

PROGRAMA BRASILEIRODE ETIQUETAGEM

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM VEICULAR - PBEV

Total de modelos por tipo de propulsão

Modelos

Modelos

Modelos

Modelos

69

55

118

276

258

149

Elétricos (VE)

Plug-in (VEHP)

Híbridos

Gasolina

Diesel



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: 21/03/2023 35 Marcas 765 Modelos / Versões 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 ▶

A

B

C

D

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

Absoluta Relativa à Classificação quanto ao consumo energético Categoria Geral Menor consumo energético ▶ Α Α В В С С D D E 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:

143 Modelos 18,69%

CONPET

																		-		-	aliacao-da-c		/programa-brasil	eiro-de-etiqueta	nem		18,69%
						Transmissão	Δ.,	Direcão									nttps://www	w.gov.bi/iiii	netro/pt-bi/	<u>assuritos/av</u>	anacao-ua-c	orii orii ilidade/	programa-brasii	eno-de-etiqueta	Jem		
						Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões r	no Escapam	nento													
						<u>(nº)</u> Manual				· 				1				C	Quilometra	igem por Li	tro			Autonomia	01	··· ~ -	Selo
					Tipo	(M)		Hidráulica	Elétrico Puro		Polue	entes		Gá	ás Efeito Estu	ıfa								no modo		ficação V 2023	CONPET
					de	Automática	Sim	(H) Mecânica	(E)			r		 	Gasolina					olina	i Flát	rico	Consumo	Elétrico	I DE	V 2023	de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	(A)	(S)	(M)	Gasolina					Etanol	Ou	VEHP	Eta	nol		ou	VE ou		Energético	(km)			Energética
						Automática Dupla Embreagem		Elétrica	(G) Flex				Redução		Diesel					esel	(km/l equ		(MJ/km)	Norma		,	
						(DCT)	Não	(E)	(F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa	CO ₂	CO ₂	CO2e									Comparação	Comparação	
						Automatizada	(N)	Eletro- hidráulica	Diesel	(ilig/kili)	(ilig/kill)	(ilig/kili)	ao Limite	fóssil	fóssil	fóssil		Estrada		Estrada	Cidade	Estrada			Relativa na	Absoluta	
						(MTA) Contínua		(E-H)	(D)					(g/km)	(g/km)	(g/km)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l e)	(km/l e)			Categoria	Geral	
Sub Compacto	CAOA CHERY	ICAR EQ1	TEC	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	F	Е	\	\	١	Α	\	\	\	,	\	\	١	48,8	36,8	0,48	197	A	A	-
Sub Compacto	FIAT	500E	ICON	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	F	F	\	\	\	A	\	\	\	,	\	,	,	47,3	40,4	0,46	227	A	A	
Sub Compacto	FIAT	MOBI	EASY	1.0-8V	Combustão	M-5	N	M	F	38	263	3	A	0	88	\	9,8	11,0	14,2	15,5	\	\	1,44	\	В	В	-
Sub Compacto	FIAT	MOBI	TREKKING	1.0-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	40	257	2	Α	0	93	\	9,6	10,4	13,5	15,0	\	\	1,50	\	С	В	-
Sub Compacto	FIAT	MOBI	LIKE	1.0-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	40	257	2	Α	0	93	\	9,6	10,4	13,5	15,0	\	\	1,50	\	С	В	-
Sub Compacto	JAC	e-JS1	e-JS1	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	Е	ND	ND	ND	Α	\	\	\	\	\	\	\	40,9	30,3	0,57	161	Α	А	-
