

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética Veículos Automotores Leves

Tabela Ano 2022

Modelos com classificação PBE para ENCE Companção erite modelos participantes

PROGRAMA Atualização: 771/27022

Atualização: 771/27022

34 Marcas 785 Modelos / Versões 785 Modelos / Versões

Estatisticas por tipo de proputisão
Elétricos 60 Modelos
Plug-in 47 Modelos
Plug-in 167 Modelos
Filox 273 Modelos
Gasolina 284 Modelos
Diesal 169 Modelos

Nota Verde: Classificação quanto às Enrissãos de Poluentes relativas aos limites vigentes do Programa de Controle da Polução do Ar por Véculos Automotores - PROCONVE- Fasa LT

Menores niveis de emissão de poluentes > A

C

Maiores niveis de emissão de poluentes > E

Maiores niveis de e



Valore et O, de enside valores em lent medides em condições padrão de laboratório (NUR 7000 e ajestados para rea escapamento inferente contrato de silicação. O consum perentido pala motorista poderá no escapamento inferente valores para mais ou para menos, dependendo das condições de uso. Para sabar por que, tidas tidas escapamento para consumir con consultar.

	٥	ı	
		15	1

						Transmissão Velocidades (nº)		Direção Assistida	Combustivel			nissões no Esc	apamento	T			Quilometrag	gem por Litro			Chesificação	Selo
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica	Elétrico (E)		Polus	intes	Ι	Gás Efeito Gas Efeito	Estufa lasolina ou	Et	anol	Gasolina ou D ou Elétrio	Consum Energétic (MJ/km		Classificação PBE	Selo CONPET de Eficiência Energética
					Hibrido Plug-in Elétrico	Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada (MTA) Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Elétrica (E) Eletro- hidráulica	Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	CO ₂	CO ₂	Cidade	Estrada (km/l)		rada m1) (MJ/km)	Compar	ição Comparaçã Absoluta Geral	
Sub Compacto	CADA CHERY	ICAR EQ1	TEC	Elétrico	Blétrico	A	S	(E-H)	E	0,000	0,000	0,000	A	(g/km)	(g/km)	(km/l)	(km/l)	48,8 3	6,8 0,48	na Catego A	A	-
Sub Compacto Sub Compacto Sub Compacto	FIAT FIAT FIAT	MOBI MOBI	ICON EASY TREKKING	1.0-8V 1.0-8V	Elétrico Combustão Combustão	A-1 M-5 M-5	S N S	E M H	E F	0,000 37,900 40,225	0,000 262,850 256,900	0,000 2,529 2,403	A A A	0	\ 88 93) 9,8 9,6	11,0	14,2 1 13,5 1	0,4 0,46 5,5 1,44 5,0 1,50	A B C	B B	
Sub Compacto Sub Compacto Sub Compacto	FIAT Jac Jac	MOBI e-JS1 e-JS1	UKE e-JS1 e-JS1 EXT	1.0-8V Elétrico	Combustão Blétrico	M-5 A A	S S	H E	E E	40,225 0,000 0,000	256,900 0,000 0,000	2,403 0,000 0,000	A A A	0 \	93 0 0	9,6	10,4	40,9	5,0 1,50 0,3 0,57 0,3 0,57	A A	B A A	
Sub Compacto Sub Compacto Compacto	Jac Renault FIAT	E-KWID ARGO	IEV20 INTENS 1.0	Elétrico Elétrico 1.0-6V	Blétrico Blétrico Combustão	A A M-5	8	E E	E E	0,000 0,000 31,424	0,000 0,000 483,700	0,000 0,000 2,625	A A B	\	\ \ 92	\ \ 9,6	10,6	52,7	3,3 0,58 9,6 0,44 5,1 1,49	A	A	- SIM
Compacto Compacto	FIAT FIAT Hyundai	ARGO ARGO HB20	DRIVE DRIVE Sense	1.0-6V 1.3-8V 1.0-12V	Combustão Combustão Combustão	M-5 M-5	S S	E E	F F	39,690 35,130 28,105	526,400 227,710 137,130	2,997 2,685 1,298	B A	0 0	95 95	9,8 9,1 9,8	11,0 10,5 10,7	14,1 1	5,8 1,43 5,0 1,54 5,0 1,50	A B	8 8	SIM - SIM
Compacto Compacto Compacto	Hyundai Hyundai Hyundai	HB20 HB20 HB20	Vision Evolution Sport	1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V T	Combustão Combustão	M-5 M-5 A-8	S S	E E	F	28,105 28,105 15,575	137,130 137,130 77,315	1,298 1,298 2,391	A A	0	95 95 101	9,8 9,8 8,6	10,7 10,7 10,2	13,1 1	5,0 1,50 5,0 1,50 4,4 1,63	A	8	SIM
Compacto Compacto	Hyundai Hyundai	HB20 HB20	Vision Platinum	1.0-12V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S S	E E	F	14,990 14,990	91,910 91,910	2,436 2,438	A A	0	102	8,6	10,2 10,2	12,2 1 12,2 1	4,3 1,64 4,3 1,64	c	8 8	
Compacto Compacto	Hyundai Hyundai MINI	HB20 HB20 Cooper	Platinum Plus Platinum S Electric	1.0-12V T 1.0-12V T Elétrico	Combustão Combustão Elétrico	A-6 M-8 A	8 8 8	E E	F E	14,990 18,415 0,000	91,910 70,595 0,000	2,438 2,247 0,000	A A A	0	102 91 0	8,6 9,5 \	10,2	13,7 1 38,5 3	4,3 1,64 5,5 1,47 1,8 0,58	A	B B A	SIM
Compacto Compacto	MINI MINI MINI	JCW Cooper	S 5P Hatch 3P S 3P	2.0 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	DCT-7 A-8 DCT-7	S S S	E-H E-H	G G	4,950 6,260 6,420	101,000 133,800 93,750	1,200 0,350 0,250	A A A	A	118 116 117	1	1	10,3 1	3,2 1,91 3,9 1,88 3,4 1,90	E E	С	
Compacto Compacto	PEUGEOT PEUGEOT	E-208 208 208	GT ACTIVE AT1 ALLURE AT	1.6-16V 1.6-16V	Elétrico Combustão Combustão	A-1 A-8 A-6	S S	E E	E F	0,000 31,000 31,000	0,000 497,000 497,000	0,000 2,000 2,000	B B	0	0 112 112	7,7	9,1	11,1 1	0,8 0,59 2,9 1,82 2,9 1,82	A E E		-
Compacto Compacto	PEUGEOT PEUGEOT	208 208 208	GRIFFE AT LIKE MT STYLE MT	1.6-16V 1.0-6V 1.0-6V	Combustão Combustão Combustão	A-6 MT-5 MT-5	S S	E E	F F	31,000 35,235 38,605	497,000 286,650 385,350	2,000 2,274 3,900	8 8 8	0	112 85 91	7,7 10,4 9,6	9,1 11,3 11,0	14,7 1	2.9 1,82 8,3 1,37 5,5 1,47	A A		SIM SIM
Compacto Compacto	Renault Renault Renault	Sandero Sandero Sandero	SEDTION BS SEDITION LIFE 10MT	1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	M-5 M-5 M-5	S S	E-H E-H	F	57,400 57,400 57,400	133,000 133,000 133,000	2,520 2,520 2,520	B B	0	93 93 93	10,0 10,0 10,0	10,2 10,2 10,2	13,9 1	4,7 1,48 4,7 1,48 4,7 1,48	A		SIM SIM
Compacto Compacto Compacto	Renault Renault VW	Sandero Sandero GOL	RLIN ZEN10MT MPI	1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	M-5 M-5 M - 5	8 8	E-H E-H	F	57,400 57,400 38,050	133,000 133,000 164,010	2,520 2,520 3,553	B B	0	93 93 92	10,0	10,2 10,2 10,7	13,9 1 13,9 1	4,7 1,48 4,7 1,48 5,2 1,49	A	8	SIM SIM SIM
Midio Midio Midio	AUDI AUDI	A3 Sporthack A3 Sporthack A3 Sporthack A3 Sporthack	S line Performence Black (ed.0)	2.0 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Hbrido Hbrido Hbrido	A-7 A-7 A-7	S S S	E E	G	16,500 16,500	128,200 128,200	1,260	A A A	1	122 122 123	\	1	10,2 1	2,4 1,98 2,4 1,98	E E	c c	
Médio Médio	AUDI BMW	A3 Sportback 118i	S fine Performance Black	2.0 - 16V 1.5 - 12V	Hibrido Combustão	A-7 DCT-7	S S	E E-H	G G	12,544 12,544 10,500	137,300 137,300 160,000	0,218 0,218 1,060	A A		125 110	1	1	10,0 1	1,9 2,03	E C	c	
Médio Médio Médio	BMW CHEVROLET CHEVROLET	BOLT BOLT	120Ah BEV LT PREMIER	Elétrico Elétrico	Blétrico Blétrico Blétrico	A A A	S S	E E	E E	0,000 0,000 0,000	0,000	0,000	A A A	1	0 0	1	1	45,3 3 45,3 3	9,4 0,47 6,3 0,50 6,3 0,50	A A	A	
Médio Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	ONIX ONIX	10MT HB MY 22/22 10MT LT1 MY 22/22 10MT LT2 22/22	1.0 - 12 V 1.0 - 12 V 1.0 - 12 V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S S	E E	F F	37,020 37,020 37,020	335,082 335,082 335,082	3,680 3,680 3,680	8 8 8	0	88 88 88	9,5 9,5 9,5	12,0 12,0 12,0	13,8 1 13,8 1	8,6 1,42 8,6 1,42 8,6 1,42	A A	В	SIM SIM SIM
Médio Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	ONIX ONIX ONIX	10MT HB MY 22/23 10MT LT1 MY 22/23 10MT LT2 MY 22/23	1.0 - 12 V 1.0 - 12 V 1.0 - 12 V	Combustão	M-7 M-8 M-9	S S	E E	F F	35,373 35,373 35,373	282,093 282,093 282,093	4,075 4,075 4,075	8 8 8	0	90 90 90	9,4 9,4 9,4	11,6 11,6 11,6	13,3 1	6,6 1,45 6,6 1,45 6,6 1,45	A	8	SIM SIM SIM
Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	ONIX ONIX ONIX	10TAT HB 10TAT LT1 10TAT LTZ	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão	A-6 A-6 A-6	S S	E E	F F	46,596 46,596 46,596	192,604 192,604 192,604	3,720 3,720 3,720	8 8	0	101	8,4 8,4 8.4	10,4 10,4 10,4	11,9 1	5,1 1,64 5,1 1,64 5,1 1,64	B B	8 8 8	
Médio Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	ONIX ONIX ONIX	10TAT PR2 10TAT RS	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão	A-6	8	E E	F	46,596 35,168	192,604 165,242	3,720 1,980	B B	0	101	8,4 8,2	10,4 9,8	11,9 1	5,1 1,64 4,0 1,70	B C	8 8	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX ONIX PLUS	10TMT LT1 10TMT LTZ 10MT LT1 MY 22/22	1.0T - 12 V	Combustão Combustão Combustão	M-6 M-6 M-6	S S	E E	F	56,568 56,568 53,222	280,458 280,458 354,342	3,420 3,420 3,420	c		92 92 88	9,1 9,1 9,6	11,1 11,1 12,5	13,1 1	6,1 1,50 7,6 1,38	A	В	SIM
Médio Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	ONIX PLUS ONIX PLUS ONIX PLUS	10MT LT2 MY 22/22 10MT LT1 MY 22/23 10MT LT2 MY 22/23	1.0 - 12 V 1.0 - 12 V 1.0 - 12 V	Combustão Combustão	M-6 M-6 M-8	S S	E E	F F	53,222 36,718 36,718	354,342 293,848 293,848	3,420 3,550 3,550	C B B	0	86 87 87	9,6 9,5 9,5	12,5 12,4 12,4	13,6	7,8 1,38 7,5 1,40 7,5 1,40	A		SIM SIM SIM
Médio Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	ONIX PLUS ONIX PLUS ONIX PLUS	10TAT NB 10TAT LT1 10TAT LTZ	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão Combustão	A-6 A-6	S S	E E	F F	45,441 45,441 45,441	216,337 216,337 216,337	3,480 3,480 3,480	8 8 8	0	95 95 95	8,4 8,4 8,4	12,2 12,2 12,2	12,3 1	6,8 1,53 6,8 1,53 6,8 1,53	A	В	SIM SIM SIM
