

PROGRAMA BRASILEIRODE ETIQUETAGEM

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM VEICULAR - PBEV



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

Tabela de Eficiência Energética Veículos Automotores Leves

Tabela Ano 2023 Modelos com classificação PBE para uso da ENCE Comparação entre modelos participantes Atualização: 21/11/2023

35 Marcas 975 Modelos/Versões

Total de modelos por tipo de propulsão étricos (VE) 106 Modelos Elétricos (VE) Plug-in (VEHP) 76 Modelos Híbridos 135 Modelos Flex 367 Modelos Gasolina 313 Modelos 175 Modelos

Nota Verde: Classificação quanto às Emissões de Poluentes relativas aos limites vigentes do Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores - PROCONVE - Fase L7

Menores níveis de emissão de poluentes▶ Maiores níveis de emissão de poluentes >

Valor de CO₂ da emissão no escapamento referente ao combustível de origem fóssil não renovável.

Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Relativa à Absoluta Geral Classificação quanto ao consumo energético Menor consumo energético 🕨 Maior consumo energético

Valores em km/l medidos em condições padrão de laboratório (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais comuns de utilização. O consumo percebido pelo motorista poderá variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso. Para saber por que, consulte:

194 Modelos

Selo CONPET

																	https://www	w.gov.br/ini	metro/pt-br/	assuntos/a	valiacao-da-d	conformidad	e/programa-brasi	leiro-de-etiqueta	agem_		19,90%
						Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível		E	Emissões n	o Escapam	ento													Selo
					Tipo	Manual (M)	Conu.	Hidraulica	Elétrico Puro		Poluer	ntes		Gás	Efeito Est	tufa		•	Quilometra	gem por L	itro			Autonomia no modo	Classi	ficação	CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	de Propulsão	Automática (A)	Sim (S)	(H) Mecânica	(E)		I]	Reducão	Etanol	Gasolina ou	VEHP	Eta	nol		olina ou		trico ı VEHP	Consumo Energético	Elétrico (km)	PBE	2023	Eficiência
						Automática Dupla Embreagem (DCT)	Não	(M) Elétrica (E)	Gasolina (G)	NMOG+NOx		СНО	Relativa		Diesel					sel		uivalente)	(MJ/km)	Norma			Energética
						Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	(N)	Eletro- hidráulica	Flex (F) Diesel (D)	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO ₂ fóssil	CO ₂ fóssil	CO2e fóssil		Estrada	Cidade	Estrada	Cidade	Estrada		SAE J1634	Comparação Relativa na	Comparação Absoluta	
								(E-H)						(g/km)	(g/km)	(g/km)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l e)	(km/l e)			Categoria	Geral	
Sub Compacto Sub Compacto	CAOA CHERY FIAT	ICAR EQ1 500E	TEC ICON	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A A-1	S	E	E	\	1	1	A A	1	1	,	1	1	1	\	48,8 47,3	36,8 40,4	0,48 0,46	197 227	A A	A A	-
Sub Compacto	FIAT	MOBI	EASY	1.0-8V	Combustão	M-5	N	M	F	38	263	3	A	0	88	1	9,8	11,0	14,2	15,5	1	\	1.44	\	В	В	
Sub Compacto	FIAT	MOBI	TREKKING	1.0-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	40	257	2	Α	0	93	- 1	9,6	10,4	13,5	15,0	١	١	1,50	١	С	В	
Sub Compacto	FIAT	MOBI	LIKE	1.0-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	40	257	2	Α	0	93	١	9,6	10,4	13,5	15,0	١	١	1,50	١	С	В	
Sub Compacto Sub Compacto	JAC	e-JS1 e-JS1	e-JS1	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	A	١	\	١	1	١	\	1	40,9	30,3	0,57	161	A	A A	-
Sub Compacto	Renault	E-KWID	e-JS1 EXT INTENS	Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	,	\	1	1	1	\	1	40,9 52,7	30,3 39,6	0,57 0.44	161 185	A	A	-
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE 1.0 (CY23)	1.0-6V	Combustão	M-5	S	F	F	41	503	2	B	0	95	_ ·	9,3	10,3	13,4	14,6	1 1	1	1,53	\	A	В	SIM
Compacto	FIAT	ARGO	1.0 (CY23)	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	41	503	2	В	0	95	,	9,3	10,3	13,4	14,6	'	1	1,53	1	A	В	SIM
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE AT (MY23)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	s	E	F	52	287	2	В	0	97	١.	8,9	10,6	12,8	14,6	1	1	1,57	١	В	В	-
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	35	228	3	Α	0	95	1	9,1	10,5	13,1	15,0	١	١	1,54	١	В	В	
Compacto	FIAT	ARGO	1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	47	363	2	В	0	95	- 1	9,4	10,2	13,3	14,7	1	١	1,53	١	Α	В	SIM
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	47	363	2	В	0	95	1	9,4	10,2	13,3	14,7	1	\	1,53	١	A	B R	SIM
Compacto	Hyundai Hyundai	HB20 HB20	Sense Comfort	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E	F	23	284 284	2	A	0	95 95	1	9,6 9.6	10,4	13,3	14,6 14.6	1	\	1,52 1,52	1	A A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Limited	1.0-12V	Combustão	M-5	S	F	F	23	284	2	A	0	95	1	9,6	10,4	13.3	14.6	<u> </u>	<u>'</u>	1,52	,	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum	1.0-12V	Combustão	M-5	s	E	F	23	284	2	A	0	95	1	9,6	10,4	13,3	14,6	1	1	1.52	١	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Comfort	1.0-12V T	Combustão	M-6	s	E	F	26	88	2	Α	0	95	- 1	9,4	10,6	13,4	14,6	١	١	1,52	١	Α	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	28	142	4	Α	0	106	١	8,3	9,9	11,7	13,9	١	١	1,70	١	С	В	-
Compacto	Hyundai	HB20	Sense	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	28	142	4	Α	0	106	١	8,3	9,9	11,7	13,9	١	١	1,70	١	С	В	-
Compacto	Hyundai Hyundai	HB20 HB20	Platinum Smart Sense Platinum Plus	1.0-12V T 1.0-12V T	Combustão	A-6 A-6	S	E	F	29	137	3	A A	0	100	,	9,0	10,3	12,7	14,0	1	\	1,59	1	B B	B B	:
Compacto	MINI	Cooper	S Electric	1.0-12V I Elétrico	Combustão Elétrico	A-6 A	S	F	E	29	0	0	A	١	100	0	9,0	10,3	12,7	14,0	38,5	31,8	1,59 0.58	161	A	A	
Compacto	MINI	Cooper	S 5P	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	s	E	G	5	101	1	A	1	118	١	ì	<u> </u>	10,3	13,2	\	\	1.91	١.٥٠	E	c	
Compacto	MINI	JCW	Hatch 3P	2.0 - 16V	Combustão	A-8	s	E	G	6	134	0	Α	١	116	١	1	1	10,3	13,9	1	١	1,88	١	E	С	-
Compacto	MINI	Cooper	S 3P	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	6	94	0	Α	١	117	- 1	1	1	10,3	13,4	١	١	1,90	١	E	С	-
Compacto	MINI	Cooper (06/23)	S 3P	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	9	65	0	Α	١.	119	١	1	١	10,2	13,0	١	١	1,93	١	E	С	-
Compacto	MINI	JCW (06/23)	Hatch 3P	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	4	76	1	Α	١.	123	1	1	١.	9,9	12,8	1	١	1,99	١	E	C	-
Compacto	MINI PEUGEOT	Cooper (06/23) E-208	S 5P GT	2.0 - 16V ELÉTRICO	Combustão Elétrico	DCT-7 A-1	S	E F	G F	5	101	0	A	'	118	'	1		10,3	13,2	37,8	30,8	1,91 0.59	220	E A	A	
Compacto	PEUGEOT	208	ACTIVE AT1	1.6-16V	Combustão	A-6	S	F	F	31	497	2	В	0	112	1	7,7	9,1	11.1	12,9	37,0	30,0	1.82	\	E	C	
Compacto	PEUGEOT	208	ALLURE AT	1.6-16V	Combustão	A-6	s	E	F	31	497	2	В	0	112	1	7,7	9,1	11,1	12,9	1	1	1,82	١	E	С	
Compacto	PEUGEOT	208	GRIFFE AT	1.6-16V	Combustão	A-6	s	E	F	31	497	2	В	0	112	1	7,7	9,1	11,1	12,9	١	١	1,82	١	E	С	-
Compacto	PEUGEOT	208	ROADTRIP A	1.6-16V	Combustão	A-6	S	E	F	31	497	2	В	0	112	١	7,7	9,1	11,1	12,9	١	١	1,82	١	E	С	-
Compacto	PEUGEOT	208	LIKE MT	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	35	287	2	В	0	85	١	10,4	11,3	14,7	16,3	١	١	1,37	١	Α	В	SIM
Compacto	PEUGEOT	208 208	STYLE MT STYLE MT (MY24)	1.0-6V 1.0-6V	Combustão	M-5 M-5	S	E F	F	39	385 468	4	B	0	91 92	1	9,6 9,6	11,0	13,6 13,3	15,5 15,8	1	\	1,47 1,47	1	A A	B B	SIM
Compacto	PEUGEOT	208	LIKE MT (MY24)	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	32	468	1	A	0	92	,	9,6	11,1	13,3	15,8	'	1	1,47	1	A	В	SIM
Compacto	PEUGEOT	208	GRIFF T200	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	s	E	F	48	296	4	В	0	100	1	8,8	10,0	12,5	14,1	1	1	1,61	١	В	В	-
Compacto	PEUGEOT	208	ALLUR T200	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	48	296	4	В	0	100	Λ.	8,8	10,0	12,5	14,1	1	١	1,61	١	В	В	
Compacto	PEUGEOT	208	STYLE T200	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	56	307	3	В	0	104	١	8,3	9,8	12,0	13,6	١	١	1,69	١	С	В	-
Compacto	Renault Renault	Sandero Sandero	SEDTION BS	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	57	133	3	B B	0	93	- 1	10,0	10,2	13,9	14,7	1	١ ١	1,48	\	A	B R	SIM
Compacto	Renault	Sandero Sandero	SEDITION LIFE10MT	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E-H E-H	F	57 57	133 133	3	В	0	93 93	1	10,0	10,2	13,9 13,9	14,7	\	\	1,48 1.48	1	A A	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	RLIN	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	M-5 M-5	S	E-H	F	57	133	3	В	0	93	,	10,0	10,2	13,9	14,7	\ \	\ \	1,48	\	A	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	ZEN10MT	1.0-12V	Combustão	M-5	s	E-H	F	57	133	3	В	0	93	١.	10,0	10,2	13,9	14,7	1	1	1,48	١	A	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	SZE10MT	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	24	127	2	Α	0	99	١	9,3	9,3	13,0	13,7	١	١	1,60	١	В	В	
Compacto	vw	GOL	MPI	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	Н	F	38	164	4	В	0	92	- \	9,4	10,7	13,7	15,2	1	١	1,49	١	A	В	SIM
Médio	AUDI	A3 Sportback	S line	2.0 - 16V	Híbrido	A-7	S	E	G	13	137	0	Α	- \	125	١	1	١	10,0	11,9	1	١	2,03	١	E	С	-
Médio	AUDI	A3 Sportback	Performance Black	2.0 - 16V	Híbrido	A-7	S	E	G	13	137	0	Α	١.	125	١	- 1	١	10,0	11,9	١	١	2,03	١	E	С	-
Médio	BMW	1181		1.5 - 12V	Combustão	DCT-7	S	E	G	11	160	1	A	١.	110	1	1	١.	11,5	13,0	١	١	1,78	١	С	С	
Médio Médio	BYD	DOLPHIN DOLPHIN	GS 180EV PLUS 310EV	Elétrico Elétrico	Elétrico	N.A. N.A	S	E	E	0	0	0	A A	\	0	1	1	1	\	\	51,9 42.1	43,5 36.8	0,42	291 330	A A	Α	
Médio Médio	CHEVROLET	BOLT	PLUS 310EV	Elétrico ELÉTRICO	Elétrico	N.A. Automática (A)	S	E F	E F	0 ND	ND ND	0 ND	A	\	0	1	1		\	\	42,1 45,8	36,8	0,51 0,48	330	A	A A	-
Médio	CHEVROLET	BOLT	PREMIER	ELÉTRICO	Elétrico	Automática (A)	S	E	E	ND	ND	ND	A	١	,	ì	ì	1	,	1	45,8	39,0	0,48	390	A	A	
Médio	CHEVROLET	BOLT EUV	BOLT EUV	Elétrico	Elétrico	Automática (A)	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١.	0	١	1	1	١	1	47,2	38,2	0,48	377	Α	А	-
Médio	CHEVROLET	BOLT EUV	BOLT EUV PREMIER	Elétrico	Elétrico	Automática (A)	S	E	Е	ND	ND	ND	Α	- 1	0	١	1	1	١	١	47,2	38,2	0,48	377	Α	Α	

						Transmissão	Ar	Direção	Combustível		E	missões no	Escapan	nento													Selo
					Tipo	Velocidades (nº) Manual (M)	Cona.	Hidraulica			Poluen	tes		Gá	s Efeito Est	tufa		C	Quilometra	gem por Litro				Autonomia no modo		ificação	CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	de Propulsão	Automática (A)	Sim (S)	Mecânica	Elétrico Puro (E)					Etanol	Gasolina	VEHP	Etar	a a l	000	olina	Elétr VE ou		Consumo Energético	Elétrico (km)	PBE	V 2023	de Eficiência
Categoria	inal ca	modelo	Versau	Motor	Гторизао	Automática Dupla Embreagem (DCT)		(M) Elétrica (E)	Gasolina (G)	NMOG+NOx	со	СНО	Redução Relativa		ou Diesel		Eldi	101			km/l equi		(MJ/km)			r	Energética
						Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Não (N)	Eletro-	Flex (F) Diesel (D)	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO ₂ fóssil	CO ₂ fóssil	CO2e fóssil		Estrada	Cidade		Cidade	Estrada		Norma SAE J1634	Comparação Relativa na	Comparação Absoluta	
								(E-H)						(g/km)	(g/km)	(g/km)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	, , ,	km/l e)	(km/l e)			Categoria	Geral	
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT LT1 10MT LT2	1.0 - 12 V 1.0 - 12 V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E	F F	35 35	282 282	4	B B	0	90	١	9,4 9,4	11,6 11,6	13,3 13,3	16,6 16,6	1	\	1,45 1,45	\	A A	B B	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TMT LT1	1.0T - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	52	311	3	В	0	92	١	9,1	11,1	13,1	16,1	١	١	1.50	١	A	B B	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT HB 10TMT LTZ	1.0 - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E E	F F	35 52	282 311	3	B B	0	90 92	\	9,4	11,6 11,1	13,3	16,6	1	\	1,45 1,50	1	A A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT HB (produzidos até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	45	431	4	В	0	101	١	8,4	10,4	11,9	15,1	١	١	1,64	١	В	В	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT LT1 (produzidos até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	45	431	4	В	0	101	١.	8,4	10,4	11,9	15,1	1	\	1,64	١	В	В	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT LTZ (produzidos até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	45	431	4	В	0	101	١	8,4	10,4	11,9	15,1	١	١	1,64	١	В	В	
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT PR2 (produzidos até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6 A-6	S	E F	F	45 37	431 412	4	B B	0	101	'	8,4	10,4	11,9	15,1	1	١	1,64	١	B	B B	
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT HB (produzidos a partir de	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	31	412	2	B	0	105	\	8,4	10,4	11,8	14,0	1	\	1,64	,	В	B	
Médio	CHEVROLET	ONIX	23.Jan23) 10TAT LT1	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	31	413	2	В	0	102	,	8,4	10,4	11,8	14.9	١	\	1,64	,	В	В	
Médio	CHEVROLET	ONIX	(produzidos a partir de 23Jan23) 10TAT LTZ (produzidos a partir de	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	31	413	2	В	0	102	,	8,4	10,4	11,8	14,9	,	,	1,64	,	В	В	
Médio	CHEVROLET	ONIX	23Jan23) 10TAT PR2	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	31	413	2	В	0	102	,	8,4	10,4	11,8	14,9	١	١	1,64	١	В	В	
Médio	CHEVROLET	ONIX	(produzidos a partir de 23Jan23) 10TAT RS (produzidos a partir de	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	35	447	2	В	0	102	ì	8,2	10,4	11,7	14,5	1	,	1,68	,	С	В	
Médio	CHEVROLET	ONIX	23Jan23) 10MT HB MY24	1.01 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	43	338	4	В	0	90	,	9,3	11.4	13.3	16.5	1	1	1,68	,	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT LT1 MY24	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	43	338	4	В	0	90	١	9,3	11,4	13,3	16,5	١	ì	1,46	ì	Α	В	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX ONIX (MY24.5)	10MT LT2 MY24 10TAT HB	1.0 - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão	M-6 A-6	S	E E	F	43 42	338 464	4	B	0	90	\	9,3	11,4 10.4	13,3 11.6	16,5 14.9	١	\	1,46	\	A B	B B	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX (MY24.5) ONIX (MY24.5)	10TAT HB 10TAT LT1	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F	42	464 464	4	C	0	103	1	8,3 8,3	10,4	11,6	14,9	1	\	1,66 1,66	1	В	В	
Médio	CHEVROLET	ONIX (MY24.5)	10TAT LTZ	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	42	464	4	С	0	103	١	8,3	10,4	11,6	14,9	١	, \	1,66	١	В	В	-
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX (MY24.5) ONIX (MY24.5)	10TAT PR2 10TAT RS	1.0T - 12 V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E F	F	42 41	464 429	4	C B	0	103	\	8,3 8.2	10,4	11,6	14,9	1	\	1,66 1,71	\	B C	B B	-:-
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10MT LT1	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	37	294	4	В	0	87	1	9,5	12,4	13,6	17,5	1	1	1,40	١	A	В	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS ONIX PLUS	10MT LT2 10TMT LT1	1.0 - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão	M-6 M-6	S	E	F	37 46	294 309	4	B B	0	87 89	١	9,5 9.3	12,4 11.8	13,6 13.4	17,5 16.9	١	1	1,40 1,44	١	A A	B B	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TMT LT1 10TMT LTZ	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E	F	46 46	309 309	3	В	0	89 89	\	9,3	11,8	13,4	16,9	1	\	1,44 1.44	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT NB	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	44	448	3	В	0	95	١	8,4	12,2	12,3	16,8	١	١	1,53	١	Α	В	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT LT1 10TAT LTZ	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	44 44	448 448	3	B B	0	95 95	\	8,4 8,4	12,2 12,2	12,3 12,3	16,8 16,8	1	\	1,53 1,53	1	A A	B B	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT PR2	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	45	216	4	В	0	95	1	8,4	12,2	12,3	16,8	1	1	1,53	١	A	В	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10MT LT1 MY24 10MT LT2 MY24	1.0 - 12 V 1.0 - 12 V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E E	F	35 35	378	3	B B	0	88	١	9,3	12,0	13,5 13.5	17,4 17.4	١	\	1,42 1,42	١	A A	B B	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS ONIX PLUS (MY24.5)	10MT LT2 MY24 10TAT PR2	1.0 - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão	M-6 A-6	S	E	F	35 42	378 458	3	С	0	88 98	\	9,3	12,0 11,1	13,5	17,4	1	\	1,42	1	B	В	SIM -
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS (MY24.5)	10TAT NB	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	42	458	4	С	0	98	١	8,6	11,1	12,1	15,8	١	١	1,58	١	В	В	-
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS (MY24.5) ONIX PLUS (MY24.5)	10TAT LT1 10TAT LTZ	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	42 42	458 458	4	C	0	98 98	\	8,6	11,1	12,1 12,1	15,8 15,8	1	\	1,58 1.58	1	B B	B B	-
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT ACT	1.8L -8V	Combustão	A-6	S	E	F	33	351	2	В	0	125	1	6,9	8,6	9,8	12,3	1	,	2,02	١	E	C	-
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT LTZ5	1.8L -8V	Combustão	A-6	S	E	F	33	351	2	В	0	125	١	6,9	8,6	9,8	12,3	١	١	2,02	١	E D	C	-
Médio Médio	CHEVROLET	SPIN SPIN	1.8L AT LT 1.8L AT LS	1.8L -8V 1.8L -8V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	F F	30 30	366 366	2	B B	0	121 121	1	7,2 7,2	8,8 8,8	10,2 10,2	12,6 12,6	1	\	1,94 1,94	1	D	C	-
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L MT LS E	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	E	F	51	411	2	В	0	115	١	7,5	8,9	10,8	12,8	١	,	1,87	١	D	С	-
Médio Médio	CHEVROLET	SPIN CRONOS	1.8L MT LT 1.0 (MY23)	1.8L-8V 1.0-6V	Combustão	M-6 M-5	S	E F	F	51 42	411 549	2	B B	0	115 89	١.	7,5 9.9	8,9 11.3	10,8	12,8	1	\	1,87 1,43	1	D A	C B	SIM
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE 1.0 (MY23)	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	37	528	2	В	0	88	1	9,9	11,4	14,0	16,1	1	,	1,43	١	A	В	SIM
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE 1.3 (CY23)	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	35	206	2	A	0	95	١	9,0	10,9	12,8	15,5	١	١	1,53	١	A	В	SIM
Médio Médio	FIAT	CRONOS CRONOS	PREC 1.3AT (CY23) DRIVE 1.3AT (CY23)	1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão	CVT-7 CVT-7	S	E E	F F	35 35	242 242	2	A	0	94 94	1	9,3 9,3	11,0 11,0	13,3 13,3	15,0 15,0	1	\	1,50 1,50	1	A A	B B	SIM
Médio	FIAT	CRONOS	1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	42	357	3	В	0	92	ì	9,8	11,0	13,4	15,6	١	ì	1,47	١	Α	В	SIM
Médio Médio	FIAT	CRONOS ORA 03	DRIVE 1.0 GT BEV63	1.0-6V Elétrico	Combustão Elétrico	M-5 A-1	S	E E	F E	42 ND	357 ND	3 ND	B	0	92	\	9,8	11,0	13,4	15,6	42,4	36,5	1,47 0,51	319	A	B A	SIM
Médio	GWM	ORA 03	SKIN BEV48	Elétrico	Elétrico	A-1	S	Е	E	ND	ND	ND ND	Α	١	ì	١	1	ì	ì	١	41,7	35,7	0,51	232	A	Α	
Médio Médio	HONDA	CITY	EX EXL	1.5-16V 1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	93	1	A A	0	94 94	1	9,2	10,5 10.5	13,1	15,2 15.2	١	\	1,53	\	A A	B B	SIM
Médio Médio	HONDA	CITY	TOURING	1.5-16V 1.5-16V	Combustão Combustão	CVT	S	E E	F F	20 20	93 93	1	A	0	94	1	9,2	10,5	13,1	15,2 15,2	1	\	1,53 1,53	1	A	В	SIM
Médio	HONDA	CITY HATCH	EXL	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	23	84	2	Α	0	95	١	9,1	10,5	13,3	14,8	١	١	1,53	١	Α	В	SIM
Médio Médio	HONDA	CITY HATCH HR-V	TOURING EX HONDA SENSING	1.5-16V 1.5-16V	Combustão Combustão	CVT	S	E E	F	23	84 109	2	A	0	95 100	\	9,1 8,8	10,5 9,8	13,3 12,7	14,8 13,9	1	\	1,53 1,62	1	A B	B B	SIM -
Médio	HONDA	HR-V	EXL HONDA SENSING	1.5-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	31	109	3	Α	0	100	١	8,8	9,8	12,7	13,9	١	ì	1,62	1	В	В	-
Médio Médio	HONDA	HR-V HR-V	ADVANCE TOURING	1.5T-16V 1.5T-16V	Combustão Combustão	CVT	S	E	F	37 37	184 184	3	B B	0	113	1	7,9	8,8	11,3	12,6	1	\	1,83	\	D D	C	-
Médio Médio	HYUNDAI	IONIQ	TOURING	1.5T-16V 1.6 -16V	Combustão Híbrido	CVT A	S	E	G G	20	184 95	1	A	١	113 67	1	7,9	٥,٥	11,3	12,6	1	\	1,83 1,09	1	A	A	SIM
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	20	154	2	Α	0	95	١	9,4	10,4	13,2	14,8	١	1	1,52	١	Α	В	SIM
Médio Médio	Hyundai Hyundai	HB20S HB20S	Limited Platinum	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E E	F	20	154 154	2	A	0	95 95	\	9,4	10,4	13,2	14,8	1	\	1,52 1,52	1	A	B B	SIM
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort	1.0-12V T	Combustão	M-6	S	E	F	21	103	2	Α	0	97	١	9,3	10,7	12,9	14,7	١	1	1,54	١	В	В	-
Médio Médio	Hyundai	HB20S HB20S	Comfort Platinum	1.0-12V T 1.0-12V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	F F	28 28	142 142	4	A	0	105 105	١	8,3 8,3	9,9 9,9	11,6 11,6	14,3	١	\	1,69	\	c	B B	-
Médio Médio	Hyundai Hyundai	HB20S HB20S	Platinum Sense	1.0-12V T 1.0-12V T	Combustão	A-6 A-6	S	E	F	28	142	3	A	0	105	1	8,3	10,3	11,6	14,3	1	\	1,69 1,62	1	C B	B B	
Médio	Hyundai	HB20S	Platinum Smart Sense	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	29	125	3	Α	0	102	١	8,9	10,3	12,2	14,3	١	١	1,62	١	В	В	
Médio Médio	HYUNDAI	KONA HEV KONA HEV	HEV GLS HEV LTD	1.6 -16V 1.6 -16V	Híbrido Híbrido	A A	S	E	G G	24 24	134 134	1 1	A	1	69 69	\	1	1	19,6 19,6	17,4 17,4	1	\	1,11	1	A A	A A	SIM
Médio	HYUNDAI	KONA EV	EV39	ELÉTRICO	Elétrico	A	S		E	ND	ND	ND	A	١.	\	١	1	1	\		52,5	40,6	0,44	252	A	A	