Sub Compacto	JAC	e-JS1	e-JS1 EXT	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	Е	E	ND	ND	ND	Α	\	\	\	\	\	\	\	40,9	30,3	0,57	161	Α	Α	
Sub Compacto	Renault	E-KWID	INTENS	Elétrico	Elétrico	А	S	Е	Е	ND	ND	ND	Α	\	\	\	\	\	\	\	52,7	39,6	0,44	186	А	А	-
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE 1.0 (CY23)	1.0-6V	Combustão	M-5	S	Е	F	41	503	2	В	0	95	\	9,3	10,3	13,4	14,6	١	\	1,53	1	Α	В	SIM
Compacto	FIAT	ARGO	1.0 (CY23)	1.0-6V	Combustão	M-5	S	Е	F	41	503	2	В	0	95	\	9,3	10,3	13,4	14,6	\	\	1,53	\	Α	В	SIM
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE AT (MY23)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	52	287	2	В	0	97	\	8,9	10,6	12,8	14,6	\	\	1,57	1	В	В	-
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E -	F -	35	228	3	A	0	95	\	9,1	10,5	13,1	15,0	\	\	1,54	\	В	В	
Compacto	Hyundai	HB20	Sense	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E -	F -	23	284	2	A	0	95	\	9,6	10,4	13,3	14,6	\	\	1,52	1	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Comfort	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	23	284	2	A	0	95	\	9,6	10,4	13,3	14,6	\	\	1,52	1	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Limited	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	23	284	2	A	0	95	\	9,6	10,4	13,3	14,6	\	\	1,52	\	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Comfort	1.0-12V T	Combustão	M-6	S	E	F	26	88	2	Α	0	95	\	9,4	10,6	13,4	14,6	\	\	1,52 1,70	\	A C	B B	SIM
Compacto	Hyundai Hyundai	HB20	Comfort Platinum	1.0-12V T 1.0-12V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E F	F	28	142 142	4	A A	0	106 106	\	8,3 8,3	9,9	11,7	13,9 13,9	\	\	1,70	\	С	В	-
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum Plus	1.0-12V T	Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	29	137	3	A	0	100	\	9,0	9,9	11,7 12,7	14,0	\	\	1,70	\	В	B	-
Compacto	MINI	Cooper	S Electric	Elétrico	Elétrico	A-0	S	F	F	0	0	0	A	\	0	0	3,0	\	\	\	38,5	31,8	0,58	161	A	A	-
Compacto	MINI	Cooper	S 5P	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	F	G	5	101	1	A	\	118	١	,	\	10,3	13,2	\	\	1,91	\	E	C	-
Compacto	MINI	JCW	Hatch 3P	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	6	134	0	A	,	116	,	,	1	10,3	13,9	\	,	1,88	,	E	С	-
Compacto	MINI	Cooper	S 3P	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	Е	G	6	94	0	Α	\	117	\	\	\	10,3	13,4	\	\	1,90	\	E	С	-
Compacto	PEUGEOT	E-208	GT	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	Е	E	0	0	0	Α	\	\	\	\	\	\	\	37,8	30,8	0,59	220	Α	А	-
Compacto	PEUGEOT	208	ACTIVE AT1	1.6-16V	Combustão	A-6	S	Е	F	31	497	2	В	0	112	\	7,7	9,1	11,1	12,9	\	\	1,82	\	E	С	-
Compacto	PEUGEOT	208	ALLURE AT	1.6-16V	Combustão	A-6	S	Е	F	31	497	2	В	0	112	\	7,7	9,1	11,1	12,9	\	\	1,82	\	E	С	-
Compacto	PEUGEOT	208	GRIFFE AT	1.6-16V	Combustão	A-6	S	Е	F	31	497	2	В	0	112	\	7,7	9,1	11,1	12,9	\	\	1,82	\	E	С	-
Compacto	PEUGEOT	208	ROADTRIP A	1.6-16V	Combustão	A-6	S	E	F	31	497	2	В	0	112	\	7,7	9,1	11,1	12,9	\	\	1,82	\	ш	С	-