Médio Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	ONIX PLUS ONIX PLUS ONIX PLUS	10TAT PR2 10TMT LT1 10TMT LTZ	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão	A-6 M-6 M-8	S S	E E	F F	45,441 47,416 47,416	216,337 277,288 277,288	3,480 3,960 3,960	B B B	0	95 89 89	8,4 9,3 9,3	12,2 11,8 11,8	12,3 1 13,4 1	6,8 1,53 6,9 1,44 6,9 1,44	A	8	SIM SIM SIM
Médio Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	SPIN SPIN SPIN	1.8L AT LS 1.8L AT LT 1.8L AT ACT	1.8L-8V 1.8L-8V	Combustão Combustão Combustão	A-6 A-6 A-8	S S	E E	F F	28,213 28,213 37,520	327,277 327,277 320,948	1,440 1,440 2,400	8 8	0	118 118 124	7,2 7,2 6,9	8,9 8,9 8,7	10,5 1 10,5 1	2,9 1,91 2,9 1,91 2,4 2,00	D D	c c	
Médio Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	SPIN SPIN SPIN	1.8L AT LTZ5 1.8L AT ACT 1.8L AT LT / 1.8L AT LS	1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-8V	Combustão Combustão	A-6 A-6 A-6	S S	E E	F	37,520 33,769 28,677	320,948 303,555 324,528	2,400 2,130 1,410	8 8	0	124 125 121	6,9 6,9 7,2	8,7 8,6 8,8	10,0 1 9,8 1	2,4 2,00 2,3 2,02 2,8 1,94	E E D	С	-
Médio Médio Médio	CHEVROLET FIAT FIAT	SPIN CRONOS CRONOS	1.8L AT LTZS DRIVE 1.3	1.8L -8V 1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão Combustão	A-6 M-5 M-5	8 8	E E	F	33,769 37,405 37,405	303,555 336,280 336,280	2,130 2,391 2,391	B A A	0	125	6,9 9,1 9,1	8,6 11,2 11,2	9,8 1 13,0 1	2,3 2,02 5,9 1,50 5,9 1,50	E A	8	SIM SIM
Médio Médio Médio	HONDA HONDA HONDA	CITY	EX EXL TOURING	1.5-16V 1.5-16V 1.5-16V	Combustão Combustão Combustão	CVT CVT	S S	E E	F F	19,700 19,700	93,100 93,100 93,100	1,350 1,350 1,350	A A A	0	94 94 94	9,2 9,2 9,2	10,5 10,5 10,5	13,1 1	5,2 1,53 5,2 1,53 5,2 1,53	A	8	SIM SIM SIM
Médio Médio Médio	HONDA HONDA HONDA	CITY HATCH CITY HATCH HR-V	EXL TOURING	1.5-16V 1.5-16V	Combustão Combustão	CVT	8 8	E E	F	22,740 22,740	83,580 83,580	1,680	A A A	0	95 95	9,1 9,1	10,5 10,5	13,3 1 13,3 1	4,8 1,53 4,8 1,53	A A B		SIM SIM
Médio Médio	HONDA HONDA	HR-V HR-V	EX HONDA SENSING EXL HONDA SENSING ADVANCE	1.5-16V 1.5-16V 1.5T-16V		CVT CVT	S S	E E	F	30,950 30,950 36,715	109,410 109,410 183,925	3,120 3,120 3,390	A B	0	100 100 113	8,8 8,8 7,9	9,8 9,8 8,8	12,7 1	3,9 1,62 3,9 1,62 2,6 1,83	B D	B C	
Médio Médio Médio	HONDA Hyundai Hyundai	HR-V HB20S HB20S	TOURING Vision Evolution	1.5T-16V 1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	CVT M-5 M-5	S S	E E	F F	36,715 19,090 19,090	183,925 127,645 127,645	3,390 1,782 1,782	A A	0	113 91 91	7,9 10,0 10,0	8,8 10,6 10,6	13,7 1	2,6 1,83 5,2 1,46 5,2 1,46	A A	8	SIM SIM
Médio Médio Médio	Hyundai Hyundai Hyundai	HB20S HB20S HB20S	Vision Platinum Platinum Plus	1.0-12V T 1.0-12V T 1.0-12V T	Combustão Combustão Combustão	A-6 A-6	S S	E E	F F	18,775 18,775 18,775	115,395 115,395 115,395	2,907 2,907 2,907	A A	0	98 98 98	8,6 8,6 8,6	10,9 10,9 10,9	12,3 1	5,5 1,58 5,5 1,58 5,5 1,58	8 8 8		- :
Médio Médio Médio	Hyundai HYUNDAI KIA	HB20S IONIQ STONIC	Platinum HEV MHEV EX	1.0-12V T 1.6-16V 1.0 - 12V	Combustão Hibrido Hibrido	M-6 Automática DCT-7	S S	E E	F G	17,270 ND 38,730	76,020 95,100 144,600	2,169 0,900 0,360	A A A	0 \	85 67 95,4	10,1	11,9	18,9 1	8,9 1,37 8,8 1,09 3,8 1,55	A A B	A	SIM SIM
Médio Médio Médio	KIA KIA	STONIC STONIC STONIC	LX SX GT	1.0 - 12V 1.0 - 12V 1.0 - 12V	Hibrido Hibrido Hibrido	DCT-7 DCT-7 DCT-7	S S	E E	G G	38,730 38,730 38,730	144,600 144,600 144,600	0,380 0,380 0,380	A A A	Α	95,4 95,4 95,4	1	1	13,7 1	3,8 1,55 3,8 1,55 3,8 1,55 3,8 1,55	8 8 8	8 8 8	- :
Médio Médio Médio	Mercedes-Benz Mercedes-Benz MINI	A250 AMG A35 4MATIC Countryman	IVW	2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	DCT-7 DCT-7	S S S	E E	G G	13,100 34,800 24,900	140,800 81,000	0,000	A A	Α	122	V V	1	9,7 1	3,5 1,97 1,7 2,25	E E	C C	
Médio Médio Médio	MINI MINI Renault	Countryman Countryman Zoe	JCW PHEV Life	2.0 - 16V 1.5 - 12V Elétrico	Elétrico	A-8 A-6 A	S S S	E-H E-H	G G E	24,900 10,150 0,000	57,500 127,500 0,000	0,960 0,454 0,000	A A A	1	141	ì	1	34,4 2	7,0 0,80 7,4 0,66	A	A	SIM
Médio Médio Médio	Renault Renault	Zoe Logan Logan	Intense ZEN16CVT LIFE	1.6-16V 1.0-12V	Elétrico Combustão Combustão	CVT M-5	\$ \$ \$	E-H E-H	F F	0,000 40,600 49,980	0,000 223,000 255,300	0,000 3,800 2,442	B B		0 119 95	7,4	8,5 9,8	10,7 1 13,6 1	7,4 0,66 2,2 1,92 4,4 1,53	A D	C B	SIM
Médio Médio Médio	Renault TOYOTA TOYOTA	Logan YARIS HATCHBACK YARIS HATCHBACK	ZEN XS XL	1.0-12V 1.5 - 16V 1.5 - 16V	Combustão	M-5 CVT CVT	S S	E-H E	F F	49,980 34,860 34,860	255,300 336,605 336,605	2,442 2,000 2,000	8 8 8	0		9,6 8,7 8,7	9,8 9,8 9,8	12,2 1 12,2 1	4,4 1,53 3,9 1,65 3,9 1,65	A B B	8	SIM
Médio Médio Médio	TOYOTA TOYOTA	YARIS HATCHBACK YARIS SEDĀ YARIS SEDĀ	XLS XS XL	1.5 - 16V 1.5 - 16V	Combustão Combustão Combustão	CVT CVT	S S	E E	F F	34,860 32,888 32,888	336,605 303,733 303,733	2,000 1,794 1,794	8 8 8	0	97 97	8,7 8,9 8,9	9,8 10,5 10,5	12,9 1 12,9 1	3,9 1,65 4,7 1,56 4,7 1,56	8 8 8	8	
Médio Médio Médio	TOYOTA VW VW	YARIS SEDĀ T CROSS T CROSS	XLS SENSE 200 TSI AUTOMATICO	1.5 - 16V	Combustão Combustão Combustão	CVT A - 8 A - 8	S S S	E E	F F	32,888 48,820 48,820	303,733 211,407 211,407	1,794 2,911 2,911	8 8 8	0	97	8,9 8,3 8,3	10,5 10,0 10,0	12,9 1 12,0 1	4,7 1,56 4,4 1,66 4,4 1,66	8 8 8	8	
Médio Médio	vw	T CROSS	COMFORTUNE 200TSI AUTOMÁTICO HIGHLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.4-16V	Combustão Combustão	A - 6	S	E E	F	48,820 44,876	211,407 214,907	2,911 4,261	8 8 8	0	102	8,3 8,2	10,0	12,0 1 11,8 1	4,4 1,66 4,2 1,69	B	8	
Médio Médio Médio	vw vw	POLO POLO POLO	COMFORTLINE 200TSI AUTOMATIC HIGHLINE 200TSI AUTOMATIC MPI	1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão Combustão	A - 6 A - 6 M - 5	S S	E E	F F	51,516 51,516 37,850	219,856 219,856 156,730	5,744 5,744 3,434	8 8 8	0	99 90 91	8,4 8,4 9,5	10,3 10,3 10,9	12,2 1	5,1 1,62 5,1 1,62 5,5 1,47	B B	8	SIM
Médio Médio Médio	vw vw vw	POLO POLO POLO	GTS 250TSI AUTOMÁTICO HIGHLINE TSI AUTOMÁTICO MPI	1.4-16V	Combustão Combustão Combustão	A - 6 A - 6 M - 5	S S	E E	F F	36,037 43,700 41	141,750 172,060 187	4,117 4,038 3,920	8 8 8	0	108	8,0 8,4 9,6	10,0 10,5 10,9	11,6 1 12,1 1	4,2 1,71 4,9 1,63 5,4 1,46	C B	B B	SIM
Médio Médio Médio	VW VW	POLO POLO WRTUS	TSI MANUAL COMFORTLINE TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão Combustão	M - 5 A - 6 A - 6	8 8 8	E E	F F	41 48 51,725	317 157 255,703	4,425 4,463 5,250	8 8 8	0	88 97	9,6 8,7 8,3	11,5 10,8	14,0 1	8,4 1,42 6,3 1,57 4,9 1,64	A B B	8 8 8	SIM
Médio Médio Médio	vw vw vw	WRTUS WRTUS VOYAGE	COMFORTLINE 200TSI AUTOMATIC GTS 250TSI AUTOMATICO	1.0-12V 1.4-16V 1.0-12V	Combustão Combustão	A-8 A-8 M-5	S S S	E E	F F	51,725 51,725 39,785 40,000	255,703 190,932 154,700	5,250 5,250 3,497 3,892	8 8 8	0	114 102 91	8,3 8,0 9,5	10,5 10,0 10,9	12,0 1 11,9 1	4.9 1,64 4.7 1,68 5,6 1,47	B C	8	SIM
Grande Grande Grande	AUDI AUDI BMW	A3 Sedan A3 Sedan 218i	S line Performance Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V 1.5 - 12V	Hbrido	A-7 A-7 DCT-7	8 8 8	E E E	G	12,647 12,647 18,300	137,500 137,500 137,500	0,218 0,218 1,000	A A A	1	91 121 121 110	9,5 \ \	10,9	10,2 1 10,2 1	1,47 2,6 1,96 2,6 1,96 3,6 1,78	c	c	-
Grande Grande	BMW BMW	X1 X1	S20i ActiveFlex sDrive 20i X Line	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	8-A 8-A	S S	E-H E-H	F	31,900 27,850	240,500 263,000	0,450	A A	0	126	6,8	8,4 8,3	9,8 1 9,5 1	2,2 2,04	D D	C C	
Grande Grande Grande	CADA CHERY CADA CHERY	X1 ARRIZO 5 E ARRIZO 6	sDrive 20i M Sport E PRO	2.0 - 16V ENtrico 1.5T -16V	Elétrico Combustão	A-8 A CVT	S S S	E-H E	F F	27,850 0,000 52,400	263,000 0,000 179,400	0,350 0,000 1,590	A A B	0	115	6,7 27,5 7,4	8,3 24,2 9,2	39,3 3 10,6 1	1,7 2,09 4,5 0,55 3,4 1,86	A B	С	
Grande Grande Grande	CADA CHERY CHEVROLET CHEVROLET	ARRIZO 6 CRUZE NB CRUZE NB	PLUS LT NS AT LTZ NS AT		Combustão Combustão Combustão	CVT A-6 A-6	8 8	E E	F F	52,400 29,749 29,749	179,400 275,328 275,328	1,590 2,040 2,040	8 8 8	0	115 113 113	7,4 7,1 7,1	9,2 9,6 9,6	10,5 1	3,4 1,86 4,3 1,85 4,3 1,85	8 8 8	C C	
Grande Grande Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	CRUZE NB CRUZE NB CRUZE NB	PRE NB AT PRE2 NB AT MID NB AT	1.4T-16V	Combustão Combustão Combustão	A-6 A-8 A-6	S S S	E E	F F	29,749 29,749 29,749	275,328 275,328 275,328	2,040 2,040 2,040	8 8 8	0	113 113 113	7,1 7,1 7,1	9,6 9,6 9,6	10,5 1 10,5 1	4,3 1,85 4,3 1,85 4,3 1,85	8 8 8	C	- :
Grande Grande Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	CRUZE HB CRUZE HB CRUZE HB	LT HB AT LTZ HB AT PRE HB AT		Combustão Combustão	A-6 A-6 A-8	S S	E E	F F	28,415 28,415 28,415	276,387 276,387 276,387	1,800 1,800 1,800	8 8 8	0	117 117 117	7,0 7,0 7,0	9,2 9,2 9,2	10,4 1	3,3 1,91 3,3 1,91 3,3 1,91	C C	c c	
Grande Grande Grande Grande	CHEVROLET CHEVROLET JEEP	CRUZE HB CRUZE HB CRUZE HB COMPASS	PRE HB AT PRE2 HB AT RS HB AT S 4XE	1.4T-16V 1.4T-16V 1.3 16V T	Combustão Combustão	A-6 A-6 A-6	8	E E	F F	28,415 28,415	276,387 276,387	1,800 1,800 1,800 0,600	B B B	0	117 117 117 47	7,0	9,2 9,2 9,2	10,4 1	3,3 1,91 3,3 1,91	C C	c	SIM
Grande Grande	KIA	COMPASS NRO			Plug-in Hibrido	A-6 DCT-6	8	E E	G	39,630 10,860	215,530 90,600			1		1	1	25,4 2 19,8 1		A		