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível		E	missões n	o Escapa	mento													Selo
					Tipo de	Manual (M) Automática (A)	Sim	Hidráulica (H) Mecânica	Elétrico Puro (E) Gasolina		Poluer	ites		Gá	s Efeito Est	tufa		C	Quilometra	gem por Li			Consumo	Autonomia no modo Elétrico		ificação V 2023	CONPET de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	Automática Dupla Embreagem (DCT)	(S) Não	(M) Elétrica (E)	(G) Flex	NMOG+NOx	00	СНО	Reduçă Relativ	a	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	nol	Gas ou D			trico I VEHP uivalente)	Energético (MJ/km)	(km) Norma		r	Energética
						Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	(N)	Eletro- hidráulica (E-H)	(F) Diesel (D)	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO ₂ fóssil (g/km)	CO ₂ fóssil (g/km)	CO2e fóssil (g/km)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)		SAE J1634	Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Médio	KIA	STONIC	MHEV EX	1.0 - 12V	Híbrido	DCT-7	S	E	G	39	145	0	Α	١	95	- 1	١	1	13,7	13,8	١	١	1,55	١	В	В	-
Médio Médio	KIA	STONIC	MHEV LX MHEV SX	1.0 - 12V 1.0 - 12V	Híbrido Híbrido	DCT-7	S	E E	G	39	145 145	0	A	\	95	1	1	١.	13,7	13,8	١.	\	1,55	١	B	B B	
Médio	KIA	STONIC	MHEV SX	1.0 - 12V	Híbrido	DCT-7	S	E	G	39	145	0	A	1	95 95	1	1	1	13,7	13,8	1	\ \	1,55 1,55	1	В	В	
Médio	Mercedes-Benz	A200 AMG LINE		1.3-16V	Híbrido	A-7	s	E	G	18	100	3	Α	١.	100	١.	١	١	12,3	14,4	١	١	1,63	١	В	В	-
Médio	Mercedes-Benz	A250		2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	13	141	0	Α	1	122	- 1	١	1	9,7	13,5	١.	١	1,97	١	E	С	-
Médio Médio	Mercedes-Benz MINI	AMG A35 4MATIC Countryman	JCW	2.0-16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	DCT-7	S	E	G	35 25	81 58	2	A	1	139	1	1		8,7	11,7	\	\	2,25	1	E	C	
Médio	MINI	Countryman	PHEV	2.0 - 16V 1.5 - 12V	Plug-in	A-6	S	E	G	10	128	0	A	\ \	132	56	1		10,1	10,8	23,4	27,9	2,29 0,80	8	A	A	SIM
Médio	Nissan	Versa	SENSE	1.6-16V	Combustão	M-5	S	E	F	43	454	1	В	0	106	١.	8,1	9,9	11,5	14,1	١.	\	1,71	١	С	В	-
Médio	Nissan	Versa	SENSE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	35	258	1	В	0	104	- 1	7,9	10,2	11,5	14,7	1	١	1,70	١	С	В	-
Médio Médio	Nissan Nissan	Versa Versa	EXCLUSIVE ADVANCE	1.6-16V 1.6-16V	Combustão Combustão	CVT	S	E	F	35 35	258 258	1 1	B	0	104	1	7,9 7.9	10,2	11,5 11.5	14,7	\	\	1,70	\	C	B B	
Médio	PEUGEOT	E2008	GT	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A		104	1	1,9	10,2	11,5	14,7	38,0	35.1	1,70 0,55	234	A	A	
Médio	Renault	Logan	ZEN16CVT	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	41	223	4	В	0	119	1	7,4	8,5	10,7	12,2	١	١	1,92	١.	D	С	-
Médio	Renault	Logan	LIFE	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	50	255	2	В	0	95	-\	9,6	9,8	13,6	14,4	1	١	1,53	١	A	В	SIM
Médio Médio	Renault Renault	Logan Zoe	ZEN Life	1.0-12V Elétrico	Combustão	M-5	S	E-H F	F	50 ND	255 ND	2 ND	B	0	95	1	9,6	9,8	13,6	14,4	34.4	27.4	1,53 0,66	254	A A	B	SIM
Médio	Renault	Zoe	NEO INT	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND ND	ND ND	ND	A	1	0	1	1	1	1	1	34,4	27,4	0,66	254	A	A	
Médio	Renault	Zoe	Intense	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١	١	- 1	١	١	1	١	34,4	27,4	0,66	254	Α	A	
Médio	Renault	Mégane	E-Tech	Elétrico	Elétrico	A	S	E	Е	ND	ND	ND	A	١	١	١	1	1	1	1	41,4	38,8	0,51	337	A	A	
Médio Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK YARIS HATCHBACK	XS XL	1.5 - 16V 1.5 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E E	F	35 35	337 337	2	B B	0	103	1	8,7 8.7	9,8	12,2 12.2	13,9	1	\	1,65	\	B B	B B	
Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK	XLS	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	35	337	2	В	0	103	,	8,7	9,8	12,2	13.9	1	\ \	1,65 1,65	,	В	В	
Médio	TOYOTA	YARIS SEDĀ	XS	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	33	304	2	В	0	97	١	8,9	10,5	12,9	14,7	١	ì	1,56	١	В	В	-
Médio	TOYOTA	YARIS SEDĀ	XL	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	33	304	2	В	- 1	97	- 1	8,9	10,5	12,9	14,7	١.	١	1,56	١	В	В	-
Médio Médio	TOYOTA	YARIS SEDĀ T CROSS	XLS SENSE 200 TSI AUTOMATICO	1.5 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E	F	33	304	2	B B	2	97	1	8,9	10,5	12,9	14,7	1	\	1,56	١	B B	B B	-
Médio Médio	VW	T CROSS T CROSS	SENSE 200 TSI AUTOMATICO 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	49 49	211 211	3	В	0	102	,	8,3 8.3	10,0	12,0 12.0	14,4	1	\	1,66 1,66	\	В	В	
Médio	vw	T CROSS	COMFORTLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A-6	s	E	F	49	211	3	В	0	102	1	8,3	10,0	12,0	14,4	١	ì	1,66	١	В	В	-
Médio	VW	T CROSS	HIGHLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V	Combustão	A - 6	S	E	F	45	215	4	В	0	104	Λ.	8,2	10,0	11,8	14,2	Λ.	١	1.69	١	С	В	-
Médio	vw	T CROSS	SENSE 200 TSI AUTOMATICO (MY24)	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	38	134	4	В	0	103	١	8,2	10,1	11,9	14,3	١	١	1,67	١	С	В	-
Médio	vw	T CROSS	HIGHLINE 2501SI AUTOMATICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	38	134	4	В	0	103	- 1	8,2	10,1	11,9	14,3	١	١	1,67	١	С	В	-
Médio Médio	vw	T CROSS POLO	COMFORTLINE TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6	S	E	F	33 48	110 157	3	B B	0	106 97	١.	8,1 8.7	10,1	11,6	14,3 15.3	\	\	1,70	\	C B	B B	
Medio Médio	VW	POLO	HIGHLINE TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	A-6	S	E	F	48	172	4	В	0	101	,	8,7	10,8	12,5 12.1	15,3	1	,	1,57	\	В	В	
Médio	vw	POLO	MPI	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	41	187	4	В	0	90	١	9,6	10,9	14,0	15,4	١	1	1,46	١	A	В	SIM
Médio	vw	POLO	TSI MANUAL	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	41	317	4	В	0	88	- 1	9,6	11,5	14,0	16,4	١	١	1,42	١	Α	В	SIM
Médio	vw	POLO	GTS 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V	Combustão	A - 6	S	E	F	36	133	3	В	0	107	١	8,0	9,8	11,4	14,1	١.	١	1,72	١	С	В	-
Médio Médio	vw	POLO POLO	GTS 250TSI AUTOMÁTICO (AD) TRACK MPI	1.4-16V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 M - 5	S	E E	F	36 47	133 227	3	B B	0	107 93	١.	8,0 9,3	9,8	11,4 13,5	14,1	١	\	1,72	١	C A	B B	SIM
Médio	VW	POLO	TRACK FIRST EDITION	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	47	227	4	В		93	1	9,3	10,5	13,5	15,0	1	'	1.51	1	A	В	SIM
Médio	VW	POLO	TSI MANUAL (MY24)	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	43	310	3	В		98	1	9,5	11,3	13,7	16,1	١	\	1.45	\	A	В	SIM
Médio Médio	VW	POLO POLO	COMFORTLINE TSI AUT.(MY24) HIGHLINE TSI AUTOMÁTICO (MY24)	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 A - 6	S	E E	F	52 49	127 157	4	B	0	98 100	1	8,5 8,5	10,6	12,5 12,3	15,1 14.6	1	\	1,59 1.62	\	B B	В	
Médio	vw	POLO	SENSE TSI AUT.(MY24)	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	52	127	2	В	0	98	1	8,5	10,6	12,5	15,1	1	\	1.59 1.48	\	В	В	-
Médio Médio	VW	POLO POLO	TRACK MPI (MY24) MPI (MY24)	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	M - 5 M - 5	S	E	F	38	150 150	3	B	0	91 91	1	9,4 9,4	10,8	13,7 13,7	15,2 15,2	1	\	1.48 1.48	\	A A	B	SIM
Médio	VW	POLO	GTS 250TSI AUT.(MY24)	1.4-16V	Combustão	A - 6	S	E	F	39	161	3	В	0	106	1	8,1	9,8	11,6	13,8	١	١	1,72	١	С	В	-
Médio Médio	VW	VIRTUS VIRTUS	GTS 250TSI AUTOMÁTICO TSI MANUAL	1.4-16V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 M - 5	S	E E	F	40 45	191 312	5	B	0	102 91	\	8,0 9,2	10,0	11,9 13,5	14,7	/	\	1.68 1.47	\	C A	B	SIM
Médio	VW	VIRTUS	TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	44	204	5	B	0	99	1	8,5	10,7	12,2	15,2	\	\	1.60	\	B	В	-
Médio Médio	VW	VIRTUS VIRTUS	COMFORTLINE 200TSI AUT. (MY24) HIGHLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 A - 6	S	E	F	53 53	246 246	6	B	0	102 102	1	8,2 8,2	10,4	11,8 11,8	15,0 15,0	1	1	1.65 1.65	\	B	B B	
Médio	vw	VIRTUS	COMFORTLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	53	246	6	В	0	102	1	8,2	10,4	11,8	15,0	1	1	1.65	1	В	В	-
Médio Médio	VW	VIRTUS VIRTUS	HIGHLINE 200TSI AUTOMÁTICO TSI AUTOMÁTICO (MY24)	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 M - 5	S	E	F	53 42	246 351	6	B	0	102 97	1	8,2 8,9	10,4	11,8 12,5	15,0 15,4	1	\	1.65 1.56	\	B B	B B	-
Médio	VW	VIRTUS	TSI MANUAL (MY24)	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	49	162	4	В	0	100	1	8,4	10,5	12,1	14,8	١	١	1.63	ì	В	В	-
Médio Médio	VW	VIRTUS VIRTUS	COMFORTLINE 200TSI AUT. (MY24) HIGHLINE 200TSI AUT. (MY24)	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 A - 6	S	E	F	47 47	152 152	4	B	0	106 106	1	8,3 8,3	10,2 10,2	12,1 12,1	14,4	1	\	1,66 1.66	1	B B	B B	
Médio	vw	VIRTUS	EXCLUSIVE 250TSI AUT.(MY24)	1.4-16V	Combustão	A-6	S	E	F	40	161	4	В	0	105	١	8,1	9,9	11,7	14,0	Ì	Ì	1.71	Ì	С	В	-
Médio	VW	VOYAGE A3 Sedan	MPI	1.0-12V 2.0 - 16V	Combustão Híbrido	M - 5 A-7	S		F	40	155	0	A	0	91		9.5		13.8		\ \ \	\	1.96	\	C	R	SIM
Grande Grande	AUDI	A3 Sedan	S line Performance Black	2.0 - 16V	Hibrido Hibrido	A-7	S	E	G G	13 13	138	0	Α	1	121	1	1	\	10,2	12,6	1	1	1.96	1	C	C	
Grande	BYD	D1	GL 180EV	ELÉTRICO	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	Α	\	\	1	1	\	\	1	39,2		0.55	258	A	A	-
Grande Grande	BYD BMW	D1 218i	GS 180EV	ELÉTRICO 1.5 - 12V	Elétrico Combustão	N.A. DCT-7	S	E	G G	18	0 122	1	A	1	110	1	1	1	11,2	13,6	39,2	34,2	0.55 1.78	258	A A	A C	
Grande	BMW	IX1	xDrive30	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	\	0	0	1	\	\	١	35,3	29,0	0,63	303	A B	A	
Grande Grande	CAOA CHERY CAOA CHERY	ARRIZO 6 ARRIZO 6	PRO PRO H	1.5T -16V 1.5T -16V	Combustão Híbrido	CVT	S	E	F	52 43	179 166	1	B B	0	115 103	\	7,4 8,9	9,2	10,6 12,5	13,4 13,5	/	\	1.86 1.63	\	B A	В	SIM
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	LT HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	17	337	2	В	0	120	١	6,8	9,2	10,1	13,1	١	١	1.96	١	С	С	
Grande Grande	CHEVROLET	CRUZE HB CRUZE HB	LTZ HB AT PRE HB AT	1.4T-16V 1.4T-16V	Combustão Combustão	A-7 A-8	S	E	F	17 17	337 337	2	B B	0	120 120	\	6,8 6,8	9,2 9,2	10,1	13,1	\	1	1.96 1.96	\	C	C	
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	PRE2 HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-9	S		F	17	337	2	В		120	1	6,8	9,2	10,1	13,1	١	Ì	1.96	١	С	С	
Grande Grande	CHEVROLET	CRUZE HB CRUZE NB	RS HB AT LT NB AT	1.4T-16V 1.4T-16V	Combustão Combustão	A-10 A-6	S	E	F F	17 17	337 275	2	B	0	120	\	6,8 7.1	9,2	10,1 10.5	13,1 13.9	\	\	1.96 1.86	\	В	C	
Grande	CHEVROLET	CRUZE NB	LTZ NB AT	1.4T-16V	Combustão	A-7	S	E	F	17	275	2	В	0	114	ì	7,1	9,7	10,5	13,9	ì	ì	1.86	ì	В	C	
Grande	CHEVROLET	CRUZE NB	PRE NB AT	1.4T-16V	Combustão	A-8	S	E	F	17	275	2	B B	0	114	1	7,1	9,7	10,5	13,9	1	1	1,86	١	В	C	-
Grande Grande	CHEVROLET	CRUZE NB CRUZE NB	PRE2 NB AT MID NB AT	1.4T-16V 1.4T-16V	Combustão Combustão	A-9 A-10	S	E	F	17	275 275	2	В	0	114	1	7,1 7.1	9,7	10,5 10.5	13,9	1	\	1.86 1.86	1	B	C	
Grundo	UNICTROLET	ONOLL ND	mild (to / ti	1.41-101	Jonnousido	71.10					2.10	-		, v		,	7.0	U,,	10,0	10,0			1,00			,	

