

ETIQUETAGEM

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

Glacomoação quanto ao concumo on	orgonoo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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

				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível		Quilometrag			Classificação
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012 na
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria
FIAT	Uno	Mille Fire Economy 2 Portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	8,9	12,7	10,7	15,6	Α
FIAT	Uno	Mille Fire Economy 4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	8,9	12,7	10,7	15,6	Α
FIAT	Uno	Mille Way Economy 2 Portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	8,4	12,1	9,5	13,6	С
FIAT	Uno	Mille Way Economy 4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	8,4	12,1	9,5	13,6	С
FIAT	Novo Uno	Economy Evo 2 portas	1.4 - 8V	M-5	N	M	F	8,7	12,5	10,4	15,2	Α
FIAT	Novo Uno	Economy Evo 4 portas	1.4 - 8V	M-5	N	M	F	8,7	12,5	10,4	15,2	Α
FIAT	Novo Uno	Vivace Evo 2 portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	8,3	12,3	9,4	14,5	В
FIAT	Novo Uno	Vivace Evo 4 portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	8,3	12,3	9,4	14,5	В
FIAT	Novo Uno	Attractive Evo 2 portas	1.4 - 8V	M-5	S	Н	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	В
FIAT	Palio	Fire Economy 4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	8,0	12,2	10,1	15,4	В
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	С
FORD	Ka	Pulse	1.0 - 8V	M-5	S	M	F	8,1	11,6	9,2	13,5	С
FORD	Ka	Class	1.0 - 8V	M-5	S	M	F	8,1	11,6	9,2	13,5	С





ETIQUETAGEM

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

Glacomoação quanto ao concumo on	orgonoo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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:

					1		Metodologia pa	ra ulvulgaç	ao de dados	de consul	no veiculai	
		Transmissão Velocidades (nº) Ar Direção Assistida	Direção Assistida	Combustível	(ю	Classificação					
Marca Mod	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)			Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria
KIA	Picanto	EX4	1.0 - 12V	M-5	S	ш	F	8,3	12,0	9,1	13,4	С
KIA	Picanto	LX4	1.0 - 12V	M-5	S	Е	F	8,3	12,0	9,1	13,4	С
KIA	Picanto	EX4	1.0 - 12V	A-4	S	Е	F	8,3	11,4	9,4	13,1	С
KIA	Picanto	LX4	1.0 - 12V	A-4	S	Е	F	8,3	11,4	9,4	13,1	С
RENAULT	Clio	Authentique 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	N	M	F	9,5	14,3	10,7	15,8	Α
RENAULT	Clio	Expression 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	N	M	F	9,5	14,3	10,7	15,8	Α
RENAULT	Clio	Authentique 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	N	M	F	9,5	14,3	10,7	15,8	Α
RENAULT	Clio	Expression 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	N	M	F	9,5	14,3	10,7	15,8	Α
RENAULT	Clio	Authentique 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	S	Н	F	9,1	13,1	9,6	14,3	Α
RENAULT	Clio	Expression 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	S	Н	F	9,1	13,1	9,6	14,3	Α
RENAULT	Clio	Authentique 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	S	Н	F	9,1	13,1	9,6	14,3	Α
RENAULT	Clio	Expression 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	S	Н	F	9,1	13,1	9,6	14,3	Α
RENAULT	Clio	Campus 3 Portas	1.0 - 16V	M-5	S	Н	F	8,6	11,5	9,2	14,5	С
RENAULT	Clio	Campus 5 Portas	1.0 - 16V	M-5	S	Н	F	8,6	11,5	9,2	14,5	С
									·	•		

conpet



BRASILEIRO DE

ETIQUETAGEM

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, **QUALIDADE E TECNOLOGIA**

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética **Veículos Automotores Leves**

Categoria COMPACTO

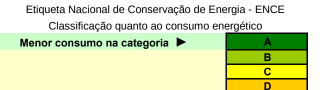
Veículos de passageiros com área de 6,5 até 7,0m² (+/- 0,1m²)