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética Veículos Automotores Leves

Estatisticas por tipo de propulsão

Eletricos 69 Modelos
Program de Controle da Poliução de ripovilidad Automotores - PROCONE: - Fast 17

Casolina 247 Modelos
Pica 273 Modelos
Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Eliqueta Nacional de Conservação de Energia - NECE

Restativa à Assoluta Genesarção Actuação quanto ao consumo energético > 0

Diseal 169 Modelos

Maiores níveis de emissão de poluentes > 0

Diseal 169 Modelos



conpet

Vair de CO₂ de emissión de la place de la compario de la laboratorio (NBR 7024) e ajustados para no escapamente reterense ao constaured de organismo de compario de la compario de la constaura de la cons

151
Model
19.25

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar .	Direção Assistida	Combustivel			nissões no Esc	apamento	T	ttps://www.c	o <i>v.brinmetro</i> .joi Quilo	br/assuntos) setragem por l	itro	-conformidade/prog	ama-brasiloiro-de	e fque lagem	Selo CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão Combustão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT)	Cond.	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Elétrico (E) Gasolina (G)		Polue	ntes		Cás Efei Etanol	Gasolina ou Diesel	Etanol	Gas	fina ou Diesel a Elétrico	Consumo Energético (MJ/km)	Classif Pi	SE	de Eficiência Energética
					Hibrido Plug-in Elétrico	Embreagem (DCT) Automatizada (MTA) Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)	(E) Eletro- hidráulica	Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	CO ₂ fósail	CO ₂ fóssil (g/km)	Ciriarie Estr (km/l) (kn	(km/	Estrada (km/l)	- (MJKII)	Comparação Relativa na	Comparação Absoluta Geral	
Granda Granda	KIA KIA	NRO NRO	HEV 1.6 LX HEV 1.6 SX	1.6 - 16V 1.6 - 16V	Hbrido Hbrido	DCT-6	(N) S	(E-H) E	G G	10,860	90,600	0,500	A A	(g/km)	(g/km) 68 68	(19,8	17,7	1,10 1,10	Categoria A A	Geral A A	SIM SIM
Grande Grande Grande	Lexus Lexus Mercedes-Benz	UX250H UX250H A200 SD	LUXURY DYNAMIC	2.0 - 16V 2.0 - 16V 1.3-16V	Hibrido Hibrido Combustão	CVT CVT DCT-7	S S	E E	G G	11,854 11,854 27,700	73,050 73,050 84,700	0,547 0,547 1,020	A A A	\ \ \	82 82 111	1 1	16,6 16,6 10,8	14,7	1,33 1,33 1,80	A A B	8 8 C	SIM SIM
Grande Grande Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG A35SD 4MATIC AMG GLA35 4M GLA200	AMG LINE(L7)	2.0-16V 2.0-16V 1.3-16V	Combustão Combustão Combustão	DCT-7 DCT-8 DCT-7	S S	E E	G	16,300 24,100 33,000	114,000 92,700 18,200	2,300 1,800 1,680	A A A	1	198 145 110	1 1	9,1 8,7 11,1	10,4	2,20 2,35 1,79	E E A	c c	-
Grande Grande	Mercedes-Benz NISSAN TOYOTA	AMG A458 4MATIC LEAF COROLLA CROSS	TEKNA XRV HYBRID	2.0-16V Elétrico 1.8 - 16V	Combustão Blátrico Hibrido	DCT-8 A CVT	S S S	E E	G E F	14,700 0,000 18,252	94,500 0,000 104,165	1,800 0,000 3,556	A A A	1 0	152 0 79	11,8 9,		14,7	2,46 0,58 1,31	E A A	D A B	SIM
Grande Grande Grande	ATOYOTA TOYOTA ATOYOT	COROLLA CROSS COROLLA CROSS COROLLA CROSS	XRX HYBRID XRE 20 XR 20	1.8 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Hibrido Combustão Combustão	CVT CVT	\$ 8 8	E E	F F	18,252 19,593 19,593	104,165 184,833 184,833	3,556 2,791 2,791	A A A	0	79 109 109	11,8 9, 8,2 9, 8,2 9,	11,7	13,0	1,31 1,76 1,76	A A A	C C	SIM
Grande Grande Grande Grande	TOYOTA TOYOTA TOYOTA	COROLLA COROLLA COROLLA COROLLA	APREMIUMH ALTIS HV XEI 20 GLI 20	1.8 - 16V 1.8 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Hibrido Hibrido Combustão Combustão	CVT CVT CVT	S S S	E E E	F F	17,724 17,724 18,800 18,800	96,599 96,599 184,250 184,250	4,945 4,945 2,500 2,500	B B A	0	77 77 103 103	11,8 10 11,8 10 8,3 9, 8,3 9,	5 17,9	15,4	1,27 1,27 1,68	A A A	8 8 8	SIM SIM SIM
Grande Grande Extra Grande	TOYOTA TOYOTA AUDI	COROLLA COROLLA A4 Sedan	ALTIS 20 GRS Prestige	2.0 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	CVT CVT DCT-7	S S	E E E	F G	18,800 18,800 19,738	184,250 184,250 184,250 86,400	2,500 2,500 2,500 0,700	A A	0	103 103 103	8,3 9, 8,3 9,	11,9	14,2	1,68 1,68 1,68	A A	8 8	SIM SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI AUDI	A4 Sedan A5 Sportback RS 5 Sportback	S line S line	2.0 - 16V 2.0 - 16V 2.9 - 24 V	Combustão Combustão Combustão	DCT-7 DCT-7 A-8	8 8	E E	G	19,738 22,290 25,600	88,400 94,500 134,500	0,700 0,500 0,960	A A	\ \ \	119 121 174	1 1	10,5 10,3 7,0	12,5 12,4	1,93 1,96 2,82	A A E	C C D	-
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI AUDI	RS 6 Avant QS Q5	Prestige S line	4.0 - 32V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Hibrido Combustão Combustão	A-8 A-7 A-7	8 8 8	E E	G G	46,000 21,930 21,930	176,300 117,600 117,600	1,450 0,780 0,780	A A	1	230 159 159	1 1	5,4 8,0 8,0	7,2	3,72 2,58 2,58	E D D	D D	:
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI AUDI	Q5 Q5 Q5	Prestige S line S line Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão Combustão	A-7 A-7 A-7	S S	E E	G G	24,962 24,962 24,962	85,665 85,665 85,665	0,500 0,500 0,500	A A A	1	149 149 149	1 1	8,5 8,5 8,5	10,0 10,0 10,0	2,42 2,42 2,42	D D	D D	•
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	Q7 Q7 Q8 Sportback	Performance Performance Black Performance	3.0 - 24V 3.0 - 24V 3.0 - 24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8 A-8	93 93	E E	G G	19,899 19,899 23,350	220,900 220,900 126,700	0,800 0,800 0,750	A A A	\ \ \	183 183 189	1 1	7,1 7,1 7,0	8,1 8,1 7,6	2,96 2,96 3,06 3,06	E E	D D	-
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	Q8 Sportback RS e-tron GT RS e-tron GT	Performance Black	3.0 - 24V Elétrico Elétrico	Hibrido Elétrico Elétrico	A-8 A A	8 8	E E	G E	23,350 0,000 0,000	126,700 0,000 0,000	0,750 0,000 0,000	A A	1	0 0	1 1	7,0 29,3 29,3	29,1 29,1	0,69	A A	A A	:
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI AUDI	e-tron S Sportback e-tron Sportback e-tron Sportback e-tron	Performance Performance Black Performance	Elétrico Elétrico Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico Elétrico Elétrico	A A A	S S S	E E E	E E	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	A A A	\	0 0	1 1	23,6 22,7 22,7 23.0	22,8 22,8	0,87 0,89 0,89 0,88	A A A	A A A	
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI AUDI	e-tron e-tron Q5 TFSI e Q5 TFSI e	Performance Performance Black Performance Performance	Elétrico 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Elétrico Elétrico Plug-in Plug-in	A A A-7 A-7	S S S	E E E	E G	0,000 0,000 8,900 8,191	0,000 0,000 50,300 172,900	0,000 0,000 1,800 0,222	A A A	1	0 0 45 46	1 1	23,0 23,0 22,4 21,2	23,1	0,88 0,88 0,92 0,96	A A A	A A A	SIM SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI AUDI	Q5 TFSI e Q5 Sportback TFSI e Q5 Sportback TFSI e	Performance Performance Performance Performance	2.0 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Plug-in Plug-in Plug-in Plug-in	A-7 A-7 A-7 A-7	S S S	E E	G G	8,191 8,191 20,500 11,128	172,900 172,900 45,800 127,400	0,222 0,222 6,540 0,203	A A B	1	46 48 45 47	1 1	21,2 21,2 21,4 21,9	21,3	0,96 0,95 0,93	A A A	A A A	SIM SIM SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI AUDI	Q5 Sportback TFSI e Q7 RS Q8	Performance Black Performance	2.0 - 16V 2.0 - 24V 4.0 - 32V	Plug-in Plug-in Hibrido Hibrido	A-7 A-8 A-8	S S S	E E E	G G	11,128 11,128 30,600 43,700	127,400 127,400 156,000 173,000	0,203 0,203 1,700 2,040	A A B	\ \ \	47 194 226	1 1	21,9 21,9 8,7 5,5	21,5	0,93 0,93 3,14 3,66	A E E	A D	SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	AUDI BMW BMW	RS 5 Sportback Competition Plus 420i 330e	Cabrio	2.9 - 24 V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão Plug-in	A-8 A-8 A-8	S S	E E-H E-H	G G	18,700 10,900 30,100	135,800 53,500 41,100	1,800 0,350 0,600	A A A	\	176 121 47	1 1	6,8 9,9 21,7	9,6	2,86 1,96 0.88	E A A	D C	SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	320i 320i 320i	GP Flex Sport GP Flex M Scort Flex	2.0 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão Combustão	A-8 A-8 A-8	8 8	E-H E-H	F F	23,650 22,100 22,100	90,000 129,000 129,000	1,200 1,350 1,350	A A A	0	111 114 114	7,8 9, 7,5 9, 7.5 9	11,2	13,3	1,79 1,85 1,85	Å A	C C	-
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	BMW BMW BMW	530e IX3 DX xDrive 40		2.0 - 16V Elétrico Elétrico	Plug-in Elétrico Elétrico	A-8 A	S S	E-H E	G E	6,696 0,000 0,000	57,990 0,000 0,000	1,048 0,000 0,000	A A A	1	40	1 1	24,0 37,9 35,2	25,8 32,7	0,80 0,57 0,62	A A A	A A A	SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	IX xDrive 50 64 40 320i	GP Flex/ MY23	Elétrico Elétrico 2.0 - 16V	Elétrico Elétrico Combustão	A A 8-A	S S S	E E	E E	0,000 0,000 23,600	0,000 0,000 148,000	0,000 0,000 0,550	A A A	1	0 0 115	7,5 9,	36,4 35,9 10,7	30,2	0,61 0,57 1,86	A A	A A C	-
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	320i 320i 320i	Sport GP Rev/ MY23 Active Flex/ MY23 M Sport Flex/ MY23	2.0 - 16V 2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão Combustão	A-8 A-8 A-8	S S	E E E	F F	23,600 26,500 23,350	148,000 136,500 173,000	0,550 0,850 0,852	A A A	0	115 117 115	7,5 9, 7,2 9, 7,5 9,	10,4	13,1 13,2	1,86 1,90 1,86	A A A	c c	-
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	BMW Chevrolet Chevrolet	EQUINOX EQUINOX	M50 15T PRE 15T RS	1.5T -16V 1.5T -16V		A A-6 A-6	S S S	E E	E G	0,000 16,540 16,440	0,000 140,700 168,840	0,000 1,680 1,080	A A A	1	0 140 133	1 1	28,1 9,0 9,3	10,8 11,5	2,26 2,16	C C	C C	-
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Chevrolet Ford Ford	EQUINOX Territory Territory	15T LT SEL SEL Plus	1.5T -16V 1.5 - 16V 1.5 - 16V	Combustão Combustão Combustão	A-6 CVT	\$ \$ \$	E E	G G	16,440 96,900 36,300	168,840 590,700 590,700	1,080 2,250 2,250	B B	1	133 141 141	1 1	9,3 9,4 9,4	9,8	2,16 2,28 2,28	c c	c c	-
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Ford Great Wall Great Wall Great Wall	Territory HAVAL HS HEV HAVAL HS HEV HAVAL HS HEV	Titanium TOP TOP8 TOP9	1.5 - 16V 1.5-16V 1.5-16V 1.5-16V	Combustão Hibrido Hibrido Hibrido	A-2 A-2 A-2	S S S	E E E	G G	36,300 15,709 15,709 15,709	530,700 52,000 52,000 52,000	2,250 1,000 1,000 1,000	A A A	1	141 113 113 113	1 1	9,4 12,3 12,3	13,6 13,6	2,28 1,68 1,68 1,68	A A A	C B B	SIM SIM SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Great Wall Great Wall Great Wall	HAVAL H6 HEV HAVAL H6 HEV HAVAL H6 HEV	TOP10 TOP11 TOP12	1.5-16V 1.5-16V 1.5-16V	Hbrido Hbrido Hbrido	A-2 A-2 A-2	8 8	E E	G G	15,709 15,709 15,709	52,000 52,000 52,000	1,000 1,000 1,000	A A A	1	113 113 113	1 1	12,3 12,3 12,3	13,6 13,6	1,68 1,68	A A A	8 8 8	SIM SIM SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Great Wall Great Wall Great Wall	HAVAL H6 HEV HAVAL H6 HEV HAVAL H6 HEV	TOP1 TOP2 TOP13	1.5-16V 1.5-16V 1.5-16V	Hibrido Hibrido Hibrido	A-2 A-2 A-2	S S S	E E	G G	15,709 15,709 15,709	52,000 52,000 52,000	1,000 1,000 1,000	A A A	\ \ \	113 113 113	1 1	12,3 12,3 12,3	13,6	1,68 1,68 1,68	A A	8 8 8	SIM SIM SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Great Wall Great Wall Jaguar	HAVAL H6 PHEV HAVAL H6 GT I-PACE	TOP3 GT TOP1 E400 FIRSTED	1.5-16V 1.5-16V Elétrico	Plug-in Plug-in Elétrico	A-2 A-2 A-1	8 8	E E	G G E	14,800 31,103 0,000	381,100 381,100 0,000	0,800 3,800 0,000	8 8 A	\ \ \	62 64 0	1 1	25,0 24,7 29,2	18,2	0,93 0,95 0,72	A A A	A A A	SIM SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Jaguar Jaguar Jaguar	I-PACE I-PACE I-PACE	E400 SE E400 HSE	Elétrico Elétrico	Blétrico Blétrico	A-1 A-1 A-1	S S S	E E	E E	0,000	0,000	0,000 0,000 0,000	A A A	1	0	1 1	29,2 29,2 29,2	26,8 26,8	0,72 0,72 0,72	A A	A A A	-
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Lexus Lexus Lexus	NX350H NX350H NX350H ES300H	LUXURY DYNAMIC F-SPORT	2.5 - 16V 2.5 - 16V 2.5 - 16V 2.5 - 16V	Hibrido Hibrido Hibrido	CVT CVT	8 8	E E E	G G	13,013 13,013 13,013	59,113 59,113 59,113 57,900	0,475 0,475 0,475 0,600	A A A	1	92 92 92 84	1 1	15,3 15,3 15,3	12,9 12,9	1,50 1,50 1,50 1,36	A A A	8 8 8	SIM SIM SIM SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Lexus Mercedes-Benz Mercedes-Benz	ES300H CLA250 CLA250	- ADM	2.5-16V 2.5-16V 2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Combustão Combustão	CVT CVT DCT-7 DCT-7	S S	E E	6	18,400 18,400 17,000 17,000	57,900 57,900 166,000 166,000	0,600 0,600 0,800 0,800	A A A	\ \ \	84 124 124	1 1	15,8 15,8 2,5 2,5		1,36 2,01	A B B	8 C	SIM
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	CLA250 CLA250 CLA250 C200	STYLE PROG AVANT	2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5-16V	Combustão Combustão Hibrido	DCT-7 DCT-7 A-9	8	E E E	G	17,000 17,000 17,000 18,800	166,000 166,000 65,000	0,800 0,800 0,800	A A A	1	124 124 124 110	1 1	9,5 9,5 11,1	13,3	2,01 2,01 2,01 1,78	B B	c c	
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	C200 C300 EQC400 4M	AMG LINE AMG LINE	1.5-16V 2.0-16V Elétrico		A-9 A-9 A-1	8 8	E E	G G E	18,800 15,300	65,000 91,300 0,000	0,200	A A A	\	110 118 0	1 1	11,1 10,4 24,2	13,9 12,9	1,78 1,92 0,85	A A A	C C	:
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG CLASS 4MATIC AMG GLB35 4M AMG EQS 53 4M		2.0-16V 2.0-16V Elétrico	Combustão Combustão Blétrico	DCT-7 DCT-8 A-1	S S S	E E	G G E	16,300 16,100 0,000	114,000 128,900 0,000	2,300 1,300 0,000	A A A	\ \ \	138 152 0	16,9 17	9,1 8,4 0 24,4	11,1 10,0 24,6	2,23 2,45 0,83	C D	C D A	
Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG CLA 45S 4M GLB200 E300	PROGRESSIVE(L7) EXCLUSIVE	2.0-16V 1.3-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	DCT-8 DCT-7 A-9	8 8	E E	G G	34,800 12,300	94,500 113,400 262,100	1,800 1,690 1,100	A A A	1	152 123 136	1 1	7,9 10,0 8,9	12,4 12,0	1,99 2,20	B C	C C	:
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GLES3 4M GLS 450 4M AMG GLC43 AMG GLC43	Coupé	3.0-24V 3.0-24V 3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido Combustão Combustão	A-9 A-9 A-9	\$ \$ \$	E E E	G G	13,900 10,962 13,472 13,472	391,300 279,500 176,200 176,200	2,000 1,600 2,200 2,200	A A A	\	179 178 184 184	1 1	7,0 7,1 6,8 6.8	8,8	2,92 2,87 2,98 2,98	E E E	D D D	
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	PORSCHE PORSCHE PORSCHE	Macan Macan Macan	Coupé S GTS	3.0-24V 2.9-24V 2.9-24V 2.0-16V	Combustão Combustão Combustão Combustão	A-9 DCT-7 DCT-7	S S S	E E E	G G	13,472 3,770 3,200 31,200	176,200 84,800 73,200 252,700	2,200 1,510 1,415 0,306	A A A	1	184 182 184 176	1 1	6,8 7,0 6,8 7,4	8,4 8,4	2,98 2,96 3,00 2,85	E E E	D D D	
Extra Grande Extra Grande Extra Grande Extra Grande	PORSCHE PORSCHE TOYOTA TOYOTA	Macan Macan RAV4H RAV4H	T SXAWD CNT S AWD CNT	2.0-16V 2.0-16V 2.5 - 16V 2.5 - 16V		DCT-7 CVT	S S S	E E	G G		252,700 252,700 64,820 64,820		8 C C	1	176 178 82 82	1 1	7,4 7,4 17,1 17,1	8,3 14,5		E A A	D D B	SIM SIM
Extra Grande Extra Grande Minivan	TOYOTA VW CHEVROLET	CAMRY JETTA SPIN	HV GLI 350 TSI AT PREMIER	2.5-16V 2.0-16V 1.8L -8V	Hibrido Combustão Combustão	CVT DCT-7 A-6	8 8 8	E E	G G F	13,300 13,313 37,520	74,200 111,917 320,948	0,400 0,840 2,400	A A B	1	78 125 124	()	17,4 9,9 7 10,0	15,3 12,2 12,4	1,27 2,03 2,00	B C	C C	SIM -
Minivan Minivan Minivan	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	SPIN SPIN SPIN	AT ACT7 AT ACT7 AT PREMIER	1.8L -8V 1.8L -8V 1.8L -8V	Combustão Combustão Combustão	A-6 A-6 A-6	S S	E E	F F	37,520 33,769 33,769	320,948 303,555 303,555	2,400 2,130 2,130	8 8 8	0	124 125 125	6,9 8, 6,9 8, 6,9 8,	7 10,0 3 9,8 3 9,8	12,4 12,3 12,3	2,00 2,02 2,02	c c	c c	:
Minivan Minivan Minivan	CHEVROLET CHEVROLET KIA	SPIN SPIN CARNIVAL	AT LT7 AT LT7 EX	1.8L -8V 1.8L -8V 3.5 - 24V	Combustão Combustão Combustão	A-6 A-6 A-8	9 9	E E	F G	33,769 37,520 29,940	303,555 320,948 500,100	2,130 2,400 1,620	8 8 8	0	125 124 167	6,9 8, 6,9 8,	3 9,8 7 10,0 7,3	12,3 12,4 9,9	2,02 2,00 2,71	C C E	C C D	
Minivan Minivan Minivan	KIA KIA KIA	CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL	EX SX EX MY23	3.5 - 24V 3.5 - 24V 3.5 - 24V		A-8 A-8 A-8	8 8	E E	G	29,430	500,100 500,100 687,500	1,620 1,620 0,308	8 8	1	167 167 170	1 1	7,3 7,3 7,1	9,9	2,71 2,71 2,76	E E	D D	-
Minivan Minivan Utilitário Esportivo Compacto	KIA KIA BMW	CARNIVAL CARNIVAL X1	LX MY23 SX MY23 sDrive 18i GP	3.5 - 24V 3.5 - 24V 1.5 - 12V	Combustão Combustão Combustão	A-8 A-8 A-7	S S S	E E	G G	29,430 29,430 16,200	667,500 667,500 292,500	0,306 0,306 0,450	B B A	1	170 170 109	1 1	7,1 7,1 11,4		2,76 2,76 1,77	E E B	D D C	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	BMW BMW	X1 X1	sDrive 18i GP sDrive 20i X Line	1.5 - 12V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	S S	E E	G G	16,200	292,500 312,000	0,450	A	1	109 115	1 1	11,4	13,0	1,77 1,87	B C	c c	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	BMW	X1 X1	sDrive 20i X Line sDrive 20i M Sport	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	8	E	G	10,200	312,000 256,500	0,350	A	1	115	1 1	10,7	12,9	1,87	c c	c c	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY CADA CHERY	X1 TIGGO 3X TIGGO 3X	sDrive 20i M Sport PRO PLUS	2.0 - 16V 1.5 -16V 1.5 -16V	Combustão Combustão Combustão	A-7 CVT	S S	E E	G F	10,400 63,900 63,900	256,500 503,800 508,800	0,850 0,754 0,754	C C	0	116 118	7,3 8,		12,2	1,89 1,94 1,94	c c	c c	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY CADA CHERY CADA CHERY	TIGGO 3X TIGGO 3X	LIMITED T TA	1.5 -16V 1.5 -16V	Combustão Combustão	CVT	8	E E	F	63,900 63,900	508,800	0,754	c	0	118	7,3 8, 7,3 8,	10,6	12,2	1,94 1,94	c	c	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY CADA CHERY	TIGGO 3X	TX TA TXS TA	1.5 -16V 1.5 -16V	Combustão Combustão	CVT	8	E	F	63,900	508,800	0,754	c	0	118	7,3 8,	10,6	12,2	1,94	c	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY	TIGGO 3X	STA	1.5 -16V	Combustão	CVT	S	E	F	63,900	508,800	0,754	С	0	118		10,6		1,94	С	С	



