

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 1 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves

Categoria **SUB-COMPACTO**

Veículos de passageiros com área até 6,5m² (+/- 0,1m²)

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**

3 Marcas

12 Modelos em 14 versões



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (n°)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		
FIAT	Mille	Fire Economy 2P	1.0 - 8V	M-5	N	N	M	F	8,8	12,4	9,9	14,6	A
FIAT	Mille	Fire Economy 4P	1.0 - 8V	M-5	N	N	M	F	8,8	12,4	9,9	14,6	A
FIAT	Mille	Way Economy 2P	1.0 - 8V	M-5	N	N	M	F	8,4	12,1	9,5	13,6	B
FIAT	Mille	Way Economy 4P	1.0 - 8V	M-5	N	N	M	F	8,4	12,1	9,5	13,6	B
FIAT	Palio	ELX 2P	1.0 - 8V	M-5	S	S	H	F	6,9	9,9	7,9	11,5	E
FIAT	Palio	ELX 4P	1.0 - 8V	M-5	S	S	H	F	6,9	9,9	7,9	11,5	E
FIAT	Palio	ELX	1.4 - 8V	M-5	S	S	H	F	7,3	10,3	8,0	11,7	E
FIAT	500	Sport	1.4 - 16V	M-6	S	S	E	G	\	10,2	\	12,2	E
KIA	Picanto	EX3 LX3	1.0 - 12V	M-5	S	S	E	G	\	12,4	\	14,8	A
KIA	Picanto	EX3 LX3	1.0 - 12V	A-4	S	S	E	G	\	12,1	\	14,7	A
RENAULT	Clio	Campus 3P	1.0 - 16V	M-5	S	S	H	F	7,2	11,4	9,0	14,5	C
RENAULT	Clio	Campus 5P	1.0 - 16V	M-5	S	S	H	F	7,2	11,4	9,0	14,5	C

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 2 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves



Categoria COMPACTO
Veículos de passageiros com área de 6,5 até 7,0m² (+/- 0,1m²)

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**

3 Marcas

17 Modelos em 23 versões



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
	E
Maior consumo na categoria ▶	

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (nº)		Ar Cond.	Direção Assistida		Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)		Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F) GNV (km/m ³)		Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Álcool (km/l)			Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)			
FIAT	Idea	ELX	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	6,5	9,3	7,8	11,3	E		
FIAT	Idea	ELX	1.8 - 8V	M-5	S	H	F	6,1	9,0	7,4	10,8	E		
FIAT	Punto	ELX	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	6,8	9,8	7,9	11,5	D		
FIAT	Siena	Fire	1.0 - 8V	M-5	S	H	F	7,1	10,3	8,0	12,0	C		
FIAT	Siena	EL ELX	1.0 - 8V	M-5	S	H	F	7,0	10,1	8,1	11,8	C		
FIAT	Siena	ELX	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	7,3	10,7	8,0	12,0	C		
FIAT	Siena	Tetrafuel	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	6,4	9,5	7,5	10,7	E		
FIAT	Siena	HLX	1.8 - 8V	M-5	S	H	F	GNV (km/m ³)	10,7	13,2		E		
HONDA	Fit	LX LXL	1.4 - 16V	M-5	S	E	F	7,6	11,4	8,7	13,2	A		
HONDA	Fit	LX LXL	1.4 - 16V	A-5	S	E	F	7,1	10,8	8,4	12,9	C		
HONDA	Fit	EX EXL	1.5 - 16V	M-5	S	E	F	7,2	10,6	8,3	12,3	C		
HONDA	Fit	EX EXL	1.5 - 16V	A-5	S	E	F	7,0	10,5	8,6	12,5	C		

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 3 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética
Veículos Automotores Leves



Categoria COMPACTO
Veículos de passageiros com área de 6,5 até 7,0m² (+/- 0,1m²)

