

## OBD-II

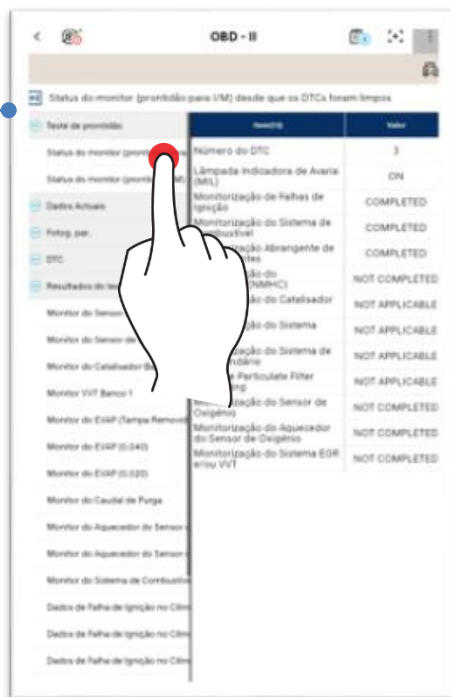
O modo OBD II é usado para exibir os dados diagnósticos genéricos do trem de força do veículo.



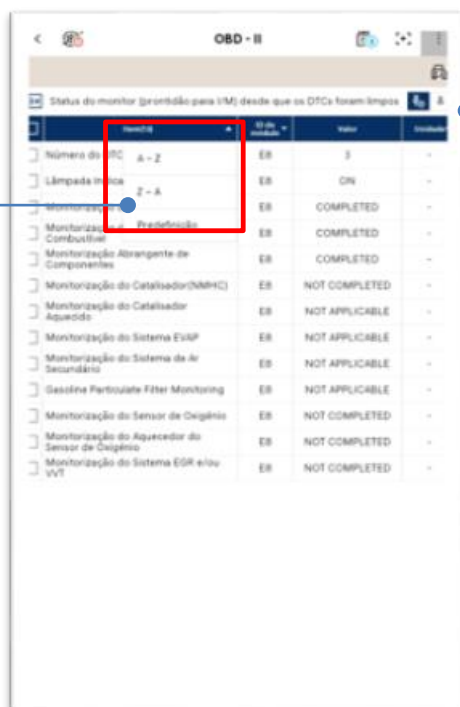
## Status de monitoramento

Indica o status geral de monitoramento em cada módulo do veículo, dependendo do método OBD-II. Indica o status com base em cada item, como número de códigos de falha e status da luz de aviso, etc.

Espalhar/dobrar



Arranjo



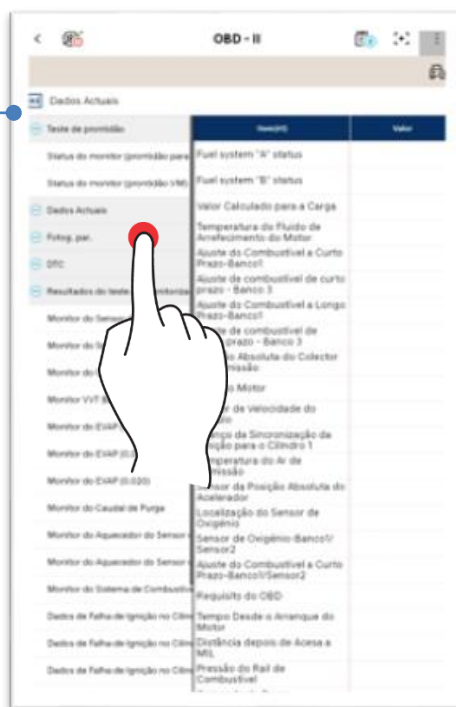
Visualizar configuração de tipo

- Visualizar itens inteiros
- Visualizar apenas itens fixos

## Dados Atuais

Indica os dados atuais do sensor e do atuador com base no método OBD-II.