Compacto	PEUGEOT	208	LIKE MT	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	35	287	2	В	0	85	\	10,4	11,3	14,7	16,3	\	\	1,37	1	Α	В	SIM
Compacto	PEUGEOT	208	STYLE MT	1.0-6V	Combustão	M-5	S	Е	F	39	385	4	В	0	91	\	9,6	11,0	13,6	15,5	١	\	1,47	١	Α	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	SEDTION BS	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	57	133	3	В	0	93	\	10,0	10,2	13,9	14,7	\	\	1,48	\	Α	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	SEDITION	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	57	133	3	В	0	93	\	10,0	10,2	13,9	14,7	\	\	1,48	1	Α	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	LIFE10MT	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F -	57	133	3	В	0	93	\	10,0	10,2	13,9	14,7	\	\	1,48	1	A	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	RLIN	1.0-12V	Combustão	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	\	10,0	10,2	13,9	14,7	\	\	1,48	\	A	В	SIM
Compacto	Renault VW	Sandero GOL	SZE10MT MPI	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H H	F	24 38	127	2	A B	0	99	\	9,3	9,3	13,0	13,7	\	\	1,60	1	B A	B B	SIM
Compacto	VVV	GUL	IVIPI	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	Н	F	38	164	4	D	0	92	١	9,4	10,7	13,7	15,2	\	\	1,49		А	В	SIIVI
Médio	AUDI	A3 Sportback	S line	2.0 - 16V	Híbrido	A-7	S	E	G	13	137	0	Α	\	125	\	\	١	10,0	11,9	\	\	2,03	1	E	С	-
Médio	AUDI	A3 Sportback	Performance Black	2.0 - 16V	Híbrido	A-7	S	Е	G	13	137	0	Α	\	125	\	\	١	10,0	11,9	١	\	2,03	١	E	С	-
Médio	BMW	118i	-	1.5 - 12V	Combustão	DCT-7	S	Е	G	11	160	1	Α	\	110	\	\	١	11,5	13,0	\	\	1,78	١	С	С	-
Médio	CHEVROLET	BOLT	LT	ELÉTRICO	Elétrico	Automática (A)	S	E	E	ND	ND	ND	Α	\	1	\	\	١	\	\	45,8	39,0	0,48	390	Α	Α	-
Médio	CHEVROLET	BOLT	PREMIER	ELÉTRICO	Elétrico	Automática (A)	S	E	E	ND	ND	ND	A	\	\	\	\	\	١	\	45,8	39,0	0,48	390	A	A	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT HB	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F -	35	282	4	В	0	90	\	9,4	11,6	13,3	16,6	\	\	1,45	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT LT1	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	35	282	4	В	0	90	\	9,4	11,6	13,3	16,6	\	\	1,45	\	A	В	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT LT2	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	ŀ	35	282	4	В	0	90	\	9,4	11,6	13,3	16,6	\	\	1,45	\	Α	В	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX	10TMT LT7	1.0T - 12 V	Combustão	M-6	S	E F	F	57	281	3	В	0	92	\	9,1	11,1	13,1	16,1	\	\	1,50	\	Α	В	SIM
	CHEVROLET	ONIX	10TMT LTZ 10TAT HB	1.0T - 12 V	Combustão	M-6	S	_	F _	57	281	3	В	0	92	\	9,1	11,1	13,1	16,1	\	\	1,50	\	A	В	
Médio	CHEVROLET	ONIX	(produzidos até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	47	193	4	В	0	101	\	8,4	10,4	11,9	15,1	\	\	1,64	1	В	В	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT LT1 (produzidos até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	47	193	4	В	0	101	\	8,4	10,4	11,9	15,1	\	\	1,64	\	В	В	-
			(producidos dio 220dil20)		•																						

