dobrar

Seleção de itens

Janela para inserir a palavra de pesquisa

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
ENGINE	298 Ângulo 1 do sensor de posição do acelerador - Tensão	5.00	V
ENGINE	299 Abertura do Acelerador	100.0	%
ENGINE	300 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralentir	100.0	%
ENGINE	349 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralentir (S1)	5.000	V
ENGINE	350 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralentir (S2)	5.000	V
ENGINE	351 Sensor de Posição do Acelerador-1	799.976	%
ENGINE	352 Sensor de Posição do Acelerador-2	799.976	%
ENGINE	353 Ângulo 1 do sensor de posição do acelerador - Tensão	5.000	V
ENGINE	354 Throttle Position Sensor Angle 2-Voltage	5.000	V
ENGINE	677 Sensor de Posição do Acelerador-1	100.0	%
ENGINE	678 Sensor de Posição do Acelerador-2	100.0	%
ENGINE	679 Ângulo 2 do sensor de posição do acelerador - Tensão (5V base)	5.00	V
ENGINE	689 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralentir	5.0	V
ENGINE	690 Ângulo 1 do sensor de posição do acelerador - Tensão (5V base)	5.0	V
ENGINE	691 Sensor de Posição do Acelerador 1 (3.3V base)	5.0	V
ENGINE	692 Sensor de Posição do Acelerador 2 (3.3V base)	5.0	V

Modo Gráfico de Barras

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




Sistema	Nome do Sensor	Valor	Unidade
ENGINE	298 Ângulo 1 do sensor de posição do acelerador - Tensão	0.00	V
ENGINE	299 Abertura do Acelerador	0.0	%
ENGINE	300 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralentir	0.0	%
ENGINE	349 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralentir (S1)	0.000	V
ENGINE	350 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralentir (S2)	0.000	V
ENGINE	351 Sensor de Posição do Acelerador-1	-800.000	%
ENGINE	352 Sensor de Posição do Acelerador-2	-800.000	%
ENGINE	353 Ângulo 1 do sensor de posição do acelerador - Tensão	0.000	V
ENGINE	354 Throttle Position Sensor Angle 2-Voltage	0.000	V
ENGINE	677 Sensor de Posição do Acelerador-1	0.0	%
ENGINE	678 Sensor de Posição do Acelerador-2	0.0	%
ENGINE	679 Ângulo 2 do sensor de posição do acelerador - Tensão (5V base)	0.00	V
ENGINE	689 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralentir	0.0	V
ENGINE	690 Ângulo 1 do sensor de posição do acelerador - Tensão (5V base)	0.0	V
ENGINE	691 Sensor de Posição do Acelerador 1 (3.3V base)	0.0	V
ENGINE	692 Sensor de Posição do Acelerador 2 (3.3V base)	0.0	V

Modo gráfico

Indica os dados do sensor selecionado no formato de gráfico.