						Transmissão	Ar	Direção	Combustível		E	missões ne	o Escapar	nento												
					Tipo	Manual (M)	1	Assistida Hidraulica (H)	Elétrico Puro		Poluer	ntes		Gá	s Efeito Estufa			Quilometra	agem por Li	tro			Autonomia no modo			Selo CONPET
					de	Automática (A) Automática Dupla	Sim	Mecânica (M)	(E) Gasolina							_						Consumo	Elétrico		ificação	de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	Embreagem (DCT)	(S)	Elétrica	(G) Flex				Redução		Gasolina			Gas	solina	Elét		Energético (MJ/km)	(km)	PBE	V 2023	Energética
						Automatizada	Não (N)	(E) Eletro-	(F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao	Etanol	ou Diesel VE	HP	Etanol		Diesel	VE ou (km/l equ			Norma SAE J1634			
						(MTA) Contínua(CVT)	. ,	hidráulica (E-H)	Diesel (D)				Limite		CO ₂ CC	Cido	de Estrado	Cidada	Letrodo	Cidada	Estrada		3AL 31034	Compososão	Comparação	
Grande	HONDA	CIVIC HYBRID	TOURING	2.0 - 16V	Híbrido	CVT	S	(E-N)	G	17	103	0	Α	١	74	Ze Ciua	Je Estrada	18,3	15,9	l	\	1.21	١	A	A	SIM
Grande Grande	HONDA JEEP	ZR-V COMPASS	TOURING S 4XE	2.0 - 16V 1.3 16V T	Combustão Plug-in	CVT A-6	S S	E E	G	11 40	167 216	0	A	\	122 47 3	4 \	\	10,2 11,5	12,1	26,1	24,7	1,98 0.80	30	C A	A	SIM
Grande	KIA	NIRO	HEV EX	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-6	S	E	G	11	91	1	Α	1	68	. 1	١	19,8	17,7	Ĭ	, i	1.10	\	A	Α	SIM
Grande	KIA	NIRO NIRO	HEV LX	1.6 - 16V 1.6 - 16V	Híbrido	DCT-6	S	E	G	11	91 91	1 1	A A	\	68	1	\	19,8	17,7	1	\	1.10	\	A A	A A	SIM
Grande Grande	LEXUS	UX250H	HEV SX LUXURY	2.0 - 16V	Híbrido Híbrido	DCT-6 CVT	S	E	G	12	73	1	A	<u> </u>	82	1	<u> </u>	16,6	14,7	,	\ \	1.10	1	A	В	SIM
Grande	LEXUS	UX250H	DYNAMIC	2.0 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	12	73	1	Α	Λ.	82	. 1	1	16,6	14,7	١	١	1.33	١	Α	В	SIM
Grande Grande	MASERATI Mercedes-Benz	GHIBLI A200 SD	GT HYB	2,0L-16V 1.3-16V	Híbrido Combustão	A-8 DCT-7	S	E	G	27 28	170 85	3	A	\	153	1	\	8,0 10,8	10,4 14.0	1	\	2.47 1.80	\	E B	D C	-
Grande	Mercedes-Benz	AMG A35SD 4MATIC		2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	16	114	2	A	<u>'</u>	136	1	\	9,1	11,5	1	\ \	2 20	1	E	C	
Grande	Mercedes-Benz	AMG GLA35 4M		2.0-16V	Combustão	DCT-8	S	E	G	24	93	2	Α	1	145	. 1	١	8,7	10,4	١	١	2,35	١	E	С	-
Grande	Mercedes-Benz	GLA200 AMG A45S 4MATIC	AMG LINE(L7)	1.3-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	DCT-7 DCT-8	S	E	G	33 24	18 105	7	A B	1	110	. 1	\	11,1 7,9	13,6 10,5	1	\	1.79	\	A E	C	-
Grande Grande	Mercedes-Benz NISSAN	LEAF	TEKNA	ELÉTRICO	Elétrico	A DC1-8	S	E	E	0	0	0	A	1	154	1		7,9	10,5	38.7	31,9	2,49 0.58	192	A	A	
Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRV HYBRID	1.8 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	F	18	104	4	Α	0	79	11,8	9,7	17,8	14,7	١.	١,	1,31	١	Α	В	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRX HYBRID	1.8 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	F	18	104	4	Α	0	79	11,8		17,8	14,7	١	١	1.31	١	A	В	SIM
Grande Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS COROLLA CROSS	XR 20 XRE 20	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E F	F	20	185 185	3	A	0	109	8,2		11,7	13,0	,	\	1,76 1,76	\	A A	C	
Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS	GRS	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	185	3	A	0	109	8,2	9,0	11,7	13,0	,	ì	1.76	,	A	C	
Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRX 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	185	3	Α	0	109	8,2	9,0	11,7	13,0	١	١	1,76	١	A	С	-
Grande	ТОУОТА	COROLLA	APREMIUMH	1.8 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	F	18	97	5	В	0	77	11,8		17,9	15,4	١	1	1,27	1	A	В	SIM
Grande Grande	TOYOTA	COROLLA COROLLA	ALTIS HV XEI 20	1.8 - 16V 2.0 - 16V	Híbrido Combustão	CVT	S	E F	F	18	97 184	5	B	0	77	11,8		17,9 11,9	15,4 14,2	\	\	1,27 1,68	1	A A	B	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA	GLI 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	19	184	3	A	0	103	8,3		11,9	14,2	1	,	1,68	,	A	В	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA	ALTIS 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	19	184	3	Α	0	103	8,3		11,9	14,2	١	١	1.68	١	A	В	SIM
Grande Grande	TOYOTA	COROLLA HB	GR GR R	1.6 - 12V 1.6 - 12V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E F	G	20	255 255	1	Α	1	141	. 1		8,7	11,1	١	\	2,29	1	E	C C	-
Grande	TOYOTA	COROLLA	GRS	1.6 - 12V 2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	19	184	3	A	0	103	8.3		11.9	11,1	1	\	2,29 1,68	1	A	B	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA	APREMIUMH HV (MY 2024)	1.8 - 16V	Híbrido	CVT	s	E	F	17	93	2	A	0	75	12,8		18,5	15,7	1	ì		ì	Â	A	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA	ALTIS HV (MY 2024)	1.8 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	F	17	93	2	Α	0	75	12,8		18,5	15,7	١	١	1.21 1,21	١	A	A	SIM
Grande Grande	TOYOTA	COROLLA	XEI 20 (MY 2024) GLI 20 (MY 2024)	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E F	F	22	169	2	A	0	100	8,6		12,3	14,9	1	\	1,60	\	A	B	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA	ALTIS 20 (MY 2024)	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	F	F	22	169	2	A	0	100	8,6		12,3	14,9	1	'	1,60 1.60	,	A	В	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA	GRS (MY 2024)	2.0 - 16V	Combustão	CVT	s	E	F	22	169	2	A	0	100	8,6		12,3	14,9	1	ì	1,60	ì	Α	В	SIM
Grande	vw	ID.4	PRO PERFORMANCE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	. \	١	١	١	34,5	29,8	0,63	370	A	Α	-
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan A4 Sedan	Prestige S line	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	DCT-7	S	E F	G	20	86	1 1	A A	1	119	1	\	10,5	12,5	1	\	1,93	\	A A	C	-
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan A5 Sportback	S line	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	F	G	20	95	1	A	\ \	119	1	\	10,5	12,5	1	'	1,93 1,96	,	A	C	
Extra Grande	AUDI	RS 6 Avant	-	4.0 - 32V	Híbrido	A-8	s	E	G	46	176	1	В	ì	230	1	<u> </u>	5,4	7,2	ì	ì	3.72	ì	E	E	
Extra Grande	AUDI	Q5	Prestige	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	25	86	1	Α	١.	149	. \	١	8,5	10,0	١	\	2,42	١	D	D	-
Extra Grande	AUDI	Q5 Q5	S line S line Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-7	S	E F	G	25 25	86 86	1 1	A A	١	149	. \	-	8,5 8.5	10,0	1	1	2,42	\	D D	D D	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q5 Q7	S line Black Performance	3.0 - 24V	Híbrido	A-7 A-8	S	E	G	25	221	1	A	١	183	1	\ \	7.1	8,1	1	\	2.42 2,96	,	E	D	
Extra Grande	AUDI	Q7	Performance Black	3.0 - 24V	Híbrido	A-8	S	E	G	20	221	1	Α	, i	183	. \	1	7,1	8,1	,	\	2,96	Ì	E	D	-
Extra Grande	AUDI	Q8 Sportback	Performance	3.0 - 24V	Híbrido	A-8	S	E	G	23	127	1	Α	١	189	. \	\	7,0	7,6	1	\	3,06	1	E	D	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q8 Sportback RS e-tron GT	Performance Black	3.0 - 24V FLÉTRICO	Híbrido Elétrico	A-8 A	S	E F	G F	23	127	0	A	\	189	\		7,0	7,6	29.3	29.1	3.06 0.69	313	E A	D A	
Extra Grande	AUDI	e-tron S Sportback	<u>:</u>	ELÉTRICO	Elétrico	Ä	S	E	E	0	0	0	A	ì	1	1	<u> </u>	1	1	23,6	23,0	0,87	252	A	A	
Extra Grande	AUDI	e-tron Sportback	Performance	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	١	1	. \	١	١	١	22,7	22,8	0,89	246	Α	A	-
Extra Grande	AUDI	e-tron Sportback	Performance Black	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A A	١	1	. \	١	١	1	22,7	22,8	0.89	246 249	A A	A A	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI	e-tron	Performance Performance Black	ELETRICO FLÉTRICO	Elétrico Elétrico	A A	S	E F	E F	0	0	0	A	١	1	1	\ \	\	\	23,0	23,1	88,0 88.0	249	A	A	
Extra Grande	AUDI	Q5 TFSIe	Performance	2.0 - 16V	Plug-in	A-7	S	E	G	8	173	0	Α	1		6 \	1	8,5	9,6	20,9	21,6	0,96	37	A	A	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 TFSIe	Performance Black	2.0 - 16V	Plug-in	A-7	S	E	G	8	173	0	Α	١		6 \	١	8,5	9,6	20,9	21,6	0,96	37	A	A	SIM
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q5 Sportback TFSIe Q5 Sportback TFSIe	Performance Performance Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Plug-in Plug-in	A-7 A-7	S	E E	G	11	127 127	0	A	1		7 \	\	8,6 8.6	8,9 8,9	21,8 21.8	21,8	0,93	30 30	A A	A A	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 TFSIe	Performance (ed. 0)	2.0 - 16V	Plug-in	A-7 A-7	S	E	G	8	57	3	A	,		5 \	ì	8,8	9,4	22,0	21,5	0,93	39	A	A	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 Sportback TFSle	Performance Black (ed. 0)	2.0 - 16V	Plug-in	A-7	S	E	G	6	59	2	Α	١.		4 \	١	9,1	9,6	21,3	21,4	0,95	39	Α	A	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 TFSIe	Performance	2.0 - 16V	Plug-in	A-7 A-7	S	E	G	5	59	0	A	\	140 4 140 4	3 \	\	9,4	9,9	21,3	21,8	0.94	38	A A	A A	SIM
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q5 TFSIe Q5 TFSIe	Performance Black Performance	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Plug-in Plug-in	A-7 A-7	S	E	G	5	59 59	0	A	1		3 \	\	9,4 9,4	9,9	21,3 21,3	21,8 21,8	0,94	38 38	A	A	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 TFSIe	Performance Black	2.0 - 16V	Plug-in	A-7	S	E	G	5	59	0	Α	1	140 4	3 \	1	9,4	9,9	21,3	21,8	0,94	38	Α	Α	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 Sportback TFSle	Performance	2.0 - 16V	Plug-in	A-7	S	E	G	6	100	0	Α	١.		3 \	\	9,3	9,9	21,4	21,8	0.94	38	A	A	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 Sportback TFSIe	Performance Black (MY23)	2.0 - 16V 4.0 - 32V	Plug-in	A-7 A-8	S	E	G	6 46	100	0	A B	\	142 4 227	3 \	\	9,3 5,5	9,9	21,4	21,8	0,94 3,68	38	A E	A E	SIM
Extra Grande Extra Grande	AUDI	RS Q8 RS 5 Sportback	Competition Plus	4.0 - 32V 2.9 - 24 V	Híbrido Combustão	A-8 A-8	S	E	G	19	223 136	2	A	,	176	1	\	6,8	9,6	1	\	2,86	,	E	D	
Extra Grande	AUDI	RS 5 Sportback		2.9 - 24 V	Combustão	A-8	S	E	G	23	114	2	Α	١	173	. \	١	6,9	9,6	١	١	2.82	,	E	D	-
Extra Grande	AUDI	e-tron GT		ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	١.	0	. \	\	1	\	29,9	28,7	0,69	308	A	A	
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q8 e-tron Sportback 55 Q8 e-tron Sportback 55	Launch Edition Performance Black	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A A	S	E E	E E	0	0	0	A	1	0 0	1	\	\	1	26,3 26,3	26,4 26,4	0,77 0,77	342 342	A A	A A	
Extra Grande	AUDI	Q8 e-tron 55	Launch Edition	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	١	0	. 1	١	1	١	25,7	26,3	0,78	332	A	Ā	-
Extra Grande	AUDI	Q8 e-tron 55	Performance Black	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	1	0	. \	\	١	1	25,7	26,3	0,78	332	A	Α	
Extra Grande Extra Grande	BMW	420i 530e	Cabrio	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Plug-in	A-8 A-8	S	E	G	11	54 58	0	A	\	121 126 4	. \	\	9,9	13,3 11,4	24,3	26,5	1,96	37	A A	C A	SIM
Extra Grande	BMW	iX3	-	ELÉTRICO	Plug-in Elétrico	A-8 A	S	E	E	0	0	0	A	1) /	1	10,1	11,4	37,9	32,7	0,80 0,57	381	A	A	-
Extra Grande	BMW	IX xDrive 40		ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	١		١ ١	١	١	١	35,2	29,9	0.62	327	A	Α	-
Extra Grande	BMW	IX xDrive 50 330e		ELÉTRICO 2.0 - 16V	Elétrico	A A-8	S	E	E G	5	0 57	0	A	\) \	,	9.5	11.2	36,4 22.4	30,2 25.9	0,61	528 37	A	A	SIM
Extra Grande Extra Grande	BMW	330e 320i	- Active Flex	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Plug-in Combustão	A-8 A-8	S	E E	G F	5 27	137	1	A	0	100	7,2	,	9,5	11,2	22,4	25,9	0,85 1,90	37	A A	A C	SIM
Extra Grande	BMW	3201	GP Flex	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	24	148	1	Α	0	115	7,5	9,2	10,7	13,2	ì	ì	1.86	i	Α	С	-
Extra Grande	BMW	320i	Sport GP Flex	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	24	148	1	Α	0	115	7,5	9,2	10,7	13,2	١	\	1,86	1	A	С	-
Extra Grande	BMW	320i	M Sport Flex	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	23	173	1	Α	0	115	7,5	9,1	10,6	13,2	\	\	1,86	\	Α	С	-

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			missões n	o Escapar	nento										Autonomia			Selo
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A)	Sim (S)	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Elétrico Puro (E) Gasolina (G)		Poluer	ites		G	ás Efeito Es	stufa		C	Quilometra	igem por Li	tro		Consumo Energético	no modo Elétrico (km)		sificação EV 2023	CONPET de Eficiência Energética
						Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Não (N)	Elétrica (E) Eletro- hidráulica	Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etano	Gasolina ou Diesel	VEHP	Etano	l straga	ou E	solina Diesel	VE ou (km/l eq	trico I VEHP uivalente)	(MJ/km)	Norma SAE J1634	Comparação	-[-comparação	
Extra Grande	BMW	14	40	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	\	0	0	(lens/l)	(lens/I)	(lens(l)	(lond)	35,9	34,5	0,57	422	Polotivo no A	Abaaluta	
Extra Grande	BMW	14	M50	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	1	0	0	1	١	١	١	28,1	27,3	0,73	335	Α	Α	-
Extra Grande	BMW	14	eDrive35	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	0	1	١	١	١	36,0	33,5	0,58	339	A	Α	-
Extra Grande	BMW	17	xDrive60	Elétrico	Elétrico	Α .	S	E	E	0	0	0	A	1	0	0	1	١	١	\	32,9	31,0	0,63	479	A	A	-
Extra Grande Extra Grande	BMW BYD	iX HAN	M60 AWD GS 680EV	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A N.A.	S	E	E	0	0	0	A	1	0	0	,	1	,	\	27,2 30,8	27,9 28,1	0,74	431 349	A A	A A	
Extra Grande	BYD	SEAL	AWD GS 590EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	A	1	0	1	1	,	1	,	34.9	30.5	0,69 0,62	372	A	A	
Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX	15T PRE	1.5T -16V	Combustão	A-6	S	E	G	17	141	2	A	١	140	1	1	١	9,0	10,8	١, ١	\	2,26	1	С	С	-
Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX	15T RS	1.5T -16V	Combustão	A-6	S	E	G	16	169	1	Α	١	133	١	١	١	9,3	11,5	١	١	2,16	١	С	С	-
Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX	15T LT	1.5T -16V	Combustão	A-6	s	E	G	16	169	1	Α	١.	133	١	1	١	9,3	11,5	١.	١	2,16	١	С	С	-
Extra Grande	FORD	Territory	SEL	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	G	36	531	2	В	١	141	- 1	1	١	9,4	9,8	- 1	١	2,28	1	С	С	-
Extra Grande	FORD	Territory	SEL Plus	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	G	36	531	2	В	١	141	١	١	١	9,4	9,8	١	١	2,28	١	С	С	-
Extra Grande	FORD	Territory	Titanium	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	G	36	531	2	В	١	141	١	1	١	9,4	9,8	1	\	2,28	1	С	С	•
Extra Grande	FORD	Novo Territory	Titanium GT	1.5 - 16V	Combustão	A-7 A-1	S	E E	G E	28	532	0	B	,	129	0	1	1	9,5	11,8	31.1	27.5	2,10	270	B	C	-
Extra Grande Extra Grande	GWM	Mustang Mach-E HAVAL H6	GT PREM HEV	Elétrico 1.5-16V	Elétrico Híbrido	A-1 A-2	S	E	G G	16	207	1	A	'	102	0	1	1	13,8	12,0	31,1	27,5	0,69 1,65	379	A	B	SIM
Extra Grande	GWM	HAVAL H6	GT PREM HEV	1.5-16V 1.5-16V	Plug-in	A-2	S	E	G	31	15	4	A	,	102	8	1	1	11,4	10,4	27,4	25,2	0,77	116	A	A	SIM
Extra Grande	GWM	HAVAL H6	PREM PHEV	1.5-16V 1.5-16V	Plug-in Plug-in	A-2 A-2	S	E	G	15	15	1	A	1	122	9	,	,	11,4	10,4	28,7	25,2	0,77	116	A	A	SIM
Extra Grande	HONDA	ACCORD HYBRID	TOURING	2.0 - 16V	Híbrido	CVT	s	E	G	12	63	1	A	١	76	١	1	١	17,8	16,1	\	\	1,23	\	A	A	SIM
Extra Grande	JAC	e-J7	e-J7	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	s	E	E	ND	ND	ND	Α	١	١.	1	1	١	١.,٥	١.,.	36,4	33,6	0,58	249	A	Α	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 FIRSTED	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	s	E	E	0	0	0	Α	١	١	١	١	١	١	١	29,2	26,8	0,72	362	Α	Α	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 S	ELÉTRICO	Elétrico	A-2	s	E	E	0	0	0	Α	١.	١	١.	١	١	١	١	29,2	26,8	0,72	362	Α	Α	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 SE	ELÉTRICO	Elétrico	A-3	S	E	E	0	0	0	Α	- 1	١	1	1	١	١	١	29,2	26,8	0,72	362	Α	A	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 HSE	ELÉTRICO	Elétrico	A-4	S	E	E	0	0	0	Α	- 1	١	١	1	١	١	١	29,2	26,8	0,72	362	Α	Α	-
Extra Grande	LEXUS	NX350H	LUXURY	2.5 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	13	59	0	Α	١	92	١	١	١	15,3	12,9	١.	١	1,50	١	A	В	SIM
Extra Grande	LEXUS	NX350H	DYNAMIC	2.5 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	13	59	0	Α	١.	92	١	١	١	15,3	12,9	١	١	1,50	١	Α	В	SIM
Extra Grande	LEXUS	NX350H	F-SPORT	2.5 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	13	59	0	Α	١	92	١	1	١	15,3	12,9	١	١	1,50	١	A	В	SIM
Extra Grande Extra Grande	LEXUS	ES300H RX500H	F-SPORT	2.5 - 16V 2.4 - 16V	Híbrido Híbrido	CVT	S S	E	G G	18	58 121	1	A	١	84 126	١.	1	\	15,8 10.5	15,2 10.8	١.	\	1,36	1	A B	В	SIM
Extra Grande	LEXUS	RX500H RX500H (MY24)	F-SPORT F-SPORT	2.4 - 16V 2.4 - 16V	Hibrido	A A	S	E F	G G	22	121	0	A	1	126	1	,	1	10,5	10,8	,	\	2,05 2.03	,	D	С	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	CLA250	r-sport	2.4 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	F	G	17	166	1	A	<u>'</u>	125	1	,	,	9.5	13,3	,	\	2,03	,	В	C	
Extra Grande	Mercedes-Benz	CLA250	ADV	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	17	166	1	A	,	124	1	1	,	9.5	13,3	1	,	2,01	,	В	c	
Extra Grande	Mercedes-Benz	C200	AMG LINE	1.5 - 16V	Híbrido	A-9	s	E	G	19	65	0	Α	١.	110	١	1	١	11,1	13,9	١.	١	1,78	1	Α	С	
Extra Grande	Mercedes-Benz	C300	AMG LINE	2.0 - 16V	Híbrido	A-9	s	E	G	15	91	0	Α	١	118	١	١	١	10,4	12,9	١	١	1,92	١	Α	С	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQE 300		ELÉTRICO	Elétrico	A-1	s	E	E	١	1	1	Α	- 1	١	1	1	١	١	١	29,4	28,3	0,70	369	Α	Α	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQE300	SUV	Elétrico	Elétrico	A-1	s	E	E	١	\	1	Α	١.	0	- 1	1	١	١	١	29,9	27,9	0,70	367	Α	Α	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQA 250		ELÉTRICO	Elétrico	A-1	s	E	E	١	١	١	Α	١.	١	- 1	1	١	١	١	34,6	31,2	0,62	304	Α	Α	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQB 250		ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	١	١	١	Α	١	١	١	1	١	١	١	33,1	30,0	0,64	291	Α	A	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQC400 4M		ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	١	١	١	Α	١	١	١	١	١	١	١	24,2	23,7	0,85	271	Α	A	-
Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	EQS450 AMG CLA35 4MATIC		Elétrico 2.0-16V	Elétrico	A-1 DCT-7	S	E	E	0	114	0 2	A	١	0	١	1	\	\	١	27,5	25,9	0,76	411	A	A	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG CLASS 4MATIC		2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	DCT-8	S	E	G G	16 16	114	1	A	,	138	1	,	,	9,1 8,4	11,1	1	\	2,23 2,45	\	C D	C D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG EQS 53 4M		ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A	,	102	,	1	,	0,4	10,0	24,4	24,6	0,83	373	A	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG CLA45S 4M		2.0-16V	Combustão	DCT-8	S	E	G	33	55	3	A	1	154	1	1	1	7,8	10.8	\	24,0	2,49	1	D	D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	GLB200	PROGRESSIVE(L7)	1.3-16V	Combustão	DCT-7	s	E	G	35	113	2	A	١	123	١	١.	١	10,0	12,4	١	١	1,99	١	В	С	
Extra Grande	Mercedes-Benz	E300	EXCLUSIVE	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	G	12	262	1	Α	١	136	١	1	١	8,9	12,0	١	١	2,20	١	С	С	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLE53 4M		3.0-24V	Híbrido	A-9	S	Е	G	14	391	2	Α	١	179	١	1	١	7,0	8,6	Λ.	١	2,92	Λ	E	D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	GLS 450 4M		3.0-24V	Híbrido	A-9	S	E	G	10	280	2	Α	1	178	١	1	١	7,1	8,8	١	١	2,87	١	E	D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC43		3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	G	13	176	2	Α	١	184	١	1	١	6,8	8,7	Λ.	١	2,98	١	E	D	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC43	Coupé	3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	G	13	176	2	A	١	184	١	1	١	6,8	8,7	1	\	2,98	1	E	D	•
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GLE63 S CO EQS450	Coupé	Híbrido Elétrico	Híbrido Elétrico	A-9 A-1	S	E E	G E	24 0	188	15	B	1	212	1	1	1	5,9	7,4	27,5	25.0	3,45	111	E A	E A	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	EQS450 EQE300	SUV	Elétrico	Elétrico	A-1 A-1	S	E	E	0	0	0	A	'	1	1	1	1	1	,	27,5	25,9 27,9	0,76 0,70	411 367	A	A	•
Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG EQE53	SUV	Elétrico	Elétrico	A-1 A-1	S	E	E	0	0	0	A	,	0	1	1	1	,	,	29,9	23,9	0,70	387	A	A	
Extra Grande	Nissan	Sentra	SENSE	2.0-16V	Combustão	CVT	S	E	G	13	147	0	A	1	110	1	1	1	11,0	13,9	\	\	1,79	\	A	C	
Extra Grande	Nissan	Sentra	EXCLUSIVE	2.0-16V	Combustão	CVT	s	E	G	13	147	0	A	١.	110	١	1	١	11,0	13,9	١.	1	1,79	1	A	С	
Extra Grande	Nissan	Sentra	ADVANCE	2.0-16V	Combustão	CVT	s	E	G	13	147	0	Α	١	110	١	1	١	11,0	13,9	١	١	1,79	١	Α	С	
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	S	2.9-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	4	85	2	Α	١	182	- 1	1	١	7,0	8,4	1	١	2,96	1	E	D	-
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	GTS	2.9-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	3	73	1	Α	١	184	١	١	١	6,8	8,4	١	١	3,00	١	E	D	-
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	-	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	32	253	0	В	١	176	- 1	1	١	7,4	8,3	1	\	2,85	1	E	D	-
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	Т	2.0-16V	Combustão	DCT-8	S	E	G	32	253	0	В	١	176	١	1	١	7,4	8,3	1	١	2,85	1	E	D	
Extra Grande	TOYOTA	RAV4H	SXAWD CNT	2.5 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	13	65	1	С	١	82	1	1	١	17,1	14,5	1	١	1,32	1	A	В	SIM
Extra Grande Extra Grande	TOYOTA	RAV4H CAMRY	S AWD CNT HV	2.5 - 16V 2.5-16V	Híbrido Híbrido	CVT	S	E	G G	13	65 74	0	C	,	82 78	1	1	1	17,1 17,4	14,5 15.3	1	١ ,	1,32	\	A A	B B	SIM
Extra Grande Extra Grande	VW	ID.BUZZ	HV PRO	2.5-16V Elétrico	Hibrido	CVT	S	E	G F	13	74	0	A	,	78	1	1	1	17,4	15,3	32,0	25,7	0,70	337	A	A	SIM
Extra Grande	vw	JETTA	GLI 350 TSI	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	13	112	1	A	,		1	,	,	9,9	12,2	32,0	25,1		331		C	
Extra Grande	vw	JETTA	GLI 350 181	2.U-16V	Compustão	DC1-7	s	E	G	13	112	1	А	١.	125	1	1	1	9,9	12,2	,	١ ١	2,03	1	В	· ·	-