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**

3 Marcas

17 Modelos em 23 versões



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (n°)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		
VOLKSWAGEN	Gol G4	1.0 L	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	7,4	10,5	8,6	12,3	C
VOLKSWAGEN	Gol	1.0 L	1.0 - 8V	M-5	S		H	F	7,4	10,8	9,5	14,1	A
VOLKSWAGEN	Gol	1.6 L Power	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,1	10,4	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Gol	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,1	10,5	9,4	13,8	B
VOLKSWAGEN	Polo	BlueMotion	1.6 - 8V	M-5	S		E-H	F	7,4	10,7	10,5	15,0	A

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 4 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética
Veículos Automotores Leves



Categoria **MÉDIO**
Veículos de passageiros com área de 7,0 até 8,0m² (+/- 0,1m²)

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**
5 Marcas
13 Modelos em 24 versões



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (nº)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		
FIAT	Palio	Weekend ELX	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	7,1	10,4	7,8	11,7	D	
FIAT	Palio	Weekend Trekking	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	7,1	10,3	7,7	11,2	D	
FIAT	Stilo	Dualogic	1.8 - 8V	MTA-5	S	E	F	6,4	9,5	7,3	10,7	E	
HONDA	City	LX EX EXL	1.5 - 16V	M-5	S	E	F	7,4	11,1	8,7	12,6	C	
HONDA	City	LX EX EXL	1.5 - 16V	A-5	S	E	F	7,5	11,0	9,1	13,9	B	
KIA	Soul	EX LX	1.6 - 16V	M-5	S	E	G	\	10,9	\	13,5	B	
KIA	Soul	EX LX	1.6 - 16V	A-4	S	E	G	\	10,8	\	13,1	C	
RENAULT	Symbol	Expression Privilege	1.6 - 16V	M-5	S	H	F	6,3	10,5	8,3	13,5	D	
RENAULT	Logan	Authentique Expression	1.0 - 16V	M-5	N	M	F	7,4	11,5	8,6	13,4	B	

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 5 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves



Categoria **MÉDIO**
Veículos de passageiros com área de 7,0 até 8,0m² (+/- 0,1m²)

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**

5 Marcas

13 Modelos em 24 versões



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (n°)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)			
RENAULT	Sandero	Authentique Expression	1.0 - 16V	M-5	N	M	F	7,4	11,5	8,6	13,4	B	
VOLKSWAGEN	Voyage	1.0 L	1.0 - 8V	M-5	S	H	F	7,4	10,8	9,5	14,1	B	
VOLKSWAGEN	Voyage	1.6 L Trend Comfortline	1.6 - 8V	M-5	S	H	F	7,1	10,4	9,4	13,7	C	
VOLKSWAGEN	Voyage	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	H	F	7,1	10,5	9,4	13,8	C	

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 6 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética
Veículos Automotores Leves



Categoria GRANDE
Veículos de passageiros com área superior a 8,0m² (+/- 0,1m²)

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**
6 Marcas
12 Modelos em 26 versões



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (n°)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		
FIAT	Linea	T-JET Turbo	1.4 - 16V	M-5	S		H	G	\	9,1	\	10,3	D
HONDA	Civic	LXS LXL	1.8 - 16V	M-5	S		E	F	7,2	10,2	9,7	14,1	A
HONDA	Civic	LXS LXL EXS	1.8 - 16V	A-5	S		E	F	6,5	10,6	8,6	13,9	A
KIA	Carens	EX2 LX2	2.0 - 16V	A-4	S		H	G	\	8,5	\	11,2	E
KIA	Cerato	EX2 LX2 SX2	1.6 - 16V	M-5	S		H	G	\	10,1	\	14,0	A
KIA	Cerato	EX2 LX2 SX2	1.6 - 16V	A-4	S		H	G	\	9,8	\	13,8	A
RENAULT	Megane Sedan	Expression Dynamique	1.6 - 16V	M-5	S		E	F	6,3	9,7	8,2	12,8	C

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 7 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética
Veículos Automotores Leves