Modelos com classificação PBE para ENCE

Comparação estatística entre modelos participantes de uma mesma categoria

Ano 2012 8 Marcas

62 Modelos / Versões



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

Maior consumo na categoria

				Transmissão		Direcão Assistida	Combustível					
				Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida		The state of the s				Classificação
Marca	versão Motor Automática (A) Mecânica (M)	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E) Gasolina (G)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012 na				
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria
CITROEN	C3	Origine	1.5 - 8V	M-5	S	E	F	7,5	11,9	9,3	14,7	Α
CITROEN	C3	Tendance	1.5 - 8V	M-5	S	Е	F	7,5	11,9	9,3	14,7	Α
CITROEN	DS3	THP Sport Chic	1.6 - 16V	M-6	S	E	G	1	11,3	1	14,4	Α
FIAT	Siena	Fire	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	8,2	12,0	9,8	14,1	Α
FIAT	Siena	EL	1.0 - 8V	M-5	S	Н	F	7,4	10,4	8,8	12,8	С
FIAT	Siena	EL	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	7,1	10,6	8,8	13,2	С
FIAT	Novo Palio	Attractive	1.0 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,8	9,4	13,6	В
FIAT	Novo Palio	Attractive	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	7,4	10,8	9,3	13,5	В
HONDA	Fit	DX	1.4 - 16V	M-5	S	Е	F	8,1	11,8	9,2	13,3	Α
HONDA	Fit	LX	1.4 - 16V	M-5	S	Е	F	8,1	11,8	9,2	13,3	Α
HONDA	Fit	LXL	1.4 - 16V	M-5	S	Е	F	8,1	11,8	9,2	13,3	Α
HONDA	Fit	DX	1.4 - 16V	A-5	S	Е	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	С
HONDA	Fit	EXL	1.5 - 16V	M-5	S	E	F	7,6	11,3	8,5	12,2	С
HONDA	Fit	EX	1.5 - 16V	A-5	S	Е	F	6,8	10,5	8,2	12,2	D





ETIQUETAGEM

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

Olassinoação quanto do constinto en	cigotioo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	Е

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

				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida C			Quilometrag	•	o	Classificação
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012 na
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria
HONDA	Fit	EXL	1.5 - 16V	M-5	S	E	F	7,6	11,3	8,5	12,2	С
HYUNDAI	HB20	Comfort	1.0 - 12V	M-5	S	Н	F	7,6	11,5	9,8	14,5	Α
HYUNDAI	HB20	Comfort Plus	1.0 - 12V	M-5	S	Н	F	7,6	11,5	9,8	14,5	Α
HYUNDAI	HB20	Comfort Style	1.0 - 12V	M-5	S	Н	F	7,6	11,5	9,8	14,5	Α
HYUNDAI	HB20	Comfort	1.6 - 16V	M-5	S	Н	F	7,6	11,6	8,7	12,7	В
HYUNDAI	HB20	Comfort Plus	1.6 - 16V	M-5	S	Н	F	7,6	11,6	8,7	12,7	В
HYUNDAI	HB20	Comfort Style	1.6 - 16V	M-5	S	Н	F	7,6	11,6	8,7	12,7	В
HYUNDAI	HB20	Premium	1.6 - 16V	M-5	S	Н	F	7,6	11,6	8,7	12,7	В
PEUGEOT	207 HB Blue Lion	5 Portas	1.4 - 8V	M-5	N	М	F	7,8	11,6	10,0	15,0	Α
PEUGEOT	207 HB	XR 3 Portas	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	6,8	10,6	8,7	13,7	С
PEUGEOT	207 HB	XR 5 Portas	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	6,8	10,6	8,7	13,7	С
PEUGEOT	207 HB	XR S 5 Portas	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	6,8	10,6	8,7	13,7	С
PEUGEOT	207 Passion	XR	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	6,8	10,6	8,7	13,7	С
PEUGEOT	207 Passion	XR S	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	6,8	10,6	8,7	13,7	С
PEUGEOT	207 SW	XR	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	6,8	10,6	8,7	13,7	С
PEUGEOT	207 SW	XR S	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	6,8	10,6	8,7	13,7	С