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível		E	missões n	o Escapam	ento													Selo
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla	Sim (S)	Hidráulica (H) Mecânica (M)	Elétrico Puro (E) Gasolina		Poluen	ites		Gás	s Efeito Estuf	a			Quilometra	gem por Li	tro		Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km)		ificação V 2023	CONPET de Eficiência Energética
						Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	Não (N)	Elétrica (E) Eletro- hidráulica	Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etanol	ou Diesei	VEHP	Eta		ou D	olina iesel	Elét VE ou (km/l equ	VEHP livalente)	(morkin)	Norma SAE J1634			
						Contínua		(E-H)						féacil	féacil	CO28	(Icon/I)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l a)	(lend a)			Polotivo no	Absolute	
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	B B	0	127	1	6,9	8,1	9,9	11,5	1	١.	2,06	1	D	c	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY CAOA CHERY	TIGGO 5X TIGGO 5X	PLUS PLS 15T	1.5T -16V 1.5T -16V	Combustão Combustão	CVT	S	E E	F	62 62	236 236	2	B	0	127 127	\	6,9 6,9	8,1 8,1	9,9 9,9	11,5 11,5	\	\	2,06	\	D D	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO 15T	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	B	0	127	1	6,9	8,1	9,9	11,5	1	,	2,06 2,06	1	D	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	Т	1.5T -16V	Combustão	CVT	s	E	F	62	236	2	В	0	127	1	6,9	8,1	9,9	11,5	١	1	2,06	1	D	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	TXS	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	١	6,9	8,1	9,9	11,5	١	١	2,06	1	D	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	Н	1.5T -16V	Híbrido	CVT	S	E	F	54	461	1	В	0	121	1	8,1	8,3	11,1	10,9	1	١	1,90	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO HA	1.5T -16V	Híbrido	CVT	S	E	F	54	461	1	В	0	121	١	8,1	8,3	11,1	10,9	Λ.	١	1,90	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO H	1.5T -16V	Híbrido	CVT	S	E F	F	54	461 164	1	B	0	121	١	8,1	8,3	11,1	10,9	١	\	1,90	1	C B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY CAOA CHERY	TIGGO 5X TIGGO 5X	H PRO HA	1.5T -16V 1.5T -16V	Híbrido Híbrido	CVT	S S	E	F	60	164	1	B	0	111	1	8,7 8,7	8,8	11,8 11,8	12,3	,	,	1,76 1,76	1	В	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO HA	1.5T -16V	Híbrido	CVT	S	E	F	60	164	1	В	0	111	1	8,7	8,8	11,8	12,3	1	,	1.76	1	В	c	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	SPORT	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	١	6,9	8,1	9,9	11,5	١	١	2,06	1	D	С	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	12T A	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	43	431	4	С	0	117	١	7,2	9,2	10,4	13,2	1	١	1,89	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	12T A LTZ	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	43	431	4	С	0	117	١	7,2	9,2	10,4	13,2	- 1	١.	1,89	١	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	12T A PR	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	43	431	4	С	0	117	1	7,2	9,2	10,4	13,2	1	١	1,89	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A (produzidos até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	Е	F	41	419	3	В	0	110	١	7,7	9,5	11,2	13,4	١	١	1,79	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	TALT	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	41	419	3	В	0	110	,	7,7	9.5	11.2	13.4	,	,	1,79	\	С	С	
			(produzidos até 22Jan23) T A LTZ		-											1	_		- 1		١	,					-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	(produzidos até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	41	419	3	В	0	110	١	7,7	9,5	11,2	13,4	١	١	1,79	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A (produzidos a partir de 23Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	38	488	3	В	0	110	٨	7,8	9,6	11,2	13,6	Λ.	١	1,78	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	TALT	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	Е	F	38	488	3	В	0	110	١	7,8	9,6	11,2	13,6	١	١	1,78	١	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	(produzidos a partir de 23Jan23) T A LTZ (produzidos a partir de 23Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	38	488	3	В	0	110	٨	7,8	9,6	11,2	13,6	١	١	1,78	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A PR (produzido até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	41	419	3	В	0	110	٨	7,7	9,5	11,2	13,4	1	١	1,79	1	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A PR (produzido e pertir de 23 Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	38	488	3	В	0	110	١	7,8	9,6	11,2	13,6	١	١	1,78	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A MID	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	s	E	F	38	488	3	В	0	110	١	7,8	9,6	11,2	13,6	١	١	1,78	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	12T A RS	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	s	Е	F	43	431	4	С	0	117	١	7,2	9,2	10,4	13,2	١	١	1,89	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	FEEL AT	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	31	559	3	В	0	113	١	7,7	8,9	11,2	12,7	١	١	1,84	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	FEEL P	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	31	559	3	В	0	113	١	7,7	8,9	11,2	12,7	1	١	1,84	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	LIVE A	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	31	559	3	В	0	113	١	7,7	8,9	11,2	12,7	٨	\	1,84	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	SHINE	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	31	559	3	В	0	113	١	7,7	8,9	11,2	12,7	Λ.	\	1,84	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	XSE AT	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	31	559	3	В	0	113	١	7,7	8,9	11,2	12,7	١	١	1,84	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	SHINE T	1.6 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	34	219	5	В	0	107	1	8,2	9,5	11,7	13,4	1	١	1,73	1	В	В	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	NOIR	1.6 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	34	219	5	В	0	107	١	8,2	9,5	11,7	13,4	١	١	1,73	١	В	В	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	FIRST ED 1.0	1.0 6V	Combustão	M-5	S	E	F	35	260	2	В	0	98	١	9,3	10,0	12,9	14,1	- 1	١	1,57	١	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	FEEL 1.0 (CY23)	1.0 6V	Combustão	M-5	S	E	F	35	278	2	В	0	96	1	9,5	10,3	13,2	14,5	Λ.	١	1,53	1	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	LIVE 1.0 (CY23)	1.0 6V	Combustão	M-5	S	E	F	35	278	2	В	0	96	١	9,5	10,3	13,2	14,5	Λ	١	1,53	١	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	LIVE PK 1.0 (CY23)	1.0 6V	Combustão	M-5	S	E	F	35	278	2	В	0	96	١	9,5	10,3	13,2	14,5	1	١	1,53	١	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	FEEL PK AT	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	56	555	3	С	0	121	١	7,2	8,5	10,3	12,4	1	١	1,96	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	FIRST ED AT	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	56	555	3	С	0	121	١	7,2	8,5	10,3	12,4	١	١	1,96	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	FEEL 1.6	1.6 16V	Combustão	M-5	S	E	F	21	597	2	В	0	115	1	7,8	9,0	10,9	12,8	1	\	1,84	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	ARGO	TREKKING 1.3 AT (CY23)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	40	271	3	Α	0	100	1	8,9	10,1	12,7	13,9	1	1	1,60	1	В	В	
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	ARGO	TREKKING 1.3 (CY23)	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	41	198	2	Α	0	100	1	9,1	10,0	12,6	14,1	1	١	1,60	1	В	В	-
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	FASTBACK	AUDACE TF200	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	48	181	6	B B	0	102	1	8,4	10,2	11,9	14,6	\	1	1,65	١.	B	B B	
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT FIAT	FASTBACK FASTBACK	IMPETUS TF200 TURBO 270	1.0 12V T	Combustão	CVT-7 A-6	S	E		47 40	177	4	С	0	108	1	8,1 7,9	9,7 9,7	11,3	13,9	1	,	1,74	1	В	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	FASTBACK	TURBO 270 DRIVE TF200		Combustão Combustão		S S	E	F	40	178	5	В	0	109	1	7,9 8,4	9,7			1	,	1,76	\	В	В	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	FASTBACK FASTBACK	DRIVE TF200 ABARTH 270	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S	E E	F	48	181 288	6	B	0	102	1	7,2	9,3	11,9	14,6	,	,	1,65	,	C C	C C	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	ABARTH 270 IMPETUS TF200 (MY23)	1.3-16V T	Combustão	A-6 CVT-7	S	E	F	42 36	288 144	4	A	0	118	1	7,2 8,4	9,3	10,3	13,1	1	\	1,90	1	B	C B	
	FIAT	PULSE		1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	36	144	4	A	0	102	1	8,4	10,2	12,1	14,4	1	,	1,64	\	В	В	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	AUDACE TF200 (MY23) DRIVE TF200 (MY23)	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S	E F	F	36	144	4	A	0		1	8,4		12,1	14,4	,	,		1	В	B	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	MT (MY23)	1.0 12V I	Combustão	CV1-7 M-5	S	E	F	40	161	3	A	0	102 99	1	9,0	10,2	12,1	14,7	,	,	1,64	1	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	DRIVE AT (MY23)	1.3-8V 1.3-8V	Combustão	M-5 CVT-7	S	E	F	30	217	3	A	0	99	1	9,0	10,4	12,5	14,7	1	,	,	1	A	В	SIM
			, ,				_		-					-		1	.,.				1	'	1,58				SIM
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	ABARTH 270	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	40	306	5	В	0	124	١	6,8	8,8	10,0	12,3	1	1	2,00	1	D	С	-

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível		E	missões no	Escapam	ento													
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem	Sim (S)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica	Elétrico Puro (E) Gasolina (G)		Poluer	tes		Gás	s Efeito Estu	ıfa		c	Quilometra	gem por Li	tro		Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km)		ificação V 2023	Selo CONPET de Eficiência Energética
						(DCT) Automatizada (MTA)	Não (N)	(E) Eletro- hidráulica	Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao	Etanol	ou Diesel	VEHP	Eta			iesel	Eléti VE ou (km/l equ	VEHP ivalente)		Norma SAE J1634			
						Contínua (CVT)		(E-H)					Limite	CO ₂ fóssil	CO ₂ fóssil	CO2e fóssil	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)			Comparação Relativa na	Comparação Absoluta	
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	N Line	1.0-12V T	Combustão	A-6	s	Е	F	20	145	3	Α	0	110	١	8,2	8,9	12,0	12,2	Λ.	N.	1,78	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Comfort	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	Α	0	110	١	8,2	8,9	12,0	12,2	٨	- V	1,78	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Limited	1.0-12V T	Combustão	A-6	s	Е	F	20	145	3	Α	0	110	١	8,2	8,9	12,0	12,2	Λ	N.	1,78	Λ	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Platinum	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	Α	0	110	١	8,2	8,9	12,0	12,2	Λ.	Λ	1,78	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Ultimate	2.0-16V	Combustão	A-6	S	E	F	21	329	3	Α	0	116	١	7,7	8,9	10,9	12,5	٨	١	1,86	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Action	1.6-16V	Combustão	A-6	s	E	F	35	492	3	В	0	126	١	7,1	8,1	10,1	11,5	١	١	2,03	١	D	С	
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	N Line	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	Α	0	110	١	8,2	8,9	12,0	12,2	١	١	1,78	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Comfort	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	Α	0	110	١	8,2	8,9	12,0	12,2	١	١	1,78	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Limited	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	Α	0	110	١	8,2	8,9	12,0	12,2	١.	١	1,78	١	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Platinum	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	Е	F	20	145	3	Α	0	110	١	8,2	8,9	12,0	12,2	٨	١	1,78	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	N Line (ORVR)	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	Α	0	109	١	8,3	9,1	11,9	12,6	٨	١	1,75	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Comfort (ORVR)	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	Α	0	109	١	8,3	9,1	11,9	12,6	١	١	1,75	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Limited (ORVR)	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	Α	0	109	١	8,3	9,1	11,9	12,6	١	١	1,75	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Platinum (ORVR)	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	117	3	Α	0	109	١	8,3	9,1	11,9	12,6	١	١	1,75	١	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Ultimate	2.0-16V	Combustão	A-6	S	E	F	27	474	4	В	0	115	١	7,7	8,8	11,1	12,4	١	١	1,85	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	N Line Night Edition	2.0-16V	Combustão	A-6	S	E	F	27	474	4	В	0	115	١	7,7	8,8	11,1	12,4	١	١	1,85	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	JAC	e-JS4	e-JS4	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	s	E	E	ND	ND	ND	Α	١	١	١	١	١	١	١.	35,0	32,5	0,60	256	A	Α	-
Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	SPT T270 (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	Е	F	41	357	4	В	0	114	١	7,7	9,1	11,0	12,8	٨	١	1,84	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	LGTD T270 (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	41	357	4	В	0	114	١	7,7	9,1	11,0	12,8	١	١	1,84	١	С	С	•
Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	1.3 TURBO	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	41	357	4	В	0	114	١	7,7	9,1	11,0	12,8	١	١	1,84	١	С	С	•
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	SENSE	1.6-16V	Combustão	M-5	S	E	F	37	386	7	С	0	110	١	7,8	9,0	11,5	13,0	١	١	1,79	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	SENSE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	30	159	2	В	0	109	١	7,8	9,5	11,4	13,8	١	١	1,76	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	EXCLUSIVE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	30	159	2	В	0	109	١	7,8	9,5	11,4	13,8	١.	١	1,76	١	В	С	•
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	ACTIVE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	30	159	2	В	0	109	١	7,8	9,5	11,4	13,8	١.	١	1,76	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	ADVANCE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E .	F	30	159	2	В	0	109	١	7,8	9,5	11,4	13,8	١.	١	1,76	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	XPLAY GRF THP AT	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	30	159	2	В	0	109	١	7,8	9,5	11,4	13,8	١	١	1,76	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	STYLE THP AT	1.6-16V T		A-6	S	E	F	45 45	172	5	В	0	112	١	7,8	9,1 9,1	11,2	12,9	١	١	1,81	١	С	С	•
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	GRIFFE EAT6	1.6-16V I	Combustão Combustão	A-6	s	E	F	38	649	4	С	0	112	,	7,8	9,1 8,6	11,2	12,9	,	,	1,81	\	С	С	
Utilitàrio Esportivo Compacto Utilitàrio Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	GRIFFE EAT6 ALLURE EAT6	1.6-16V 1.6-16V	Combustão	A-6	s	E	F	38	649	4	c	0	115	,	7,6	8,6	11,0	12,4	,	,	1,87	١	c	c	-
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	ALLURE EATS	1.6-16V	Combustão	A-6	s	F	F	38	649	4	c	0	115	,	7,6	8,6	11,0	12,4	,	,	1,87	1	c	c	
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	STYLE AT	1.6-16V	Combustão	A-6	s	F	F	38	649	4	С	0	115	,	7,6	8,6	11,0	12,4	1	,	1,87	\	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	ROADTRIP AT	1.6-16V	Combustão	A-6	s	E	F	38	649	4	С	0	115	,	7,6	8,6	11,0	12,4	,	,	1,87	١	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Zen	1.0-16V	Combustão	M-5	s	E-H	F	65	403	5	c	0	84	,	10,8	11,0	15,3	15,7	,	,	1,87	١	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Intense	1.0-12V	Combustão	M-5	s	E-H	F	65	403	5	С	0	84	,	10,8	11.0	15,3	15.7	١	,	1,36	,	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Outsider	1.0-12V	Combustão	M-5	s	E-H	F	65	403	5	С	0	84	\	10,8	11,0	15,3	15,7	,	,	1,36	,	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Intense Biton	1.0-12V	Combustão	M-5	s	E-H	F	65	403	5	С	0	84	\	10,8	11,0	15,3	15,7	\	\	1,36	١	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Sandero	SZE	1.6 - 16V	Combustão	M-5	s	E-H	F	45	362	2	В	0	111	١	8,3	8,5	11,8	12,1	\	\	1,80	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Sandero	SIC16CVT	1.6 - 16V	Combustão	CVT	s	E-H	F	49	421	5	С	0	121	\	7.4	8,3	10,7	11,6	Λ.	\	1,95	\	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	COMFORTLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A-6	s	E .	F	45	252	5	В	0	102	\	8,3	10,1	12,1	14,2	١	\	1,66	١	В	В	
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	HIGHLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A-6	s	E	F	45	252	5	В	0	102	\	8,3	10,1	12,1	14,2	١	\	1,66	١	В	В	
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	COMFORTLINE 200TSI AUTO(MY24)	1.0-12V	Combustão	A-6	s	E	F	48	207	6	В	0	103	1	8,3	9,9	11,9	14,1	١	١	1,68	١	В	В	
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	HIGHLINE 200TSI AUTO (MY24)	1.0-12V	Combustão	A-6	S	E	F	48	207	6	В	0	103	١	8,3	9,9	11,9	14,1	Λ.	1	1,68	١	В	В	-

