

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 para ENCE

Nº de modelos declarados adequado para comparação estatística na categoria

Ano 2009 3 Marcas

10 Modelos



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

elacomeação qualite ao concumo en	o.gooo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

Valores de referência medidos em laboratório, conforme norma NBR 7024, com ciclos de condução e combustíveis padrão, podendo não corresponder ao consumo verificado com o uso do veículo, que depende de condições do trânsito, do combustível, do veículo e dos hábitos do motorista

				Transmissão Velocidades (nº)	۸r	Ar	Direção Assistida	Combustível	(Quilometrag	jem por litr	0	
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Cond. Hidráulica (H)	Álcool (A) Gasolina (G) - Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		Classificação 2009	
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)		Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		
CHEVROLET	Celta 2P	Life Spirit Super	1.0 L	M 5	N	М	F	10,0	14,5	12,8	17,8	С	
CHEVROLET	Celta 4P	Life Spirit Super	1.0 L	M 5	N	М	F	10,0	14,5	12,8	17,8	С	
CHEVROLET	Celta 4P	Life Spirit Super	1.4 L	M 5	N	М	F	9,6	14,2	12,8	19,1	С	
FIAT	Mille	Way Economy 1.0 Flex	1.0 8V Fire	M 5	N	M	F	10,8	15,7	13,2	19,2	Α	
FIAT	Palio 2P	Novo ELX 1.4 Flex	1.4 8V Fire HP	M 5	S	Н	F	8,8	13,0	10,8	16,0	E	
FIAT	Palio 4P	Novo ELX 1.4 Flex	1.4 8V Fire HP	M 5	S	Н	F	8,8	13,0	10,8	16,0	E	
FIAT	Palio 2P	Novo 1.8R Flex	1.8 8V	M 5	S	Н	F	7,7	11,2	10,1	15,0	E	
FIAT	Palio 4P	Novo 1.8R Flex	1.8 8V	M 5	S	Н	F	7,7	11,2	10,1	15,0	E	
KIA	Picanto	EX3 LX3	1.0	M 5	S	E	G	\	16,2	\	21,0	Α	
KIA	Picanto	EX3 LX3	1.0	A 4	S	E	G	\	15,8	\	20,8	Α	
							_					_	

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





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 para ENCE

Nº de modelos declarados adequado para comparação estatística na categoria

Ano 2009

4 Marcas

14 Modelos



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

Claccincação quanto do concumo en	orgonoo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

Valores de referência medidos em laboratório, conforme norma NBR 7024, com ciclos de condução e combustíveis padrão, podendo não corresponder ao consumo verificado com o uso do veículo, que depende de condições do trânsito, do combustível, do veículo e dos hábitos do motorista

				Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível	(Quilometrag	jem por litr	o	
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		Classificação 2009
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)		Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	
CHEVROLET	Classic	Life Spirit Super	1.0 L	M 5	S	н	F	8,7	13,0	12,0	18,0	D
CHEVROLET	Corsa	Joy Maxx Premium	1.4 L	M 5	S	н	F	8,6	13,0	11,7	18,0	D
CHEVROLET	Prisma	Joy Maxx	1.0 L	M 5	N	М	F	9,7	14,4	12,8	18,4	В
CHEVROLET	Prisma	Joy Maxx	1.4 L	M 5	S	Н	F	9,0	13,4	12,4	18,6	С
FIAT	Idea	ELX 1.4 Flex	1.4 8V Fire	M 5	S	Н	F	8,1	11,8	10,8	15,7	E
FIAT	Punto	1.4 Flex	1.4 8V Fire HP	M 5	N	Н	F	8,9	13,2	11,2	17,0	С
FIAT	Siena	Novo HLX 1.8 Flex	1.8 8V	M 5	S	Н	F	7,8	11,7	10,3	15,6	E
						_	_					
HONDA	Fit	LX LXL	1.4L - 16V	M 5	S	E	F	9,8	14,8	12,3	18,6	Α
HONDA	Fit	LX LXL	1.4L - 16V	A 5	S	Е	F	9,2	14,0	11,8	18,2	В
HONDA	Fit	EX EXL	1.5L - 16V	M 5	S	Е	F	9,2	13,7	11,6	17,3	С

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

2/9



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 para ENCE

Nº de modelos declarados adequado para comparação estatística na categoria

Ano 2009

4 Marcas

14 Modelos



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

Marca	Modelo	Modelo Versão	Motor	Automatizada (MTA)	Cond.	Direção Assistida Hidráulica (H) Mecânica (M)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Quilometra Cidade (ciclo urbano)		gem por litro Estrada (ciclo rodoviário)		Classificação 2009
					Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)		Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	
HONDA	Fit	EX EXL	1.5L - 16V	A 5	S	E	F	9,0	13,5	12,0	17,6	С
VOLKSWAGEN	Gol	1.0 L	1.0	M 5	S	Н	F	9,5	13,9	13,5	19,9	Α
VOLKSWAGEN	Gol	1.6 L 1.6 Power	1.6	M 5	S	Н	F	9,1	13,4	13,2	19,3	В
VOLKSWAGEN	Polo	BlueMotion	1.6	M 5	S	E-H	F	9,5	13,8	14,9	21,2	Α