Estatisticas por tipo de propristo

Estricos 60 Modelos
Piogri 47 Modelos
Piter 277 Modelos
Piez 273 Modelos
Dissel 199 Modelos

Maiores niveis de emissão de poluentes >

Maiores niveis de emissão de poluentes >

Maiores niveis de emissão de poluentes >

Maior consumo energético >

Eliqueta Nacional de Conservação de Programa de Controle de Polução do Ar por Véculos Automotores - PROCONE - Fase L7

Classificação quanto ao consumo energético >

Manore consumo energético >

Listancia de Conservação de Polucentes Automotores - PROCONE - Fase L7

Classificação quanto ao consumo energético >

Manore consumo energético >

Maior consumo energéti

conpet



Valora en Ingli modes en condições padas de hiberativos (NBR 7000 e ajustados para reasissamente selevar valor para contra comando a distração. O consum prendito país momenta poderá en existamente selevar valor para mais ou para menos, deprendido das condições de uso. Para saber por que, toda dos recolados.

151
Modelo:
40.00

						Tenemicala							fóssil não re	IOVANIA.	consulte: https://www.	ov.br/nn	etro/pt-br/as	suntos/aya	Nacao-da-c	onformidade/progr	ama-brasileiro-de	etiquetagem	
						Velocidades (nº)		Direção Assistida	Combustivel		Er	nissões no Esc	apamento				Quilometrag	em nor Litro					
					Tipo de Propulsão	Manual (M)	Ar Cond.	Hidráulica (H)			Polus	intes		Gás Efe	aito Estufa					Consumo	Classifi PB	ração E	Selo CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT)		Mecânica (M) Elétrica	Elétrico (E) Gasolina (G)]		Darker I.	Etanol	Gasolina ou	Е	tanol	Gasolina ou El	ou Diesel Mitrico	Energético (MJ/km)			de Eficiência Energética
					Hibrido Plug-in Elétrico	(MTA)	Sim	(E) Eletro- hidráulica	Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao	CO ₂	CO ₂		Ι	(km1 eq	urvatente)	(Comparação	Comparação	
					Elétrico	Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)	hidráulica (E-H)					ao Limite	főssil (g/km)	fóssil (g/km)	(km/l)	(kmf)	(km/l)	(km1)		Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY	TIGGO 3X	ST TA	1.5 -16V	Combustão	CVT	S	E	F	63,900	508,800	0,754	С	0	118	7,3	8,4	10,6	12,2	1,94	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY CADA CHERY	TIGGO 3X TIGGO 5X	STX TA PRO	1.5 -16V 1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	63,900 47,900	503,800 235,800	0,754 1,876	С	0	118	7,3 6,9	8,4	10,6	12,2	1,94 2,06	C D	c	-
Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY	TIGGO 5X	PLUS	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	47,900	235,800	1,876	8	0	127	6,9	8,1	9,9	11,5	2,06	D	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY CADA CHERY	TIGGO 5X	PLS 15T PRO 15T	1.5T -16V 1.5T -16V	Combustão	CVT	S S	E E	F	47,900 47,900	235,800 235,800	1,876	8	0	127	6,9	8,1	9,9	11,5	2,06	D D	c	-
Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY	TIGGO 5X	Т	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	47,900	235,800	1,876	В	0	127	6,9	8,1	9,9	11,5	2,06	D	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY CADA CHERY	TIGGO 5X	TXS H	1.5T -16V	Combustão Hibrido	CVT	S	E	F	47,900 59,500	235,800 163,900	1,876	8	0	127	6,9 8,7	8,1	9,9	11,5	2,06	D B	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY	TIGGO 5X	PRO HA	1.5T -16V	Hibrido	CVT	S	E	F	59,500	163,900	1,068	8	0	111	8,7	8,8	11,8	12,3	1,76	8	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CADA CHERY	TIGGO 5X	PRO H	1.5T -16V	Hibrido	CVT	S	E	F	59,500	163,900	1,068	8	0	111	8,7	8,8	11,8	12,3	1,76	8	С	•
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER TRACKER	12T A 12T A LTZ	1.2T - 12 V	Combustão Combustão	A-6	S	E	F	47,198 47,198	434,737 434,737	3,540 3,540	c	0	117	7,2	9,2	10,4	13,2	1,89	c	c	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	12T A PR	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	47,198	434,737	3,540	С	0	117	7,2	9,2	10,4	13,2	1,89	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER TRACKER	T A	1.0T - 12 V	Combustão Combustão	M-6 A-6	S	E	F	43,239 41,668	274,626 174,622	3,720	B B	0	97	8,8 7,7	10,5 9,5	12,7	14,9	1,58	A C	B C	SIM .
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	TALT	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	8	E	F	41,668	174,622	3,300	В	0	110	7,7	9,5	11,2	13,4	1,79	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A LTZ T A PR	1.0T - 12 V	Combustão	A-6 A-6	S	E	F	41,668 41,668	174,622 174,622	3,300	8	0	110	7,7	9,5 9,5	11,2	13,4	1,79	c	c	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	FEEL AT	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	31,000	559,000	3,100	В	0	113	7,7	8,9	11,2	12,7	1,84	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	FEEL P LIVE A	1.6 16V 1.6 16V	Combustão	A-6	S S	E	F	31,000 31,000	559,000 559,000	3,100	8	0	113 113	7,7	8,9	11,2	12,7	1,84	C C	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	SHNE	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	31,000	559,000	3,100	В	0	113	7,7	8,9	11,2	12,7	1,84	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS C4 CACTUS	XSE AT SHINE T	1.6 16V 1.6 16V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F	31,000 34,000	559,000 219,000	3,100 5,000	8	0	113	7,7 8,2	8,9 9,5	11,2	12,7	1,84	С	C B	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3 C3	FEEL 1.0	1.6 16V I	Combustão	M-5	s	E	F	34,635	259,700	2,040	8	0	98	9,3	10,0	12,9	13,4	1,73	A	8	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	cs	LIVE 1.0	1.0 6V	Combustão	M-5	S	E	F	34,635	259,700	2,040	В	0	98	9,3	10,0	12,9	14,1	1,57	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	cs cs	LIVE PK 1.0 FIRST ED 1.0	1.0 6V	Combustão Combustão	M-5	S	E	F	34,635 34,635	259,700 259,700	2,040	B B	0	98	9,3	10,0	12,9	14,1	1,57	A	B B	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	cs	FEEL PK AT	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	55,685	555,100	2,613	c	0	121	7,2	8,5	10,3	12,4	1,96	c	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	FIRST ED AT	1.6 16V	Combustão	A-6	8	E	F	55,685	555,100	2,613	C B	0	121	7,2	8,5	10,3	12,4	1,96	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3 ARGO	FEEL 1.6 TREKKING	1.6 16V 1.3-8V	Combustão Combustão	M-5	S	E	F	20,985 35,720	597,450 260,960	2,145 2,068	B A	0	115 97	7,8 9,1	9,0	10,9	12,8	1,84	C A	C B	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	FASTBACK	AUDACE TF200	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	s	E	F	47,530	180,950	5,706	В	0	102	8,4	10,2	11,9	14,6	1,65	В	В	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	FASTBACK FASTBACK	DRIVE TF200 IMPETUS TF200	1.0 12V T	Combustão Combustão	CVT-7	8	E	F	47,530 47,420	180,950 177,100	5,708 4,080	8	0	102	8,4	10,2	11,9	14,6	1,65	B B	8	
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	FASTBACK FASTBACK	TURBO 270	1.0 12V T	Combustão	CVT-7 A-6	8	E	F	47,420	177,100	4,663	в	0	109	7,9	9,7	11,3	13,9	1,74	B B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	IMPETUS TF200	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S	Е	F	33,860	446,600	7,098	В	0	102	8,5	10,2	12,0	14,6	1,64	В	В	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE PULSE	AUDACE TF200 DRIVE TF200	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S S	E	F	33,860 33,860	446,600 446,600	7,098 7,098	8	0	102	8,5 8,5	10,2	12,0	14,6	1,64	B B	B B	-
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	DRIVE AT	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	42,415	356,650	3,327	8	0	98	9,2	10,4	12,9	14,3	1,56	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	MT	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	45,920	311,500	3,654	В	0	98	9,1	10,1	12,6	14,7	1,57	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Comfort	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E E	F	20,190	145,145 145,145	2,769	A	0	110	8,2	8,9	12,0	12,2	1,78	c	c	
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Platinum	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	20,190	145,145	2,769	A	0	110	8,2	8,9	12,0	12,2	1,78	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Utimete	2.0-16V	Combustão	A-6	S	E	F	21,070	329,280	3,072	A	0	116	7,7	8,9	10,9	12,5	1,86	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA e-JS4	Action e-JS4	1.6-16V Elétrico	Combustão Elétrico	A-6	8	E	F E	35,080	491,855 0,000	3,348	B	0	126	7,1	8,1	10,1	11,5	2,03 0,47	D.	C A	-
Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	LIMITED TF	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	42,085	163,660	5,250	8	0	114	7,7	9,1	11,0	12,8	1,83	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	LONGITUDE TF	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	42,085	163,660	5,250	8	0	114	7,7	9,1	11,0	12,8	1,83	c	c	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE Kicks	SPORT TF SENSE	1.3 16V T 1.6-16V	Combustão	A-6 M-5	S S	E H	F	42,085 42,000	163,660 279,475	5,250 3,840	8	0	114	7,7	9,1	11,0	12,8	1,83	c	c	
Utilitário Esportivo Compacto	NISSAN	Kicks	SENSE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	Н	F	44,400	209,475	3,420	В	0	108	7,8	9,6	11,4	13,9	1,75	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	NISSAN	Kicks	EXCLUSI ACTIVE	1.6-16V 1.6-16V	Combustão Combustão	CVT	S	н	F	44,400 44,400	209,475	3,420	8	0	108	7,8	9,6 9,6	11,4	13,9	1,75	B B	c c	-
Utilitário Esportivo Compacto	NISSAN	Kicks	ADVANCE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	н	F	44,400	209,475	3,420	8	0	108	7,8	9,6	11,4	13,9	1,75	8	c	
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	GRF THP AT	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	45,000	172,000	5,000	8	0	112	7,8	9,1	11,2	12,9	1,81	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	GRIFFE EATS ALLURE EATS	1.6-16V 1.6-16V	Combustão Combustão	A-6	S	E	F	38,000	649,000 649,000	4,000	c	0	115	7,6	8,6	11,0	12,4	1,87	c	c c	-
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	ALLURE PK	1.6-16V	Combustão	A-6	s	E	F	38,000	649,000	4,000	С	0	115	7,6	8,6	11,0	12,4	1,87	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Zen	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	M-5	8	E-H E-H	F	65,080 65,080	402,850 402,850	5,371	c	0	84	10,8	11,0	15,3 15,3	15,7	1,36	A	8	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Outsider	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	65,080	402,850	5,371	c	0	84	10,8	11,0	15,3	15,7	1,36	A	8	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Intense Biton	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	65,080	402,850	5,371	С	0	84	10,8	11,0	15,3	15,7	1,36	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Sandero NIVUS	SZE COMFORTLINE 200TSI	1.6-16V 1.0-12V	Combustão Combustão	M-5 A - 6	S	E-H E	F	44,780 44,694	361,760 251,902	1,583 4,572	8	0	111	8,3	8,5	11,8	12,1	1,80	С	C B	
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	HIGHLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	44,694	251,902	4,572	8	0	102	8,3	10,1	12,1	14,2	1,66	В	В	-
Utilitário Esportivo Compacto 4x4 Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE RENEGADE	S (OPT 400)	1.3 16V T	Combustão Combustão	A-9	S	E	F	40,607	196,980 196,980	6,177 6,177	8	0	139	6,3	7,6 7,6	9,1 9,1	10,8	2,24	E	c	
4x4 Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Prestige	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	11,700	173,600	1,000	A	١	168	1	١,	7,3	9,5	2,73	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	AUDI	03	Performance	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S S	E E	G	11,700 9,878	173,600	1,000	A A	1	168 154	1	١	7,3 8,0	9,5	2,73 2,50	E	D D	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Q3	Prestige Performance	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	A-8 A-8	S	E	G	9,878	96,200 96,200	0,438	A	1	154	1	1	8,0	10,3	2,50 2,50	E E	D D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Performance Black	2.0 - 16V	Combustão	A-8	s	E	G	9,878	96,200	0,438	A	١	154	١	١	8,0	10,3	2,50	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback Q3 Sportback	Performance Performance	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	A-8 A-8	S S	E E	G	15,700 9,288	127,500 125,300	0,905	A	1	158 155	1	1	7,8 8,0	10,0	2,56 2,52	E	D D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback	Performance Black	2.0 - 16V	Combustão	A-8	8	E	G	9,288	125,300	0,337	A	1	155	- N	, v	8,0	10,1	2,52	E	D	
Utilitário Esportivo Grande	BYD	TAN	AWD GS 680EV	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0,000	0,000	0,000	A	١	0	1	1	27,7	23,3	0,79	A	A	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	CADA CHERY CADA CHERY	TIGGO 7 TIGGO 7 PRO	PRO H	1.6-16V 1.5T -16V	Combustão Hibrido	DCT-7	S	E	G F	22,000 61,700	317,500 532,700	3,275 1,206	С	0	126 116	8,5	8,6	9,9	11,7	2,05 1,82	C A	c	
Utilitário Esportivo Grande	CADA CHERY	TIGGO 7 PRO	НА	1.5T -16V	Hbrido	CVT	S	E	F	61,700	532,700	1,206	С	0	116	8,5	8,6	11,6	11,4	1,82	A	С	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	CADA CHERY CADA CHERY	TIGGO 8	PHEV TGDI	1.5T -16V 1.6 - 16V	Plug-in Combustão	A DCT-8	S	E	G	36,000 32,400	0,118 524,400	0,001 4,100	A B	١.	22 123	١ -	1	30,3	26,9	0,67 2,01	A B	A C	SIM
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	JEEP	TIGGO 8 COMMANDER	TGDI OVERLAND T270	1.6 - 16V 1.3 16V T	Combustão Combustão	DCT-8 A-6	8	E	G F	32,400	155,400	4,100 3,126	8	0	123	6,9	8,3	9,8	12,0	2,01	С	c c	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	LIMITED T270	1.3 16V T	Combustão	A-6	8	E	F	34,915	155,400	3,126	8	0	127	6,9	8,3	9,8	11,8	2,05	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LIMITED TF LONGITUDE TF	1.3 16V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F	60,560	190,260 190,260	5,013 5,013	8	0	121	7,1	8,6	10,4	12,1	1,96 1,96	B B	c c	
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SERIE S TF	1.3 16V T	Combustão	A-6	8	E	F	60,560	190,260	5,013	8	0	121	7,1	8,6	10,4	12,1	1,96	8	c	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SPORT TF	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	60,560	190,260	5,013	В	0	121	7,1	8,6	10,4	12,1	1,96	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	KIA KIA	SPORTAGE SPORTAGE	TMHEV EX TMHEV LX	1.6 - 16V	Hibrido Hibrido	DCT-7	S	E	G	20,810	158,200 158,200	0,680	A	1	114	1	1	11,5	12,1	1,84	A	c c	\vdash
Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV SX	1.6 - 16V	Hibrido	DCT-7	s	E	G	20,810	158,200	0,660	A	١	114	١	١	11,5	12,1	1,84	A	С	
Utilitário Esportivo Grande	KIA KIA	SPORTAGE	TMHEV GT TMHEV EXP	1.6 - 16V	Hibrido Hibrido	DCT-7	S	E	G	20,810	158,200 158,200	0,680	A	1	114	1	1	11,5	12,1	1,84	A	c	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	LAMBORGHINI	SPORTAGE	IMPEV EXP	1.6 - 16V 4.0-32V	Hibrido Combustão	DCT-7	S	E	G	3,367	158,200	1,068	A	1	248	1	1	11,5	6,9	4,03	A E	E	-
Utilitário Esportivo Grande	MASERATI	LEVANTE	MHEV	2,0L-16V	Hibrido	A-8	S	E	G	24,000	291,900	0,500	A	- 1	171	V	١.	7,2	9,4	2,77	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi Mitsubishi	Eclipse Cross Eclipse Cross	GLS HPE	1.5T-16V 1.5T-16V	Combustão Combustão	CVT	8	E E	G	16,700	140,200	0,820	A	١	121 121	1	1	10,4	12,2	1,96 1,96	B B	c	
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S	1.5T-16V	Combustão	CVT	8	E	G	16,700	140,200	0,820	A	1	121	١	1	10,4	12,2	1,96	8	c	
Utilitário Esportivo Grande	PEUGEOT	3008	GT LINE	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	E	G	41,000	214,000	1,000	8	١	126	١	1	9,9	11,9	2,04	c	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	PEUGEOT	3008	GRIFFE AT GT PACK A	1.6-16V T	Combustão Combustão	A-6	S	E	G	41,000 41,000	214,000	1,000	8	1	126	1	1	9,9	11,9	2,04	c	c c	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Captur	Zen	1.3 - 16V	Combustão	CVT	8	E-H	F	32,855	63,300	3,846	В	0	120	7,7	8,2	10,9	11,6	1,92	A	С	-