Categoria GRANDE
Veículos de passageiros com área superior a 8,0m² (+/- 0,1m²)

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**
6 Marcas
12 Modelos em 26 versões



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (n°)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		
RENAULT	Megane Grand Tour	Expression Dynamique	1.6 - 16V	M-5	S		E	F	6,3	9,7	8,2	12,8	C
TOYOTA	Corolla	XEI GLI XLI	1.8 - 16V	M-5	S		E	F	6,5	9,4	8,3	12,4	C
TOYOTA	Corolla	SEG XEI GLI	1.8 - 16V	A-4	S		E	F	6,6	9,7	8,6	12,8	C
VOLKSWAGEN	Jetta	-	2.5 - 20V	A-6	S		H	G	\	8,4	\	9,8	E
VOLKSWAGEN	Passat	2.0 T Comfortline	2.0 - 16V	A-6	S		E-H	G	\	8,0	\	11,0	E

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 8 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética
Veículos Automotores Leves



Categoria CARGA DERIVADO
Veículos derivados de passageiros conforme Resolução CONAMA 15/95

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**

2 Marcas

9 Modelos em 11 versões



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (n°)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		
FIAT	Fiorino	Furgão	1.3 - 8V	M-5	N	M	F	7,0	10,3	7,8	11,3	C	
FIAT	Strada	Fire	1.4 - 8V	M-5	N	M	F	7,3	10,6	8,2	12,0	B	
FIAT	Strada	Fire CE	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	7,1	10,6	7,7	11,5	C	
FIAT	Strada	Trekking	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	7,0	10,3	7,6	11,2	C	
FIAT	Strada	Trekking CE	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	7,0	10,3	7,6	11,2	C	
FIAT	Strada	Trekking	1.8 - 8V	M-5	S	H	F	6,2	9,1	7,6	10,7	E	
FIAT	Strada	Trekking CE	1.8 - 8V	M-5	S	H	F	6,2	9,1	7,6	10,7	E	
VOLKSWAGEN	Saveiro	CS CS Trooper	1.6 - 8V	M-5	S	H	F	6,7	9,9	8,3	12,3	C	
VOLKSWAGEN	Saveiro	CE CE Trooper	1.6 - 8V	M-5	S	H	F	6,7	9,9	8,3	12,3	C	

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 9 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves



Categoria COMERCIAL
Veículos comerciais leves conforme Resolução CONAMA 15/95

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**

- 1 **Marca**
- 1 **Modelo em 2 versões**



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
	E
▶ Maior consumo na categoria	

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (n°)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		
VOLKSWAGEN	Kombi	Standard Furgão	1.4 - 8V	M-4	N		M	F	5,7	8,2	5,7	8,6	C

VEÍCULOS LEVES 2010

01/12/2009
Página 10 de 11



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves

Categoria **FORA-DE-ESTRADA**

Veículos especiais conforme Resolução CONAMA 15/95

Modelos com classificação PBE para ENCE

[Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria](#)

Ano **2010**

2 Marcas

3 Modelos em 5 versões



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ▶	A
	B
	C
	D
▶ Maior consumo na categoria	E

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (nº)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		
KIA	Sorento	EX2 G17 LX2 G17	2.4 - 16V	M-6	S	H	G	\	8,0	\	10,9	C	
KIA	Sorento	EX2 G17 LX2 G17	2.4 - 16V	A-6	S	H	G	\	8,1	\	11,0	C	
TOYOTA	Rav4	-	2.4 - 16V	A-4	S	E	G	\	7,8	\	10,0	D	

VEÍCULOS LEVES 2010



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves



Categoria ESPORTIVO
Veículos especiais conforme norma ECE R-51

Modelos sem classificação PBE para ENCE

Não foram declarados modelos nesta categoria

Ano 2010

0 **Marca**

0 **Modelo**



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo na categoria ► Maiores consumo na categoria ►	A
	B
	C
	D
	E

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 veicular](#)

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (n°)		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2010 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		