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões	no Escapa	mento					Quilometra	agem por Li	itro						
						Manuai (M)	oonu.	Hidráulica	Elétrico Puro		Polue	ntes		G	ás Efeito Estu	ıfa				• .				Autonomia		ficação V 2023	Selo CONPET
					Tipo de	Automática	Sim	(H) Mecânica	(E)					Etanol	Gasolina	VEHP	Eta	anol		solina ou		trico u VEHP	Consumo	no modo Elétrico	PDE	V 2023	de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	(A) Automática Dupla	(S)	(M)	Gasolina (G)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0110	Redução		ou Diesel			<u> </u>	Di	esel I	(km/l eq	uivalente)	Energético	(km)			Energética
						Embreagem	Não	Elétrica (E)	Flex	NMOG+NOx (mg/km)	(mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao	CO ₂	CO ₂	CO2e	0:4-4-	F-11-	0:4-4-	Faturale	0:4-4-	Fatanda	(MJ/km)	Norma	Comparação	Comparação	
						(DCT) Automatizada	(N)	Eletro-	(F) Diesel	, ,		, ,	Limite	fóssil	fóssil	fóssil	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)		SAE J1634	Relativa na	Absoluta	
						(MTA)		hidráulica (E-H)	(D)					(g/km)	(g/km)	(g/km)									Categoria	Geral	
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT LTZ (produzidos até 22Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	47	193	4	В	0	101	\	8,4	10,4	11,9	15,1	\	١	1,64	١	В	В	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT PR2	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	47	193	4	В	0	101	١	8,4	10,4	11,9	15,1	\	١	1,64	١	В	В	
Médio	CHEVROLET	ONIX	(produzidos até 22Jan23) 10TAT RS	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	35	165	2	В	0	105	\	8,2	9,8	11,8	14,0	\	\	1.70	\	С	В	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	(produzidos até 22Jan23) 10TAT HB	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	F	F	31	413	2	В	0	102	\	8,4	10,4	11,8	14,9	\	\	1,64	\	В	В	
			(produzidos a partir de 23Jan23) 10TAT LT1				0	-		24		2		0		,			 		,	,	,-	,	, D	, D	
Médio	CHEVROLET	ONIX	(produzidos a partir de 23Jan23) 10TAT LTZ	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	5	_	_	31	413	2	В	0	102	\	8,4	10,4	11,8	14,9	\	\	1,64	,	В -	В -	
Médio	CHEVROLET	ONIX	(produzidos a partir de 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	\	\	1,64	\	В	В	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	(produzidos a partir de 23Jan23)	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	10TAT RS (produzidos a partir de 23Jan23)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	Е	F	35	447	2	В	0	104	\	8,2	10,0	11,7	14,5	\	\	1,68	\	С	В	-
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10MT LT1	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	37	294	4	В	0	87	\	9,5	12,4	13,6	17,5	\	\	1,40	\	A	В	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS ONIX PLUS	10MT LT2 10TMT LT1	1.0 - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S S	E	F	37 47	294 277	4	B B	0	87 89	\	9,5 9,3	12,4 11,8	13,6 13,4	17,5 16,9	\	\	1,40 1.44	\	A A	B B	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TMT LTZ	1.0T - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	47	277	4	В	0	89	\	9,3	11,8	13,4	16,9	`\	\	1,44	\	