ETIQUETAGEM

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

Glacomoação quanto ao concumo on	orgonoo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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

				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível		Quilometrag			_ Classificação
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E) Gasolina (G)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012 na
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria
RENAULT	Sandero	Authentique	1.0 - 16V	M-5	N	M	F	8,0	12,1	8,8	13,0	Α
RENAULT	Sandero	Expression	1.0 - 16V	M-5	N	M	F	8,0	12,1	8,8	13,0	Α
TOYOTA	Etios HB	1.3	1.3 - 16V	M-5	N	M	F	8,5	12,5	9,0	13,0	Α
TOYOTA	Etios HB	X	1.3 - 16V	M-5	S	Е	F	8,5	12,5	9,0	13,0	Α
TOYOTA	Etios HB	XS	1.3 - 16V	M-5	S	Е	F	8,5	12,5	9,0	13,0	Α
TOYOTA	Etios HB	XLS	1.5 - 16V	M-5	S	Е	F	8,5	12,4	8,9	13,4	Α
VOLKSWAGEN	Gol Ecomotion	2 Portas	1.0 - 8V	M-5	N	М	F	8,4	12,0	9,8	14,1	Α
VOLKSWAGEN	Gol Ecomotion	4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	8,4	12,0	9,8	14,1	Α
VOLKSWAGEN	Gol G4	2 Portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	7,6	11,1	9,0	13,2	В
VOLKSWAGEN	Gol G4	4 Portas	1.0 - 8V	M-5	N	M	F	7,6	11,1	9,0	13,2	В
VOLKSWAGEN	Gol	1.0	1.0 - 8V	M-5	S	Н	F	7,4	10,8	9,5	14,1	В
VOLKSWAGEN	Gol	1.6	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Gol	Power	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Gol	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В
VOLKSWAGEN	Gol	Power I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В
VOLKSWAGEN	Novo Gol	BlueMotion Technology	1.0 - 8V	M-5	N	Н	F	8,0	11,8	10,1	14,9	Α





ETIQUETAGEM

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

Ciacomoayac quanto ac concamo en	0.9000
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	Е
	=

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:

		Transmissão Velocidades (nº) Ar		Combustível	(о	_ Classificação					
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012
		Automatizada (MTA) Contínua (CVT) Sim (S) Não (N) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	- na Categoria				
VOLKSWAGEN	Novo Gol	1.0	1.0 - 8V	M-5	S	Н	F	7,7	11,6	9,6	13,9	Α
VOLKSWAGEN	Novo Gol	City	1.0 - 8V	M-5	S	Н	F	7,7	11,6	9,6	13,9	Α
VOLKSWAGEN	Novo Gol	1.6	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Novo Gol	City	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Novo Gol	Power	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Novo Gol	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В
VOLKSWAGEN	Novo Gol	City I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В
VOLKSWAGEN	Novo Gol	Power I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В
VOLKSWAGEN	Polo	BlueMotion	1.6 - 8V	M-5	S	E-H	F	7,4	10,8	10,5	15,0	Α
VOLKSWAGEN	Polo	1.6	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	6,2	9,4	8,1	12,1	E
VOLKSWAGEN	Polo	Sportline	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	6,2	9,4	8,1	12,1	E
VOLKSWAGEN	Polo Sedan	1.6	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	6,2	9,4	8,1	12,1	Е
VOLKSWAGEN	Polo Sedan	Comfortline	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	6,2	9,4	8,1	12,1	E



ETIQUETAGEM

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

Ciassilicação quanto ao consumo em	ergenco
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	Е

