

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 1 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

4 Marcas

31 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
FIAT	Uno	Mille Fire Economy 2 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,9	12,7	10,7	15,6	A
FIAT	Uno	Mille Fire Economy 4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,9	12,7	10,7	15,6	A
FIAT	Uno	Mille Way Economy 2 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,4	12,1	9,5	13,6	C
FIAT	Uno	Mille Way Economy 4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,4	12,1	9,5	13,6	C
FIAT	Novo Uno	Economy Evo 2 portas	1.4 - 8V	M-5	N		M	F	8,7	12,5	10,4	15,2	A
FIAT	Novo Uno	Economy Evo 4 portas	1.4 - 8V	M-5	N		M	F	8,7	12,5	10,4	15,2	A
FIAT	Novo Uno	Vivace Evo 2 portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,3	12,3	9,4	14,5	B
FIAT	Novo Uno	Vivace Evo 4 portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,3	12,3	9,4	14,5	B
FIAT	Novo Uno	Attractive Evo 2 portas	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,6	9,1	13,3	D
FIAT	Novo Uno	Attractive Evo 4 portas	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,6	9,1	13,3	D
FIAT	Palio	Fire Economy 2 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,0	12,2	10,1	15,4	B
FIAT	Palio	Fire Economy 4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,0	12,2	10,1	15,4	B
FIAT	500	Cult	1.4 - 8V	M-5	S		E	F	7,2	11,0	8,4	12,8	D
FIAT	500	Cult Dualogic	1.4 - 8V	MTA-5	S		E	F	7,5	11,3	8,5	13,0	D
FORD	Ka	Base	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,1	11,6	9,2	13,5	C
FORD	Ka	Pulse	1.0 - 8V	M-5	S		M	F	8,1	11,6	9,2	13,5	C
FORD	Ka	Class	1.0 - 8V	M-5	S		M	F	8,1	11,6	9,2	13,5	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.

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 2 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

4 Marcas

31 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
KIA	Picanto	EX4	1.0 - 12V	M-5	S		E	F	8,3	12,0	9,1	13,4	C
KIA	Picanto	LX4	1.0 - 12V	M-5	S		E	F	8,3	12,0	9,1	13,4	C
KIA	Picanto	EX4	1.0 - 12V	A-4	S		E	F	8,3	11,4	9,4	13,1	C
KIA	Picanto	LX4	1.0 - 12V	A-4	S		E	F	8,3	11,4	9,4	13,1	C
RENAULT	Clio	Authentique 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	N		M	F	9,5	14,3	10,7	15,8	A
RENAULT	Clio	Expression 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	N		M	F	9,5	14,3	10,7	15,8	A
RENAULT	Clio	Authentique 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	N		M	F	9,5	14,3	10,7	15,8	A
RENAULT	Clio	Expression 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	N		M	F	9,5	14,3	10,7	15,8	A
RENAULT	Clio	Authentique 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	S		H	F	9,1	13,1	9,6	14,3	A
RENAULT	Clio	Expression 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	S		H	F	9,1	13,1	9,6	14,3	A
RENAULT	Clio	Authentique 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	S		H	F	9,1	13,1	9,6	14,3	A
RENAULT	Clio	Expression 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	S		H	F	9,1	13,1	9,6	14,3	A
RENAULT	Clio	Campus 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	S		H	F	8,6	11,5	9,2	14,5	C
RENAULT	Clio	Campus 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	S		H	F	8,6	11,5	9,2	14,5	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.

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 3 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