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível		E	missões n	o Escapai	mento										Autonomia			Selo
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática	Sim (S)	Hidráulica (H) Mecânica	Elétrico Puro (E) Gasolina		Poluer	ites		G	ás Efeito E	stufa		Q	uilometra	gem por Li	itro		Consumo Energético	no modo Elétrico (km)		sificação EV 2023	CONPET de Eficiência
						(A) Automática Dupla Embreagem (DCT)	Não (N)	(M) Elétrica (E) Eletro-	(G) Flex (F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etano	Gasolini ou Diese		Etano	l straga	ou D	olina Diesel	VE ou	trico I VEHP uivalente)	(MJ/km)	Norma SAE J1634	Comparacao	-[-comparação-	Energética
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Prestige	2.0 - 16V	Combustão	Automatizada A-8	s	hidráulica E	(D)	10	96	0	A	-dinai	154		-11-mm	Jewell L.	8,0	10,3			2,50	\	Polotivo no E	Abaqtuta	
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Performance	2.0 - 16V	Combustão	A-8	s	E	G	10	96	0	A	1	154	1	1	ì	8,0	10,3	1	1	2,50	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Performance Black	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	Е	G	10	96	0	Α	١.	154	١	١	١	8,0	10,3	١	١	2,50	١	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback	Performance	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	9	125	0	Α	١	155	١	١	١	8,0	10,1	Λ.	١	2,52	١	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback	Performance Black	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	9	125	0	A	1	155	١.	١	1	8,0	10,1	1	١	2,52	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Q3 Sportback	Performance Black Performance Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E	G	10	96 125	0	A	١	154 155	'	1	1	8,0	10,3 10,1	\	\	2,50 2,52	,	E	D D	<u> </u>
Utilitário Esportivo Grande	RMW	Q3 Sportback X1	sDrive 18i GP	1.5 - 12V	Combustão	A-0 A-7	S	F	G	16	293	0	A	1	109	1	,	1	11,4	13,5	1	'	1,77	1	A	C	- : -
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	sDrive 20i X Line	2.0 - 16V	Combustão	A-7	s	E	G	10	312	0	Α	١	115	1	1	1	10,7	13,0	1	١	1.87	ì	Α	С	
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	sDrive 20i M Sport	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	10	257	1	Α	- 1	116	1	١	١	10,6	12,9	1	١	1,89	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande	BYD	TAN	AWD GS 680EV	ELÉTRICO	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	Α	1	١	١	١	1	١	١	27,7	23,3	0,79	309	Α	Α	
Utilitário Esportivo Grande	BYD	YUAN PLUS	GL310 EV	ELÉTRICO	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	Α	١	١ ١	١	١	1	1	١.	39,8	33,1	0,56	294	A	A	<u> </u>
Utilitário Esportivo Grande	BYD BYD	YUAN PLUS SONG PLUS	GS310 EV GS DM	ELÉTRICO 1.5-16V	Elétrico	N.A. A-1	S	E	E G	0 22	165	0	A	١,	40	,	,	,	15,1	13,2	39,8 35,6	33,1 27,2	0,56	294	A	A	- CIM
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	SONG PLUS TIGGO 7	GS DM PRO	1.5-16V 1.6T-16V	Plug-in Combustão	A-1 DCT-7	S	E	G	22	165 318	3	В	1	126	\	\	1	15,1 9.9	13,2	35,6	21,2	0,65 2,05	28	C	C	SIM
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 8	TGDI	1.6T - 16V	Combustão	DCT-8	S	E	G	32	524	4	В	1	123	١.	١	١	10,1	12,0	1	١	2,05	ì	В	C	
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	PRO H	1.6T-16V	Híbrido	CVT	S	E	F	63	349	1	С	0	120	١	8,1	8,5	11,1	11,2	1	١	1,89	1	А	С	
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	HA	1.6T-16V	Híbrido	CVT	S	E	F	63	349	1	С	0	120	١	8,1	8,5	11,1	11,2	١	١	1,89	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	PRO H	1.5T -16V	Híbrido	CVT	S	E	F	47	287	1	В	0		1		8,6	11,6	11,4	١	١	1,82	١	Α	С	4
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	HA	1.5T -16V	Híbrido	CVT	S	E	F	47	287	1	В	0		١	8,5	8,6	11,6	11,4	1	١	1,82	١	A	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY DONFENG	TIGGO 8 SERES 3	PHEV FLEG	1.5T -16V ELÉTRICO	Plug-in Elétrico	DHT A-1	S	E	G F	36 ND	0 ND	0 ND	A	١ ١	22	23	,	,	11,0	10,9	32,7 37,0	27,8 34,7	0,67 0.57	54 206	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande	HYUNDAI	TUCSON TURBO	GLS	1.6T -16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	19	247	2	A	,	118	1	,	,	10,6	12,2	37,0	34,7	1,93	200	A	C	
Utilitário Esportivo Grande	HYUNDAI	TUCSON TURBO	LTD	1.6T -16V	Combustão	DCT-7	s	E	G	19	247	2	A	1	118	1	ì	1	10,6	12.2	1	1	1,93	ì	A	С	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	OVERLAND T270	1.3 16V T	Combustão	A-6	s	E	F	35	155	3	В	0	127	١	6,9	8,3	9,8	11,8	١	١	2,05	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	LIMITED T270 (MY23)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	35	155	3	В	0	127	١	6,9	8,3	9,8	11,8	1	١	2,05	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	LONGITUDE	1.3 16V T	Combustão	A-6	s	E	F	35	155	3	В	0	127	١		8,3	9,8	11,8	١.	١	2,05	١	С	С	
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	OVR T270	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	35	285	4	В	0		١.		8,2	10,0	11,4	1	١	2,05	1	С	С	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	JEEP JEEP	COMMANDER	LIM T270 LONGITUDE	1.3-16V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F	35 35	285 285	4	B B	0	128 128	1		8,2 8,2	10,0	11,4 11,4	\	\	2,05 2,05	,	C	C	
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	T270	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	F	F	35	285	4	В	0	128	1		8,2	10,0	11,4	1	'	2,05	1	C	C	- : -
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LIMITED TF	1.3-16V T	Combustão	A-6	s	E	F	39	382	4	В	0	123	١		8,7	10,1	12,0	١	١	1,97	1	В	С	
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LONGITUDE TF	1.3-16V T	Combustão	A-6	s	E	F	39	382	4	В	0	123	١		8,7	10,1	12,0	١	١	1,97	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SERIE S TF	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	39	382	4	В	0	123	١		8,7	10,1	12,0	١	١	1,97	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SPORT TF	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	39	382	4	В	0	123	١	7,2	8,7	10,1	12,0	Λ.	١	1,97	١	В	С	_
Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV EX	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-7	S	E	G	21	158	1	A	١.	114	١.	1	1	11,5	12,1	\	١	1,84	1	A	C	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	KIA KIA	SPORTAGE SPORTAGE	TMHEV LX TMHEV SX	1.6 - 16V 1.6 - 16V	Híbrido Híbrido	DCT-7	S	E	G G	21	158 158	1 1	A	'	114	1	,	1	11,5 11.5	12,1 12.1	\	\	1,84 1,84	1	A A	С	
Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV GT	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-7	s	F	G	21	158	1	A	1	114	1	,	,	11.5	12.1	1	,	1,84	,	A	C	
Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV EXP	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-7	s	E	G	21	158	1	Α	١	114	1	١	1	11,5	12,1	١	١	1,84	1	А	С	
Utilitário Esportivo Grande	LAMBORGHINI	URUS	-	4.0-32V	Combustão	A-8	S	E	G	3	148	1	Α	- 1	248	1	١	١	4,9	6,9	1	١	4,03	١	E	E	
Utilitário Esportivo Grande	MASERATI	LEVANTE	MHEV	2,0L-16V	Híbrido	A-8	S	E	G	24	292	1	Α	1	171	1	1	1	7,2	9,4	١	\	2,77	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	GLS	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	G	21	125	0	Α	١.	118	١	١	١	10,9	11,9	١	١	1,92	١	Α	С	
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S	1.5T-16V 1.5T-16V	Combustão Combustão	CVT	S	E	G	21	125	0	A	1	118	1	1	1	10,9	11,9	1	1	1,92	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi PEUGEOT	Eclipse Cross 3008	HPE-S GT LINE	1.5T-16V 1.6-16V T	Combustão	CVT A-6	S	E F	G	21 41	125 214	1	В	,	118	1	'	1	9.9	11,9	1	1	1,92 2.04	1	C	C	-
Utilitário Esportivo Grande	PEUGEOT	3008	GRIFFE AT	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	E	G	41	214	1	В	i	126	ì	١	1	9,9	11,9	1	,	2.04	1	С	С	
Utilitário Esportivo Grande	PEUGEOT	3008	GT PACK A	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	Е	G	41	214	1	В	١	126	1	Λ.	١	9,9	11,9	Λ.	١	2,04	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Captur	Zen	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	33	63	4	В	0	120	1		8,2	10,9	11,6	Λ.	١	1,92	1	Α	С	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Captur	Intense	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	33	63	4	В	0		1		8,2	10,9	11,6	1	١	1,92	1	A	С	
Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	Captur	Iconic Life	1.3 - 16V 1.6 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E-H	F	33 51	63 317	4	B B	0	120 123	1	1.51	8,2	10,9 10,5	11,6 11.5	1	\	1,92	1	A B	C	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	Duster Duster	Life Zen	1.6 - 16V 1.6 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E-H	F	51 51	317	1	В	0		1		8,1	10,5	11,5	1	\	1,99 1,99	1	В	C	-
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Duster	Intense	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	51	317	1	В	0	123	1		8.1	10,5	11,5	1	,	1,99	,	В	C	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Duster	Iconic	1.6 - 16V	Combustão	CVT	s	E-H	F	51	317	1	В	0		1		8,1	10,5	11,5	١	١	1,99	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Duster	Zen	1.6 - 16V	Combustão	M-5	S	E	F	49	299	5	В	0	112	1	8,1	8,5	11,6	12,3	١	١	1,81	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Duster	Iconic	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	32	142	2	В	0	121	1	1.51	8,4	10,8	11,5	١	١	1,93	١	Α	С	4
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Duster	Intense	1.6 - 16V	Combustão	M-5	S	E	F	49	299	5	В	0	112	١	8,1	8,5	11,6	12,3	1	١	1,81	1	A	С	
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40 XC40	6 ULTIMATE 6 PLUS	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A A	S	E	E E	ND ND	0	0	A	1	\	1	1	1	1	\	27,9 27.9	27,9 27.9	0,73	231	A A	A A	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40 XC40	6 PLUS 6 CORE	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A A	S	E	E	ND ND	0	0	A	1	1	'	\	1	1	\	27,9	27,9	0,73 0,73	231 231	A	A	
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40 XC40	P6 RECHARGE	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	ND ND	0	0	A	,	<u>'</u>	1	1	,	,	,	27,9	27,9	0,73	231	A	A	-
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	COMFORTLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V	Combustão	A-6	S	E	F	32	150	4	В	0	114	١.	7,6	9,1	10,9	13,0	١,٥	١ ١	1,84	١	A	С	
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	HIGHLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V	Combustão	A - 6	s	E	F	32	150	4	В	0	114	١	7,6	9,1	10,9	13,0	١	١	1.84	١	Α	С	
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	COMFORTLINE 250TSI AUTOMÁTICO (MY23)	1.4-16V	Combustão	A-6	s	E	F	34	110	3	A	0	113	١		9,1	11,1	13,1	١	١	1,83	١	A	С	
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	HIGHLINE 250TSI AUTOMÁTICO (MY23)	1.4-16V	Combustão	A - 6	S	E	F	34	110	3	А	0	113	١	7,6	9,1	11,1	13,1	١	1	1,83	١	A	С	-

					Tipo	Transmissão Velocidades (nº) manual	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões ne	o Escapar						Quilometra	agem por L	itro		Consumo	Autonomia no modo Elétrico	Class	ificação	Selo CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	(M) Automática (A)	Sim (S)	(H) Mecânica (M)	(E) Gasolina (G)	NMOG+NOx	Polue	CHO	Redução Relativa	5	Gasolina ou Diesel	tufa VEHP	Etar	nol		solina Diesel	Elét VE ou	VEHP	Energético (MJ/km)	(km) Norma	PBE	V 2023	Eficiência Energética
						Automática Dupla Embreagem	Não (N)	Elétrica (E)	Flex (F)	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO2		CO26	Cidade	Estrada			(km/l equ	ivalente)		SAE J1634	Comparação	Comparação	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	хз	xDrive 30e	2.0 - 16V	Plug-in	(DCT)	s	Eletro-	Diesel G	4	103	0	A	fóssil	fóssil 157	fóssil 61	(km/l)	(km/l)	(km/l) 8.1	(km/l) 9.6	(km/l e) 18.8	(km/l e) 21.3	1,02	31	Rolativa na	Absoluta A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X3	M40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	20	90	1	A	,	162	/	,	1	7,8	9,5	10,0	21,3	2,62	\	C	D	Sim
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	xDrive 30i	2.0 - 16V	Combustão	A-8	s	F	6	0	49	2	A	,	138	,	,	,	9,0	11,0	,	,	2,82	,	В	С	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	M40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	s	E	G	20	87	1	A	,	161	1	,	1	7,8	9,6	1	<u> </u>	2.61	,	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5	xDrive45e	3.0 - 24V	Plug-in	A-8	s	E	G	4	19	0	A	,	170	31	,	1	7,6	8,7	18,8	21,0	1,03	54	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5	xDrive50e MSP	3.0 - 24V	Plug-in	A-8	s	E	G	9	8	0	А	1	148	16	1	١	9.1	9.3	21.9	22.6	0,91	78	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5	xDrive50e XLINE	3.0 - 24V	Plug-in	A-8	s	E	G	9	8	0	Α	1	148	16	١	1	9,1	9,3	21,9	22,6	0.91	78	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6	xDrive 40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	s	E	G	23	83	2	А	١	163	١	Λ	١	7,8	9,2	Λ.	١	2,64	١	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6	M COMPETITION	4,4 - 32V	Combustão	A-8	s	Е	G	18	80	1	Α	١	215	١	١	١.	5,9	7,3	١	١	3,49	١	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6	M COMPETITION	4.4 - 32V	Híbrido	A-8	s	Е	G	20	143	1	А	١	218	0	١	١	5,7	7,4	١	١	3,53	١	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6	xDrive40i	3.0 - 24V	Híbrido	A-8	s	E	G	10	40	1	Α	١	146	0	١	١	9,0	9,7	١	١	2,36	١	В	С	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X7	M60i xDrive	4.4 - 32V	Híbrido	A-8	s	E	G	17	112	0	Α	١	200	١	١	١	6,3	7,7	١	١	3,24	1	E	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	SVR LE1988	5.0-32V	Combustão	A-8	s	Е	G	17	203	2	Α	١	214	١	١	١	5,6	8,4	١	١	3,42	١	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P550 SVR	5.0-32V	Combustão	A-8	s	Е	G	17	203	2	Α	١	214	١	١	١	5,6	8,4	١	١	3,42	١	E	E	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	E-PACE	P250F	2.0-16V	Combustão	A-9	S	Е	F	15	412	2	Α	0	163	1	5,4	7,0	7,5	10,0	١	١	2,61	١	С	D	100
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	E-PACE	P250F RDYNS	2.0-16V	Combustão	A-9	s	Е	F	15	412	2	Α	0	163	١	5,4	7,0	7,5	10,0	١	١	2,61	١	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	E-PACE	P250F RDYNSE	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	15	412	2	А	0	163	١	5,4	7,0	7,5	10,0	١	١	2,61	١	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	E-PACE	P250F SE	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	15	412	2	Α	0	163	١	5,4	7,0	7,5	10,0	١	١	2,61	١	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	E-PACE	P250F S	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	15	412	2	Α	0	163	١	5,4	7,0	7,5	10,0	١.	\	2,61	١	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	32	277	1	Α	١	163	١	1	1	7,4	10,0	١	١	2,65	١	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340 RDYN S	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	32	277	1	Α	١	163	١	Λ	1	7,4	10,0	Λ.	١	2,65	1	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340 RDYN SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	32	277	1	Α	١	163	١	- 1	١	7,4	10,0	Λ.	١	2,65	١	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340 RDYNHSE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	32	277	1	Α	١	163	- 1	١	١	7,4	10,0	١	١	2,65	١	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340 SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	32	277	1	Α	١	163	١	Λ	١	7,4	10,0	Λ.	١	2,65	1	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	PHEV	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	15	50	3	Α	١	173	61	١	١	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	PHEV SE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	15	50	3	Α	١	173	61	١	١	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYN S	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	15	50	3	Α	١	173	61	١	1	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYN SE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	15	50	3	Α	١	173	61	١	١	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYNHSE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	15	50	3	Α	١	173	61	١	1	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	COMPASS	SPORT TD (MY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	86	12	0	Α	١	168	١	١	١	10,6	13,6	١	١	2,27	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	COMPASS	LONGITUDE TD (MY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	86	12	0	Α	١	168	١	١	1	10,6	13,6	١	١	2,27	١	В	С	<u> </u>
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	COMPASS	LIMITED TD (MY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	86	12	0	Α	١	168	١	١	١	10,6	13,6	١	١	2,27	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLC 220D	ENDR	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	D	22	11	0	Α	١	181	١	١	١.	10,3	12,1	١	١	2,42	١	В	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLC 220D	OFRD	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	D	22	11	0	Α	١	181	١	١	١.	10,3	12,1	١	١	2,42	١	В	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLE400D	Coupé	3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	D	25	53	0	Α	١	182	١	١	١.	10,0	12,8	١	١	2,43	1	В	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLE400D		3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	D	19	43	0	Α	١	204	١	١	١.	9,0	11,5	١	١	2,72	١	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLC300 4M	Coupé	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	G	9	396	0	Α	١	158	١.	١	١.	7,9	9,8	١	١	2,57	1	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S S-AWC	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	G	21	137	0	Α	١	119	١	١ .	١.	10,7	12,0	١	١	1,94	\	A	С	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	CP PHE PHEV	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	s	E	G	11	126 126	1	A	,	69 69	26 26	,	1	7,3 7,3	7,9 7,9	15,1 15.1	18,1	1,24	32 32	A	B B	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	PHEV CP TSP	3.0-24V 4.0-32V		A-8 A-8	S	E	G G	3	126	1	A	,	69 87	26	,	1	7,3 6.4	7,9	15,1	18,1	1,24 1,38	32	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	CP TSP TS PHE	4.0-32V 4.0-32V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E	G G	3	131	1	A	,	87	0	,	1	6,4	7,3	13,9	15,9	1,38	30	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	TURBO	4.0-32V 4.0-32V	Combustão	A-8 A-8	s	E	G	45	151	2	A	,	225	,	,	,	5,5	7,3	13,9	15,9	1,38 3,65	30	E	E	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	COUPE TURBO	4.0-32V 4.0-32V	Combustão	A-8 A-8	S	E	G	45	154	2	A	1	225	1	,)	5,5	7,2	1	,	3,65	1	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	GT COUPE	4.0-32V 4.0-32V	Combustão	A-8	s	E	G	3	107	2	A	,	218	,	,)	5.7	7.4	,	,	3,54	,	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	V6 (ano modelo 2024)	4.0-32V 3.0-24V	Combustão	A-8	S	E	G	35	118	2	A	1	183	1	,	1	6.9	8.5	\	\	2,98	,	D	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	COUPE (ano modelo 2024)	3.0-24V	Combustão	A-8	s	E	G	35	118	2	A	,	183	1	\	,	6,9	8,5	1	,	2,98	,	D	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	S (ano modelo 2024)	4.0-32V	Combustão	A-8	s	E	G	24	87	2	A	1	204	١	١	١	6,1	7,9	١	1	3,32	,	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	S CP (ano modelo 2024)	4.0-32V	Combustão	A-8	s	E	G	24	87	2	A	١	204	1	١	1	6,1	7,9	١	1	3,32	,	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	GT COUPE	4.0-32V	Combustão	A-8	s	E	G	31	98	3	A	1	211	١	١	1	5,8	7,9	١	1	3,44	,	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	SUBARU	FORESTER	(ano modelo 2024) S MHEV	2,0T - 16V	Híbrido	A	s	E	G	27	61	1	A	1	111	1	١	١	12,0	12,2	١	1	1,79	,	A	С	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	SUBARU	xv	S MHEV	2,0T - 16V	Híbrido	A	s	E	G	14	59	0	A	1	109	١	١	١	12,1	12,3	١	١	1,77	1	A	С	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	C40	8 ULTIMATE	ELÉTRICO	Elétrico	Α .	s	E	E	ND ND	0	0	A	١.	١	١	١	١	١	١	26,3	27,6	0.76	247	A	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	C40	8 PLUS	ELÉTRICO	Elétrico	A	s	E	E	ND	0	0	Α	١	١	١	١	١	١	١	26,3	27,6	0,76	247	Α	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	C40	8 CORE	ELÉTRICO	Elétrico	A	s	E	E	ND	0	0	Α	\	1	1	\	1	١	١	26,3	27,6	0,76	247	Α	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	C40	P8 RECHARGE			^ A			E					H		H.		-	-	,		_			A	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	C40	P8 RECHARGE	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	١	١	١	١	1	\	١	26,3	27,6	0,76	247	A	A	

Categoria Marca Modelo Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90	Versão Mc	16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug-	Automática (A) Automática Dupli Embreagem (DCT) Automática dupli (DCT) Automátizada (MTA) Continua A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8	Sim (S) Não (N) S S S S	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro- hidráulica E E	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F) Diesel (D) G	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao	Etanal	Efeito Estu Gasolina ou Diesel	ıfa VEHP	Eta		Gas		Elét VE ou		Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km)		ificação V 2023	CONPET de Eficiência Energética
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90	INSC EXPRES 2.0. T8 EXCELLEN 2.0. T8 INSCRIPT 2.0. T8 MOMENTUM 2.0. T8 POLESTAR 2.0. T8 R-DESIGN 2.0. T8 ULT DARK 2.0. T8 ULT DARK 2.0. T8 ULTIMATE 2.0.	Propul Plug- 16V Plug-	Embreagem (DCT) Automatizada (MTA) Continua A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8	Não (N)	(M) Elétrica (E) Eletro- hidráulica E	(G) Flex (F) Diesel (D) G	(mg/km) 7	(mg/km)		Relativa			VEHP	Eta	ınol							PBE	V 2023	
Utilitario Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90	TS EXCELLEN 2.0. TS INSCRIPT 2.0. TS MOMENTUM 2.0. TS POLESTAR 2.0. TS R-DESIGN 2.0. TS ULT DARK 2.0. TS ULT DARK 2.0.	16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug-	Automatizada (MTA) Continua A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8	(N)	(E) Eletro- hidráulica E E	(F) Diesel (D) G	(mg/km) 7	(mg/km)		Relativa			VEHP	Eta	inol			VE ou	VEHP					
Utilitatrio Esportivo Grande 4x4	TS EXCELLEN 2.0. TS INSCRIPT 2.0. TS MOMENTUM 2.0. TS POLESTAR 2.0. TS R-DESIGN 2.0. TS ULT DARK 2.0. TS ULT DARK 2.0.	16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug-	Continua A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8	S S S	hidráulica E E	(D) G	7		(g)			ou Diesei				ou D	iesel	(km/l equ			Norma SAE J1634			
Utilitatrio Esportivo Grande 4x4	TS EXCELLEN 2.0. TS INSCRIPT 2.0. TS MOMENTUM 2.0. TS POLESTAR 2.0. TS R-DESIGN 2.0. TS ULT DARK 2.0. TS ULT DARK 2.0.	16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug-	A-8 A-8 A-8 A-8	S S	E	G		60		Limite	CO ₂	CO ₂	CO2e fóssil	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)		Estrada (km/l.e)			Comparação Relativa na	Comparação	
Utilitario Esportivo Grande 4x4	T8 INSCRIPT 2.0 T8 MOMENTUM 2.0 T8 POLESTAR 2.0 T8 R-DESIGN 2.0 T8 ULT DARK 2.0 T8 ULT MARTE 2.0	.16V Plug- .16V Plug- .16V Plug- .16V Plug- .16V Plug-	A-8 A-8 A-8	s s	E				0	Α	١	36	0	1	١	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90	T8 MOMENTUM 2.0 T8 POLESTAR 2.0 T8 R-DESIGN 2.0 T8 ULT DARK 2.0 T8 ULT MARTE 2.0	16V Plug- 16V Plug- 16V Plug- 16V Plug-	A-8 A-8	S	-		/	69	0	Α	١	36	0	١	١	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90	T8 POLESTAR 2.0- T8 R-DESIGN 2.0- T8 ULT DARK 2.0- T8 ULTIMATE 2.0-	.16V Plug- .16V Plug- .16V Plug-	n A-8			G	7	69	0	A	١	36	0	١.	١.	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	A	A	SIM
	T8 R-DESIGN 2.0- T8 ULT DARK 2.0- T8 ULTIMATE 2.0-	16V Plug- 16V Plug-			E	G G	7	69	0	A	,	36 36	0	,	,	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46 46	A	A	SIM
	T8 ULT DARK 2.0- T8 ULTIMATE 2.0-	16V Plug-		s	E	G	7	69	0	A	,	36	0	,	,	9.0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90	T8 ULTIMATE 2.0-		_	s	E	G	7	69	0	A	١	36	0	١	١	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90	T8 PLUS 2.0-	16V Plug-		s	E	G	7	69	0	Α	١	36	0	١	١	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90		16V Plug-	n A-8	S	E	G	7	69	0	Α	١	36	0	1	١	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90	T8 CORE 2.0-	16V Plug-	n A-8	S	E	G	7	69	0	Α	١	36	0	١	١	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60	T8 MOMENTUM 2.0-			S	E	G	3	19	0	Α	١	23	0	١	١	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60	T8 POLESTAR 2.0-			S	E	G	3	19	0	A	١	23	0	1	1	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60 Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60	T8 INSCRIPT 2.0- T8 R-DESIGN 2.0-		_	S	E E	G	3	19 19	0	A	1	23	0	1	1	11,1	11,2 11,2	28,9 28,9	25,9 25,9	0,74	55 55	A	A	SIM
Utilitario Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60 Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60	INSC EXPRES 2.0-		_	S	E	G	3	19	0	A	,	23	0	,	,	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60	T8 ULT DARK 2.0-			s	E	G	3	19	0	A	\	23	0	١	١	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60	T8 ULTIMATE 2.0-	16V Plug-	_	s	E	G	3	19	0	Α	١	23	0	١	١	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60	T8 PLUS 2.0-	16V Plug-	n A-8	s	E	G	3	19	0	Α	١	23	0	١	١	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC60	T8 CORE 2.0-	16V Plug-	n A-8	s	E	G	3	19	0	Α	١	23	0	1	1	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	Α	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40	RECHARGE PE ELÉT			S	E	E	ND	0	0	Α	١	٨	١	١	١	١	١	29,3	25,0	0,74	305	A	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40	8 CORE ELÉT			S	E	E	ND	0	0	Α	١	١	١	١	١	١	١	29,3	25,0	0,74	305	A	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40	8 PLUS ELÉT		-	S	E	E	ND	0	0	Α	١	١.	١	1	١.	١.	١.	29,3	25,0	0,74	305	A	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40 Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40	8 ULTIMATE ELÉT P8 RECHARGE ELÉT		_	s	E	E	ND ND	0	0	A	١	١	١	,	١	١	١	29,3 29.3	25,0 25.0	0,74	305 305	A	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO C40 (ano modelo 2024)	8 ULTIMATE EIÉ			s	E	E	ND ND	0	0	A	,	0	,	'	,	,	,	35.8	32.0	0,74	352	A	A	
Utilitario Esportivo Grande 4x4 VOLVO C40 (ano modelo 2024)	8 ULTIMATE EIE 8 PLUS EIÉ			S	E		ND ND	0	0	A	,	0	١	'	,	,	,	35,8	32,0	0,60	352	A	A	
Utilitario Esportivo Grande 4x4 VOLVO C40 (ano modelo 2024) Utilitario Esportivo Grande 4x4 VOLVO C40 (ano modelo 2024)						E				A	١	0	١.	١	١	١	١			-,	- ''	A	A	
	8 CORE Elé			S	E	E	ND	0	0	A	١	0	١.	'	١	١	١	35,8	32,0	0,60	352	=	-	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO C40 (ano modelo 2024)	P8 RECHARGE Elé		_	_		E	ND	0	0		١		١.	,	١.	١	١	35,8	32,0	0,60	352	A	A	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40 (ano modelo 2024)	RECHARGE PE EIÉ			S	E	E	ND	0	0	Α	١	0	١	١	\	\	١	33,8	31,0	0,62	348	A	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40 (ano modelo 2024)	8 CORE Elé			S	E	E	ND	0	0	Α	١	0	١	1	١	\	١	33,8	31,0	0,62	348	Α	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40 (ano modelo 2024)	8 PLUS Elé			S	E	E	ND	0	0	Α	١	0	١	1	١.	\	١	33,8	31,0	0,62	348	Α	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40 (ano modelo 2024)	8 ULTIMATE Elé			S	E	E	ND	0	0	Α	١	0	١	١	١.	\	١	33,8	31,0	0,62	348	Α	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC40 (ano modelo 2024)	P8 RECHARGE Elé			S	E	E	ND	0	0	Α	١	0	١	١	١.	\	١	33,8	31,0	0,62	348	A	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	INSC EXPRES 2.0-			S	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	١	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	T8 EXCELLEN 2.0-		_	S	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	١	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	T8 INSCRIPT 2.0-			S	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	١	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	T8 MOMENTUM 2.0-			S	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	١	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	T8 POLESTAR 2.0-			S	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	١	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	T8 R-DESIGN 2.0-	16V Plug-	n A-8	S	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	١	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	T8 ULT DARK 2.0-	16V Plug-	n A-8	s	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	١	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	T8 ULTIMATE 2.0-	16V Plug-	n A-8	s	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	١	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	T8 PLUS 2.0-	16V Plug-	n A-8	S	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	1	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	Α	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 VOLVO XC90 (ano modelo 2024)	T8 CORE 2.0-	-16V Plug-	n A-8	s	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	١	١	10,3	10,3	24,2	23,3	0,85	50	A	A	SIM
Fora de Estrada Compacto JEEP RENEGADE	S T2704X4 (CY23) 1.3 1			S	E F	F	51	439	4	B B	0	140	١	6,2	7,5	9,0	10,7	١	1	2,26	\	A	С	-
Fora de Estrada Compacto JEEP RENEGADE Fora de Estrada Compacto JEEP RENEGADE	TH T2704X4 (CY23) 1.3 1 S T2704X4T (CY23) 1.3 1			S	E	F F	51 51	439 439	4	B B	0	140	1	6,2 6,2	7,5 7,5	9,0	10,7	1	\	2,26 2,26	1	A A	C	
Fora de Estrada Compacto JEEP WRANGLER	SAHARA 2.0-	16V Combu	tão A-8	S	E-H	G	22	172	0	Α	١	163	١	\	1	8,0	8,9	١.	- V	2,64	١	С	D	-
Fora de Estrada Compacto SUZUKI JIMNY SIERRA Fora de Estrada Compacto SUZUKI JIMNY SIERRA		16V Combu		S	E	G	25	170	1	A A	\	125	١	1	\	10,6	10,8	١	\	2,04	1	A A	C	•
Fora de Estrada Compacto SUZUKI JIMNY SIERRA Fora de Estrada Compacto SUZUKI JIMNY SIERRA	4 SPORT ALLGRIP 1.5- 4YOU ALLGRIP 1.5-	16V Combu		S	E	G G	25 29	170 179	2	A	\	125	1	1	1	10,6	10,8	1	١ ١	2,04 1.92	\	A	C	-
Fora de Estrada Compacto SUZUKI JIMNY SIERRA	4ALL ALLGRIP 1.5-	16V Combu	1ão M - 5	S	E	G	29	179	2	Α	١	118	١	Ĭ.	١	10,9	11,9	١	- V	1,92	1	A	С	-
Fora de Estrada Compacto SUZUKI JIMNY SIERRA Fora de Estrada Compacto SUZUKI JIMNY SIERRA 4	4 STYLE ALLGRIP 1.5- 4 EXPEDITION ALLGRIP 1.5-	16V Combu	_	S	E E	G	30 28	168 209	0	A	1	134 145	1	1	1	10,1 9,5	9,7 9,1	١.	١	2,19 2,35	\	A	C	
Fora de Estrada Compacto SUZUKI JIMNY SIERRA 4 Fora de Estrada Compacto SUZUKI JIMNY SIERRA	4 EXPEDITION ALLGRIP 1.5-		71-4	S	E	G	28	128	1	A	\	118	1	1	\	10,9	11,9	1	1	1,92	1	A	C	