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

				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível	(Quilometragem por litro			. Classificação PBE 2012
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	· na Categoria
FORD	Fiesta Sedan	SE	1.6 -16V	M-5	S	Е	F	7,5	11,0	9,3	13,9	В
FORD	Fiesta Hatch	SE HA	1.6 -16V	M-5	S	E	F	7,5	11,0	9,3	13,9	В
HONDA	City	DX	1.5 - 16V	M-5	S	E	F	7,6	10,9	8,7	12,5	С
HONDA	City	LX	1.5 - 16V	M-5	S	Е	F	7,6	10,9	8,7	12,5	С
HONDA	City	EX	1.5 - 16V	M-5	S	E	F	7,6	10,9	8,7	12,5	С
HONDA	City	EXL	1.5 - 16V	M-5	S	Е	F	7,6	10,9	8,7	12,5	С
HONDA	City	DX	1.5 - 16V	A-5	S	Е	F	7,5	11,2	8,3	14,0	В
HONDA	City	LX	1.5 - 16V	A-5	S	E	F	7,5	11,2	8,3	14,0	В
HONDA	City	EX	1.5 - 16V	A-5	S	Е	F	7,5	11,2	8,3	14,0	В
HONDA	City	EXL	1.5 - 16V	A-5	S	E	F	7,5	11,2	8,3	14,0	В
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	Е	F	7,0	10,3	8,0	11,8	Е
KIA	Soul	EX	1.6 - 16V	A-6	S	Е	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	Α
RENAULT	Logan	Expression	1.0 - 16V	M-5	N	M	F	8.0	12,1	8.8	13,0	A





ETIQUETAGEM

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

Olassinoação quanto do constinto en	cigotioo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	Е

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

				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível	Quilometra		tragem por litro		Classificação
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E)	Cidade (ciclo urbano)			rada doviário)	PBE 2012 na
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria
RENAULT	Symbol	Expression	1.6 - 16V	M-5	S	Н	F	7,5	10,8	8,4	12,8	С
RENAULT	Symbol	Privilege	1.6 - 16V	M-5	S	Н	F	7,5	10,8	8,4	12,8	С
TOYOTA	Etios SD	X	1.5 - 16V	M-5	S	E	F	8,4	11,9	9,3	14,0	Α
TOYOTA	Etios SD	XS	1.5 - 16V	M-5	S	Е	F	8,4	11,9	9,3	14,0	Α
TOYOTA	Etios SD	XLS	1.5 - 16V	M-5	S	E	F	8,4	11,9	9,3	14,0	Α
VOLKSWAGEN	Voyage	1.0	1.0 - 8V	M-5	S	Н	F	7,4	10,8	9,5	14,1	В
VOLKSWAGEN	Voyage	1.6	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Voyage	Comfortline	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Voyage	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В
VOLKSWAGEN	Voyage	Comfortline I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	1.0	1.0 - 8V	M-5	S	Н	F	7,7	11,6	9,6	13,9	Α
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	City	1.0 - 8V	M-5	S	Н	F	7,7	11,6	9,6	13,9	Α
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	1.6	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	Comfortline	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	City	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,4	13,7	В
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	Comfortline I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В



19/10/2012 Página 9 de 18



BRASILEIRO DE

ETIQUETAGEM

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

Olassilicação qualito ao consumo cir	cigetico
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria	Е

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:

				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação	
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)		Hidráulica (H) Mecânica (M)		Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Etanol (km/l)			Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	na Categoria	
VOLKSWAGEN	Novo Voyage	City I-Motion	1.6 - 8V	MTA-5	S	Н	F	7,3	10,7	9,5	13,6	В	