8 Marcas

62 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
CITROEN	C3	Origine	1.5 - 8V	M-5	S		E	F	7,5	11,9	9,3	14,7	A
CITROEN	C3	Tendance	1.5 - 8V	M-5	S		E	F	7,5	11,9	9,3	14,7	A
CITROEN	DS3	THP Sport Chic	1.6 - 16V	M-6	S		E	G	/	11,3	/	14,4	A
FIAT	Siena	Fire	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,2	12,0	9,8	14,1	A
FIAT	Siena	EL	1.0 - 8V	M-5	S		H	F	7,4	10,4	8,8	12,8	C
FIAT	Siena	EL	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	7,1	10,6	8,8	13,2	C
FIAT	Novo Palio	Attractive	1.0 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,8	9,4	13,6	B
FIAT	Novo Palio	Attractive	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	7,4	10,8	9,3	13,5	B
HONDA	Fit	DX	1.4 - 16V	M-5	S		E	F	8,1	11,8	9,2	13,3	A
HONDA	Fit	LX	1.4 - 16V	M-5	S		E	F	8,1	11,8	9,2	13,3	A
HONDA	Fit	LXL	1.4 - 16V	M-5	S		E	F	8,1	11,8	9,2	13,3	A
HONDA	Fit	DX	1.4 - 16V	A-5	S		E	F	6,6	11,0	8,5	12,5	D
HONDA	Fit	LX	1.4 - 16V	A-5	S		E	F	6,6	11,0	8,5	12,5	D
HONDA	Fit	LXL	1.4 - 16V	A-5	S		E	F	6,6	11,0	8,5	12,5	D
HONDA	Fit	EX	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	7,6	11,3	8,5	12,2	C
HONDA	Fit	EXL	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	7,6	11,3	8,5	12,2	C
HONDA	Fit	EX	1.5 - 16V	A-5	S		E	F	6,8	10,5	8,2	12,2	D

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

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 4 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

8 Marcas

62 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
HONDA	Fit	EXL	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	7,6	11,3	8,5	12,2	C
HYUNDAI	HB20	Comfort	1.0 - 12V	M-5	S		H	F	7,6	11,5	9,8	14,5	A
HYUNDAI	HB20	Comfort Plus	1.0 - 12V	M-5	S		H	F	7,6	11,5	9,8	14,5	A
HYUNDAI	HB20	Comfort Style	1.0 - 12V	M-5	S		H	F	7,6	11,5	9,8	14,5	A
HYUNDAI	HB20	Comfort	1.6 - 16V	M-5	S		H	F	7,6	11,6	8,7	12,7	B
HYUNDAI	HB20	Comfort Plus	1.6 - 16V	M-5	S		H	F	7,6	11,6	8,7	12,7	B
HYUNDAI	HB20	Comfort Style	1.6 - 16V	M-5	S		H	F	7,6	11,6	8,7	12,7	B
HYUNDAI	HB20	Premium	1.6 - 16V	M-5	S		H	F	7,6	11,6	8,7	12,7	B
PEUGEOT	207 HB Blue Lion	5 Portas	1.4 - 8V	M-5	N		M	F	7,8	11,6	10,0	15,0	A
PEUGEOT	207 HB	XR 3 Portas	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	6,8	10,6	8,7	13,7	C
PEUGEOT	207 HB	XR 5 Portas	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	6,8	10,6	8,7	13,7	C
PEUGEOT	207 HB	XR S 5 Portas	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	6,8	10,6	8,7	13,7	C
PEUGEOT	207 Passion	XR	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	6,8	10,6	8,7	13,7	C
PEUGEOT	207 Passion	XR S	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	6,8	10,6	8,7	13,7	C
PEUGEOT	207 SW	XR	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	6,8	10,6	8,7	13,7	C
PEUGEOT	207 SW	XR S	1.4 - 8V	M-5	S		H	F	6,8	10,6	8,7	13,7	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.

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 5 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