					Tipo de	Transmissão Velocidades (nº) Manual	Ar Cond.	Direção Assistida Hidráulica	Combustível Elétrico Puro		E	Emissões n	o Escapai					C	Quilometrago	m por Li	tro		Consumo	Autonomia no modo Elétrico	Class	sificação	Selo CONPET de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	(M) Automática (A) Automática Dupla	Sim (S)	(H) Mecânica (M) Elétrica	(E) Gasolina (G) Flex		Poluer		Redução	0	Efeito Estu		_		Gasol	ina	Eléi VE ou		Energético (MJ/km)	(km) Norma SAE J1634	PBE	V 2023	Energética
						Embreagem (DCT)	Não (N)	(E) Eletro-	(F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa	Etanol	ou Diesel	VEHP	Etan	ol	ou Die	sel	(km/l equ			SAE J1634			
						Automatizada		hidráulica	(D)				Limite	CO2	CO2	CUZE-	Cidade	Estrada	Cidade	estraga	Cidade	Estrada			-comparação	Comparação	4
Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER	LT D4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	252	41	0	В	\	224	\	\	\	8,2	10,3	\	\	3,03	١	D	D	-
Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER	PRE D4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	252	41	0	В	١	224	١	1	١	8,2	10,3	١	1	3,03	١	D	D	-
Fora de Estrada Grande	FORD	Bronco Sport	Wildtrak	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	29	407	1	В	١	145	١	١	١	8,6	10,5	١	\	2,36	١	В	С	
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMMANDER	OVERLAND TD380 (MY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	184	11	0	Α	1	175	١	1	1	10,2	13,2	1	1	2,37	1	В	С	
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMMANDER	LIMITED TD380 (MY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	184	11	0	A	١	175	1	1	١.	10,2	13,2	١	'	2,37	\	B	С	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	JEEP JEEP	WRANGLER	TRAILHAWK TD (MY23)	2.0 T	Combustão Combustão	A-9 A-8	S	E-H	D G	46 21	18 222	0	A	'	171	,	,		10,5 7,5	13,3	1	'	2,31 2.86	1	С	D	
Fora de Estrada Grande	JEEP	WRANGLER	UNLIMITED RUBICON UNLIMITED SAHARA	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	A-8	S	E-H	G	21	162	0	A	'	1/6	,	,	-	7,5	8,8	\	\ \	2,86	,	c	D	
Fora de Estrada Grande	JEEP	G CHEROKEE	4XE	2.0-16V T	Plug-in	A-8	s	F	G	8	475	0	A	,	158	64	,	1	8,3	9,1	18,7	19,4	1.07	29	A	A	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	4/12	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23	52	ND ND	A	,	203	1	,	1	9.2	10.8	\	15,4	2,75	\	C	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	S	3.0-24V	Híbrido	A-8	s	E	D	23	52	ND	A	١	203	١	1	١	9,2	10,8	١.	1	2,75	ì	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	Α	١	203	١	١	١	9,2	10,8	١	1	2,75	١	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	HSE	3.0-24V	Híbrido	A-8	s	Е	D	23	52	ND	Α	١	203	١	1	١	9,2	10,8	١	١	2,75	١	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	SE XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	Α	1	203	١	1	١	9,2	10,8	١.	\	2,75	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	HSE XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	Е	D	23	52	ND	Α	- 1	203	١	1	١	9,2	10,8	١	1	2,75	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110		3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	١	189	١	1	١	9,9	11,4	١	1	2,56	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	7L	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	1	189	- 1	1	١	9,9	11,4	1	1	2,56	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	- 1	189	١	1	1	9,9	11,4	١	1	2,56	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE 7L	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	١	189	١	1	1	9,9	11,4	١	1	2,56	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	١	189	١	1	١	9,9	11,4	١	- \	2,56	١	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE XD 7L	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	١	189	١	١	١	9,9	11,4	١	\	2,56	١	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	١	189	١	- 1	١	9,9	11,4	١	١.	2,56	١	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE 7L	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	1	189	١	1	١.	9,9	11,4	1	1	2,56	\	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE XD HSE XD 7L	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido Híbrido	A-8	S	E F	D D	29	78 78	ND ND	A	١	189	1	1	١.	9,9	11,4	1	\	2,56	1	C	D D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE XD /L X	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8 A-8	S	F	D	29	78	ND ND	A	'	189	1	'	1	9,9	11,4	١	'	2,56 2.56	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	X X7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8	S	F	D	29	78	ND ND	A	'	189	,	,	- 1	9,9	11,4	\	'	2,56	,	c	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	LE75TH	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	F	D	29	78	ND	A	,	189	,	,	1	9,9	11,4	,	'	2,56	,	C	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	S XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	s	F	D	29	78	ND	A	,	189	,	ì	1	9,9	11,4	,	,	2,56	ì	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	S XD 7L	3.0-24V	Híbrido	A-8	s	E	D	29	78	ND	А	1	189	1	1	1	9,9	11,4	1	1	2,56	1	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	S	3.0-24V	Híbrido	A-8	s	Е	D	27	66	ND	А	١.	192	1	1	١	9,8	11,1	1	1	2,60	١	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	s	E	D	27	66	ND	Α	١	192	١	١	١	9,8	11,1	١	١	2,60	١	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	HSE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	27	66	ND	Α	١.	192	١	١	١	9,8	11,1	١	1	2,60	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	S XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	27	66	ND	Α	- 1	192	١	1	١	9,8	11,1	١	1	2,60	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	SE XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	27	66	ND	Α	١	192	- 1	- 1	١	9,8	11,1	1	1	2,60	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	HSE XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	27	66	ND	Α	١	192	١	1	1	9,8	11,1	١.	1	2,60	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	Х	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	27	66	ND	Α	1	192	١	1	1	9,8	11,1	١.	1	2,60	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	LE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	27	66	ND	Α	\	192	١	1	١.	9,8	11,1	١.	\	2,60	١.	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 HSERD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	25	43	ND	Α	١	193	١	\	١	9,5	11,4	١	\	2,62	\	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 LE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D D	25	43	ND	A	١	193 193	١	1	١.	9,5	11,4	١	\	2,62 2.62	1	C	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SERD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S		D	25	43	ND	A	'		1	'	1	9,5		١	'	2,62	1	c	D	<u> </u>
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SRD D300 SE	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido Híbrido	A-8 A-8	S	E F	D	25 25	43 43	ND ND	A	1	193 193	1	,	1	9,5 9,5	11,4	1	'	2,62	1	c	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY DISCOVERY SPORT	P250FF S	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	13	338	4	A	0	181	,	4,9	6.2	7,0	8.6	,	,	2,62	1	C	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF S 7L	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	13	338	4	A	0	181	,	4.9	6.2	7.0	8.6	,	,	2,90	,	С	D	1
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE	2.0-16V	Combustão	A-9	s	E	F	13	338	4	A	0	181	1	4,9	6,2	7,0	8,6	١	1	2.90	1	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE 7L	2.0-16V	Combustão	A-9	s	E	F	13	338	4	A	0	181	١	4,9	6,2	7,0	8,6	١	1	2,90	1	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE RD	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	13	338	4	А	0	181	١	4,9	6,2	7,0	8,6	١	1	2,90	1	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SERD7	2.0-16V	Combustão	A-9	s	E	F	13	338	4	Α	0	181	١	4,9	6,2	7,0	8,6	١	1	2,90	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	Е	D	25	31	ND	Α	١	170	١	1	١	10,7	12,9	١	\	2,30	1	В	С	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S 7L	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	Е	D	25	31	ND	Α	١.	170	١	1	١	10,7	12,9	١	1	2,30	١	В	С	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	E	D	25	31	ND	Α	١	170	١	1	١	10,7	12,9	١	\	2,30	١	В	С	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE RD	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	E	D	25	31	ND	Α	\	170	١	1	١	10,7	12,9	١	1	2,30	1	В	С	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE RD7L	2.0-16V	Híbrido	A-9	s	E	D	25	31	ND	Α	١	170	١	١	1	10,7	12,9	١	- 1	2,30	١	В	С	4
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE 7L	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	E	D	25	31	ND	Α	١ .	170	1	- 1	1	10,7	12,9	1	١ ١	2.30	1	В	С	

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível		ļ	Emissões n	o Escapan	nento													Selo
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A)	Sim (S)	Hidráulica (H) Mecânica	Elétrico Puro (E) Gasolina		Polue	ntes		Gá	s Efeito Es	tufa			Quilometr	agem por L	itro		Consumo Energético	Autonomia no modo Elétrico (km)		ificação V 2023	CONPET de Eficiência Energética
						Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada (MTA) Contínua	Não (N)	Elétrica (E) Eletro- hidráulica (E-H)	(G) Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite		ou Diesel	VEHP	Eta		ou	solina Diesel	VE ou (km/l eq	trico I VEHP uivalente)	(MJ/km)	Norma SAE J1634	Сопрагасно-	comparação	Energetica
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF HSERD	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	12	361	3	Α	0	151	١	5,4	7,1	8,2	10,4	١	١	2,49	1	В	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF S	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	12	361	3	Α	0	151	- 1	5,4	7,1	8,2	10,4	١	1	2,49	1	В	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF SE	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	12	361	3	Α	0	151	١	5,4	7,1	8,2	10,4	- 1	١	2,49	١.	В	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	Α	١	194	١	١	١	9,5	11,3	1	١	2,63	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 AB	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	A	١	194	١.	١	١.	9,5	11,3	١	١	2,63	1	С	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 HSE	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido	A-8 A-8	S	E	D	33	58	ND	A	١	194 194	1	\	١.	9,5	11,3	1	١	2,63	1	С		-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER	D350 LE D350 SE	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido Híbrido	A-8 A-8	S	E	D D	33	58 58	ND ND	A	1	194	1	1	1	9,5 9,5	11,3	1	\	2,63	١	C	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 SE D350 SV	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8 A-8	S	E	D	33	58	ND ND	A	,	194	1	1	1	9,5	11,3	\	\	2,63 2.63	1	G	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	A	,	202	1	1		6,5	8.3	1	\ \	3,13	1	D	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 AB	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	A	١	202	١	\	١	6,5	8,3	ì	1	3,13	ì	D	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 HSE	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	A	1	202	1	i	1	6,5	8,3	1	1	3,13	1	D	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 LE	4.4-32V	Combustão	A-8	s	E	G	45	214	0	Α	1	202	1	1	1	6,5	8,3	1	1	3,13	1	D	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 SE	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	Α	١	202	١	١	١	6,5	8,3	١	١	3.13	١	D	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 SV	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	Α	١.	202	1	١	١	6,5	8,3	١	١	3,13	١	D	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	3.0 TD HSE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	22	50	ND	Α	١.	190	1	١	١	9,7	11,6	١	١	2,58	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	3.0 TD HSED	3.0-24V	Híbrido	A-8	s	E	D	22	50	ND	Α	١.	190	- 1	1	١	9,7	11,6	١	١	2,58	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	3.0 TD SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	22	50	ND	Α	- 1	190	- 1	1	١	9,7	11,6	١	- 1	2,58	1	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 AB	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	Α	١.	199	١	١	- 1	9,1	11,6	- 1	١	2,69	١.	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 HSED	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	Α	١	199	١	١	١	9,1	11,6	١	١	2,69	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 LE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	Α	١	199	١	١	١	9,1	11,6	١.	١	2,69	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 S	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	Α	١	199	١	١	١	9,1	11,6	١	١	2,69	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 SD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	A	١	199	١.	١	١.	9,1	11,6	١	\	2,69	١	C	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT	D350 SE D350 SED	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido Híbrido	A-8 A-8	S	E	D	82 82	22	ND ND	A	١	199	1	١	١.	9,1	11,6	\	,	2,69 2.69	1	C	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	D350 SED P340	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	D G	13	375	ND 0	A	\	199	1	\	1	9,1 7,8	9,9	\	\		1	C	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 SE	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido	A-8	S	F	G	13	375	0	A	,	159	1	,		7,8	9,9	1	'	2,59	1	C	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 SE RDYN	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido	A-8	S	-	G	13	375	0	A	,	159	1	,	,	7,8	9,9	1	\ \	2,59 2.59	1	C	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 HSE RDYN	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	F	G	13	375	0	A	,	159	,	,	1	7,8	9,9	1	<u> </u>	2,59	,	G	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	F	G	11	56	0	A	1	152	53	1	١	8,6	9.4	19.1	20,1	1.04	33	A	A	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV SE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	56	0	A	1	152	53	i	1	8.6	9.4	19.1	20.1	1.04	33	A	A	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV SE RDYN	2.0-16V	Plug-in	A-8	s	E	G	11	56	0	Α	١.	152	53	١	1	8,6	9,4	19,1	20,1	1.04	33	Α	Α	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV HSE RDYN	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	56	0	Α	١	152	53	١	١	8,6	9,4	19,1	20,1	1.04	33	Α	Α	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV S	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	11	56	0	Α	- 1	152	53	١	1	8,6	9,4	19,1	20,1	1,04	33	Α	Α	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEVSRDYN	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	56	0	Α	١	152	53	1	١	8,6	9,4	19,1	20,1	1,04	33	Α	Α	SIM
Fora de Estrada Grande	Mercedes-Benz	AMG G63 4M		4.0-32V	Combustão	A-9	S	E	G	12	243	2	Α	١	246	- 1	1	1	5,2	6,2	- 1	١	4,02	1	E	E	-
Fora de Estrada Grande	Mitsubishi	Pajero Sport	HPE	2.4-16V	Combustão	A-8	S	Н	D	210	15	ND	В	١	205	1	١	١	8,9	11,4	- 1	١	2,75	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	Mitsubishi	Pajero Sport	HPE-S	2.4-16V	Combustão	A-8	S	Н	D	210	15	ND	В	١	205	- 1	١	١	8,9	11,4	١.	١	2,75	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	SRX	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	189	16	ND	В	١.	191	1	١	1	9,8	11,2	1	١	2,59	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	DIAMOND	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	189	16	ND	В	١	191	1	١	١.	9,8	11,2	١.	١	2,59	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	GRS	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	189	16	ND	В	/	191	1	1	\	9,8	11,2	1	\	2,59	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4	GRS Power Up SRX Platinum	2.8-16V	Combustão	A-6 A-6	S	H	D D	173	17	ND ND	A	,	194	1	,	'	9,7	11,0	\	\	2,63	,	C	D D	
				2.8-16V	Combustão Combustão		S	Н	D F	166	16	ND 2	A B	0		1	6.0	8,6	9,8		1	\	2,59	1	C	C	
Minivan Minivan	CHEVROLET	SPIN SPIN	1.8L AT ACT7 1.8L AT PREMIER	1.8L -8V 1.8L -8V	Combustão	A-6 A-6	S	E F	F	33	351 351	2	B	0	125 125	1	6,9	8,6	9,8	12,3	\	\ \	2,02	,	C	C	- :
Minivan	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT LT7	1.8L -8V	Combustão	A-6	S	E	F	33	351	2	В	0	125	,	6,9	8,6	9,8	12,3	1	'	2,02	1	C	C	-
Minivan	CHEVROLET	SPIN	18L MT PREMIER	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	E	F	51	411	2	В	0	115	,	7,5	8,9	10,8	12,3	,	<u>'</u>	1.87	1	В	C	
Minivan	KIA	CARNIVAL	EX	3.5 - 24V	Combustão	M-6 A-8	S	E	G	30	500	2	В	1	167	1	1,5	١,٥	7,3	9,9	1	\ \	2.71	1	E	D	-
Minivan	KIA	CARNIVAL	LX	3.5 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	30	500	2	В	1	167	١	\	1	7,3	9,9	ì	1	2,71	ì	E	D	
Minivan	KIA	CARNIVAL	sx	3.5 - 24V	Combustão	A-8	S	Е	G	30	500	2	В	١.	167	Λ.	\	١	7,3	9,9	١.	١.	2.71	١	E	D	-
			5.0	0.0 - 244	Jonnousido	,,,,	Ü			- 55	555			<u> </u>	107				7,0	0,0	<u> </u>		2,71				