ETIQUETAGEM

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

Glacomoação quanto ao concumo on	orgonoo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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											
				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível		Quilometrag			Classificação
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	ond. Hidráulica (H)	Etanol (E)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012 na
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria
FORD	Fusion	Hybrid	2.5 - 16V	CVT	S	E	G	\	13,8	\	13,1	Α
FORD	Focus Hatch	HC	1.6 - 16V	M-5	S	Н	F	6,5	9,7	8,7	12,9	В
FORD	Focus Sedan	FC	1.6 - 16V	M-5	S	Н	F	6,5	9,7	8,7	12,9	В
FORD	Focus Hatch	HC	2.0 - 16V	M-5	S	E-H	F	6,4	9,2	8,1	11,7	С
FORD	Focus Sedan	FC	2.0 - 16V	M-5	S	E-H	F	6,4	9,2	8,1	11,7	С
HONDA	Civic	LXS	1.8 - 16V	A-5	S	Е	F	7,3	10,5	10,0	13,4	Α
HONDA	Civic	LXL	1.8 - 16V	A-5	S	Е	F	7,3	10,5	10,0	13,4	Α
HONDA	Civic	EXS	1.8 - 16V	A-5	S	Е	F	7,3	10,5	10,0	13,4	Α
HONDA	Civic	LXS	1.8 - 16V	M-5	S	E	F	6,8	10,2	9,0	12,2	В
HONDA	Civic	LXL	1.8 - 16V	M-5	S	E	F	6,8	10,2	9,0	12,2	В
KIA	Cerato	EX3	1.6 - 16V	M-6	S	Н	G	\	9,9	\	12,7	В
KIA	Cerato	LX3	1.6 - 16V	M-6	S	Н	G	\	9,9	\	12,7	В
KIA	Cerato	SX3	1.6 - 16V	M-6	S	Н	G	\	9,9	\	12,7	В
KIA	Cerato	EX3	1.6 - 16V	A-6	S	Н	G	\	9,9	\	12,3	В
KIA	Cerato	LX3	1.6 - 16V	A-6	S	Н	G	\	9,9	\	12,3	В
KIA	Cerato	SX3	1.6 - 16V	A-6	S	Н	G	\	9,9	\	12,3	В





ETIQUETAGEM

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

Ciassilicação quanto ao consumo en	ergenco
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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

				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível		Quilometrag	em por litr	·o	Classificação
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	na Categoria
PEUGEOT	3008	THP Allure	1.6 - 16V	A-6	S	E-H	G	\	8,8	\	11,1	D
PEUGEOT	3008	THP Griffe	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	Α
RENAULT	Megane Grand Tour	Expression	1.6 - 16V	M-5	S	E	F	6,3	9,7	8,2	12,8	С
RENAULT	Megane Grand Tour	Dynamique	1.6 - 16V	M-5	S	E	F	6,3	9,7	8,2	12,8	С
TOYOTA	Corolla	Gli	1.8 - 16V	M-6	S	E	F	7,0	10,2	9,6	13,5	Α
TOYOTA	Corolla	XLi	1.8 - 16V	M-6	S	Е	F	7,0	10,2	9,6	13,5	Α
TOYOTA	Corolla	Gli	1.8 - 16V	A-4	S	E	F	7,1	10,5	9,1	13,3	Α
TOYOTA	Corolla	XLi	1.8 - 16V	A-4	S	E	F	7,1	10,5	9,1	13,3	Α
TOYOTA	Camry	XLE	3.5 - 24V	A-6	S	E-H	G	\	7,5	\	10,2	E



ETIQUETAGEM

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

Classificação qualito do consumo en	orgenee
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	Е