8 Marcas

62 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
RENAULT	Sandero	Authentique	1.0 - 16V	M-5	N		M	F	8,0	12,1	8,8	13,0	A
RENAULT	Sandero	Expression	1.0 - 16V	M-5	N		M	F	8,0	12,1	8,8	13,0	A
TOYOTA	Etios HB	1.3	1.3 - 16V	M-5	N		M	F	8,5	12,5	9,0	13,0	A
TOYOTA	Etios HB	X	1.3 - 16V	M-5	S		E	F	8,5	12,5	9,0	13,0	A
TOYOTA	Etios HB	XS	1.3 - 16V	M-5	S		E	F	8,5	12,5	9,0	13,0	A
TOYOTA	Etios HB	XLS	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	8,5	12,4	8,9	13,4	A
VOLKSWAGEN	Gol Ecomotion	2 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,4	12,0	9,8	14,1	A
VOLKSWAGEN	Gol Ecomotion	4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	8,4	12,0	9,8	14,1	A
VOLKSWAGEN	Gol G4	2 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	7,6	11,1	9,0	13,2	B
VOLKSWAGEN	Gol G4	4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N		M	F	7,6	11,1	9,0	13,2	B
VOLKSWAGEN	Gol	1.0	1.0 - 8V	M-5	S		H	F	7,4	10,8	9,5	14,1	B
VOLKSWAGEN	Gol	1.6	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Gol	Power	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Gol	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B
VOLKSWAGEN	Gol	Power I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B
VOLKSWAGEN	Novo Gol	BlueMotion Technology	1.0 - 8V	M-5	N		H	F	8,0	11,8	10,1	14,9	A

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

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 6 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

8 Marcas

62 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
VOLKSWAGEN	Novo Gol	1.0	1.0 - 8V	M-5	S		H	F	7,7	11,6	9,6	13,9	A
VOLKSWAGEN	Novo Gol	City	1.0 - 8V	M-5	S		H	F	7,7	11,6	9,6	13,9	A
VOLKSWAGEN	Novo Gol	1.6	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Novo Gol	City	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Novo Gol	Power	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Novo Gol	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B
VOLKSWAGEN	Novo Gol	City I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B
VOLKSWAGEN	Novo Gol	Power I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B
VOLKSWAGEN	Polo	BlueMotion	1.6 - 8V	M-5	S		E-H	F	7,4	10,8	10,5	15,0	A
VOLKSWAGEN	Polo	1.6	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	6,2	9,4	8,1	12,1	E
VOLKSWAGEN	Polo	Sportline	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	6,2	9,4	8,1	12,1	E
VOLKSWAGEN	Polo Sedan	1.6	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	6,2	9,4	8,1	12,1	E
VOLKSWAGEN	Polo Sedan	Comfortline	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	6,2	9,4	8,1	12,1	E

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

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 7 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

6 Marcas

34 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
FORD	Fiesta Sedan	SE	1.6 -16V	M-5	S		E	F	7,5	11,0	9,3	13,9	B
FORD	Fiesta Hatch	SE HA	1.6 -16V	M-5	S		E	F	7,5	11,0	9,3	13,9	B
HONDA	City	DX	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	7,6	10,9	8,7	12,5	C
HONDA	City	LX	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	7,6	10,9	8,7	12,5	C
HONDA	City	EX	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	7,6	10,9	8,7	12,5	C
HONDA	City	EXL	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	7,6	10,9	8,7	12,5	C
HONDA	City	DX	1.5 - 16V	A-5	S		E	F	7,5	11,2	8,3	14,0	B
HONDA	City	LX	1.5 - 16V	A-5	S		E	F	7,5	11,2	8,3	14,0	B
HONDA	City	EX	1.5 - 16V	A-5	S		E	F	7,5	11,2	8,3	14,0	B
HONDA	City	EXL	1.5 - 16V	A-5	S		E	F	7,5	11,2	8,3	14,0	B
KIA	Soul	EX	1.6 - 16V	M-6	S		E	F	7,0	10,3	8,0	11,8	E
KIA	Soul	LX	1.6 - 16V	M-6	S		E	F	7,0	10,3	8,0	11,8	E
KIA	Soul	EX	1.6 - 16V	A-6	S		E	F	6,5	9,6	7,6	11,1	E
KIA	Soul	LX	1.6 - 16V	A-6	S		E	F	6,5	9,6	7,6	11,1	E
RENAULT	Logan	Authentique	1.0 - 16V	M-5	N		M	F	8,0	12,1	8,8	13,0	A
RENAULT	Logan	Expression	1.0 - 16V	M-5	N		M	F	8,0	12,1	8,8	13,0	A

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

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 8 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