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT NB	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	45	216	4	В	0	95	\	8,4	12,2	12,3	16,8	\	١	1,53	\	A	В	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS ONIX PLUS	10TAT LT1 10TAT LTZ	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S S	E F	F	45 45	216 216	4	B B	0	95 95	\	8,4 8,4	12,2 12,2	12,3 12,3	16,8 16,8	\	\	1,53 1,53	\	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	\	8,4	12,2	12,3	16,8	\	\	1,53	\	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT ACT	1.8L -8V	Combustão	A-6	S	E	F	34	304	2	В	0	125	\	6,9	8,6	9,8	12,3	\	\	2,02	\	E	С	-
Médio Médio	CHEVROLET	SPIN SPIN	1.8L AT LTZ5	1.8L -8V 1.8L -8V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S S	E	F	34 29	304 325	2	B B	0	125 121	\	6,9	8,6	9,8	12,3 12,6	\	\	2,02	\	E D	C	
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT LT 1.8L AT LS	1.8L -8V	Combustão	A-6	S	E	F	29	325	1	В	0	121	\	7,2 7,2	8,8 8,8	10,2 10,2	12,6	\	\	1,94 1,94	\	D	С	
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	CHEVROLET	SPIN	1.8L MT LT	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	E	F	51	411	2	В	0	115	\	7,5	8,9	10,8	12,8	\	\	1,87	\	D	С	-
Médio Médio	FIAT	CRONOS CRONOS	1.0 (MY23) DRIVE 1.0 (MY23)	1.0-6V 1.0-6V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E	F	42 37	549 528	2	B B	0	89 88	\	9,9 9,9	11,3 11,4	13,8 14,0	16,0 16,1	\	\	1,43 1,42	\	A A	B B	SIM
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE 1.3 (CY23)	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	35	206	2	A	0	95	\	9,0	10,9	12,8	15,5	\	\	1,53	\	A	В	SIM
Médio	FIAT	CRONOS	PREC 1.3AT (CY23)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	35	242	2	Α	0	94	\	9,3	11,0	13,3	15,0	\	١	1,50	\	Α	В	SIM
Médio Médio	FIAT HONDA	CRONOS	DRIVE1.3AT (CY23) EX	1.3-8V 1.5-16V	Combustão Combustão	CVT-7	S	E F	F F	35 20	242 93	1	A A	0	94	\	9,3 9,2	11,0 10,5	13,3 13,1	15,0 15,2	\	\	1,50 1,53	\	A A	B B	SIM
Médio	HONDA	CITY	EXL	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	93	1	A	0	94	\	9,2	10,5	13,1	15,2	\	١	1,53	\	A	В	SIM
Médio	HONDA	CITY	TOURING	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	93	1	Α	0	94	\	9,2	10,5	13,1	15,2	\	\	1,53	\	Α	В	SIM
Médio Médio	HONDA	CITY HATCH	EXL TOURING	1.5-16V 1.5-16V	Combustão Combustão	CVT	S	E	F	23 23	84 84	2	A A	0	95 95	\	9,1 9.1	10,5 10,5	13,3 13,3	14,8 14,8	\	\	1,53 1,53	\	A A	B B	SIM
Médio	HONDA	HR-V	EX HONDA SENSING	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	31	109	3	A	0	100	\	8,8	9,8	12,7	13,9	\	١	1,62	\	В	В	-
Médio	HONDA	HR-V	EXL HONDA SENSING	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	31	109	3	Α	0	100	\	8,8	9,8	12,7	13,9	\	١	1,62	\	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	113 113	\	7,9 7,9	8,8 8,8	11,3 11,3	12,6 12,6	\	\	1,83 1,83	\	D D	С	<u> </u>
Médio	HYUNDAI	IONIQ	HEV	1.6 -16V	Híbrido	A	S	E	G	20	95	1	A	\	67	\	\	\	18,9	18,8	\	\	1,09	\	A	A	SIM
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	20	154	2	Α	0	95	\	9,4	10,4	13,2	14,8	\	\	1,52	\	Α	В	SIM
Médio Médio	Hyundai Hyundai	HB20S HB20S	Limited Comfort	1.0-12V 1.0-12V T	Combustão Combustão	M-5 M-5	S S	E	F	20 21	154 103	2	A A	0	95 97	\	9,4 9,3	10,4 10,7	13,2 12,9	14,8 14,7	\	\	1,52 1.54	\	A B	B B	SIM -