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética Veículos Automotores Leves

Modelos com classificação PBE para ENCE Comparação ente modelos participantes Atualização: 271/2/2022 34 Marcas 785 Modelos / Versões



conpet

Vaior de CO₃ de emissão.

Valores em firmî medidos em condições padrão de laboraticio (NBR 7024) e ajustados paras no escapamente referente acomatos de utilização. O consumo percedido pelo motorida poderá ao combatorida et organ valor para misso o para morsos, dependendo das condições de suos. Para sabor por que, tidadad no recoultar.

Contributo

151
Modelo
19 29

						Transmissão Velocidades (nº)		Direção Assistida	Combustivel		En	nissões no Esc	fóssil não re apamento	·	https://www.	gov.br/inm	Quilometrag	em por Litro	<u>aliacao da c</u>	onformidade/prog	rama-brasileiro-de	<u>e liquetagem</u>	0.11
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT)	Ar Cond.	Hidráulica (H) Mecânica	Elétrico (E)		Polue	rnes		Gás Efe	ito Estufa Gasolina				ou Diesel Mitrico	Consumo Energético (MJ/km)	Classif PE	cação E	Selo CONPET de Eficiência Energética
					Combustão Hibrido Plug-in	(MTA)	Sim	(M) Elétrica (E) Eletro-	Gasolina (G) Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	CO ₂ fóssil	Diesel CO ₂	Et	anol	ou E (km/l eq	uivalente)	(MJ/km)	Comparação Relativa	Comparação	Energetica
					Elétrico		Sim (S) Não (N)	Eletro- hidráulica (E-H)	F					főssil (g/km)	CO ₂ fóssil (g/km)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	(km/l)	Estrada (km1)		na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	Captur	Interse Iconic Turbo	1.3 - 16V 1.3 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S S	E-H	F	32,855 32,855	63,300 63,300	3,846 3,846	8	0	120	7,7	8,2 8,2	10,9	11,6	1,92	A	c	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	Duster Duster	Life Zen	1.6 - 16V 1.6 - 16V	Combustão Combustão	CVT	8	E-H	F	50,920 50,920	316,540 316,540	1,138	8	0	123 123	7,2	8,1	10,5 10,5	11,5	1,99	B B	c c	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	Duster Duster	Interse	1.6 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S S	E-H	F	50,920 50,920	316,540 316,540	1,138	8	0	123 123	7,2	8,1	10,5	11,5	1,99 1,99	B B	c	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	Duster Duster	Zen Iconic Turbo	1.6 - 16V 1.3 - 16V	Combustão	M-5 CVT	S S	E E-H	F	48,700 32,420	299,100 141,900	4,580 2,382	8	0	112	8,1	8,5 8,4	11,6	12,3	1,81	A	c	
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	COMFORTLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V	Combustão	A - 6	s	E	F	32,400	150,200	4,483	В	0	114	7,6	9,1	10,9	13,0	1,84	A A	c	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	VW	TAOS XC40	HIGHLINE 250TSI AUTOMÁTICO 6 ULTIMATE	1.4-16V Elétrico	Combustão Elétrico	A-8 A	8	E	E	32,400	150,200 0,000	4,483 0,000	B A	١	114	7,6	9,1	10,9	13,0	1,84 0,73	A	A	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40 XC40	6 PLUS 6 CORE	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S S	E	E	0,000	0,000	0,000	A	1	0	١.	\ \	27,9	27,9	0,73 0,73	A	A A	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	VOLVO BMW	XC40 X3	P6 RECHARGE M40i	Elétrico 3.0 - 24V	Elétrico Combustão	A A-8	S S	E E-H	E G	0,000 20,000	90,000	0,000	A	1	0	1	1	27,9 7,8	27,9 9,5	0,73 2,62	A C	A D	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	BMW	хз	xDrive 30e M40i	2.0 - 16V 3.0 - 24V	Plug-in Combustão	A-8	8	E-H	G	4,200	102,900	0,100	A	1	61	1	1	19,4	21,0	1,02	A C	A	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	BMW	X4 X4	xDrive 30i	2.0 - 16V	Combustão	A-8 A-8	S	E-H	G	19,850 9,350	48,500	1,500	A	Α	138	1	1	9,0	9,6	2,61 2,24	В	D C	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW BMW	X5 X6	xDrive45e xDrive 40i	4.4 - 32V 3.0 - 24V	Plug-in Combustão	A-8	S S	E-H	G	4,020 22,750	18,700 82,500	0,480 1,500	A	١.	31 163	١	1	19,4 7,8	20,7 9,2	1,03 2,64	A C	A D	SIM -
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	BMW JAGUAR	X6 E-PACE	M COMPETITION P250F	4,4 - 32V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-8 A-9	S	E-H E	G F	17,750 14,875	80,000 411,600	0,850	A	١ .	215 163	5,4	7,0	5,9 7,5	7,3	3,49 2,61	E C	E D	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JAGUAR JAGUAR	E-PACE E-PACE	P250F RDYNS P250F RDYNSE	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	A-9 A-9	8	E	F	14,875	411,600	1,920	A A	0	163	5,4	7,0	7,5	10,0	2,61	c	D D	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JAGUAR	E-PACE	P250F SE	2.0-16V	Combustão	A-9	s	E	F	14,875	411,600	1,920	A	0	163	5,4	7,0	7,5	10,0	2,61	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR JAGUAR	E-PACE E-PACE	P250F S P250F	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-9 A-9	8	E	F	14,875 14,875	411,600 411,600	1,920	A	0	163 163	5,4	7,0	7,5 7,5	10,0	2,61 2,61	c	D D	-
Utilitàrio Esportivo Grande 4x4 Utilitàrio Esportivo Grande	JAGUAR JAGUAR	E-PACE E-PACE	P250F RDYNS P250F RDYNSE	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-9 A-9	S S	E	F	14,875 14,875	411,600 411,600	1,920	A A	0	163 163	5,4 5,4	7,0	7,5 7,5	10,0	2,61 2,61	c c	D D	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JAGUAR	F-PACE F-PACE	P550 SVR P340	5.0-32V 3.0-24V	Combustão	A-8 A-8	S	E	G G	16,560	203,140	2,040	A	1	214	1	1	5,6	8,4	3,42	E C	E D	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JAGUAR	F-PACE	P340 RDYN S	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	G	19,000	202,400	0,000	A	1	170	1	1	7,2	9,4	2,76	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JAGUAR JAGUAR	F-PACE F-PACE	P340 RDYN SE P340 RDYNHSE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	8	E	G G	19,000	202,400	0,000	A	1	170	١	1	7,2	9,4	2,76 2,76	c c	D D	-
4x4 Utilitário Esportivo Grande	JAGUAR JAGUAR	F-PACE F-PACE	P340 SE PHEV	3.0-24V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S S	E	G G	19,000 14,600	202,400 50,000	0,000	A A	1	170	1	1	7,2 19,8	9,4 25,6	2,76 0,93	C A	D A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JAGUAR JAGUAR	F-PACE F-PACE	PHEV SE PHEV RDYN S	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S S	E	G	14,600	50,000	3,200	A	١	61 61	١	1	19,8	25,6 25,6	0,93	A	A A	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYN SE	2.0-16V	Hibrido	A-8	S	E	G	14,600	50,000	3,200	A	1	61	1	1	19,8	25,6	0,93	A	A	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR JAGUAR	F-PACE F-PACE	PHEV RDYNHSE P340	2.0-16V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S S	E	G G	14,600 31,800	50,000 277,200	3,200 1,020	A	1	61 163	١.	1	19,8 7,4	25,6 10,0	0,93 2,65	A C	A D	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JAGUAR JAGUAR	F-PACE F-PACE	P340 RDYN S P340 RDYN SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	G	31,800 31,800	277,200 277,200	1,020	A	1	163 163	1	1	7,4	10,0	2,65 2,65	c	D D	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JAGUAR JAGUAR	F-PACE F-PACE	P340 RDYNHSE P340 SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S S	E	G	31,800 31,800	277,200	1,020	A	1	163	١.	1	7,4	10,0	2,65 2,65	c c	D D	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LONGITUDE TD	2.0 T	Combustão	A-9	8	E	D	60,960	11,520	0,000	A	1	167	١.	1	10,7	13,8	2,25	В	С	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP JEEP	COMPASS	SPORT TD LIMITED TD	2.0 T	Combustão Combustão	A-9 A-9	S	E E	D D	60,960 60,200	11,520 11,800	0,000	A	1	167	1	1	10,7	13,8	2,25 2,27	B B	c	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LIMITED TD LONGITUDE TD	2.0 T	Combustão Combustão	A-9	S S	E	D D	60,200 60,960	11,800	0,000	A	١	168	١	1	10,5	13,9	2,27 2,25	B B	c	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	JEEP Mercerless-Renz	COMPASS GLC 220D	SPORT TD ENDR	2.0 T 2.0-16V	Combustão Combustão	A-9 A-9	S S	E	D D	60,960 21,600	11,520	0,000	A	١	167	١.	1	10,7	13,8	2,25 2,42	B B	C D	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	Mercedes-Benz	GLC 220D	OFRD	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	D	21,600	11,000	0,000	A	١	181	١	1	10,3	12,1	2,42	В	D	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	GLE400D GLE400D	Coupé	3.0-24V 3.0-24V	Combustão	A-9 A-9	S S	E	D D	24,900 19,100	52,500 43,200	0,000	A	1	182 204	1	1	9,0	12,8	2,43	B C	D D	
Utilitário Esportivo Grande	Mercedes-Benz MITSUBISHI	GLC300 4M Eclipse Cross	Coupil HPE-S S-AWC	2.0-16V 1.5T-16V	Combustão Combustão	A-9 CVT	S S	E	G	9,400 25,600	396,000 194,800	0,120	A	1	158 137	١ .	1	7,9 9,1	9,8	2,57 2,22	C A	D C	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Cayenne	CP PHE CP PHEV	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S S	E	G	10,800	126,000	0,720	A	1	69	١.	1	16,0	18,1	1,24 1,24	A	8	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	PORSCHE	Cayenne	CP TSP	4.0-32V	Plug-in	A-8	S	E	G	3,015	131,320	0,840	A	1	87	١.	· ·	14,9	16,0	1,38	A A	В	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Cayenne	CP TS PHE Turbo	4.0-32V 4.0-32V	Plug-in Combustão	A-8 A-8	8	E	G	3,015 44,838	131,320 154,400	1,795	A	1	87 225	1	1	14,9 5,5	16,0 7,2	1,38 3,65	A E	8 E	SIM -
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Cayenne	Coupe Turbo GT Coupe	4.0-32V 4.0-32V	Combustão Combustão	A-8	S S	E	G G	44,836 2,700	154,400	1,795	A A	١ .	225 218	١.	1	5,5	7,2	3,65 3,54	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO VOLVO	XC40 XC40	RECHARGE PE 8 CORE	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A	8	E	E	0,000	0,000	0,000	A	1	0	١.	1	29,3 29,3	25,0 25,0	0,74	A A	A A	
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC40	8 PLUS	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0,000	0,000	0,000	A	١	0	٨	١	29,3	25,0	0,74	A	A	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40 XC40	8 ULTIMATE P8 RECHARGE	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S S	E	E	0,000	0,000	0,000	A	1	0	1	1	29,3 29,3	25,0 25,0	0,74 0,74	A	A A	
4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC60	T8 MOMENTUM T8 POLESTAR	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S S	E	G G	3,776 3,776	48,600 48,600	0,420	A	1	29	١.	1	26,7 26,7	24,3 24,3	0,77 0,77	A A	A A	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO VOLVO	XC60	T8 INSCRIPT T8 R-DESIGN	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	8	E	G	3,776	48,600 48,600	0,420	A	1	29 29	1	1	26,7	24,3 24,3	0,77	A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC60 XC60	INSC EXPRES TS ULT DARK	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in	A-8 A-8	8	E	G	3,776	48,600	0,420	A	١	29	1	1	26,7	24,3	0,77	A	A	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC60	T8 ULTIMATE	2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8	S	E	G G	3,776	48,600 48,600	0,420	A	1	29	١	1	26,7	24,3 24,3	0,77 0,77	A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 PLUS T8 CORE	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S S	E	G	3,776	48,600 48,600	0,420	A	1	29 29	١ .	1	26,7 26,7	24,3 24,3	0,77 0,77	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO VOLVO	C40 C40	8 ULTIMATE 8 PLUS	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S S	E	E	0,000	0,000	0,000	A	1	0	١	1	26,3 26,3	27,6 27,6	0,76 0,76	A	A A	-
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	C40	8 CORE	Elétrico	Blétrico	A	S	E	E	0,000	0,000	0,000	A A	١	0	١	١	26,3	27,6	0,76	A	A A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	C40 XC90	P8 RECHARGE INSC EXPRES	Elétrico 2.0-16V	Elétrico Plug-in	A A-8	8	E	G G	7,100	0,000 68,500	0,000	A	1	38	١ .	1	26,3 23,5	27,8	0,76	A	A	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC90	T8 EXCELLEN T8 INSCRIPT	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	8	E	G G	7,100 7,100	68,500 68,500	0,100	A	1	36 36	1	1	23,5 23,5	21,2	0,90	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO VOLVO	XC90 XC90	T8 MOMENTUM T8 POLESTAR	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S S	E E	G G	7,100 7,100	68,500 68,500	0,100	A	1	36 36	١ .	1	23,5 23,5	21,2	0,90	A	A A	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC90	T8 R-DESIGN	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	7,100	68,500	0,100	A	١	38	١	١	23,5	21,2	0,90	A	A	SIM
4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 ULT DARK T8 ULTIMATE	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S S	E	G G	7,100 7,100	68,500 68,500	0,100	A	1	38 38	١ .	1	23,5 23,5	21,2	0,90	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 PLUS T8 CORE	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	8-A 8-A	S S	E	G	7,100 7,100	68,500 68,500	0,100	A	1	36	1	1	23,5 23,5	21,2	0,90	A A	A A	SIM
Fora de Estrada Compacto Fora de Estrada Compacto	JEEP	WRANGLER RENEGADE	SAHARA TRAILHAWK TF	2.0-16V 1.3 16V T	Combustão Combustão	A-8 A-9	S S	E-H E	G F	21,820 40,607	172,340 196,980	0,480 6,177	A B	١ .	163 139	6,3	7,6	8,0 9,1	8,9 10,8	2,64 2,24	C A	D C	
Fora de Estrada Compacto	JEEP JEEP	RENEGADE WRANGLER	TRAILHAWK TF SAHARA	1.3 16V T	Combustão	A-9	S	E	F	40,607	196,980 172,340	6,177	В	0	139	6,3	7,6	9,1	10,8	2,24	A C	c	-
Fora de Estrada Compacto Fora de Estrada Compacto	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4YOU ALLGRIP	1.5-16V	Combustão Combustão	A-8 A-4	8	E-H E	G G	21,820 18,300	121,300	0,480 2,200	A	1	163 125	1	1	10,6	8,9 10,8	2,64 2,04	A	С	-
Fora de Estrada Compacto Fora de Estrada Compacto	SUZUKI	JIMNY SIERRA JIMNY SIERRA	4STYLE ALLGRIP 4YOU ALLGRIP	1.5-16V 1.5-16V	Combustão Combustão	A-4 M-5	8	E	G G	18,300 22,000	121,300 127,800	2,200 2,300	A A	1	125 118	1	1	10,6	10,8	2,04 1,92	A A	c c	
Fora de Estrada Compacto Fora de Estrada Grande	SUZUKI CHEVROLET	JIMNY SIERRA TRAILBLAZER	4ALL ALLGRIP LT D4A	1.5-16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	M-5 A-6	8	E E	G D	22,000 251,551	127,800 40,957	2,300 0,000	A B	1	118 224	1	1	10,9	11,9	1,92 3,03	A D	C D	
Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER	PRE D4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	8	E	D	251,551	40,957	0,000	8	١	224	N.	١	8,2	10,3	3,03	D	D	
Fora de Estrada Grande	FORD	Bronco Sport	Wildtrak	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	28,600	407,200	1,210	В	١.	145	- V	, i	8,6	10,5	2,36	В	С	-