Espalhar/dobrar



Nome	Unidade	Valor	Unidade
Fuel system "A" status	ES	-	-
Fuel system "B" status	ES	-	-
Valor Calculado para a Carga	ES	0.0	%
Temperatura do Fluido de Arrefecimento do Motor	ES	-40	°C
Ajuste do Combustível a Curto Prazo-Banco1	ES	0.0	%
Ajuste de combustível de curto prazo - Banco 3	ES	Não suportado.	%
Ajuste do Combustível a Longo Prazo-Banco1	ES	0.0	%
Ajuste de combustível de longo prazo - Banco 3	ES	Não suportado.	%
Pressão Absoluta do Colector de Admissão	ES	Não utilizado.	kPa
RPM do Motor	ES	0	RPM
Sensor de Velocidade do Veículo	ES	0	km/h
Avanço da Sincronização da Ignição para o Cilindro 1	ES	0	°
Temperatura do Ar de Admissão	ES	-39	°C
Sensor de Posição Absoluta do Acelerador	ES	Não utilizado.	%
Localização do Sensor de Oxigénio	ES	\$031	-
Sensor de Oxigénio-Banco1/Sensor2	ES	445	mV
Ajuste do Combustível a Curto Prazo-Banco1/Sensor2	ES	Não utilizado.	%
Requisito do OBD	ES	EOBD	-
Tempo Desde o Arranque do Motor	ES	0	Sec
Distância depois de Acesa a MIL	ES	0	km
Pressão do Rail de Combustível	ES	35000	kPa

Visualizar configuração de tipo

- Lista
- Gráfico
- Visualizar itens inteiros
- Visualizar apenas itens fixos

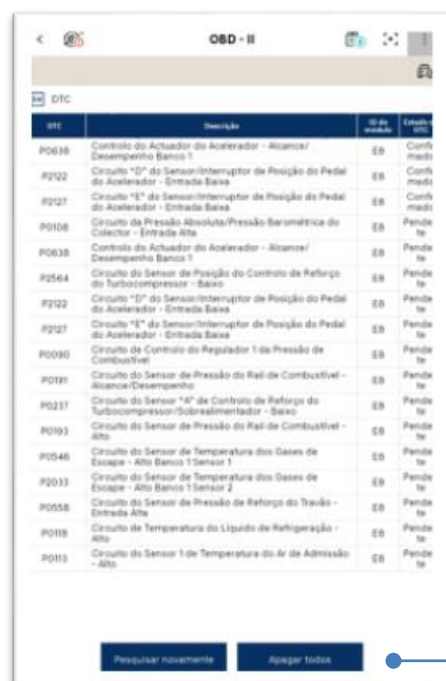
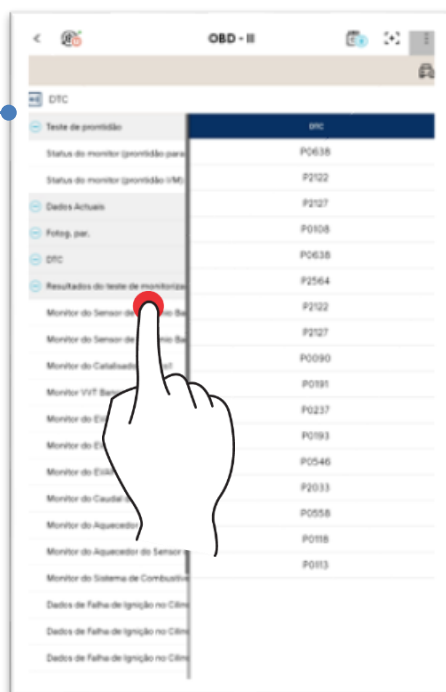
## Dados de situação de falha

Indica o valor dos dados do sensor armazenados na ECU no momento em que um código de falha é gerado.

## DTC

Indica os códigos de falha armazenados na ECU.

Espalhar/dobrar



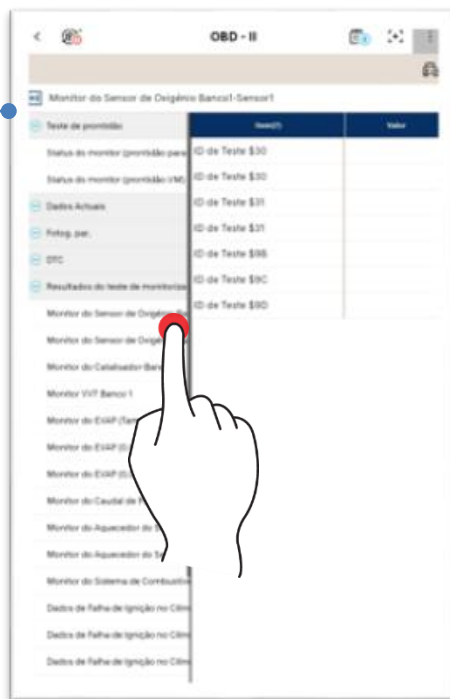
Remover todos os códigos de falha

## Monitorando os resultados do teste

O teste de monitoramento realiza o monitoramento do status operacional de cada sensor relacionado aos gases de escape e seus resultados em conformidade.

※ Pode não ser suportado dependendo do tipo de veículo.

Espalhar/dobrar



Visualizar configuração de tipo

- Lista
- Gráfico
- Visualizar itens inteiros
- Visualizar apenas itens fixos

## Informações sobre o veículo

Indica informações sobre o veículo.