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	28	142	4	A	0	105	\	8,3	9,9	11,6	14,7	\	\	1,69	\	С	В	
Médio	Hyundai	HB20S	Platinum	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	28	142	4	Α	0	105	\	8,3	9,9	11,6	14,3	\	\	1,69	\	С	В	
Médio Médio	Hyundai KIA	HB20S STONIC	Platinum Plus	1.0-12V T 1.0 - 12V	Combustão	A-6 DCT-7	S S	E	F G	29 39	125	3	A	0	102 95	\	8,9	10,3	12,2	14,3	\	\	1,62 1,55	\	B B	B B	
Médio	KIA	STONIC	MHEV EX MHEV LX	1.0 - 12V 1.0 - 12V	Híbrido Híbrido	DCT-7	S	E	G	39	145 145	0	A A	1	95 95	\	\	\	13,7 13,7	13,8 13,8	\	\	1,55	\	В	В	
Médio	KIA	STONIC	MHEV SX	1.0 - 12V	Híbrido	DCT-7	S	Е	G	39	145	0	Α	١	95	\	\	\	13,7	13,8	\	١	1,55	١	В	В	-
Médio	KIA Marcados-Banz	STONIC	MHEV GT	1.0 - 12V	Híbrido	DCT-7	S	E	G G	39	145	0	A	1	95	\	\	\	13,7	13,8	\	\	1,55	\	В	В	
Médio Médio	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	A250 AMG A35 4MATIC		2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	DCT-7	S	E	G	13 35	141 81	2	A A	1	122 139	\	\	\	9,7 8,7	13,5 11,7	\	\	1,97 2,25	\	E	С	-
Médio	MINI	Countryman	JCW	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	Е	G	25	58	1	Α	\	141	\	١	\	8,8	10,8	١	١	2,29	١	E	С	-
Médio	MINI	Countryman	PHEV	1.5 - 12V	Plug-in	A-6	S	E	G	10	128	0	A	\	132	56	\	\	10,1	10,2	23,4	27,9	0,80	8	A	A	SIM
Médio Médio	Nissan Nissan	Versa Versa	SENSE SENSE	1.6-16V 1.6-16V	Combustão Combustão	M-5 CVT	S S	E	F	43 35	454 258	1	B B	0	106 104	\	8,1 7,9	9,9 10,2	11,5 11,5	14,1 14,7	\	\	1,71 1,70	\	С	B B	
Médio	Nissan	Versa	EXCLUSIVE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	35	258	1	В	0	104	\	7,9	10,2	11,5	14,7	\	\	1,70	\	С	В	-
Médio	Nissan	Versa	ADVANCE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	35	258	1	В	0	104	\	7,9	10,2	11,5	14,7	\	\	1,70	\	С	В	-
Médio Médio	PEUGEOT Renault	E2008 Logan	GT ZEN16CVT	ELÉTRICO 1.6 - 16V	Elétrico Combustão	A-1 CVT	S S	E E-H	E F	0 41	0 223	0	A B	0	119	\	7,4	8,5	10,7	12,2	38,0	35,1	0,55 1,92	234	A D	A C	-
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	\	\	1,53	\	A	В	SIM
Médio	Renault	Logan	ZEN	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	50	255	2	В	0	95	\	9,6	9,8	13,6	14,4	١	\	1,53	\	А	В	SIM
Médio Médio	Renault Renault	Zoe Zoe	Life Intense	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	\	1	\	\	\	\	\	34,4 34,4	27,4 27,4	0,66 0,66	254 254	A A	A A	•
Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK	XS	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	ND 35	337	2	В	0	103	\	8,7	9,8	12,2	13,9	\	\	1,65	\	В	В	
Médio	ТОУОТА	YARIS HATCHBACK	XL	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	F	F	35	337	2	В	0	103	`	8,7	9,8	12,2	13,9	\	\	1,65	\	В	В	
Médio	ТОТОТА	YARIS HATCHBACK	XLS	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	F	F	35	337	2	В	0	103	,	8,7	9,8	12,2	13,9	\	\	1,65	\	В	В	
Médio	TOYOTA	YARIS SEDÃ	XS	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	F	F	33	304	2	В	0	97	,	8,9	10,5	12,2	14,7	\	\	1,56	\	В	В	
MEGILO	IOIOIA	I ANIO SLUA	٨٥	1.0 - 100	Ophipusian	CVI	J	L	'	33	304			U	31	1	0,9	10,0	12,9	14,1	1	1	1,30				4