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética Veículos Automotores Leves

Estatisticos por tipo de propulsão

Estiguis so de Polumitas originas aos limites vigentes do Polumitas por lipido de Propulsão de Polumitas por lipido de Propulsão de Polumitas de Referencia Autonomoraes - PROCONTE - Pasa LT Classificação quanto ao consumo energético Pilipido de Manores niveis de emissão de polumitas ao consumo energético Pilipido de Manores niveis de emissão de polumitas ao consumo energético Pilipido de Manores niveis de emissão de polumitas ao consumo energético Pilipido de Manores niveis de emissão de polumitas ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumitas ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumitas ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumitas ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumitas ao consumo energético Pilipido quanto ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumitas ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de Manores en vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de vivei de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de vivei de emissão de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de vivei de emissão de emissão de polumita ao consumo energético Pilipido de vivei de emissão de emissão de polumita ao con



conpet

Valore en lest models en roccidos padas de laborativo (NER TUDO e ajustados para en ascipantes televere en ascipantes televere un considera de la composición de altrodo. O comunión prendicir palo momenta pode autra para maio para menos, dependicido des condições de uso. Para saber por que, todas de recolado.

ж	-	4	
10	Ú.	a.	

						Transmissão		Direção	Ourst we had			nissões no Esc	fóssil não re	inovaves.	onsulte:	ov brinn	etro/pt-br/as	suntos/ava	Nacao-da-c	onformidade/prog	rama-brasiloiro-de	-etquetagem	
						(nº)	Ar	Assistida	Compuserver	-	Polus		apamento	Oto State	to Estufa		Quilometrag	em por Litro	•		Classit	icação	Selo CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A)	Cond.	(H) Mecânica	Elétrico (E)					Front	Gasolina		tanol		ou Diesel	Consumo Energético (MJ/km)	PE	ΙE	de Eficiência Energética
					Combustão Hibrido Plug-in	Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Sim	(M) Elétrica (E)	Gasolina (G) Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	co	СНО	Redução Relativa	ctanos	Diesel CO ₂		T	(km/l eq	létrico µivalente)	(MJ/km)	Comparação		Liniyeoca
					Elétrico	(MTA) Continua (CVT)	(S) Não (N)	Eletro- hidráulica (E-H)		(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO ₂ fósail (g/km)	fóssil (g/km)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)		Relativa na Categoria	Absoluta Geral	
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMMANDER	OVERLAND TD380	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	83,500	16,100	ND	A	Λ	176	١	١	10,3	12,9	2,37	В	С	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	JEEP JEEP	COMMANDER WRANGLER	LIMITED TD380 UNLIMITED RUBICON	2.0 T 2.0-16V	Combustão Combustão	Q-A 8-A	S S	E-H	D G	83,500 21,380	16,100 222,040	ND 0,480	A B	Λ.	176	1	١	10,3 7,5	12,9	2,37	B C	C D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	JEEP JEEP	WRANGLER COMPASS	UNLIMITED SAHARA TRAILHAWK TD	2.0-16V 2.0 T	Combustão Combustão	A-8 A-9	8	E-H E	G D	28,960 63,700	162,400	0,486	A	A.	165	١	١	7,9	8,8 13,5	2,67 2,31	C B	D C	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S	2.0-16V	Hibrido	A-9	8	E	D	17,520	24,240	ND OAN	A	1	160	1	١	12,3	12,1	2,31	A	С	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S 7L D200 SE	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	S S	E	D D	17,520	24,240	ND ND	A	Λ.	160	1	1	12,3	12,1	2,17	A	c	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE RD	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	D	17,520	24,240	ND	A	Λ	160	1	١	12,3	12,1	2,17	A	С	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT	D200 SE RD7L D200 SE 7L	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	S S	E	D D	17,520	24,240	ND ND	A	Λ.	160	1	1	12,3	12,1	2,17	A A	С	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR VELAR	P340 P340 SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	G	20,160	381,570 381,570	0,002	A A	1	168	1	1	7,3 7,3	9,7	2,72	c c	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 SE RDYN	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	G	20,160	381,570	0,002	A	Λ	168	١	١	7,3	9,7	2,72	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR EVOQUE	P340 HSE RDYN P250FF HSERD	3.0-24V 2.0-16V	Hibrido Combustão	8-A 9-A	S S	E	G F	20,160 12,120	381,570 380,500	3,240	A	0	168	5,4	7,1	7,3 8,2	9,7	2,72	В	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF S P250FF SE	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	A-9 A-9	S	E	F	12,120	380,500	3,240	A	0	151	5,4 5,4	7,1	8,2 8,2	10,4	2,49	B B	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF S	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	12,840	338,210	3,900	A	0	181	4,9	6,2	7,0	8,6	2,49 2,90	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF 8 7L P250FF SE	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-9	S	E	F	12,840	338,210 338,210	3,900	A	0	181	4,9	6,2	7,0	8,6	2,90 2,90	c	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE 7L	2.0-16V	Combustão	A-9	8	E	F	12,840	338,210	3,900	A	0	181	4,9	6,2	7,0	8,6	2,90	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT	P250FF SE RD P250FF SERD7	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-9 A-9	S	E	F	12,840	338,210 338,210	3,900	A	0	181	4,9	6,2	7,0	8,6	2,90 2,90	c c	D D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D900 HSERD D900 LE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	21,633 21,633	61,267 61,267	ND ND	A	1	171	1	١	11,4	11,6	2,32	B B	c	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SERD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	21,633	61,267	ND	A	Λ.	171	1	١	11,4	11,6	2,32	В	С	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SRD D300 SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	D D	21,633 21,633	61,267 61,267	ND ND	A	Λ	171	1	١	11,4	11,6	2,32	B B	c c	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	S	3.0-24V	Hibrido	A-8	s	E	D	25,026	84,566	ND	A	1	167	١.	١	11,6	11,9	2,27	В	c	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90 DEFENDER 90	SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	8	E	D D	25,026 25,026	84,566 84,566	ND ND	A	1	167 167	1	١	11,6	11,9	2,27	B B	С	•
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90 DEFENDER 90	HSE SE XD	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8	S S	E	D D	25,026 25,026	84,566 84,566	ND ND	A A	1	167	1	١	11,6	11,9	2,27	B B	c	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	HSE XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	25,028	84,568	ND	Α	A.	167	1	١	11,6	11,9	2,27	В	С	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	n.	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S S	E	D D	29,396 29,396	78,158 78,158	ND ND	A	Λ.	189	1	1	9,9	11,4	2,56 2,56	c	D D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	SE SE 7L	3.0-24V 3.0-24V	Hbrido Hbrido	A-8 A-8	S	E	D D	29,396 29,396	78,158 78,158	ND ND	A A	Λ.	189	١	1	9,9 9,9	11,4	2,56 2,56	c c	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	s	E	D	29,396	78,158	ND ND	A	A.	189	١.	1	9,9	11,4	2,56	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	SE XD 7L HSE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	8-A A-8	S	E	D D	29,396 29,396	78,158 78,158	ND ND	A	A.	189	1	١ ١	2,9	11,4	2,56 2,56	c	D D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	HSE 7L HSE XD	3.0-24V 3.0-24V	Hbrido	8-A A-8	S	E	D D	29,396 29,396	78,158 78,158	ND ND	A	A	189	١.	١.	9,9 9,9	11,4	2,56 2,56	c c	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	HSE XD 7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8	8	E	D	29,396	78,158 78,158	ND ND	A	Λ.	189	1	1	2,9	11,4	2,56	c	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	X X 7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8	S	E	D D	29,396 29,396	78,158 78,158	ND ND	A	A.	189	١	١	9,9	11,4	2,56 2,56	c	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S	2.0-16V	Hibrido	A-9	8	E	D	25,271	31,489	ND	A	A.	170	١	- V	10,7	12,9	2,30	В	С	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT	D200 S 7L D200 SE	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	8	E	D D	25,271 25,271	31,489	ND ND	A	1	170	1	1	10,7	12,9	2,30 2,30	B B	c c	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE RD D200 SE RD7L	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	8	E	D D	25,271 25,271	31,489 31,489	ND DA	A	1	170	1	1	10,7	12,9	2,30 2,30	B B	c	- :
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE 7L	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	D	25,271	31,489	ND	A	Λ	170	1	١	10,7	12,9	2,30	В	С	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 D350 AB	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	D D	33,000 33,000	58,200 58,200	ND ND	A A	A.	194	1	١	9,5 9,5	11,3	2,63 2,63	c c	D D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER	D350 HSE D350 LE	3.0-24V 3.0-24V	Hbrido Hbrido	A-8 A-8	8	E	D D	33,000 33,000	58,200 58,200	ND ND	A	Λ.	194	١	١	9,5 9,5	11,3	2,63 2,63	c c	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 SE	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	33,000	58,200	ND	A	A.	194	1	١	9,5	11,3	2,63	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER SPORT	0350 SV 3.0 TD HSE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	8-A A-8	S S	E	D D	33,000 21,720	58,200 50,280	ND ND	A	A.	194	1	١ .	9,5 9,7	11,3	2,63 2,58	c c	D D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	3.0 TD HSED 3.0 TD SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	8-A 8-A	S	E E	D D	21,720	50,280 50,280	ND DA	A A	Λ.	190	1	1	9,7	11,6	2,58 2,58	c c	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 HSERD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	25,440	43,080	ND	A	A	193	1	1	9,5	11,4	2,62	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 LE D300 SERD	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	8-A 8-A	8	E	D D	25,440 25,440	43,080 43,080	ND ND	A	Λ.	193	1	١	9,5 9,5	11,4	2,62	c c	D D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SRD D300 SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	25,440 25,440	43,080 43,080	ND DA	A	A	193	1	1	9,5	11,4	2,62	c	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	44,700	214,400	0,200	А	Λ.	202	1	١	9,5 6,5	8,3	2,62 3,13	D	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 AB P530 HSE	4.4-32V 4.4-32V	Combustão Combustão	A-8	S S	E	G	44,700 44,700	214,400 214,400	0,200	A A	Λ	202	1	١ .	6,5 6,5	8,3	3,13 3,13	D D	D D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 LE P530 SE	4.4-32V 4.4-32V	Combustão Combustão	A-8 A-8	8	E	G	44,700 44,700	214,400	0,200	A	1	202	١.	١	6,5	8,3	3,13	D D	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 SV	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	44,700	214,400	0,200	A	Λ.	202	1	1	6,5	8,3	3,13 3,13	D	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR VELAR	P340 P340 SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S S	E	G	13,200	375,300 375,300	0,000	A	A.	159 159	١.	١.	7,8	9,9	2,59 2,59	c c	D D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR VELAR	P340 SE RDYN P340 HSE RDYN	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	8	E	G G	13,200	375,300 375,300	0,000	A	٨	159	١.	١	7,8	9,9	2,59 2,59	c c	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	D	17,520	24,240	ND	A	1	160	1	1	12,3	12,1	2,17	A	С	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT	D200 S 7L D200 SE	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	S	E	D D	17,520 17,520	24,240 24,240	ND ND	A A	Λ.	160	١.	١ .	12,3	12,1	2,17	A A	c c	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE RD	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	S	E	D D	17,520 17,520	24,240	ND ND	A	١.	160	1	١	12,3	12,1	2,17	A	С	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE 7L	2.0-16V	Hibrido	A-9	S S	E	D	17,520	24,240 24,240	ND	A	Λ.	160	1	١	12,3	12,1	2,17	A A	c	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR VELAR	P340 P340 SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8	S S	E	G	20,160	381,570 381,570	0,002	A A	1	168	1	1	7,3	9,7	2,72 2,72	c c	D D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR VELAR	P340 SE RDYN P340 HSE RDYN	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	G	20,160	381,570 381,570	0,002	A	١.	168	١	1	7,3	9,7	2,72	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340	3.0-24V	Hibrido Hibrido	8-A A-8	S	E	G	20,160 13,200	381,570 375,300	0,002	A	A.	168	1	1	7,3	9,7	2,72 2,59	c	D D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR VELAR	P340 SE P340 SE RDYN	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S S	E	G	13,200 13,200	375,300 375,300	0,000	A A	1	159	1	١	7,8	9,9	2,59 2,59	c c	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 HSE RDYN	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	G	13,200	375,300	0,000	А	A.	159	1	١	7,8	9,9	2,59	С	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR VELAR	PHEV SE PHEV SE RDYN	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	8	E	G	11,094	56,208 56,208	0,307	A A	1	53 53	1	١	19,6 19,6	20,0	1,04	A A	A A	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR DEFENDER 130	PHEV HSE RDYN HSE	2.0-16V 3.0-24V	Plug-in Hibrido	A-8 A-8	S	E	G D	11,094 26,616	56,208 65,800	0,307 ND	A	1	53 192	1	١	19,6	20,0	1,04 2,60	A C	A	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	HSE XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	26,616	65,800	ND	A	A.	192	V	١	9,8	11,1	2,60	c	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130 DEFENDER 130	LE 8	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S S	E	D D	26,616 26,616	65,800 65,800	ND ND	A	1	192	1	١	9,8	11,1	2,60 2,60	c c	D D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130 DEFENDER 130	S XD SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	D D	26,616 26,616	65,800 65,800	ND ND	A	1	192	1	1	9,8	11,1	2,60	c c	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	SE XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	8	E	D	26,616	65,800	ND	A	Λ.	192	1	١.	9,8	11,1	2,60	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER MITSUBISHI	DEFENDER 130 Pajero Sport	X HPE	3.0-24V 2.4-16V	Hibrido Combustão	A-8 A-8	S	E H	D D	26,616 210,000	65,800 15,200	ND ND	A B	1	192 205	1	١	9,8	11,1	2,60 2,75	c c	D D	



