



Seja qual for o caminho  
rode sempre bem acompanhado, use **NGK** e **NTK**



## Sonda Lambda / Sensor de Oxigênio

### O que é?

O sensor de Oxigênio tem a função de detectar a concentração de oxigênio nos gases de escape e informar a unidade de controle eletrônico quanto a condição da mistura Ar/Combustível queimada. Com essa informação consegue-se obter uma melhor queima gerando menor emissões de gases poluentes e economia de combustível.

## Conheça os Lançamentos de Sonda Lambda NTK

C.C	Modelo	Combustível	Ano Início	Ano Final	Sensor Oxigênio
300	CB300R / com e sem ABS ( 26,53 cv )	Gasolina	04/2009		AZD0102-HG006
300	XRE 300	Gasolina	06/2009		AZD0102-HG008
150	CG Titan 150 / Mix ( 14,2 cv gas. / 14,3 cv álc. )	Bicombustível	02/2009	01/2011	AZD0102-HG002
150	CG FAN 150 / Esi ( 14,2 cv )	Gasolina	11/2008		ZSJ0002-HG015
150	NXR 150 Bros ( 13,8 cv / 8000 rpm )	Gasolina	03/2009		ZSJ0002-HG019
150	CG FAN 150 / Mix ( 14,2 cv gas / 14,3 cv álc. )	Bicombustível	10/2010		AZD0102-HG022
150	NXR 150 Bros ( 13,8 cv gas. / 14,0 cv álc. )	Bicombustível	10/2009		AZD0102-HG007
150	CG Titan 150 / Mix ( 14,2 cv gas. / 14,3 cv álc. )	Bicombustível	02/2011		AZD0102-HG022
125	Biz 125 / Injeção ( 9,1 cv )	Gasolina	09/2008		ZSJ0002-HG011
125	Biz 125 / Mix	Bicombustível	12/2010		AZD0102-HG020