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões	no Escapam	nento				(Quilometra	igem por Lit	tro						
						Manual (M)		Hidráulica	Elétrico Puro		Poluer	ntes		Gá	s Efeito Estu	ıfa						trico		Autonomia		ficação / 2023	Selo CONPET
					Tipo de	Automática (A)	Sim	(H) Mecânica	(E) Gasolina					Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	nol		solina Diesel	VE ou (km/l equ	VEHP	Consumo	no modo Elétrico			de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	Automática Dupla Embreagem (DCT)	(S) Não	(M) Elétrica (E)	(G) Flex (F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao	CO ₂	CO ₂	CO2e	Cidade	Estrada	Cidade	Estrada	Cidade	Estrada	Energético (MJ/km)	(km) Norma	Comparação	Comparação	Energética
						Automatizada (MTA) Contínua	(N)	Eletro- hidráulica (E-H)	Diesel (D)				Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	I toccil I	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l e)	(km/l e)		SAE J1634	Relativa na Categoria	Absoluta Geral	
Médio	TOYOTA	YARIS SEDÃ	XL	1.5 - 16V	Combustão	(CVT) CVT	S	E	F	33	304	2	В	1	97	\	8,9	10,5	12,9	14,7	\	\	1,56	\	В	В	-
Médio	ТОУОТА	YARIS SEDÃ	XLS	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	33	304	2	В	2	97	\	8,9	10,5	12,9	14,7	\	\	1,56	1	В	В	-
Médio Médio	VW VW	T CROSS T CROSS	SENSE 200 TSI AUTOMATICO 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 A - 6	S S	E	F	49 49	211 211	3	В	0	102 102	\	8,3 8,3	10,0	12,0 12,0	14,4 14,4	\	\	1,66 1.66	\	B B	В	-
Médio	vw	T CROSS	COMFORTLINE 200TSI	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F F	49	211	3	В	0	102	,	8,3	10,0	12,0	14,4	,	,	1,66	\	В	В	-
Médio	VW	T CROSS	AUTOMÁTICO HIGHLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V	Combustão	A - 6	S	Е	F	45	215	4	В	0	104	\	8,2	10,0	11,8	14,2	\	\	1,69	\	С	В	-
Médio	vw	POLO	COMFORTLINE TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	48	157	4	В	0	97	\	8,7	10,8	12,5	15,3	\	\	1,57	\	В	В	-
Médio	vw	POLO	HIGHLINE TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	44	172	4	В	0	101	\	8,4	10,5	12,1	14,9	\	\	1,63	\	В	В	-
Médio	VW	POLO	MPI	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	Е	F	41	187	4	В	0	90	\	9,6	10,9	14,0	15,4	\	\	1,46	\	Α	В	SIM
Médio	VW	POLO	TSI MANUAL	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	41	317	4	В	0	88	/	9,6	11,5	14,0	16,4	\	/	1,42	\	A	В	SIM
Médio Médio	VW VW	POLO	GTS 250TSI AUTOMÁTICO TRACK MPI	1.4-16V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 M - 5	S S	E	F	36 47	133 227	3	B B	0	107 93	\	8,0 9,3	9,8	11,4 13,5	14,1 15,0	\	\	1,72 1,51	\	C A	B B	SIM
Médio	VW	POLO	TRACK FIRST EDITION	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	47	227	4	В	0	93	١	9,3	10,5	13,5	15,0	\	\	1,51	\	A	В	SIM
Médio	VW	VIRTUS	GTS 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V	Combustão	A - 6	S	E	F	40	191	3	В	0	102	\	8,0	10,0	11,9	14,7	\	\	1,68	\	С	В	-
Médio Médio	VW	VIRTUS	TSI MANUAL	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	45	312	5	В	0	91	/	9,2	11,3	13,5	15,9	\	\	1,47	/	A	В	SIM
	vw	VIRTUS	TSI AUTOMÁTICO COMFORTLINE 200TSI	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	53	204	5	В	0	99	\	8,5	10,7	12,2	15,2	\	\	1,60	\	B	B	-