Estatisticas por tipo de propuisão

Estques Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de Energia - ENCE

Rédistiva à Macional de Conservação de



Valor de CO₂ de emissão viboras em la militar medidos em condições padrão de laboratório (NBR 7024) e ajustados para no excepamento referente ao combusto de argumento referente ao combusto de argumento de argume

						Tononicolo							ao combustível fóssil não re	novável.	onsulte:	pov.br/inm	etro/pt-br/as	suntos/ava	Nacao-da-c	onformidade/progr	ama-brasileiro-de-	etiquetagem	19,2%
						Velocidades (nº)		Direção Assistida	Combustivel		B	nissões no Esc	apamento				Quilometrage	em por Litro					
					Tipo de	Manual (M)	Ar Cond.	Hidráulica (H)			Polui	entes		Gás Efei	to Estufa			,			Classific PBI	ação E	Selo CONPET de Eficiência Energética
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão Combustão	Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT)		Mecânica (M) Elétrica	Elétrico (E) Gasolina (G)				Duturi.	Etanol	Gasolina ou	E	anol	ou Ele	ou Diesel étrico	Consumo Energético (MJ/km)			Eficiência Energética
					Hibrido Plug-in		Sim	(E)	Gasolina (G) Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa	CO2	Diesel CO ₂				zivalente)	(Comparação Relativa	Comparação	
					Elétrico	(MTA) Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)	(E) Eletro- hidráulica (E-H)		((()	ao Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)		Retativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Fora de Estrada Grande	MITSUBISHI	Pajero Sport	HPE-S	2.4-16V	Combustão	A-8	8	н	D	210,000	15,200	ND	В	١	205	١	١	8,9	11,4	2,75	C	D	
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	SRX	2.8-16V	Combustão	A-6	S	н	D	189,254	15,819	ND	В	1	191	1	1	9,8	11,2	2,59	С	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4	DIAMOND	2.8-16V 2.8-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	н	D D	189,254 189,254	15,819 15,819	ND ND	8	1	191	1	1	9,8	11,2	2,59 2,59	c	D D	
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	GRS	2.8-16V	Combustão	A-6	S	н	D	172,675	16,907	ND	В	- A	194	1	١.	9,7	11,0	2,63	С	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8 A-8	8	E	D D	29,396 29,396	78,158 78,158	ND ND	A	Λ.	189	1	1	9,9 9,9	11,4	2,56 2,56	C C	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE SE	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29,396	78,158	ND ND	A	1	189	١	1	9,9	11,4	2,56	c	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE 7L	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29,396	78,158	ND	Α	Λ	189	- A	1	9,9	11,4	2,56	С	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	SE XD SE XD 7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	8-A A-8	S	E	D D	29,396 29,396	78,158 78,158	ND ND	A	Λ.	189	١	1	2.9	11,4	2,56 2,56	c	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE	3.0-24V	Hibrido	A-8	s	Е	D	29,396	78,158	ND	A	Λ	189	١	1	9,9	11,4	2,56	С	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	HSE 7L HSE XD	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S S	E	D D	29,396 29,396	78,158 78,158	ND ND	A	Λ.	189	1	1	9,9 9,9	11,4	2,56 2.56	c	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE XD 7L	3.0-24V	Hibrido	A-8	8	E	D	29,396	78,158	ND	A	Λ.	189	١.	١.	9,9	11,4	2,56	С	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	X X7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	D D	29,396 29,396	78,158 78,158	ND ND	A	1	189	١	1	9,9 9,9	11,4	2,56 2,56	c	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	LE75TH	3.0-24V	Hbrido	A-8	8	E	D	29,396	78,158	ND DA	A	1	189	1	1	9,9	11,4	2,56	c	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	P530 S	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	42,370	220,150	0,120	Α	Λ	202	- A	1	6,3	8,7	3,12	D	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT	P530 SE P530 AB	4.4-32V 4.4-32V	Combustão Combustão	8-A 8-A	S S	E	G	42,370 42,370	220,150 220,150	0,120	A	1	202	1	1	6,3	8,7	3,12 3,12	D D	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	P530 LE	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	42,370	220,150	0,120	A	- A	202	١	1	6,3	8,7	3,12	D	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	P530 SD P530 SED	4.4-32V 4.4-32V	Combustão	A-8 A-8	S S	E	G	42,370 42,370	220,150 220,150	0,120	A	1	202	1	1	6,3	8,7	3,12 3,12	D D	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	P530 HSED	4.4-32V	Combustão	A-8	8	E	G	42,370	220,150	0,120	A	A.	202	١	1	6,3	8,7	3,12	D	D	
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT FIAT	STRADA STRADA	FREEDOM CD FREEDOM CS	1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E E	F	52,810 52,475	423,150 337,050	5,280 4,508	8 8	0	101 97	8,9 9,1	9,9 10,1	12,4	14,0 14,6	1,62 1,57	A A	B B	SIM
Picape Compacta Picape Compacta Risana Compacta	FIAT FIAT FIAT	STRADA STRADA STRADA	RANCH AT VOLCANO AT	1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão	CVT-7 CVT-7	8	E	F	42,695 42,695	387,030 387,030	3,870	B B	0	102	8,8	9,9	12,4	13,9	1,63 1,63	A A A	8 8 8	SIM SIM SIM
Picape Compacta Picape Compacta Picape Compacta	FIAT FIAT	STRADA STRADA STRADA	VOLCANO CD ENDURANCE CD ENDURANCE CS	1.3-8V 1.4-8V 1.4-8V	Combustão Combustão Combustão	M-5 M-5 M-5	S S	E H	F	52,810 38,500 38,500	423,150 377,650 377,650	5,280 2,082 2,082	A A	0	107 107	8,9 8,4 8,4	9,9 9,2 9,2	12,4 11,9 11,9	14,0 13,3 13,3	1,62 1,72 1,72	A A	8 8 8	SIM SIM SIM
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT	STRADA STRADA	RANCH AT VOLCANO AT (MY23)	1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão	CVT-7	S	E E	F	36,900 36,900	221,200 221,200	1,914	A	0	104 104	8,8	9,8 9,8	12,5 12,5	13,3 13,3	1,64 1,64	Â	B B	SIM
Picape Compacta Picape Compacta	Renault Renault	OROCH OROCH	Intense Iconic	1.3 - 16V 1.3 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S S	E-H	F	33,700 33,700	106,100 106,100	3,457 3,457	B B	0	125 125	7,4	7,8 7,8	10,5 10,5	11,0	2,01	E E	C C	
Picape Compacta Picape Compacta	Renault	OROCH SAVEIRO	Outsider Turbo TRENDLINE SC	1.3 - 16V 1.6-16V	Combustão Combustão	CVT M · 5	S	E-H	F	33,700 34,800	106,100 152,320	3,457 2,804	B B	0	125	7,4 8,1	7,8 9,0	10,5	11,0 12,8	2,01 1,77	E B	c c	
Picape Compacta Picape Compacta Picape Compacta	vw vw vw	SAVEIRO SAVEIRO SAVEIRO	ROBUST SC CROSS CD ROBUST CD	1.6-16V 1.6-16V 1.6-16V	Combustão Combustão	M - 5 M - 5 M - 5	S S	H H	F	34,800 37,950 37,950	152,320 171,780 171,780	2,804 2,685 2,685	8 8	0	110 113 113	8,1 7,9 7,9	9,0 8,8 8,8	11,7 11,4 11,4	12,8 12,5 12,5	1,77 1,82 1,82	B B	0 0	
Picape Picape Picape	CHEVROLET CHEVROLET	\$10 \$10	HC DD4A LT DD4A	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	D	296,622 275,008	26,854 26,542	0,000	8	1	219	\	/	8,4 8,6	10,4	2,96 2,86	D C	D D	
Picape Picape	CHEVROLET	S10 S10	LTZ DD4A LS DD4	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	A-6 M-6	S	E	D D	275,008 284,410	28,542 70,465	0,000	8	1	211	\	1	8,6 9,3	10,9	2,86	c	D D	:
Picape Picape	CHEVROLET	S10 S10	LT DD4 LS DS4	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	93	E E	D D	284,410 261,345	70,465 58,698	0,000	8	\ \	202 202	\	1	9,3 9,4	10,8 10,6	2,73 2,73 2,73	C C	D D	- :
Picape Picape	CHEVROLET	S10 S10	LS DS4C 271	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	M-6 A-6	S	E E	D D	261,345 283,389	58,698 27,899	0,000	8	A.	202 224	\	1	9,4 8,3	10,6	2,73 3,01	C D	D D	
Picape Picape Picape	FIAT FIAT FIAT	TORO TORO TORO	ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO (OPT 31S) VOLCANO TURBO	1.3 16V T 1.3 16V T 1.3 16V T	Combustão Combustão Combustão	A-6 A-6 A-6	S	E E	F	47,345 45,600 48,030	199,850 198,700 204,470	4,335 3,792 4,360	8 8 8	0	130 133 132	6,8 6,6 6,6	8,2 7,9 8.0	9,7 9,5 9,5	11,6 11,2	2,08 2,15 2,13	A A	C	
Picape Picape	FIAT	TORO TORO	FREEDOM TURBO ENDURANCE AT9 4X4	1.3 16V T	Combustão Combustão	A-6 A-9	S	E	F	48,030 96,300	204,470	4,350	B	0	132	6,6	8,0	9,5	11,2	2,13 2,13 2,27	Ā Ā	C C	
Picape Picape	FIAT FIAT	TORO TORO	RANCH AT9 4X4 VOLCANO AT9 4X4	2.0 T	Combustão Combustão	A-9 A-9	93	E	D D	113,200 113,200	11,200 11,200	0,000	A A	1	175 175	1	1	10,4 10,4	12,7 12,7	2,37 2,37	A A	c c	
Picape Picape	FIAT	TORO	ULTRA AT9 4X4 FREEDOM AT9 4X4	2.0 T	Combustão Combustão	A-9 A-9	S	E	D D	88,940 88,940	11,900	0,000	A A B	1	179	1	1	10,1	12,6 12,6	2,42 2,42 2,26	B B	D D	÷
Picape Picape Picape	FORD FORD	Maverick Maverick Ranger 4x4 CS / CD	XLT Lariat FX4 XL	2.0 GTDi 2.0 GTDi 2.2 - 16V	Combustão Combustão	A-8 A-8 M-6	8	E E	G	26,100 26,100 115,500	366,600 366,600 96,500	1,310 1,310 ND	B	1	139 139 187	1	1	8,8 8,8 10,4	11,1 11,1 10,7	2,26 2,55	A A B	C D	
Picape Picape	FORD FORD	Ranger 4x2 Ranger 4x2	XLS XLS Black	2.2 - 16V 2.2 - 16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	D D	159,000 159,000	32,700 32,700	ND ND	8	1	199	1	1	9,5 9,5	10,7	2,71 2,71	C C	D D	- :
Picape Picape	FORD FORD	Ranger 4x4 Ranger 4x4	XLS XL	2.2 - 16V 3.2 - 20V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	D D	237,900 73,800	39,900 104,900	ND ND	B A	\ \ \	208 222	1	,	9,1 8,6	10,2 9,6	2,82 3,02	C D	D D	
Picape Picape Picape	FORD FORD	Ranger 4x4 Ranger 4x4 Ranger 4x4	XLS XLT FX4	3.2 - 20V 3.2 - 20V 3.2 - 20V	Combustão Combustão Combustão	A-6 A-6 A-6	8	E	D D	73,800 73,800 73,800	104,900 104,900 104,900	ND ND ND	A A	\ \ \	222 222 222	1	1	8,6 8,6 8,6	9,6 9,6 9,6	3,02 3,02 3,02	D D	D D	-
Picape Picape	FORD FORD	Ranger 4x4 Ranger 4x4	STORM LTD	3.2 - 20V 3.2 - 20V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	D D	73,800	104,900	ND ND	A A	ì	222	1	1	8,6	9,6	3,02 3,02	D D	D D	
Picape Picape	Jac JEEP	IEV 330P GLADIATOR	iEV330P RUBICON	Elátrico 3.6-24V	Elétrico Combustão	A A-8	93	E-H	E G	0,000 22,160	0,000 208,880	0,000	A A	1	0 200	1	1	29,2 6,5	25,1 7,4	0,75 3,24	A E	A D	- :
Picape Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Outdoor L200 Triton Outdoor L200 Triton	GLX GLS	2.4-16V 2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão Combustão	M-6 A-5 M-6	8	H H	D D	212,600 188,900 212,600	20,850 12,100 20,850	ND ND ND	8	1	177 195 177	1	1	10,5 9,8 10,5	12,5 11,1 12,5	2,36 2,61 2,36	A B A	D C	- :
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton L200 Triton	GL GLS SAVANA	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	A-5 A-5	8	H	D D	188,900 188,900	12,100	ND ND	8 8	1	195	1	1	9,8	11,1	2,61 2,61	B B	D D	
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Sport L200 Triton Sport	GLS GLX	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H	D D	214,200 214,200	18,400 18,400	ND ND	8	1	188 188	1	1	10,3	11,1	2,52 2,52	B B	D D	- :
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Sport L200 Triton Sport	GL GLS	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	M-6 A-6	S	H	D D	214,200 212,800	18,400 16,200	ND ND	B B	\ \ \	188 211	1	,	10,3 9,2	11,1	2,52 2,82	B C	D D	
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Sport L200 Triton Sport	HPE-S	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	8	H	D D	212,800 212,800	16,200	ND ND	8	1	211	\	1	9,2	10,2	2,82 2,82	C C	D D	- :
Picape Picape Picape	NISSAN NISSAN NISSAN	Frontier Frontier Frontier	ATK PRO4X	2.3-16V 2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão Combustão	M-6 A-7 A-7	S S	H H	D D	101,400 116,400 116,400	80,400 25,520 25,520	ND ND ND	A A	ì	203 203	1	1	9,5 9,1 9,1	10,9 11,0	2,68 2,74 2,74	c	D D	
Picape Picape	NISSAN NISSAN	Frontier Frontier	SE PLT	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	S	H H	D D	116,400 120,000	25,520 25,520	ND ND	Â A	A A	203 203	\	1	9,1 9,1	11,0 11,0	2,74 2,74 2,74	c c	D D	-
Picape Picape	NISSAN TOYOTA	Frontier HILUX DIESEL 4X4	XE SRX	2.3-16V 2.8-16V	Combustão Combustão	A-7 A-6	S	H	D D	120,000 180,577	25,520 17,841	ND ND	A A	1	203 187	1	1	9,1	11,0	2,74 2,54	C B	D D	
Picape Picape Picape	TOYOTA TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 HILUX DIESEL 4X4 HILUX DIESEL 4X4	SRV SR 9C	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6 M-6	S	H H	D D	180,577 180,577 240,294	17,841 17,841 39,523	ND ND ND	A A B	1	187 187 182	1	1	10,1 10,1 10,4	11,3 11,3 11,6	2,54 2,54	8 8 8	D D	
Picape Picape Picape	TOYOTA TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 HILUX DIESEL 4X4	OC POWER PACK	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	8	H H	D D	240,294 240,294 239,548	39,523 39,523 32,252	ND ND	B B	ì	182 182 181	1	1	10,4	11,6 11,6	2,46 2,46 2,46	8 8 8	D D	
Picape Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AMAROK	Conquest V6 EXTREME CD	2.8-16V 3.0-24V	Combustão Combustão	A-6 A - 8	S	H	D D	180,577 266,400	17,841 44,000	ND ND	8 8	\	187 216	\	\	10,1 9,0	11,3 9,7	2,54 2,92	B D	D D	
Picape Picape	vw vw	AMAROK AMAROK	V6 COMFORTLINE CD V6 HIGHLINE CD	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	H	D D	266,400 266,400	44,000 44,000	ND ND	8 8	1	216 216	\	1	9,0 9,0	9,7	2,92 2,92 3,80	D D	D D	
Picape Picape Picape	RAM RAM RAM	1500 1500 CLASSIC	REBEL HEMI CC LARAMIE	5.7-16V 5.7-16V 5.7-16V	Combustão Combustão	A-8 A-8 A-8	S	E-H E-H	G	27,330 30,210 47,020	410,200 290,780 408,800	2,400 3,000 1,320	A A B	1	234 235 244	\	1	5,4 5,4 5,2	6,8 6,8 6,4	3,81	E	E E	
Picape Picape Comercial	RAM RAM CITROEN	CLASSIC CLASSIC JUMPY	RT CARGO	5.7-16V 5.7-16V 1.5 T	Combustão Combustão Combustão	A-8 A-8 M-6	S	E E E-H	G G	47,020 47,020 22,000	408,800 408,800 35,000	1,320 1,320 ND	B B A	ì	244 244 161	\	1	5,2 5,2 12,4	6,4 11,9	3,96 3,96 2,17	E E	E C	
Comercial Comercial	CITROEN	JUMPY JUMPER	VITRE CARGOL2	15 T 22 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S S	E-H H	D D	22,000 22,000 10,000	35,000 35,000 14,000	ND ND	A A	, i	161 200	\ \	1	12,4 12,4 10,0	11,9 11,9 9,9	2,17 2,17 2,70	A B	C D	
Comercial Comercial	CITROEN	JUMPER JUMPER	CARGOPK FURG PK	22 T 22 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	8	H	D D	10,000	14,000 14,000	ND ND	A A	\ \	200 200	\	1	10,0	9,9	2,70 2,70	B B	D D	- :
Comercial Comercial	CITROEN	E-JUMPY FIORINO	CARGO ENDURANCE	Elétrico 1.4-8V	Elétrico Combustão	A-1 M-5	8	E-H H	E F	0,000 40,545	0,000 317,450	ND 1,917	A A	0	110	8,1	8,4	34,4 11,7	24,6 12,4	0,70 1,81	A A	C C	
Comercial Comercial	FIAT FIAT	FIORINO SCUDO SCUDO	WORKING CARGO TD MULTI TD	1.4-8V 1.5 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S S	E-H E-H	F D	40,545 23,751 23,751	317,450 35,931 35,931	1,917 0,000 0,000	A A	0	110 161	8,1	8,4	11,7 12,4 12.4	12,4 11,9 11.9	1,81 2,17	A A	C C	
Comercial Comercial	FIAT FORD	E-SCUDO Transit	CARGO 350 F	2.0 - 16V	Elétrico Combustão	M-6 A-1 M-6	S	E-H E	E D	23,751 0,000 84,500	0,000 92,000	ND ND	A A	ì	0 205	1	1	12,4 34,4 10,0		2,17 0,70 2,79	A A C	A D	
Comercial Comercial	FORD HYUNDAI	Transit HR	360 FL HDB	2.0 - 16V 2.5 - 16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E H	D D	84,500 ND	92,000 49,200	ND ND	A A	\ \ \	205 224	\	1	10,0 9,0	9,2 8,8	2,79 2,79 3,03	C C	D D	
Comercial Comercial	KIA Mercedes-Benz	BONGO K2500 315CDI STREET	HD SC Furgão	2.5 - 16V 2.0-16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H	D D	263,460 18,800	35,520 106,500	ND ND	B	1	198 183	1	1	10,4	10,1	2,62 2,45	B B	D D	
Comercial Comercial	Mercedes-Benz PEUGEOT PEUGEOT	315CDI STREET EXPERT EXPERT	Cheesi CARGO WTRE	2.0-16V 1.5 T 1.5 T	Combustão Combustão	M-6 M-6 M-6	S	H E-H E-H	D D	18,800 22,000 22,000	106,500 35,000 35,000	ND ND ND	A A A	1	183 161 161	\	1	10,3 12,4 12,4	11,8 11,9 11,9	2,45 2,17 2,17	B A A	C C	
Comercial Comercial Comercial	PEUGEOT PEUGEOT PEUGEOT	BOXER BOXER	CARGO L2 CARGO PK	15T 22T 22T	Combustão Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H H	D D	22,000 10,000 10,000	35,000 14,000 14,000	ND ND	A A	ì	161 200 200	1	1	12,4 10,0 10,0	9,9 9,9	2,17 2,70 2,70	B B	D D	
Comercial Comercial	PEUGEOT PEUGEOT	BOXER E-EXPERT	FURGAOPK CARGO	22 T Elétrico	Combustão Elétrico	M-6 A-1	S S	H E-H	D E	10,000	14,000	ND ND	A A	, i	200	\ \	1	10,0	9,9 24,6	2,70 0,70	B A	D A	
Comercial Comercial	PEUGEOT PEUGEOT	PARTNER RAPID PARTNER RAPID	BUSINS BUSIPK	1.4-8V 1.4-8V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	H	F	40,545	317,450 317,450	1,917	B B	0	110 110	8,1	8,4 8,4	11,7	12,4 12,4	1,81	A A	c c	
Comercial Comercial	Renault Renault	Master Bus Master Chassis Cabine	Minibus Turbo Chassis Cabine Turbo Furgão Pró Turbo	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	8	E-H E-H	D D	106,600 107,800	23,400 24,600	ND ND	A A A	\ \ \	214 202	\	1	9,5 10,3	9,1 9,3 9,8	2,89	C C	D D	
Comercial Comercial	Renault Renault	Master Furgão Pró Kangoo E-KWID	Furgão Pró Turbo MAX ZEP CARGO	2.3-16V Elétrico Elétrico	Combustão Elétrico Elétrico	M-6 A	S S	E-H E-H	E E	96,200 0,000 0,000	26,800 0,000	0,000 0,000	A A	\ \ \	0	1	1	10,1 34,5 52,7		2,70 0,67 0,44	A A	A A	
Comercial Esportivo	Renault BMW	Master Furgão M2	Furgão Turbo Coupe	2.3 - 16V 3.0 - 24V	Combustão Combustão	M-5 A-8	8	H E	D G	109,600 13,559	30,100 77,000	ND 0,450	A A	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	200 168	ì	1	10,1 7,5	9,8	2,70 2,72	B C	D D	
Esportivo	BMW BMW	M2 M3	Coupe Track Competition	3.0 - 24V 3.0 - 24V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E-H	G	13,559 15,750	77,000 72,500	0,450	A A	1	168 170	1	1	7,5 7,3	9,2	2,72 2,76	C C	D D	
Esportivo Esportivo	CHEVROLET CHEVROLET FERRARI	CAMARO CAMARO ROMA	288 CONV 288	6.2L - 16V 6.2L - 16V 3.9-32V	Combustão Combustão	A-10 A-10 DCT-8	S S	E E	G	44,012 42,677 19,400	562,023 424,141 93,100	0,960 0,960 1,800	8 8 A	1	195 191 186	1	1	6,1 6,2 6,9	9,0 9,4 8,3	3,15 3,09 3,00	D D	D D	
Esportivo Esportivo	FERRARI FERRARI	PORTOFINO F8	M SPIDER	3.9-32V 3.9-32V 3.9-32V	Combustão Combustão	DCT-8 DCT-7	S	E E	G	19,400 16,700 39,600	93,100 196,700 186,200	0,200 0,200	A	ì	186 188 224	\	1	6,9 6,7 5,6	8,3 8,4 7,0	3,04 3,68	D E	D E	:
Esportivo Esportivo	FERRARI FERRARI	F8 296	TRIBUTO GTB	3.9-32V 3.0-24V	Combustão Plug-in	DCT-7 DCT-8	S 7}	E E	G		186,200	0,200	Â A	\ \ \	224	\ \	1	5,6	7,0	3.68	E B	E C	