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

				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível		Quilometrag	jem por litr	0	Classificação
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E)	Cidade (ciclo urbano)		Est	rada doviário)	PBE 2012 na
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria
FIAT	Novo Idea	Adventure	1.8 - 16V	M-5	S	Н	F	5,9	8,8	6,7	9,9	D
FIAT	Palio	Adventure	1.8 - 16V	M-5	S	Н	F	6,3	9,4	7,4	11,0	С
FIAT	Palio	Adventure Dualogic	1.8 - 16V	MTA-5	S	Н	F	6,4	9,9	7,3	10,9	В
FIAT	Strada	Adventure	1.8 - 16V	M-5	S	Н	F	6,5	9,3	7,3	10,6	С
FIAT	Strada	Adventure Cabine Dupla	1.8 - 16V	M-5	S	Н	F	6,5	9,3	7,3	10,6	С
FIAT	Strada	Adventure C Dupla Dualogic	1.8 - 16V	MTA-5	S	Н	F	6,6	9,9	7,0	10,4	С
FORD	New Ecosport	S	1.6 - 16V	M-5	S	E	F	7,0	10,2	8,4	12,2	Α
FORD	New Ecosport	SE	1.6 - 16V	M-5	S	E	F	7,0	10,2	8,4	12,2	Α
FORD	New Ecosport	Freestyle	1.6 - 16V	M-5	S	E	F	7,0	10,2	8,4	12,2	Α
FORD	New Ecosport	Titanium	1.6 - 16V	M-5	S	E	F	7,0	10,2	8,4	12,2	Α
FORD	Ecosport	XL	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	6,4	9,1	7,5	11,2	С
FORD	Ecosport	XLS	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	6,4	9,1	7,5	11,2	С
FORD	Ecosport	XLT	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	6,4	9,1	7,5	11,2	С
FORD	Ecosport	FreeStyle	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	6,4	9,1	7,5	11,2	С
FORD	Ecosport	XLT	2.0 - 16V	M-5	S	Н	F	5,5	8,6	7,2	10,7	D
FORD	Ecosport	FreeStyle	2.0 - 16V	M-5	S	Н	F	5,5	8,6	7,2	10,7	D
FORD	Ecosport	XLT	2.0 - 16V	A-4	S	Н	F	5,2	8,0	7,0	10,0	E
FORD	Ecosport	FreeStyle	2.0 - 16V	A-4	S	Н	F	5,2	8,0	7,0	10,0	E







BRASILEIRO DE

ETIQUETAGEM

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

Olassilicação quanto ao consumo en	rigetico
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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.

		Versão	- Motor	Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond. Sim (S) Não (N)	Direção Assistida	Combustível	(_ Classificação			
Marca	Modelo			Automatizada (MTA)		Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012 na
								Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	
KIA	Sportage	EX	2.0 - 16V	M-6	S	Н	F	5,8	8,5	6,9	10,3	D
KIA	Sportage	LX	2.0 - 16V	M-6	S	Н	F	5,8	8,5	6,9	10,3	D
KIA	Sportage	EX	2.0 - 16V	A-6	S	Н	F	6,0	8,9	7,4	11,2	С
KIA	Sportage	LX	2.0 - 16V	A-6	S	Н	F	6,0	8,9	7,4	11,2	С
RENAULT	Duster	Dynamique 4x2	2.0 -16V	M-6	S	Н	F	6,7	9,9	7,8	11,2	В
	_							·		·		





BRASILEIRO DE

ETIQUETAGEM

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 minimo 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 guanto ao consumo energético

Olacomoação quanto ao concamo on	orgonoo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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.

Marca		Versão	Motor	Transmissão Velocidades (nº)	- Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação
	Modelo			Automatizada (MTA)		Hidráulica (H) Mecânica (M)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012
					Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)		Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	· na Categoria
FIAT	Doblo	Essence	1.8 - 16V	M-5	S	Н	F	5,7	8,2	6,4	9,4	С





BRASILEIRO DE

ETIQUETAGEM

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

Olassilicação quanto ao consumo cin	Sigulico
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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.

