

# Dica da Blue Print

## Toyota Rav4 – Identificação da posição do sensor de oxigénio a partir de códigos de avaria

Referências aplicáveis: ADT37025, ADT37039, ADT37063

Aplicações: Toyota Rav4 2.0VVTi (Modelo ACA20/21 - 1AZ-FE)

Data de emissão: 03/2008

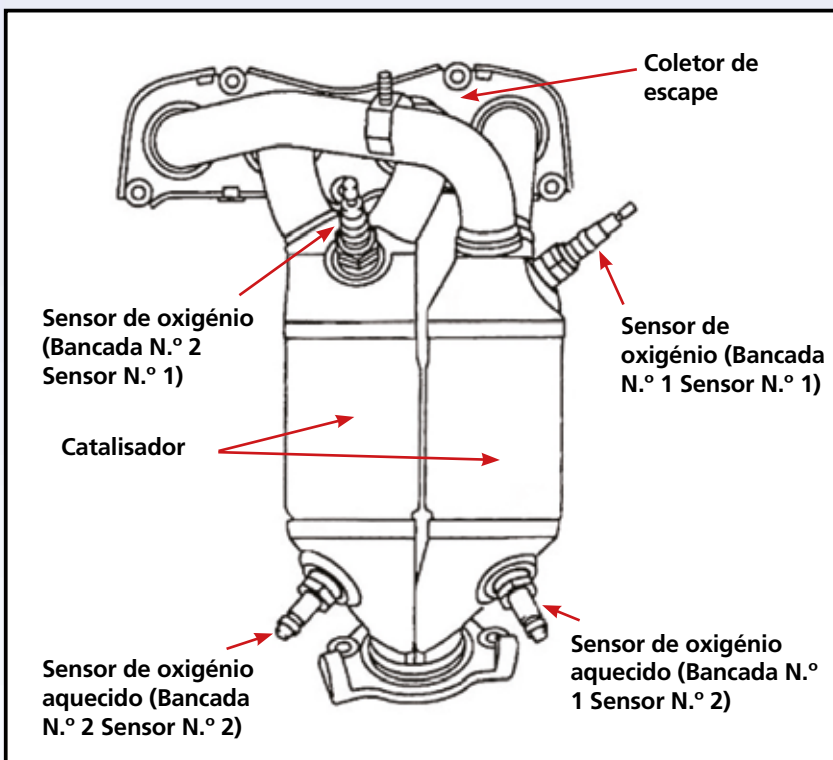
Os modelos Toyota Rav4 2.0VVTi construídos entre maio de 2000 e julho de 2003 (modelos tipo ACA20 e ACA21) estão equipados com quatro sensores de oxigénio.

Dois antes do catalisador e dois depois do catalisador.

Estes aparecem no catálogo da Blue Print como sensores LH/RH e Superior/Inferior.

A maioria dos equipamentos de diagnóstico e manuais de reparação referir-se-á a estes sensores como Sensor 1/Sensor 2 e Bancada 1/Bancada 2.

por ex., P0057 – Anomalia no circuito do aquecedor do Sensor 2 Bancada 2



Para ajudar a selecionar o sensor correto da Blue Print tem de saber as informações seguintes:

Bancada 1 = LH (esquerda)

Bancada 2 = RH (direita)

Sensor 1 = Superior

Sensor 2 = Inferior

**Assim, um código de avaria "Bancada 2 Sensor 2" refere-se a um problema relacionado com o circuito do sensor de oxigénio "RH Inferior".**

Quando um destes sensores de oxigénio apresenta anomalia, a luz de avaria (MIL) de gestão do motor obrigatória acende.

**Renúncia:** Quaisquer sugestões técnicas são dadas de boa fé. Ferdinand Bilstein UK Ltd. recomenda sempre que a manutenção e o diagnóstico do veículo sejam apenas efetuados por pessoas com experiência adequada e que utilizem ferramentas apropriadas de modo seguro num ambiente de oficina. A Ferdinand Bilstein UK Ltd. e os seus clientes não podem ser responsabilizados pela exatidão ou interpretação errada das sugestões técnicas acima. As imagens apresentadas são exclusivamente para efeitos ilustrativos e podem não representar os produtos ou veículos descritos.

  
**BLUE  
PRINT**  
[www.blue-print.com/pt](http://www.blue-print.com/pt)  
Blue Print é uma marca do bilstein group