						Transmissão Velocidades (nº) Manual	Ar Cond.	Direção Assistida Hidráulica	Combustível Elétrico Puro		E	missões n	o Escapai	nento			(Quilometragem p	or Litro			Autonomia			Selo CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	(M) Automática	Sim (S)	(H) Mecânica	(E) Gasolina		Poluen	tes		G	ás Efeito Es	tufa					Consumo Energético	no modo Elétrico (km)		ificação V 2023	de Eficiência
						(A) Automática Dupla Embreagem	Não (N)	(M) Elétrica (E)	(G) Flex (F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao	Etano	Gasolina ou Diesel	VEHP	Etanol	Gasolina ou Diesel	VE o	étrico u VEHP (uivalente)	(MJ/km)	Norma SAE J1634			Energética
						(DCT)	(N)	Eletro- hidráulica	Diesel (D)	(ilig/kili)	(IIIg/KIII)	(IIIg/KIII)	Limite	CO ₂	CO ₂	-0029-	Ciuaue Estraua	Ciuaue Estra	ua Ciuaue	Estraua		UAL 01004	-comparação	Comparação	
Comercial	BYD	ET3		Elétrico	Elétrico	Automatizada N.A.	S	E	E	0	0	0	Α	١	\	-44	/*-/	-4-1		26,3	0.71	170	A	A	-
Comercial	CITROEN	JUMPY	CARGO	1.5 T	Combustão	M-6	S	E-H	D	22	35	0	Α	١.	161	١	١ ١	12,4 11,		١	2,17	١	A	С	-
Comercial	CITROEN	JUMPY JUMPER	VITRE CARGOL 2	1.5 T 2.2 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E-H H	D D	22 10	35 14	0	A	,	161 200	1	1 1	12,4 11, 10.0 9.9		\	2,17	\	A B	C	-
Comercial	CITROEN	JUMPER	CARGOPK	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	10	14	0	A	<u>'</u>	200	1	1 1	10.0 9.9		\ \	2,70 2.70	1	В	D	
Comercial	CITROEN	JUMPER	FURG PK	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	10	14	0	Α	١ .	200	1	1 1	10,0 9,9		1	2,70	١	В	D	-
Comercial	CITROEN	E-JUMPY	CARGO	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E-H	E	0	0	0	Α	١.	١	١	1 1	١ ١	34,4	24,6	0,70	289	A	Α	-
Comercial Comercial	FIAT	DUCATO DUCATO	CARGO MAXICARGO	2.0 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H H	D D	10 10	14	0	A	\	200	1	1 1	10,0 9,9		\	2,70	١	B B	D D	-
Comercial	FIAT	DUCATO	MAXICARGO MULTI 13M	2.0 T	Combustão	M-6	S	H H	D	10	114	0	A	'	200	1	1 1	10,0 9,8		1	2.70 2,71	1	В	D	
Comercial	FIAT	DUCATO	MB EXEC-17	2.0 T	Combustão	M-6	S	Н	D	15	23	0	А	١	212	١.	1 1	9,5 9,3		1	2,86	, i	С	D	
Comercial	FIAT	DUCATO	MB COMF-19	2.0 T	Combustão	M-6	S	Н	D	15	23	0	Α	- 1	212	١	١ ١	9,5 9,3		\	2,86	١	С	D	-
Comercial Comercial	FIAT	E-SCUDO	CARGO ENDURANCE	ELÉTRICO 1.4-8V	Elétrico Combustão	A-1 M-5	S	E-H H	E F	0 41	0 317	2	A	\	110	1	8,1 8,4	11,7 12,	34,4	24,6	0,70 1,81	289	A A	A C	-
Comercial	FIAT	FIORINO	WORKING	1.4-8V	Combustão	M-5	8	н	F	41	317	2	A	0	110	1	8,1 8,4	11,7 12,		1	1,81	1	A	C	
Comercial	FIAT	SCUDO	CARGO TD	1.5 T	Combustão	M-6	s	E-H	D	24	36	0	Α	١	161	ì	\ \	12,4 11,	9 \	ì	2,17	ì	Ā	С	-
Comercial	FIAT	SCUDO	MULTI TD	1.5 T	Combustão	M-6	S	E-H	D	24	36	0	Α	١	161	\	١ ١	12,4 11,	9 \	\	2,17 2,17	1	Α	С	-
Comercial	FORD	Transit	350 F	2.0 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	85	92	ND	A	1	205	1	1 1	10,0 9,2		\	2.79	1	С	D	-
Comercial Comercial	FORD HYUNDAI	Transit HR	350 FL HDB 4WD	2.0 - 16V 2,5 T 16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E H	D D	85 38	92 35	ND ND	A	1	205	,	' '	10,0 9,2 10,2 8,9		\	2,79 2,80	\	C	D D	
Comercial	KIA	BONGO K2500 4X2 SC	HD SC	2.5 - 16V	Combustão	M-6	S	Н	D	263	36	ND	В	i	١	١	1 1	10,4 10,	1 \	ì	2,62	ì	В	D	-
Comercial	KIA	BONGO K2500 4X4 SC	HD SC 4WD	2.5 - 16V	Combustão	M-6	S	Н	D	42	25	ND	Α	١	١	١	1 1	9,2 8,6		١ ١	3.02 2,45	١	С	D	-
Comercial	Mercedes-Benz	315CDI STREET 315CDI STREET	Furgão	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	M-6 M-6	S	H H	D D	19 19	107	6	A	1	183 183	1	1 1	10,3 11, 10.3 11.		1	2,45	١	B B	D D	-
Comercial Comercial	Mercedes-Benz PEUGEOT	315CDI STREET EXPERT	Chassi CARGO	2.0-16V 1.5 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E-H	D D	19 22	107 35	0	A	\ \	183	,	1 1	10,3 11, 12,4 11,		\	2,45	,	A	С	
Comercial	PEUGEOT	EXPERT	VITRE	1.5 T	Combustão	M-6	S	E-H	D	22	35	0	A	ì	161	ì	1 1	12,4 11,		ì	2,17 2.17	ì	Ā	C	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	CARGO L2	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	10	14	0	Α	1	200	1	١ ١	10,0 9,9) (1	2,70	١	В	D	-
Comercial	PEUGEOT	BOXER	CARGO PK	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	10	14	0	Α	١	200	١	A A	10,0 9,9		\	2,70	١	В	D	-
Comercial Comercial	PEUGEOT	BOXER E-EXPERT	FURGAO PK CARGO	2.2 T ELÉTRICO	Combustão Elétrico	M-6 A-1	S	H E-H	D E	10	14	0	A	,	200	/	1 1	10,0 9,9		24.6	2,70 0.70	289	B A	D A	
Comercial	PEUGEOT	PARTNER RAPID	BUSINS	1.4-8V	Combustão	M-5	S	H	F	41	317	2	В	Ò	110	ì	8.1 8.4	11.7 12.		24,0	1,81	\	A	c	
Comercial	PEUGEOT	PARTNER RAPID	BUSIPK	1.4-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	41	317	2	В	0	110	١	8,1 8,4	11,7 12,	4 \	١	1,81	١	Α	С	-
Comercial	Renault	Master	Minibus	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	106	25	ND	Α	- 1	214	١	١ ١	9,5 9,1	١ ١	\	2,89	١	С	D	-
Comercial	Renault	Master	Chassis Cabine	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	107	26	ND	A	١ ١	202	/	1 1	10,3 9,3		\	2,72	\	C B	D D	-
Comercial Comercial	Renault Renault	Master Master	Furgão Pró Furgão	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E-H E-H	D D	96 109	29 32	ND ND	A	'	200	1	1 1	10,1 9,8 10,1 9,8		1	2.70 2,70	1	В	D	
Comercial	Renault	Kangoo	MAX ZE	Elétrico	Elétrico	A	S	E-H	E	\	١	1	A	ì	\	ì	1 1	\ \	34,5	26,1	0,67	148	A	A	-
Comercial	Renault	Kangoo	MAXICAB	Elétrico	Elétrico	A	S	E-H	E	/	1	1	Α	- 1	١	١	١ ١	\ \	34,5	26,1	0,67	148	Α	Α	-
Comercial	Renault	E-KWID	CARGO	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١.	١	١	1 1	١ ١	52,7	39,6	0,44	185	Α	Α	-
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	T AT L TZ	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	F	F	44	324	4	В	0	111	I \ I	7.7 9.3	11.1 13.	2 \	1 1	1.81		D	С	
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	TATER	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	44	324	4	В	0		1	7,7 9,3	11,1 13,		,	1,81	١	В	C	
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	T	1.2T - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	43	352	4	В	0	105	1	8,3 9,6	12,0 13,		1	1.70	١	Α	В	SIM
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	TLT	1.2T - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	43	352	4	В	0	105	١.	8,3 9,6	12,0 13,		1	1,70	1	A	В	SIM
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT	STRADA STRADA	RANCH AT (MY23) VOLCANO AT (MY23)	1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão	CVT-7	S	E E	F	37 37	221 221	2	A	0	104	'	8,8 9,8 8.8 9.8	12,5 13, 12.5 13.		\	1,64 1,64	\	A A	B B	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	FREEDOM CS (MY23)	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	36	280	2	A	0	97	ì	8,9 10,4	12,9 14,		,	1.57	,	A	В	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ENDURANCE CD	1.4-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	39	378	2	Α	0	107	1	8,4 9,2	11,9 13,	3 \	ì	1,72	ì	Α	В	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ENDURANCE CS	1.4-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	39	378	2	Α	0	107	1	8,4 9,2	11,9 13,		\	1,72	1	A	В	SIM
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT	STRADA STRADA	FREEDOM CD13 (CY23) VOLCANO CD13 (CY23)	1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E E	F F	36 36	140 140	4	A	0	100	/	8,9 10,0 8,9 10.0	12,5 14, 12.5 14.		\	1,61	\	A A	B B	SIM
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT	STRADA	RANCH T200AT	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	52	381	4	В	0	100	1	8,9 10,0	12,5 14,		\ \	1.61 1.71	1	A	В	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ULTRA T200AT	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	52	381	4	В	0	106	1	8,3 9,4	12,1 13,		ì	1,71	,	A	В	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ENDURAN CS13	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	44	350	3	В	0	97	\	9,3 10,0	13,1 14,		1	1,56	١	A	В	SIM
Picape Compacta Picape Compacta	Renault Renault	Oroch Oroch	Intense Iconic	1.3 - 16V 1.3 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E-H	F	34 34	106 106	3	B	0	125 125	1	7,4 7,8 7,4 7,8	10,5 11, 10,5 11,		\	2.01 2,01	\	E	C	
Picape Compacta	Renault	Oroch	Outsider	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	34	106	3	В	0	125	ì	7,4 7,8	10,5 11,		,	2,01	\	E	C	
Picape Compacta	Renault	Oroch	Intense16M	1.6 - 16V	Combustão	M-6	S	E-H	F	55	387	4	С	0	118	١	7,4 8,0	11,3 11,		١	1,93	١	D	С	-
Picape Compacta	Renault	Oroch	PRO 16	1.6 - 16V	Combustão	M-6	S	E-H	F	55	387	4	С	0	118	1	7,4 8,0	11,3 11,		\	1,93	١	D	С	-
Picape Compacta Picape Compacta	VW	SAVEIRO SAVEIRO	TRENDLINE SC ROBUST SC	1.6-16V 1.6-16V	Combustão Combustão	M - 5 M - 5	S	H H	F	35 35	152 152	3	B B	0	110	1	8,1 9,0 8,1 9,0	11,7 12, 11,7 12,		1	1,77	\	B B	C	
Picape Compacta	VW	SAVEIRO	CROSS CD	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	38	172	3	В	0	113	,	7,9 8,8	11,4 12,		1	1,82	1	В	C	
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	ROBUST CD	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	38	172	3	В	0	113	١	7,9 8,8	11,4 12,		١	1,82	١	В	С	-
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	CS ROBUST MF(MY24)	1.6-16V	Combustão	M - 5	s	Н:	F	30 30	160	2	B	0	110	1	7,9 9,1 7,9 9,1	11,5 12,		\	1.79 1.79	١	B R	C	-
Picape Compacta Picape Compacta	VW	SAVEIRO SAVEIRO	CS TRENDLINE MF (MY24) CD ROBUST MF(MY24)	1.6-16V 1.6-16V	Combustão Combustão	M - 5 M - 5	S	H H	F	30 27	160 146	2	B	0	110	'	7,9 9,1 7.8 8.9	11,5 12, 11.3 12.		\	1,79 1,82	\	В	C	
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	CD EXTREME MF (MY24)	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	27	146	2	A	0	112	1	7,8 8,9	11,3 12,		ì	1,82	ì	В	С	-
Picape	CHEVROLET	S10	HC DD4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	297	27	0	В	١	219	١.	1 1	8,4 10,	4 \	١ ١	2.96	١	D	D	-
Picape	CHEVROLET	\$10	LT DD4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	275	27	0	В	١	211	1	1 1	8,6 10,		\	2,86	١	С	D	
Picape Picape	CHEVROLET	S10 S10	LTZ DD4A LS DD4	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	A-6 M-6	S	E F	D D	275 284	27 71	0	B	1	211	1	1 1	8,6 10, 9.3 10		\	2,86 2,73	\	C	D D	
Picape	CHEVROLET	\$10	LS DS4	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	261	59	0	В	1	202	ì	1 1	9,4 10,		1	2,73	١	C	D	
Picape	CHEVROLET	S10	LS DS4C	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	261	59	0	В	١	202	1	١ ١	9,4 10,	6 \	١	2,73	١	С	D	-
Picape	CHEVROLET	\$10	Z71	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	283	28	0	В	1	224	1	1 1	8,3 10,	0 \	\	3,01	1	D	D	
Picape Picape	CHEVROLET	S10 S10	MID DD4A LT DD4	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	A-6 M-6	S	E E	D D	275 284	27 71	0	B B	1	211	1	1 1	8,6 10, 9.3 10.		1	2,86	\	C	D D	
Picape	CHEVROLET	SILVERADO	HC HC	5.3 V8	Combustão	A-10	S	E	G	17	375	1	A	ì	214	,	1	6,0 7,2		,	2,73 3,48	,	E	E	
Ticapo	UNICTROLL!	OL TEIOLOG		0.0 10	201110001110	74-10	Ü	_	Ü		0.0			,	2.17		,	5,0 7,2	_ ·	,	3,40	· ·			

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível		-	Emissões n	o Escapa	imento													
					Tipo	Manual (M)		Hidráulica (H)	Elétrico Puro		Poluentes Gás Efeito Estufa							c	Quilometra	agem por L	.itro			Autonomia no modo			Selo CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Automática (A)	Sim (S)	Mecânica (M)	(E) Gasolina		Polue	ntes		,	sas Etelto Et	stura							Consumo Energético	Elétrico (km)		sificação V 2023	de Eficiência
					,	Automática Dupla Embreagem	Não	Elétrica (E)	(G) Flex				Reduçã		Gasolina	VEHP	Eta	inol		solina		étrico u VEHP	(MJ/km)	Norma			Energética
						(DCT) Automatizada	(N)	Eletro- hidráulica	(F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa	a	ou Diese	"				Diesel	(km/l ed	uivalente)		SAE J1634			
						(MTA)		(E-H)	(D)				Limite	fóss	il fóssil	CO2e fóssil		Estrada (km/l)	(km/l)	Estrada (km/l)		Estrada (km/l e)			Comparação Relativa	Absoluta	
Picape Picape	FIAT	TORO TORO	RANCH AT9 4X4 (CY23) VOLCANO AT9 4X4 (CY23)	2.0 T 2.0 T	Combustão Combustão	A-9 A-9	S	E F	D D	101	13	0	A	1	173 173	1	1	1	10,5 10,5	13,0 13,0	١ ١	١ ١	2,33 2,33	1	A	C	<u> </u>
Picape	FIAT	TORO	ULTRA AT9 4X4 (CY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	62	15	0	Α		181	ì	, i	ì	10,1	12,4	,	ì	2,44	ì	В	D	
Picape Picape	FIAT	TORO	FREEDOM AT9 4X4 VOLCANO TURBO (CY23)	2.0 T	Combustão Combustão	A-9 A-6	S	E	D F	62 48	15 204	0	A B	١	181	1	6.6	8,0	10,1 9.5	12,4	١ ١	١ ١	2,44 2,13	1	B	D C	<u> </u>
Picape	FIAT	TORO	FREEDOM TURBO (OPT 31S) (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	46	197	4	В	0	133	1	6,6	7,9	9,5	11,2	1	1	2,15	1	A	С	-
Picape Picape	FIAT	TORO TORO	FREEDOM TURBO (CY23) FNDUR T270 AT6	1.3 16V T	Combustão	A-6 A-6	S	E F	F	46 47	197 170	4	B	0		1	6,6 6.7	7,9 8,3	9,5 9,6	11,2	١ ١	\	2,15 2,08	1	A A	C	-
Picape	FIAT	TORO	FREED T270 AT6 / VOLC T270 AT6	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	56	175	4	В	0	134	1	6,6	8,0	9,4	11,1	1	1	2,15	1	А	С	-
Picape Picape	FIAT	TORO Mayerick	FREED T270 AT6 (OPT 4D7)	1.3 16V T	Combustão	A-6 A-8	S	E	F G	52 26	181 367	5	B	0		1	6,6	7,8	9,4	11,0	١ ١	\ \	2,17	1	A A	C	-
Picape	FORD	Maverick	Lariat FX4	2.0 GTDi	Combustão	A-8	S	E	G	26	367	1	В	1	139	1	1	\	8,8	11,1	1	\	2,26 2,26	1	A	С	-
Picape Picape	FORD FORD	Maverick	Hibrido Lariat	2.5 FHEV 2.2 - 16V	Híbrido Combustão	eCVT M-6	S	E	G D	16 116	193 97	0 ND	A	1	89 187	1	1	\	15,7 10.4	13,6 10,7	1	\	1,44	1	A B	B D	SIM
Picape Picape	FORD	Ranger 4x4 CS Ranger 4x4 CD	XL XL	2.2 - 16V 2.2 - 16V	Combustão	M-6 M-6	S	E	D	116	97	ND ND	A		187	1	1	\	10,4	10,7	1	\	2,55 2,55	1	B	D	
Picape	FORD	Ranger 4x2	XLS VI C Disab	2.2 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D D	159	33	ND ND	В	١	199	1	1	\	9,5	10,7	\	\	2,71	1	С	D	-
Picape Picape	FORD FORD	Ranger 4x2 Ranger 4x4	XLS Black XLS	2.2 - 16V 2.2 - 16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	D	159 238	33 40	ND ND	B B	1	199 208	1	1	\	9,5 9,1	10,7 10,2	1	1	2,71 2,82	1	C	D D	
Picape	FORD	Ranger 4x4	XL	3.2 - 20V	Combustão	A-6	S	E	D	74	105	ND	A	١	222	1	1	١	8,6	9,6	١	\	3,02	1	D D	D	-
Picape Picape	FORD FORD	Ranger 4x4 Ranger 4x4	XLS XLT	3.2 - 20V 3.2 - 20V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	D D	74 74	105 105	ND ND	A	1	222 222	1	1	1	8,6 8,6	9,6 9,6	1	1	3,02 3,02	1	D D	D D	
Picape	FORD	Ranger 4x4	FX4	3.2 - 20V	Combustão	A-6	S	E	D	74	105	ND	A	١	222	١	- 1	١	8,6	9,6	١	١	3,02	١	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 E	D D	74 74	105 105	ND ND	A	1	222	1	1	\	8,6 8,6	9,6 9,6	١ ١	\	3,02 3,02	1	D D	D D	
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	XL	2.0 - 16V	Combustão	M-6	s	E	D	229	42	ND	В	١	188	١	١	١	10,2	11,0	١	١	2,53	١	В	D	
Picape Picape	FORD FORD	Nova Ranger 4x4 Nova Ranger 4x2	XLS XLS	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	M-6 A-6	S	E F	D D	229 89	42 31	ND ND	B	_	188	1	\	\	10,2	11,0	\	\	2,53 2,43	1	B B	D D	-
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	XLS	2.0 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	164	38	ND	В	ì	187	ì	, i	ì	10,0	11,5	,	ì	2,53	ì	В	D	
Picape Picape	FORD	Nova Ranger 4x4 Nova Ranger 4x4	XLS XLT	3.0 V6 - 24V 3.0 V6 - 24V	Combustão Combustão	A-10 A-10		E	D D	77	69 69	ND ND	A	1	213 213	1	1	\	8,9 8.9	10,2	١ ١	1	2,88	1	D D	D D	-
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	LTD	3.0 V6 - 24V	Combustão	A-10		E	D	77	69	ND	Α		213	1	1	,	8,9	10,2	1	١ ١	2,88	1	D	D	
Picape Picape	FORD	Nova Ranger 4x4 F150	LTD+	3.0 V6 - 24V 5.0 - 32V	Combustão	A-10 A-10	S	E	D G	77 40	69 484	ND 1	A B	1	213	1	1	\	8,9 6.3	10,2	1	\ \	2,88	1	D E	D D	-
Picape	FORD	F150	Platinum	5.0 - 32V	Combustão	A-10	S	E	G	40	484	1	В	,	193	1	1	,	6,3	8,6	1	,	3,13 3,13	, i	E	D	-
Picape Picape	JAC JEEP	IEV330P GLADIATOR	IEV330P RUBICON	ELÉTRICO 3.6-24V	Elétrico Combustão	A-1 A-8	S	E-H E-H	E G	ND 22	ND 209	ND 1	A	1	200	1	1	١	6,5	7,4	29,2	25,1	0,75 3,24	226	A E	A D	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Outdoor	GLX	2.4-16V	Combustão	M-6	S	H	D	213	21	ND	В	1	177	1	1	,	10,5	12,5	1	1	2,36	1	Α	С	
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Outdoor L200 Triton	GLS GL	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	A-5 M-6	S	H H	D D	189 213	12 21	ND ND	B B	1	195 177	1	1	\	9,8 10,5	11,1 12,5	1	\	2,61	1	B A	D C	-
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	GLS	2.4-16V	Combustão	A-5	S	Н	D	189	12	ND	В	,	195	1	1	١	9,8	11,1	1	١ ،	2,36 2,61	1	В	D	
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton L200 Triton Sport	SAVANA GLS	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	A-5 M-6	S	H	D D	189 214	12 18	ND ND	B	1	195 188	1	1	1	9,8 10,3	11,1	1	\	2,61 2,52	1	B B	D D	-
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLX	2.4-16V 2.4-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	214	18	ND ND	В	,	188	1	1	١	10,3	11,1	1	١ ١	2,52	1	В	D	
Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Sport L200 Triton Sport	GL	2.4-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	214	18	ND	B	1	100	1	1	1	10,3	11,1	1	1	2,52	1	B C	D D	-
Picape Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLS HPE	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	H H	D D	156 156	20	ND ND	A	1	206 206	1	1	\	9,3 9,3	10,3	1	١ ١	2,78 2,78	1	C	D	
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Sport L200 Triton Sport	HPE-S SAVANA	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S S	Н	D D	156 156	20 20	ND ND	A	1	206 206	1	1	\	9,3 9.3	10,3	1	\	2,78 2,78	1	C	D D	-
Picape	Nissan	Frontier	S	2.3-16V	Combustão	M-6	s	H	D	102	80	ND	Α		200	1	1	1	9,5	10,9	1	١ ١	2,78	1	C	D	
Picape	Nissan Nissan	Frontier Frontier	ATK PRO4X	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	S S	H H	D D	116 116	25	ND ND	A	1	203 203	1	1	\	9,1 9,1	11,0 11,0	1	\	2,74	1	C	D D	
Picape Picape	Nissan	Frontier	SE	2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	116	25 25	ND	Α	1	203	1	1	\	9,1	11,0	1	١ ١	2,74 2,74	1	С	D	
Picape Picape	Nissan Nissan	Frontier Frontier	PLT XE	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	S	H	D D	120 120	25 25	ND ND	A	1	203	1	\	\	9,1 9,1	11,0 11.0	1	1	2,74 2,74	1	C	D D	
Picape	Nissan	Frontier 24MY	XE S	2.3-16V 2.3-16V	Combustão	A-7 M-6	S	Н	D	120 86	44	ND ND	A			1	1	\	10,0	10,9	1	١ ١	2,74	1	B	D	
Picape	Nissan Nissan	Frontier 24MY	ATK PRO4X	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	S	H	D D	126 126	34 34	ND ND	A	1	202 202	1	1	1	9,1 9.1	11,0 11.0	1	\	2,73	1	C	D D	-
Picape Picape	Nissan	Frontier 24MY Frontier 24MY	PRO4X SE	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	A-7	S	Н	D	126 126	34	ND ND	Α	1	202	1	1	\	9,1	11,0	1	\	2,73 2,73	1	С	D	
Picape Picape	Nissan Nissan	Frontier 24MY	XE PLT	2.3-16V 2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	105 105	32	ND ND	A		201	1	١	\	9,3	10,9	1	1	2,72	1	C	D D	
Picape Picape	Nissan	Frontier 24MY 1500	PLT REBEL HEMI CC	2.3-16V 5.7-16V	Combustão Combustão	A-7 A-8	S	E-H	G	105	32 291	ND 3	A	1	201	1	1	\	9,3 5,4	10,9 6,8	1	١ ١	2,72 3,81	1	E	D E	
Picape	RAM RAM	CLASSIC	LARAMIE	5.7-16V	Combustão	A-8	S	E	G	47	409	1	В	١	244	1	١	١	5,2	6,4	١	١	3,96	1	E	E	-
Picape Picape	RAM	CLASSIC 1500	RT LIMITED HEMI	5.7-16V 5.7-16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E E-H	G G	47 26	409 283	1	B	1	244 225	1	1	1	5,2 5,5	6,4 7,2	\	\	3,96 3,65	1	E	E	
Picape	RAM	1500	LIMITED NIGHT EDITION	5.7-16V	Combustão	A-8	S	E-H	G	26	283	1	A		225	١	1	١	5,5	7,2	١	١	3,65	1	E	Е	
Picape Picape	RAM RAM	RAM PAGE RAM PAGE	REBEL AT GAS RT GAS	2.0-16V T 2.0-16V T	Combustão Combustão	A-9 A-9	S S	E E	G G	13 19	88 149	1	A	1	159 156	1	1	\	7,9 8,0	9,7	1	\	2,58 2,53	1	B B	D D	
Picape	RAM	RAMPAGE	LARAMIE GAS	2.0-16V T	Combustão	A-9	S	E	G	20	153	1	Α	1	160	١	1	١	7,8	9,7	١	١	2,60	Ì	В	D	
Picape	RAM	RAMPAGE	LARAMIE DS	2.0 TD	Combustão	A-9	S	E	D	33	13	0	Α	1	183	١	1	١	9,9	12,4	١	١	2,47	١	В	D	-
Picape	RAM	RAMPAGE	REBEL DS	2.0 TD	Combustão	A-9	S	E	D	33	18	0	Α	1	184	1	1	\	9,8	12,4	1	١	2,49	1	В	D	

