



**INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
 NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL**

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabela de Consumo / Eficiência Energética
 Veículos Automotores Leves
 Categoria FORA-DE-ESTRADA
 Veículos especiais conforme Resolução CONAMA 15/95



compét
 programa nacional de racionalização do uso
 dos derivados do petróleo e do gás natural

Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE
 Classificação quanto ao consumo energético



**PROGRAMA
 BRASILEIRO DE
 ETIQUETAGEM**
 Ano 2012
 4 Marcas
 4 Modelos

Valores medidos em condições padrão de laboratório (NBR-7024) e ajustados para simular condições mais comuns de utilização. O consumo percebido pelo motorista poderá variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso. Para saber por que, consulte www.inmetro.gov.br e www.conpet.gov.br e conheça a.

[Metodologia para divulgação de dados de consumo](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão		Ar Cond. Sim (S) Não (N)	Direção Assistida		Combustível	Quilometragem por litro		Classificação PBE 2012 na Categoria
				Velocidades (r ²) Manual (M) Automatizada (A) Automatizada (M/TA) Continua (CVT)	Automatizada (M/TA) Continua (CVT)		Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Elétrico-hidráulica (E-H)	Elétrico (E) Gasolina (G) Flex (F)		Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	
FORD	Ecosport	4WD	2.0 - 16V	M-5	S	H	F	5.3	7.9	6.3	9.2	C
KIA	Sorento	EX2 G17 LX2 G17	2.4 - 16V	A-6	S	H	G	\	6.9	\	7.9	E
RENAULT	Duster	Dynamique 4x4	2.0 - 16V	M-6	S	H	F	6.1	8.9	7.2	10.2	A
TOYOTA	Rav4	-	2.4 - 16V	A-4	S	E	G	\	7.7	\	9.7	C

Os valores de referência em km/l são de modelos que foram testados com os opcionais de ar condicionado e direção assistida conforme indicado.