			Motor	Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond. Sim (S) Não (N)	Direção Assistida	Combustível		o	Classificação PBE 2012		
Marca	Modelo	Versão		Manual (M) Automática (A)		Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)			Estrada (ciclo rodoviário)	
				Automatizada (MTA)				Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	- na Categoria
FORD	Ecosport	4WD	2.0 - 16V	M-5	S	Н	F	5,3	7,9	6,3	9,2	С
KIA	Sorento	EX2 G17	2.4 - 16V	A-6	S	Н	G	\	6,9	\	7,9	E
KIA	Sorento	LX2 G17	2.4 - 16V	A-6	S	Н	G	\	6,9	\	7,9	E
RENAULT	Duster	Dynamique 4x4	2.0 -16V	M-6	S	Н	F	6,1	8,9	7,2	10,2	Α
TOYOTA	Rav4	1	2.4 - 16V	A-4	S	E	G	\	7,7	\	9,7	С



ETIQUETAGEM

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

Ciacomoação quanto ao concamo on	orgonoo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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											
			Motor	Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação
Marca	Modelo	Versão		Manual (M) Automática (A)	Cond. Sim (S) Não (N)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012
				Automatizada (MTA)				Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	na Categoria
FIAT	Doblo	Cargo	1.4 - 8V	M-5	N	M	F	5,9	8,6	6,4	9,5	В
FORD	Ranger	Cabine Simples	2.3 -16V	M-5	S	Н	G	\	7,3	\	9,0	E
FORD	Ranger	Cabine Dupla	2.3 -16V	M-5	S	Н	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	Α
VOLKSWAGEN	Kombi	Standard	1.4 - 8V	M-4	N	M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	С
VOLKSWAGEN	Kombi	Furgão	1.4 - 8V	M-4	N	M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	С
VOLKSWAGEN	Kombi	Escolar	1.4 - 8V	M-4	N	M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	С
VOLKSWAGEN	Kombi	Lotação	1.4 - 8V	M-4	N	M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	С
VOLKSWAGEN	Kombi	Ambulância	1.4 - 8V	M-4	N	M	F	5,7	8,4	6,1	9,0	С



ETIQUETAGEM

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

11 Modelos / Versões

3 Marcas



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

Ciassilicação quanto ao consumo en	ergenco
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	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

			Motor	Transmissão Velocidades (nº) Manual (M) Automática (A) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	- Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível		о	Classificação PBE 2012 na		
Marca	Modelo	Versão) Eletrica (E)	Etanol (E) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)			Estrada (ciclo rodoviário)	
					Sim (S) Não (N)			Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria
FIAT	Fiorino	Furgão	1.3 - 8V	M-5	N	M	F	7,2	10,6	8,1	11,8	В
FIAT	Strada	Fire	1.4 - 8V	M-5	N	M	F	7,3	10,6	8,2	12,0	В
FIAT	Strada	Fire Cabine Estendida	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	7,1	10,6	7,7	11,5	С
FIAT	Strada	Trekking	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	7,0	10,3	7,6	11,2	С
FIAT	Strada	Trekking Cabine Estendida	1.4 - 8V	M-5	S	Н	F	7,0	10,3	7,6	11,2	С
FORD	Courrier	L	1.6 - 8V	M-5	S	M	F	7,0	9,7	8,4	12,1	С
FORD	Courrier	XL	1.6 - 8V	M-5	S	M	F	7,0	9,7	8,4	12,1	С
VOLKSWAGEN	Saveiro	Cabine Simples	1.6 - 8V	M-5	S	н	F	7,3	10,7	8,5	12,3	Α
VOLKSWAGEN	Saveiro	Cabine Simples Trooper	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	8,5	12,3	Α
VOLKSWAGEN	Saveiro	Cabine Estendida	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	8,5	12,3	Α
VOLKSWAGEN	Saveiro	Cabine Estendida Trooper	1.6 - 8V	M-5	S	Н	F	7,3	10,7	8,5	12,3	A

19/10/2012 Página 18 de 18



BRASILEIRO DE

ETIQUETAGEM

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

Olacomoação quanto ao concumo en	orgonico
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	Е

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.

Marca	Modelo	Versão	Motor	Transmissão Velocidades (nº)	- Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	(Classificação			
				Automatizada (MTA)		Hidráulica (H) Mecânica (M)	Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		PBE 2012 na
					Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)		Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Etanol (km/l)	Gasolina (km/l)	Categoria