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 sem Classificação para ENCE

Nº de modelos declarados inferior ao mínimo para comparação estatística na categoria

Ano 2009

2 Marcas

4 Modelos



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

Olassilicação quanto ao consumo em	Sigulou
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	E

				Transmissão <u>Velocidades (nº)</u> Ar		Direção Assistida	Combustível					-
Marca	Modelo	Versão	Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Álcool (A) Gasolina (G)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		Classificação 2009
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	
HONDA	Civic	LXS	1.8L - 16V	M 5	S	Н	F	8,3	12,3	11,8	17,5	1
HONDA	Civic	LXS EXS	1.8L - 16V	A 5	S	Н	F	8,2	12,0	12,8	18,6	1
VOLKSWAGEN	Voyage	1.0 L	1.0	M 5	S	Н	F	9,5	13,9	13,5	19,9	1
VOLKSWAGEN	Voyage	1.6 L 1.6 Trend 1.6 Comfortline	1.6	M 5	S	Н	F	9,1	13,4	13,2	19,3	1



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 sem Classificação para ENCE

Nº de modelos declarados inferior ao mínimo para comparação estatística na categoria

Ano 2009

2 Marcas

2 Modelos



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

		Versão	Motor	Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				
Marca	Modelo			Manual (M) Automática (A)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		Classificação 2009
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)				Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	
FIAT	Linea	T-JET 1.4 16V TURBO	1.4 16V T-JET	M 5	S	Н	G	\	11,5	\	14,3	1
KIA	GCarnival	EX2 LX2	3.8	A 5	S	Н	G	\	7,8	\	10,6	١



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 sem Classificação para ENCE

Nº de modelos declarados inferior ao mínimo para comparação estatística na categoria

Ano 2009

Marca

1 Modelo



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

Ciacomoação quarto ao concarno en	orgonoo
Menor consumo na categoria ▶	Α
	В
	С
	D
Maior consumo na categoria ▶	Е

		Versão		Transmissão Velocidades (nº)	ocidades (nº) Ar Manual (M) Cond. Itomática (A)	Direção Assistida	Combustível	(Quilometrag	jem por litr	0	
Marca	Modelo		Motor	Manual (M) Automática (A)		d. Hidráulica (H) Mecânica (M)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	-	lade urbano)	Estrada (ciclo rodoviário)		Classificação 2009
				Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)		Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	
FIAT	Strada	Nova Trekking 1.4 Flex	1.4 8V Fire HP	M 5	N	Н	F	8,9	13,2	10,5	15,7	1



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética

Veículos Automotores Leves

Categoria COMERCIAL

Veículos comerciais leves conforme Resolução CONAMA 15/95

Modelos sem Classificação para ENCE

Não foram declarados modelos nesta categoria

Ano 2009

0 Marca

0 Modelo



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

Cladelindação qualito do consumo en <u>engotido</u>									
Menor consumo na categoria ▶	Α								
	В								
	С								
	D								
Maior consumo na categoria ▶	Е								

	Marca			Motor	Transmissão Velocidades (nº)	idades (nº) Ar nual (M) Cond. mática (A)	Δr	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação 2009
		Modelo	Versão		Manual (M) Automática (A)		ond. Hidráulica (H) Mecânica (M)	Álcool (A) Gasolina (G) Flex (F)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)			
					Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)		Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		



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 sem Classificação para ENCE

Não foram declarados modelos nesta categoria

Ano 2009

0 Marca

0 Modelo



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

Cladelindação qualito do consumo en <u>engotido</u>									
Menor consumo na categoria ▶	Α								
	В								
	С								
	D								
Maior consumo na categoria ▶	Е								

				Versão Motor	Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível	Quilometragem por litro				Classificação 2009
	Marca	Modelo	Versão		Manual (M) Automática (A)	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Álcool (A) Gasolina (G)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)			
					Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Flex (F)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)		Gasolina (km/l)	
Ī													



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 para ENCE

Não foram declarados modelos nesta categoria

Ano 2009

0 Marca

0 Modelo



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

Cladelindação qualito do consumo en <u>engotido</u>									
Menor consumo na categoria ▶	Α								
	В								
	С								
	D								
Maior consumo na categoria ▶	Е								

Mar		Modelo	o Versão		Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível Quilometrag			jem por litr	0		
	Marca			Motor	Manual (M) Automática (A)	Cond.	Mecânica (M)	Álcool (A)	Cidade (ciclo urbano)		Estrada (ciclo rodoviário)		Classificação 2009	
							Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F)	F) Álcool Gas	Gasolina (km/l)	Álcool (km/l)	Gasolina (km/l)