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE



Nota Verde: Classificação quanto as Entissões de Poluentes relativos aos limites vigentes do Programa de Centrole da Polução do Ar por Véculos Automotores - PROCONVE - Fasa LT Classificação quanto ao consumo energético Menor consumo energético Me







Vair de CO, de enteile Proposition de laboration (NIBR 7000) e ajectados partes de laboration (NIBR 7000) e ajectados para rea escapement inferente accombante de organica enteile como de la distanção. O consum perceitos parte miterata posterá accombante de organica para mais ou para memos, dependende das condições de uso. Para saber por que, testada de seculdo.

151
Modelos
19,2%

	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão Combustão Hibrido	Transmissão Velocidades (nº) Manual (M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automática Dupla	Ar Cond.	Direção Assistida Hidráulica (H)	Combustivel	Emissões no Escapamento						Quilometragem por Litro							
														Gás Efeit	Gás Efeito Estufa					Consumo	Classificação PBE		Selo CONPET de
Categoria								Mecânica (M) Elétrica (E)	Elétrico (E) Gasolina (G) Flex (F)	G)	co	СНО	Redução Relativa	Etanol	Gasolina Etanol ou Diesel		Etanol		a ou Diesel Nétrico guivalente)	Energético (MJ/km)			Eficiência Energética
					Plug-in Elétrico	(MTA) Continua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Eletro- hidráulica (E-H)	Diesel (D)	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO ₂ fósail (g/km)	CO ₂ fóssil (g/km)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km1)		Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Esportivo	FORD	Mustang	Mach 1	5.0 - 32V	Combustão	A-10	8	E	G	34,200	745,300	1,430	В	- 1	197	- 1	\	6,1	8,8	3,19	D	D	-
Esportivo Esportivo	JAGUAR JAGUAR	F-TYPE F-TYPE	300RD CP 300RD CB	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E	G	8,340 8,340	187,880 187,880	0,780	A A	1	173	- 1	1	7,5	9,7	2,68 2.68	C	D D	- :
Esportivo	LAMBORGHINI	HURACAN	EVO CP	5.2-40V	Combustão	DCT-7	8	E	6	4,800	509,600	2,102	В	- V	244	ì	1	5,1	6,8	3.96	E	E	
Esportivo	LAMBORGHINI	HURACAN	EVO SP	5.2-40V	Combustão	DCT-7	S	E	G	4,800	509,600	2,102	В	- 1	244	- 1	١	5,1	6,8	3,96	Ε	E	-
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO S	3.7-24V	Combustão	DCT-8	8	E	G	22,100	167,600	0,815	A	1	218		1	5,7	7,5	3,54	E	E	- :
Esportivo	PORSCHE	911 911	TURBO S CA TURBO	3.7-24V 3.7-24V	Combustão Combustão	DCT-8	S	E	G	22,100	167,600	0,815	A A	1	218	-	1	5,7 6.1	7,5	3,54 3,29	D	E	- : -
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO CAB	3.7-24V	Combustão	DCT-8	8	E	G	24,800	128,700	0,972	Â	- 1	203	1	1	6,1	7,9	3,29	D	E	
Esportivo	PORSCHE	911	GT3	4.0-24V	Combustão	DCT-7	8	E	G	ND	220,400	1,255	A	- 1	215	- 1	1	5,9	7,2	3,48	D	E	
Esportivo	PORSCHE	911	GTSTOURING	4.0-24V	Combustão	DCT-7	8	E	G	ND	220,400	1,255	A	- 1	215	1	1	5,9	7,2	3,48	D	E	
Esportivo Esportivo	PORSCHE PORSCHE	911 911	Carrera S Carrera SC	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	DCT-8	8	E	G	2,830	89,000	0,990	A A	1	173	1	1	7,3	8,9	2,81	C	D D	-
Esportivo	PORSCHE	911	Carrera 4GTS	3.0-24V	Combustão	DCT-8	8	E	G	2,500	61,000	1,045	A	ì	184	1	1	6,8	8,6	2,98	D	D	- :
Esportivo	PORSCHE	911	Carrera GTS	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	2,500	61,000	1,045	A	- 1	184	1	1	6,8	8,6	2,98	D	D	-
Esportivo	PORSCHE	911	Carrera GTS CA	3.0-24V	Combustão	DCT-8	8	E	G	2,600	71,100	0,895	A	1	181	- 1	1	6,9	8,7	2,94	D	D	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	911	Carrera 4GTS C Targa 4GTS	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	DCT-8	8	E	G	2,600	71,100	0,895	A	1	181	1	1	6,9	8,7	2,94 2,94	D D	D D	-
Esportivo	PORSCHE	911	Targa 4015	3.0-24V	Combustão	DCT-8	8	E	G	2,600	71,100	0.895	A	1	181	1	1	6.9	8.7	2,94	D	D	-
Esportivo	PORSCHE	911	Carrera	3.0-24V	Combustão	DCT-8	8	E	G	25,620	95,600	2,688	A	- 1	171	- 1	١.	7,0	9,9	2,77	С	D	
Esportivo	PORSCHE	911	Carrera C	3.0-24V	Combustão	DCT-8	8	E	G	25,620	95,600	2,688	A	- 1	171	- 1	- 1	7,0	9,9	2,77	С	D	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	911 Boyster	Carrera T GTS4.0	3.0-24V 4.0-24V	Combustão	DCT-8	8	E	G	25,620 18,123	95,600	2,688 1.098	A	1	171	1	١.	7,0	9,9	2,77	c	D	-
									-				=	-		,	,	_					
Esportivo	PORSCHE	Cayman	GTS 4.0	4.0-24V 4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	18,123	66,500 34,900	1,098	A	1	175	1	1	7,1	8,9	2,84 3.01	C D	D D	
			Spyder				_	-					$\overline{}$	١.		,	-						
Esportivo	PORSCHE	Cayman	GT4	4.0-24V 2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27,333 5.050	34,900 167,000	1,266	A	,	186	1	1	6,8 7,9	10.0	3,01 2.55	D C	D D	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	т	2.0-16V	Combustão	DCT-7	8	E	G	5,050	167,000	1,555	A	1	157	1	1	7,9	10,0	2,55	c	D	
Esportivo	PORSCHE	Canman		2.0-16V	Combustão	DCT-7	8	Е	G	5.050	167.000	1.565	A	Α.	157	١.	١	7.9	10.0	2.55	С	D	
Esportivo	PORSCHE	Cayman	Т	2.0-16V	Combustão	DCT-7	8	E	G	5,050	167,000	1,555	A	1	157	1	1	7,9	10,0	2,55	c	D	
Esportivo	PORSCHE	Cayman	GT4 RS	4.0-24V	Combustão	DCT-7	8	E	G	26,100	107,500	1,298	A	Λ	224	1	١	5,6	7,1	3,62	E	E	
Esportivo	PORSCHE	Panamera	4SEHS	2.9-24V	Plug-in	A-8	8	E	G	4,082	66,080	0,900	A	Λ	61	1	١.	18,3	18,7	1,12	A	A	SIM
Esportivo	PORSCHE	Panamera	4SEHY	2.9-24V	Plug-in	A-8	8	E	G	4,082	66,080	0,900	A	Α	61	- 1	١.	18,3	18,7	1,12	A	A	SIM
Esportivo	PORSCHE	Panamera (MY22)	TSEHY	4.0-32V	Plug-in	DCT-8	8	E	G	2,943	80,100	1,440	A	Α	81	- 1	١	15,8	16,6	1,30	A	В	SIM
Esportivo	PORSCHE	Panamera (MY22)	4EHST	2.9-24V	Plug-in	DCT-8	8	E	G	5,400	74,100	1,150	Α	Α	63	١		17,9	18,5	1,14	A	A	SIM
Esportivo	PORSCHE	Panamera (MY22)	4EHYB	2.9-24V	Plug-in	DCT-8	8	E	G	5,400	74,100	1,150	A	Α	63	1	١	17,9	18,5	1,14	A	A	SIM
Esportivo	PORSCHE	Taycan	48	Elétrico	Elétrico		8	E	E	0,000	0,000	0,000	A	A	0	- 1	Λ.	23,0	22,7	0,89	A	A	
Esportivo	PORSCHE	Taycan	Turbo	Elétrico	Elétrico	-	8	E	E	0,000	0,000	0,000	A	Λ	0	- 1	Λ.	24,6	23,8	0,84	A	A	
Esportivo	PORSCHE	Taycan	Turbo S	Elétrico	Elétrico		8	E	E	0,000	0,000	0,000	A	Α	0	- 1	١.	23,5	22,9	0,87	A	A	
Esportivo	PORSCHE	Taycan	-	Elétrico	Elétrico	-	8	E	Е	0,000	0,000	0,000	A	Λ	0	1	١	22,4	23,5	0,89	A	A	
Esportivo	PORSCHE	Taycan	4CT	Elétrico	Elétrico	-	8	E	E	0,000	0,000	0,000	A	Α	0	- 1	١	23,0	22,1	0,90	A	A	
Esportivo	PORSCHE	Taycan	4GTS	Elétrico	Elétrico		8	E	Е	0,000	0,000	0,000	A	1	0	1	١.	26,4	24,9	0,79	A	A	4