6 Marcas

34 Modelos / 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		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2012 na Categoria
				Velocidades (n°)					Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
				Manual (M)	Automática (A)	Etanol (E)	Gasolina (G)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
RENAULT	Symbol	Expression	1.6 - 16V	M-5	S		H	F	7,5	10,8	8,4	12,8	C
RENAULT	Symbol	Privilege	1.6 - 16V	M-5	S		H	F	7,5	10,8	8,4	12,8	C
TOYOTA	Etios SD	X	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	8,4	11,9	9,3	14,0	A
TOYOTA	Etios SD	XS	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	8,4	11,9	9,3	14,0	A
TOYOTA	Etios SD	XLS	1.5 - 16V	M-5	S		E	F	8,4	11,9	9,3	14,0	A
VOLKSWAGEN	Voyage	1.0	1.0 - 8V	M-5	S		H	F	7,4	10,8	9,5	14,1	B
VOLKSWAGEN	Voyage	1.6	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Voyage	Comfortline	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Voyage	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B
VOLKSWAGEN	Voyage	Comfortline I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	1.0	1.0 - 8V	M-5	S		H	F	7,7	11,6	9,6	13,9	A
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	City	1.0 - 8V	M-5	S		H	F	7,7	11,6	9,6	13,9	A
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	1.6	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	Comfortline	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	City	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	7,3	10,7	9,4	13,7	B
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	Comfortline I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B

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

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 9 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

6 Marcas

34 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	City I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S		H	F	7,3	10,7	9,5	13,6	B

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

VEÍCULOS LEVES 2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

6 Marcas

29 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
FORD	Fusion	Hybrid	2.5 - 16V	CVT	S		E	G	\	13,8	\	13,1	A
FORD	Focus Hatch	HC	1.6 - 16V	M-5	S		H	F	6,5	9,7	8,7	12,9	B
FORD	Focus Sedan	FC	1.6 - 16V	M-5	S		H	F	6,5	9,7	8,7	12,9	B
FORD	Focus Hatch	HC	2.0 - 16V	M-5	S		E-H	F	6,4	9,2	8,1	11,7	C
FORD	Focus Sedan	FC	2.0 - 16V	M-5	S		E-H	F	6,4	9,2	8,1	11,7	C
HONDA	Civic	LXS	1.8 - 16V	A-5	S		E	F	7,3	10,5	10,0	13,4	A
HONDA	Civic	LXL	1.8 - 16V	A-5	S		E	F	7,3	10,5	10,0	13,4	A
HONDA	Civic	EXS	1.8 - 16V	A-5	S		E	F	7,3	10,5	10,0	13,4	A
HONDA	Civic	LXS	1.8 - 16V	M-5	S		E	F	6,8	10,2	9,0	12,2	B
HONDA	Civic	LXL	1.8 - 16V	M-5	S		E	F	6,8	10,2	9,0	12,2	B
KIA	Cerato	EX3	1.6 - 16V	M-6	S		H	G	\	9,9	\	12,7	B
KIA	Cerato	LX3	1.6 - 16V	M-6	S		H	G	\	9,9	\	12,7	B
KIA	Cerato	SX3	1.6 - 16V	M-6	S		H	G	\	9,9	\	12,7	B
KIA	Cerato	EX3	1.6 - 16V	A-6	S		H	G	\	9,9	\	12,3	B
KIA	Cerato	LX3	1.6 - 16V	A-6	S		H	G	\	9,9	\	12,3	B
KIA	Cerato	SX3	1.6 - 16V	A-6	S		H	G	\	9,9	\	12,3	B

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

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 11 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