Espalhar/dobrar



The screenshot shows the 'Informação do veículo' screen in the OBD-II app with the table expanded. The table has three columns: Item(s), ID do módulo, and Valor.

Item(s)	ID do módulo	Valor
Número de identificação do veículo (VIN)	E8	ABCEFGHJK999999
1ALID(Calibration Identification)	E8	TQLEDECOFFOTHOK
2VIN(Calibration Verification Numbers)	E8	29883HC
ECU Name	E8	ECM-EngineControl
3ALID(Calibration Identification)	E9	Não suportado.

## Relação de desempenho EM USO

Procede ao ensaio utilizando todas as condições necessárias para detectar peças do veículo ou estado de falha do sistema

, etc., em conformidade com a regulamentação OBD-II.

Além disso, o usuário também pode verificar o número de operações anormais do sistema

sob uma condição designada.

### Itens de monitoramento especificados no OBD-II

- ✓ Catalisador (bancada catalisador 1, bancada 2)
- ✓ Sensor de oxigênio (sensor de oxigênio primário bancada 1, bancada 2)
- ✓ Sistema de detecção de vazamento de gás evaporativo  
(Sistema de detecção de vazamento de 0,020"evaporativo)
- ✓ Sistema de recirculação dos gases de escape (sistema EGR)
- ✓ Sistema de fornecimento de ar secundário (sistema de ar secundário)

OBD - II		VEICULO	
Gestoria			
Teste de prontidão	Resultado	Valor	
Status do monitor prontidão para	Contingem das Condições de	-	0
Status do monitor prontidão inte-	Contador da Ignição	-	0
Dados Atuais	Contingem de Conclusão do Monitor de	-	0
Potrig. par.	Contingem das Condições de	-	0
ERC	Contingem de Conclusão do Monitor de	-	0
Resultados de teste de monitor	Contingem das Condições de	-	0
Teste no Controle de componente	Contingem de Condições do Monitor	-	0
Informação do veículo	Contingem das Condições do Monitor	-	0
Monitorização de desempenho em	Contingem de Condições do Monitor	-	0
Gestoria	Contingem de Condições de Conclusão do Monitor	-	0
	Contingem de Condições Encontradas do Monitor	-	0
	Contingem de Condições de Conclusão do Monitor de Ar	-	0
	Contingem das Condições do Monitor de Ar Encontradas	-	0
	Contingem das Condições de Conclusão	-	0
	Contingem Encontradas das Condições de	-	0
	Contingem de Condições do Monitor	-	0
	Contingem de Condições Encontradas do Monitor	-	0
	Contingem de Condições do Monitor	-	0
	Contingem de Condições Encontradas do Monitor	-	0
	Ar Fuel Ratio Imbalance Monitor Compensation	-	Não suportado.

Gasolina					
Item	Descrição	Unid. Produto	Valor	Unidade	
1	Contagem das Condições de Monitorização de OBD Encontradas	ER	0	Count	
2	Contador de Ignição	ER	0	Count	
3	Contagem de Condições do Monitor do Catalisador-Banco1	ER	0	Count	
4	Contagem das Condições de Catalisador Encontradas-Banco1	ER	0	Count	
5	Contagem de Condições do Monitor do Catalisador-Banco2	ER	0	Count	
6	Contagem das Condições do Catalisador Encontradas-Banco2	ER	0	Count	
7	Contagem de Condições do Monitor do Sensor de Gaseios	ER	0	Count	
8	Contagem das Condições do Monitor do Sensor de Gaseios	ER	0	Count	
9	Contagem de Condições do Monitor do Sensor de Gaseios	ER	0	Count	
10	Contagem das Condições de Conclusão do Monitor EGR em VVT	ER	0	Count	
11	Contagem de Condições Encontradas do Monitor EGR em VVT	ER	0	Count	
12	Contagem de Condição de Conclusão do Monitor de Az	ER	0	Count	
13	Contagem das Condições do Monitor de Az Encontradas	ER	0	Count	
14	Contagem das Condições de Conclusão do Monitor do GVP	ER	0	Count	
15	Contagem Encontradas das Condições do Monitor do GVP	ER	0	Count	
16	Contagem de Conclusões do Monitor do Sensor de Gaseios	ER	0	Count	
17	Contagem de Condições Encontradas do Monitor do Sensor de Gaseios	ER	0	Count	
18	Contagem de Conclusões do Monitor do Sensor de Gaseios	ER	0	Count	
19	Contagem de Condições Encontradas do Monitor do	ER	0	Count	