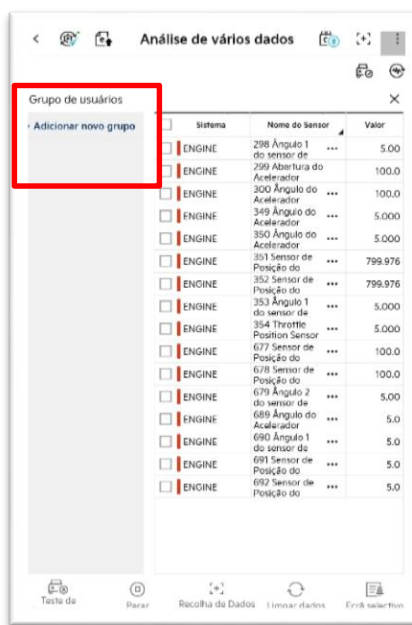


Grupo de usuário

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

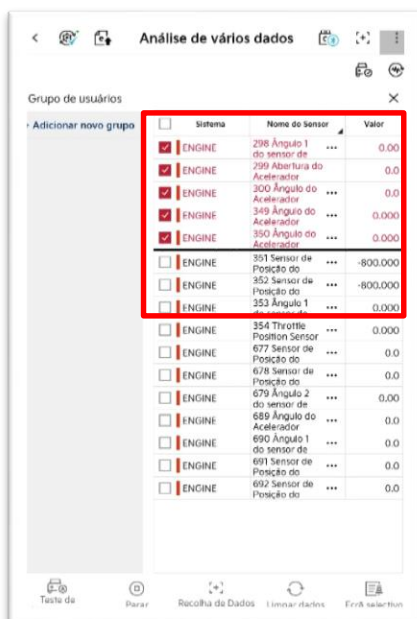


Sistema	Nome do Sensor	Valor	Unidade
ENGINE	298 Ângulo 1 do sensor de posição do acelerador - Tensão	5.00	V
ENGINE	299 Abertura do Acelerador	100.0	%
ENGINE	300 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralenti	100.0	%
ENGINE	349 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralenti (S1)	5.000	V
ENGINE	350 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralenti (S2)	5.000	V
ENGINE	351 Sensor de Posição do Acelerador-1	799.976	%
ENGINE	352 Sensor de Posição do Acelerador-2	799.976	%
ENGINE	353 Ângulo 1 do sensor de posição do acelerador - Tensão	5.000	V
ENGINE	354 Throttle Position Sensor-Angle 2-Voltage	5.000	V
ENGINE	677 Sensor de Posição do Acelerador-1	100.0	%
ENGINE	678 Sensor de Posição do Acelerador-2	100.0	%
ENGINE	679 Ângulo 2 do sensor de posição do acelerador - Tensão (SV base)	5.00	V
ENGINE	689 Ângulo do Acelerador Adaptado para Ralenti	5.0	V
ENGINE	690 Ângulo 1 do sensor de posição do acelerador - Tensão (SV base)	5.0	V
ENGINE	691 Sensor de Posição do Acelerador 1 (3.3V base)	5.0	V
ENGINE	692 Sensor de Posição do Acelerador 2 (3.3V base)	5.0	V

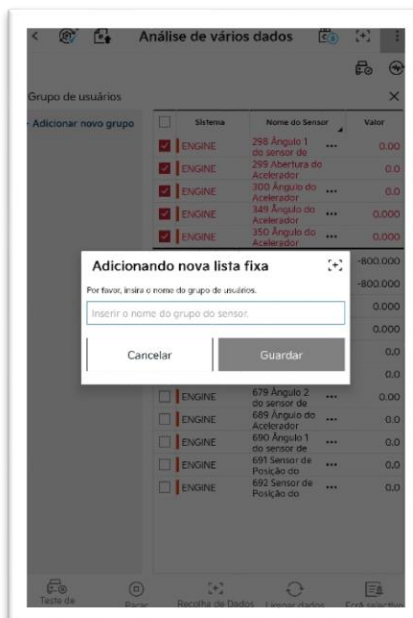
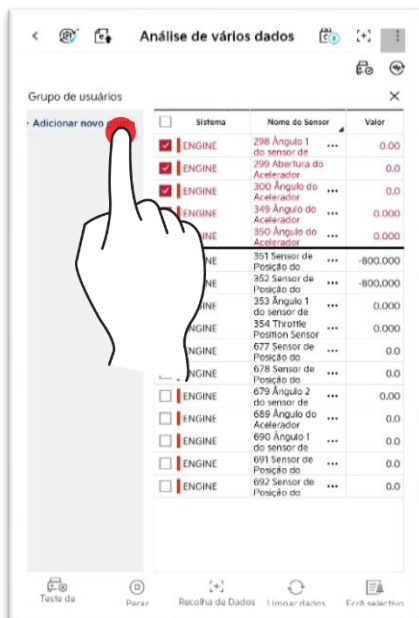


Sistema	Nome do sensor	Valor
ENGINE	298 Ângulo 1 do sensor de	5.00
ENGINE	299 Abertura do Acelerador	100.0
ENGINE	300 Ângulo do Acelerador	100.0
ENGINE	349 Ângulo do Acelerador	5.000
ENGINE	350 Ângulo do Acelerador	5.000
ENGINE	351 Sensor de Posição do	799.976
ENGINE	352 Sensor de Posição do	799.976
ENGINE	353 Ângulo 1 do sensor de	5.000
ENGINE	354 Throttle Position Sensor	5.000
ENGINE	677 Sensor de Posição do	100.0
ENGINE	678 Sensor de Posição do	100.0
ENGINE	679 Ângulo 2 do sensor de	5.00
ENGINE	689 Ângulo do Acelerador	5.0
ENGINE	690 Ângulo 1 do sensor de	5.0
ENGINE	691 Sensor de Posição do	5.0
ENGINE	692 Sensor de Posição do	5.0