6 Marcas

29 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
PEUGEOT	3008	THP Allure	1.6 - 16V	A-6	S		E-H	G	\	8,8	\	11,1	D
PEUGEOT	3008	THP Griffé	1.6 - 16V	A-6	S		E-H	G	\	8,8	\	11,1	D
PEUGEOT	RCZ	THP	1.6 - 16V	A-6	S		E-H	G	\	8,4	\	12,0	D
PEUGEOT	308 CC	THP	1.6 - 16V	A-6	S		E-H	G	\	8,2	\	12,0	D
PEUGEOT	508	THP	1.6 - 16V	A-6	S		E-H	G	\	8,4	\	11,4	D
RENAULT	Fluence	Dynamique	2.0 - 16V	M-6	S		E	F	6,8	10,2	9,2	14,1	A
RENAULT	Megane Grand Tour	Expression	1.6 - 16V	M-5	S		E	F	6,3	9,7	8,2	12,8	C
RENAULT	Megane Grand Tour	Dynamique	1.6 - 16V	M-5	S		E	F	6,3	9,7	8,2	12,8	C
TOYOTA	Corolla	Gli	1.8 - 16V	M-6	S		E	F	7,0	10,2	9,6	13,5	A
TOYOTA	Corolla	XLi	1.8 - 16V	M-6	S		E	F	7,0	10,2	9,6	13,5	A
TOYOTA	Corolla	Gli	1.8 - 16V	A-4	S		E	F	7,1	10,5	9,1	13,3	A
TOYOTA	Corolla	XLi	1.8 - 16V	A-4	S		E	F	7,1	10,5	9,1	13,3	A
TOYOTA	Camry	XLE	3.5 - 24V	A-6	S		E-H	G	\	7,5	\	10,2	E

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

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 12 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves

Categoria UTILITÁRIO ESPORTIVO

Veículos especiais conforme Resolução CONAMA 15/95 mas com tração 4x2

Modelos com classificação PBE para ENCE

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

Ano 2012

4 Marcas

23 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
FIAT	Novo Idea	Adventure	1.8 - 16V	M-5	S		H	F	5,9	8,8	6,7	9,9	D
FIAT	Palio	Adventure	1.8 - 16V	M-5	S		H	F	6,3	9,4	7,4	11,0	C
FIAT	Palio	Adventure Dualogic	1.8 - 16V	MTA-5	S		H	F	6,4	9,9	7,3	10,9	B
FIAT	Strada	Adventure	1.8 - 16V	M-5	S		H	F	6,5	9,3	7,3	10,6	C
FIAT	Strada	Adventure Cabine Dupla	1.8 - 16V	M-5	S		H	F	6,5	9,3	7,3	10,6	C
FIAT	Strada	Adventure C Dupla Dualogic	1.8 - 16V	MTA-5	S		H	F	6,6	9,9	7,0	10,4	C
FORD	New Ecosport	S	1.6 - 16V	M-5	S		E	F	7,0	10,2	8,4	12,2	A
FORD	New Ecosport	SE	1.6 - 16V	M-5	S		E	F	7,0	10,2	8,4	12,2	A
FORD	New Ecosport	Freestyle	1.6 - 16V	M-5	S		E	F	7,0	10,2	8,4	12,2	A
FORD	New Ecosport	Titanium	1.6 - 16V	M-5	S		E	F	7,0	10,2	8,4	12,2	A
FORD	Ecosport	XL	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	6,4	9,1	7,5	11,2	C
FORD	Ecosport	XLS	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	6,4	9,1	7,5	11,2	C
FORD	Ecosport	XLT	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	6,4	9,1	7,5	11,2	C
FORD	Ecosport	FreeStyle	1.6 - 8V	M-5	S		H	F	6,4	9,1	7,5	11,2	C
FORD	Ecosport	XLT	2.0 - 16V	M-5	S		H	F	5,5	8,6	7,2	10,7	D
FORD	Ecosport	FreeStyle	2.0 - 16V	M-5	S		H	F	5,5	8,6	7,2	10,7	D
FORD	Ecosport	XLT	2.0 - 16V	A-4	S		H	F	5,2	8,0	7,0	10,0	E
FORD	Ecosport	FreeStyle	2.0 - 16V	A-4	S		H	F	5,2	8,0	7,0	10,0	E

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

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 13 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves

Categoria UTILITÁRIO ESPORTIVO

Veículos especiais conforme Resolução CONAMA 15/95 mas com tração 4x2

Modelos com classificação PBE para ENCE

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

Ano 2012

4 Marcas

23 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
KIA	Sportage	EX	2.0 - 16V	M-6	S		H	F	5,8	8,5	6,9	10,3	D
KIA	Sportage	LX	2.0 - 16V	M-6	S		H	F	5,8	8,5	6,9	10,3	D
KIA	Sportage	EX	2.0 - 16V	A-6	S		H	F	6,0	8,9	7,4	11,2	C
KIA	Sportage	LX	2.0 - 16V	A-6	S		H	F	6,0	8,9	7,4	11,2	C
RENAULT	Duster	Dynamique 4x2	2.0 - 16V	M-6	S		H	F	6,7	9,9	7,8	11,2	B