The color							Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível		E	Emissões ne	Escapam	ento												Selo
Part	enoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	de	(M) Automática		(H) Mecânica	(E) Gasolina		Poluer	ntes		Gás	s Efeito Estufa		1	Quilometra	agem por L	itro			no modo Elétrico			CONPET de Eficiência
The column		aroa	oucie	Volume	inoto:	riopaisao	Automática Dupla Embreagem (DCT)	Não	Elétrica (E) Eletro-	Flex (F)				Relativa	Etanol		IP I	Etanol			VE ou VEHP			Norma			Energética
Table 1987 1988										(D)	(g)	(mg/km/	(mg/mm/		CO ₂		ze Cidadi	Estrada	Cidade	Estrada	Cidade	Estrada			-сотрагасао	- Comparação	-
This The							A-6		Н						17.		1 //	\			1	//cm/l a\	2,69	١	C	D	
Part															١		1	١			,	,	2,54	١		D	-
April															١		١ ١	\			\	\	2.54	\	В	D D	-
Page Word Mark State of 20 1900 Control 141 2 1 1 2 1 1 2 1 1															1		\				1	<u>'</u>	2,54	1	В	D	- :
Page															1		1	1			1	ì		١	В	D	-
Table 1															١		١	١			١	١	2.46	1	В	D	
The control of the co															١		1	1			١	1		1	В	D	
Page 1997															1		1	1				\	2,54	\		D	-
Page										_					1		1	1			,	1		ì		D	
Prop. 17				V6 EXTREME CD	3.0-24V	Combustão	A - 8		Н	D	266	44	ND		1	216 \	١	١	9,0	9,7	1	١	2.92	١		D	-
Section Sect															١		- 1	١			١	1		١		D	
Company Comp	icape	vw	AMAROK	V6 HIGHLINE CD	3.0-24V	Combustão	A - 8	S	Н	D	266	44	ND	В	١	216 \	1	١	9,0	9,7	1	١	2,92	١	D	D	-
Company Comp		Br							-							170							0.70				
Septical									E				0		1		1	\			1	\	2,76	— \	C	D D	
Careford Company Com									E				0		1		1	\			1	\	2,72	1	C	D	
Section	portivo	CHEVROLET	CAMARO	2SS CONV	6.2L - 16V	Combustão	A-10	S		G	44	562	1	В	- 1	195 \	١	1	6,1	9,0	- 1	١	3,15	1		D	-
Experience				2SS					E				1		١		١	\			١	١	3,09	1		D	-
Experime				-					E						1		1	\			1	\		1		D D	
Experime Fig. Manufact September Fig. Manufact September Fig. Manufact									F				-		1		1	1				1	3,04	1		D E	
Equation Parameters 38 0 09 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0									Ē				0		ì		i	<u> </u>			1	<u> </u>		ì		E	
Experime									E				1		١		١	١			8,9	11,9	2,02	10	В	С	-
Experience Additional Fitting Section									E						١		- 1	١			- 1	١.	3,19	١		D	-
Experise									E				0		1		1	\			1	1		\			-
Egorden									E		_		1		1		'	1			1	'		,	c	D	
Equation Addition Print (14 MT) 3000CG 2.04 MT Combools A8 5 6 0 11 96 3 7 1 1 1 1 1 2.28 1 C C C C C C C C C									E				3		1		1	,			1	1		i i	c	c	-
Equation AGAMA Fire (a May) 2002 PS 2.5 MV Collection Add S E C 11 69 3 B 1 16 1 1 1 1 1 1 2.28 1 C C C C C C C C C	portivo		F-TYPE (24 MY)		2.0-16V	Combustão		S	E	G	11	96	3		1		١	١			١	١	2,28	١		С	-
Experime LAMBORDHIM MURACAM EVO GP 3.2400 Combustle DCT7 S E O S 590 2 D 1 240 1 1 1 1 51 6.8 1 1 1 3.86 1 E E E E E E E E E									E				3		١		١	١			١	١	2.28	1		С	-
Experime MARCAN MUMA									E				3		١		١	١			١	١		١		С	
Experime POSSITE COTAGO									E						/		1	1			\	\ \	3,96	\		E	-
Esperito POBSIGNE BOXSTER C154 4.024V Controlled CC17 S E C 18 67 1 Å V V V V V V V V V				EVOCP											1		\ \ \	'			11.3	15.4		20		В	SIM
Espentive PORSICHE SOUTER 40-94V Combustion CCT7 S E O 27 35 1 A 1 168 1 1 1 1 6.8 8.4 1 1 3.01 1 1 1 1 1 1 1 1 1				GTS4.0					E				1		١		, i	,			1	١.,		1	С	D	
Experimo															١		١	١								D	-
Exportive PORSICHE BOXSTER T				SPYDER											1		1	\			١	1		\		D	-
Esportive PORSCHE BOXATER Syle 20.16V Combustle DC17 S E G 5 167 2 A 1 177 1 1 1 7 1 1 1									E .						1		1	1			1	\ \	2,55	\	C	D	-
Esportive PORSCHE CAYMAN GTS 4.0 4.0-24V Combusto DCT7 S E G 7 3 5 1 A V 175 V V V 7.1 8.0 V V 2.0-4 V Combusto DCT7 S E G C 2 3 5 1 A V 195 V V V V V V V V V				Style					Ē						ì		i	<u> </u>				1		ì	С	D	
Esportive PORSICHE CAPMAN -				GTS 4.0			DCT-7		E				1		١		١	1			١	١	2,84	١		D	-
Esportive PORSCHE CAMMAN T 2,0-169 Correlated CCT7 S E G S 167 2 A 1 157 1 1 1 7,9 10,0 1 2,55 1 C D D D D D D D D D				GT4					E				1		١		١	١			١	١.		١	D	D	-
Esportivo PURSCHE CATMAN GYM 2,016 S 2 40				-					E						\		١ ١	\			١	\	2.55	\	C		
Esportivo PORSCHE A/MAN GTARS 4,0-24 Combusto DCT-7 S E G 29 108 1 A 1 224 1 1 1 5,6 7,1 1 1 3,62 1 E E Esportivo PORSCHE 911 TURBO S 3,7-24 Combusto DCT-8 S E G 22 168 1 A 1 218 1 1 1 5,7 7,5 1 1 3,54 1 E E Esportivo PORSCHE 911 TURBO S 1,7-24 Combusto DCT-8 S E G 22 168 1 A 1 218 1 1 1 5,7 7,5 1 1 3,54 1 E E Esportivo PORSCHE 911 TURBO S 1,7-24 Combusto DCT-8 S E G 22 168 1 A 1 228 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															1		\	\ \					2,55			D	-
Exportive PORSCHE 911 TURBO SCA 3.724V Combusto DCT8 S E G 22 168 1 A V 238 V V V 5,7 7,5 V V 3,564 V E Exportive PORSCHE 911 TURBO CAB 3.724V Combusto DCT8 S E G 25 129 1 A V 203 V V V 6,1 7,9 V V 3,29 V D E Exportive PORSCHE 911 CARRERA S 3,0.24V Combusto DCT8 S E G 25 129 1 A V 203 V V V 0,1 7,9 V V 3,29 V D E Exportive PORSCHE 911 CARRERA S 3,0.24V Combusto DCT8 S E G 3 89 1 A V 173 V V V 7,3 8,9 V V 2,81 V C DCT8 Exportive PORSCHE 911 CARRERA S 3,0.24V Combusto DCT8 S E G 3 89 1 A V 173 V V V V V V V V V	portivo								E				1		١		١	١			١	١	3,62	١		E	-
Exportive PORSCHE 911 TURBO CAS 37.24V Combusta DCT-8 S E G 25 129 1 A A 203 A A A A A A A A A									E				1		- 1		- 1	1			- 1	- /		١		E	
Esportive PORSCHE 911 TURBO CAB 3.7-24V Combusto DCT-8 S E G 25 129 1 A 1, 203 1 V 6,1 7,9 V 1, 2,94 V C DCT-8 S E G 3 89 1 A V 173 V V V 7,3 8,9 V V 2,81 V C DCT-8 S E G 3 89 V V V V V V V V V															١.		1	1					3,54			E	
Esportive PORSCHE 911 CARRERA S 3.0-24V Combusto DCT-8 S E G 3 89 1 A V 173 V V 7.3 8.9 V V 2.81 V C DC Esportive PORSCHE 911 CARRERA GT 3.0-24V Combusto DCT-8 S E G 3 61 1 A V 184 V V V V V V V V V	portivo					Compustão			E F						(1	\			١	,	3,29			E	
Esportivo									E				1		ì		1	,			ì	ì		i	C	D	
Esportive PORSCHE 911 CARREAR GTS CA 3.0-24V Combusto DCT8 S E G 3 71 1 A 181 1 1 6.9 8.7 1 2.94 1 D D D D D D D D D	portivo				3.0-24V	Combustão	DCT-8		E			89	1		١.	173 \	١	\	7,3	8,9				1		D	-
Esportivo PORSCHE 911 TARGA 63TS 3.0-24V Combusto DCT-8 S E G 3 71 1 A 181 V V 6.9 6.7 V V 2.94 V D D D D D D D D D	portivo								E				1		\		1	\			1	\	2,98	1		D	
Esportivo PORSCHE 911 TARGA 50Y 3.0-24V Combusto DCT-8 S E G 3 71 1 A 1 181 1 1 1 6.9 8.7 1 1 2.94 1 D D D D D D D D D									E	Ü	Ü		1		1		1	1			1	1	2,94	1		D D	
Esportivo PORSCHE 911 CARRERA 3.0.24V Combusto DCT-8 S E G 26 96 3 A V 171 V V 7.0 9.9 V V 2.77 V C DC Esportivo PORSCHE 911 CARRERA 3.0.24V Combusto DCT-8 S E G 26 96 3 A V 171 V V V 7.0 9.9 V V 2.77 V C DC CARRERA									E	_	_		_		,		1	1			1		2.94	1		D	
Esportivo PORSCHE 911 CARREPA T 3.0-24V Combusto DCT8 S E G 26 96 3 A 171 V V 7.0 9.9 V 2.77 V C DESCRIPTION V V V V V V V V V	portivo	PORSCHE	911	CARRERA	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S		G	26	96		Α	١.	171 \	, i	,	7,0	9,9	1		2,77	ì		D	-
Esportivo PORSCHE 911 CARRERA GTS 3.0-24V Combustão DCT-8 S E G 3 61 1 A 184 V V 6.8 8.6 V 2.98 V D D D D D D D D D								0	E				3		1		١	١			١	١		1	С	D	-
Esportivo PORSCHE 911 GTRS 4-0-24V Combusto DCT7 S E G 43 74 3 8 \ 221 \ 1 \ 1 \ 5.4 6.9 \ 1 \ 3.76 \ E E Esportivo PORSCHE 911 TURBO (ano modelo 2024) 3.7-24V Combusto DCT8 S E G 15 144 2 A \ 220 \ 1 \ 1 \ 5.5 7.8 \ 1 \ 3.57 \ E E Esportivo PORSCHE 911 TURBO (ano modelo 2024) 3.7-24V Combusto DCT8 S E G 15 144 2 A \ 220 \ 1 \ 1 \ 5.5 7.8 \ 1 \ 1 \ 3.57 \ E E Esportivo PORSCHE 911 TURBO CAS (ano modelo 2024) 3.7-24V Combusto DCT8 S E G 15 144 2 A \ 220 \ 1 \ 1 \ 5.5 7.8 \ 1 \ 1 \ 5.5 7.8 \ 1 \ 1 \ 3.57 \ E E E Esportivo PORSCHE 911 TURBO CAS (ano modelo 2024) 3.7-24V Combusto DCT8 S E G 17 125 2 A \ 225 \ 1 \ 1 \ 5.4 7.8 \ 1 \ 1 \ 5.5 7.8 \ 1 \ 1 \ 3.65 \ E E Esportivo PORSCHE 911 TURBO S (ano modelo 2024) 3.7-24V Combusto DCT8 S E G 17 125 2 A \ 225 \ 1 \ 1 \ 5.4 7.8 \ 1 \ 1 \ 5.4 7.8 \ 1 \ 1 \ 3.65 \ E E Esportivo PORSCHE 911 TURBO S (ano modelo 2024) 3.7-24V Combusto DCT8 S E G 17 125 2 A \ 225 \ 1 \ 1 \ 5.4 7.8 \ 1 \ 1 \ 5.4 7.8 \ 1 \ 1 \ 5.8 7.8 \ 1 \ 1 \ 5.5 7.8 \									E				3		\		1	\			1	\		\	C	D	-
Esportive PORSCHE 911 TURBO (ano modelo 2024) 3.7-24V Combustio DCT-8 S E G 15 144 2 A 220 \ \ \ \ \ \ \ 5.5 7.8 \ \ \ \ 3.57 \ E Esportive PORSCHE 911 TURBO (ano modelo 2024) 3.7-24V Combustio DCT-8 S E G 15 144 2 A 220 \ \ \ \ \ \ \ 5.5 7.8 \ \ \ \ \ \ 3.57 \ E Esportive PORSCHE 911 TURBO (ano modelo 2024) 3.7-24V Combustio DCT-8 S E G 17 125 2 A 225 \ \ \ \ \ \ \ 5.6 7.8 \ \ \ \ \ 3.65 \ E Esportive PORSCHE 911 TURBO (ano modelo 2024) 3.7-24V Combustio DCT-8 S E G 17 125 2 A 225 \ \ \ \ \ \ \ \ \ 5.6 7.8 \ \ \ \ \ \ 3.65 \ E Esportive PORSCHE 911 TURBO S (ano modelo 2024) 3.7-24V Combustio DCT-8 S E G 17 125 2 A 225 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 5.6 7.8 \ \ \ \ \ \ \ 3.65 \ E Esportive PORSCHE PAVAMERA 4.5EHS 2.9-24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A \ \ 61 0 \ \ \ \ \ 7.5 8.1 17.6 18.8 1.12 35 A A Combustio PORSCHE PAVAMERA 4.5EHY 2.9-24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A \ \ 61 0 \ \ \ \ \ 7.5 8.1 17.6 18.8 1.12 35 A A Combustio PORSCHE PAVAMERA 4.5EHY 2.9-24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A \ \ 61 0 \ \ \ \ \ 7.5 8.1 17.6 18.8 1.12 35 A A Combustio PORSCHE PAVAMERA 4.5EHY 2.9-24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A \ \ 61 0 \ \ \ \ \ 7.5 8.1 17.6 18.8 1.12 35 A A Combustio PORSCHE PAVAMERA 4.5EHY 2.9-24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A \ \ 61 0 \ \ \ \ \ 7.5 8.1 17.6 18.8 1.12 35 A A Combustio PORSCHE PAVAMERA 4.5EHY 2.9-24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A \ \ 61 0 \ \ \ \ \ 7.5 8.1 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8 17.6 18.8															1		1	1								E	
Esportivo PORSCHE 911 TURBO CAB (and models 2024) 3.7-24V Combusta DCT-8 S E G 15 144 2 A V 220 V V 5.5 7.8 V V 3.57 V E Esportivo PORSCHE 911 TURBO S (and models 2024) 3.7-24V Combusta DCT-8 S E G 17 125 2 A V 225 V V V 5.4 7.6 V V 3.65 V E Esportivo PORSCHE 911 TURBO S CA (and models 2024) 3.7-24V Combusta DCT-8 S E G 17 125 2 A V 225 V V V 5.4 7.6 V V V 3.65 V E V V V V V V V V															ì		1	ì					3.57			E	
Esportivo PORSCHE 911 TURBO S CA (aron modelo 2024) 3.7.24V Combustio DCT8 S E G 17 125 2 A 1 225 1 1 1 5.4 7.6 1 1 3.65 1 E Esportivo PORSCHE PANAMERA 4.5EHS 2.9.24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A 1 61 0 1 1 7.5 8.1 17.6 18.8 1.12 35 A A A 1 1 1 1 1 1 1	portivo								E	G			2	Α	١	220 \	1	١	5,5	7,8	١	١		1		Е	
Esportivo PORSCHE PANAMERA 4SEHS 2.9-24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A \ 61 0 \ 7.5 8.1 17.6 18.8 1,12 35 A Esportivo PORSCHE PANAMERA 4SEHY 2.9-24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A \ 61 0 \ 7.5 8.1 17.6 18.8 1,12 35 A									E						١		١	\			1	١	3.65			E	-
Esportivo PORSCHE PANAMERA 4SEHY 2.9-24V Plug-in A-8 S E G 4 66 1 A \ 61 0 \ \ 7.5 8.1 17.6 18.8 1.12 35 A									E						,		1	\								E A	SIM
	portivo		PANAMERA			Plug-in	A-8		E				1		\		1	1								A	SIM
Esportivo PORSCHE PANAMERA TSEHY 4.0-32V Plug-in DCT-8 S E G 3 80 1 A \ 81 0 \ \ 6,6 7,2 14,8 16,6 1,30 30 A B		PORSCHE	PANAMERA	TSEHY	4.0-32V	Plug-in	DCT-8	S	E	G		80	1	A	1		ì	ì	6,6	7,2	14,8	16,6		30	A	В	SIM
Esportivo PORSCHE PANAMERA 4EHST 2.9-24V Plug-in DCT-8 S E G 5 74 1 A \ 63 0 \ \ 7,3 7,9 17,2 18,5 1,14 35 A									E				1		1		١	\					1,14			A	SIM
	portivo			4EHYB	2.9-24V	Plug-in	DCT-8		E		5	74	1		\	63 0	1	\	7,3	7,9				35		A	SIM
							-		E	E	1	1	1		1	, ,	1	1	1	1						A	
							_		E	E	1	1	1		,	, ,	1		1	,			0.87			A	
Esportivo PORSCHE TAYCAN ELÉTRICO Eletrico S E E \ \ \ \ \ A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 22.4 23.5 0.89 286 A A	portivo	PORSCHE	TAYCAN	-	ELÉTRICO	Elétrico	_	S	E	E	,	1	ì	Α	1	1 1	ì	,	١	١	22,4	23,5		286	A	Α	-
Esportivo PORSCHE TAYCAN 4CT ELÉTRICO Elétrico S E E \ \ \ \ A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	portivo		TAYCAN		ELÉTRICO	Elétrico	-		E	E	١	١	١	Α	١	1 1	١	\	١	١		22,1	0,90	272		А	-
							-		E	E	1	1	1		1	1 1	1	\	١	١			0,79			A	-
Esportivo PORSCHE TAYCAN 4SCT ElÉTRICO Elétrico S E E I	portivo	PORSCHÉ	TAYCAN	4S CT	ELETRICO	Elétrico	_	S	E	E	1	1	1	Α	- 1	1 1	1	1	\	\	24,9	23,7	0,83	300	А	Α	-