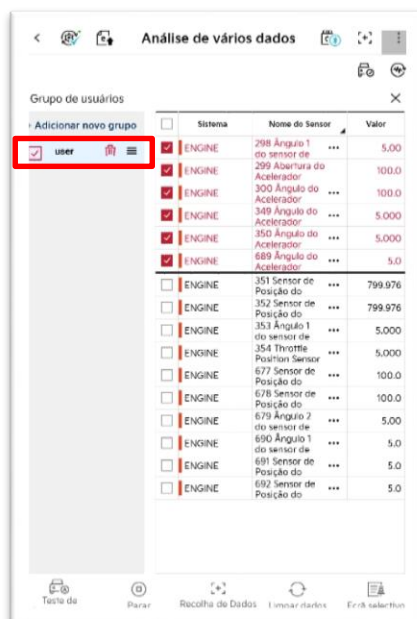
1. Depois de inserir a função Grupo de Usuário, selecione os itens de dados do sensor a serem agrupados.






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




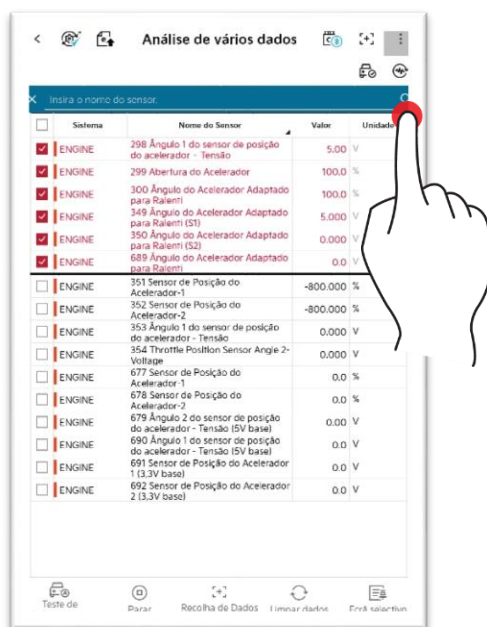
3. A criação do grupo foi concluída.



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

Pesquisa

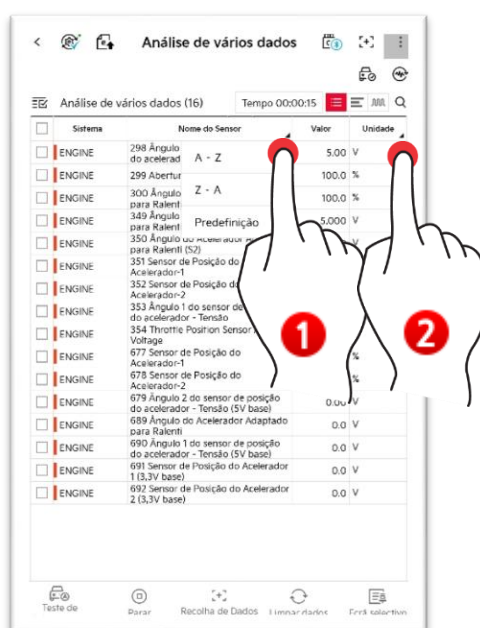
Depois de inserir uma palavra de pesquisa, toque em  e é possível pesquisar os dados do sensor.








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.

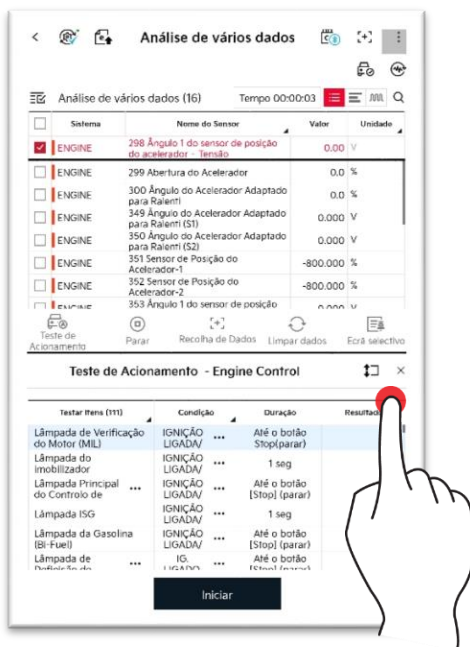


Botões de Função Inferior

 Ecrã selectivo	<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>
 Teste de Acionamento	<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>
 Limpar dados	<p>Inicializa os valores de dados do sensor coletados e os recupera.</p>
 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>
 Dados registados	<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.