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

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 14 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves

Categoria **MINIVAN**

Veículos com no mínimo 6 e no máximo 12 lugares

Modelos com classificação PBE para ENCE

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

Ano **2012**

1 Marcas

1 Modelos / 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		Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação PBE 2012 na Categoria
				Velocidades (n°)					Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
				Manual (M)	Automática (A)	Etanol (E)	Gasolina (G)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
FIAT	Doblo	Essence	1.8 - 16V	Manual (M)	Automatizada (MTA)	S	Hidráulica (H)	Flex (F)	5,7	8,2	6,4	9,4	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.

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 15 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

4 Marcas

5 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	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	2.4 - 16V	A-6	S		H	G	\	6,9	\	7,9	E
KIA	Sorento	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.

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 16 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

4 Marcas

9 Modelos / 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 2012 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)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
FIAT	Doblo	Cargo	1.4 - 8V	M-5	N		M	F	5,9	8,6	6,4	9,5	B
FORD	Ranger	Cabine Simples	2.3 - 16V	M-5	S		H	G	\	7,3	\	9,0	E
FORD	Ranger	Cabine Dupla	2.3 - 16V	M-5	S		H	G	\	7,3	\	9,0	E
RENAULT	Kangoo	Express	1.6 - 16V	M-5	N		M	F	6,1	9,0	7,4	10,9	A
VOLKSWAGEN	Kombi	Standard	1.4 - 8V	M-4	N		M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	C
VOLKSWAGEN	Kombi	Furgão	1.4 - 8V	M-4	N		M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	C
VOLKSWAGEN	Kombi	Escolar	1.4 - 8V	M-4	N		M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	C
VOLKSWAGEN	Kombi	Lotação	1.4 - 8V	M-4	N		M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	C
VOLKSWAGEN	Kombi	Ambulância	1.4 - 8V	M-4	N		M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	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.

VEÍCULOS LEVES 2012

19/10/2012
Página 17 de 18



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

3 Marcas

11 Modelos / 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 2012 na Categoria
				Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
						Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)			
FIAT	Fiorino	Furgão	1.3 - 8V	M-5	N	M	F	7,2	10,6	8,1	11,8	B	
FIAT	Strada	Fire	1.4 - 8V	M-5	N	M	F	7,3	10,6	8,2	12,0	B	
FIAT	Strada	Fire Cabine Estendida	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 Cabine Estendida	1.4 - 8V	M-5	S	H	F	7,0	10,3	7,6	11,2	C	
FORD	Courrier	L	1.6 - 8V	M-5	S	M	F	7,0	9,7	8,4	12,1	C	
FORD	Courrier	XL	1.6 - 8V	M-5	S	M	F	7,0	9,7	8,4	12,1	C	
VOLKSWAGEN	Saveiro	Cabine Simples	1.6 - 8V	M-5	S	H	F	7,3	10,7	8,5	12,3	A	
VOLKSWAGEN	Saveiro	Cabine Simples Trooper	1.6 - 8V	M-5	S	H	F	7,3	10,7	8,5	12,3	A	
VOLKSWAGEN	Saveiro	Cabine Estendida	1.6 - 8V	M-5	S	H	F	7,3	10,7	8,5	12,3	A	
VOLKSWAGEN	Saveiro	Cabine Estendida Trooper	1.6 - 8V	M-5	S	H	F	7,3	10,7	8,5	12,3	A	

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

VEÍCULOS LEVES 2012



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

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 **2012**

0 Marcas

0 Modelos / 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 2012 na Categoria	
				Manual (M)	Automática (A)				Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)			
				Automatizada (MTA)	Contínua (CVT)	Sim (S)			Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)		
						Não (N)								

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