Médio Médio	vw	VIRTUS	AUTOMÁTICO HIGHLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 A - 6	0	E	F	53	246	6	В	0	102	,	8,2 8,2	10,4	11,8	15,0 15,0	\	\	1,65	\	В	В	
Médio	VW	VOYAGE	MPI	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	M - 5	S	H	F	40	246 155	4	В	0	91	\	9,5	10,4	11,8 13,8	15,0	\	\	1,65 1.47	\	A	В	SIM
				-		-									·		-,-	- , -	- 7,1	2,72			.,	·			
Grande	AUDI	A3 Sedan	S line	2.0 - 16V	Híbrido	A-7	S	E	G	13	138	0	Α	\	121	\	\	\	10,2	12,6	\	\	1,96	\	С	С	-
Grande Grande	AUDI BYD	A3 Sedan D1	Performance Black GL 180EV	2.0 - 16V ELÉTRICO	Híbrido Elétrico	A-7 N.A.	S	E	G	13	138	0	A A	\	121	\	\		10,2	12,6	30.3	34,2	1,96 0,55	258	C A	C A	-
Grande	BYD	D1	GS 180EV	ELÉTRICO	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	A	\	\	\	\	\	\	\	39,2 39,2	34,2	0,55	258	A	A	
Grande	BMW	218i	-	1.5 - 12V	Combustão	DCT-7	S	E	G	18	122	1	Α	\	110	\	\	\	11,2	13,6	\	\	1,78	\	Α	С	-
Grande	CAOA CHERY	ARRIZO 6	PRO	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	52	179	2	В	0	115	\	7,4	9,2	10,6	13,4	\	\	1,86	\	В	С	-
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	LT HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	17	337	2	В	0	120	\	6,8	9,2	10,1	13,1	\	\	1,96	\	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	F	F	17 17	337 337	2	В	0	120 120	\	6,8 6,8	9,2	10,1 10,1	13,1 13,1	\	\	1,96 1,96	\	C	С	-
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	PRE2 HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-9	S	E	F	17	337	2	В	0	120	١	6,8	9,2	10,1	13,1	\	\	1,96	\	С	С	-
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	RS HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-10	S	E	F	17	337	2	В	0	120	\	6,8	9,2	10,1	13,1	\	\	1,96	\	С	С	-
Grande	CHEVROLET	CRUZE NB	LT NB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	17	275	2	В	0	114	/	7,1	9,7	10,5	13,9	\	\	1,86	\	В	С	-
Grande Grande	CHEVROLET	CRUZE NB CRUZE NB	LTZ NB AT PRE NB AT	1.4T-16V 1.4T-16V	Combustão Combustão	A-7 A-8	S	E	F	17 17	275 275	2	В	0	114 114	\	7,1 7,1	9,7	10,5 10,5	13,9 13,9	\	\	1,86 1,86	\	B B	C	-
Grande	CHEVROLET	CRUZE NB	PRE2 NB AT	1.4T-16V	Combustão	A-9	S	E	F	17	275	2	В	0	114	\	7,1	9,7	10,5	13,9	\	\	1,86	\	В	С	-
Grande	CHEVROLET	CRUZE NB	MID NB AT	1.4T-16V	Combustão	A-10	S	E	F	17	275	2	В	0	114	\	7,1	9,7	10,5	13,9	\	\	1,86	\	В	С	-
Grande	HONDA	CIVIC HYBRID	TOURING	2.0 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	17	103	0	Α	\	74	\	\	\	18,3	15,9	\	\	1,21	\	Α	Α	SIM
Grande	JEEP KIA	COMPASS	S 4XE HEV EX	1.3 16V T 1.6 - 16V	Plug-in	A-6 DCT-6	S S	E	G G	40 11	216	1	A A	\	47 68	34	\	\	11,5 19,8	11,2 17,7	26,1	24,7	0,80 1.10	30	Α	Α	SIM
Grande Grande	KIA	NIRO NIRO	HEV LX	1.6 - 16V	Híbrido Híbrido	DCT-6	S	E	G	11	91 91	1	A	\	68	\	\	\	19,8	17,7	\	\	1,10	\	A A	A A	SIM
Grande	KIA	NIRO	HEV SX	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-6	S	E	G	11	91	1	A	\	68	\	\	\	19,8	17,7	\	,	1,10	\	A	A	SIM
Grande	LEXUS	UX250H	LUXURY	2.0 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	12	73	1	Α	\	82	\	\	١	16,6	14,7	\	\	1,33	\	Α	В	SIM
Grande	LEXUS	UX250H	DYNAMIC	2.0 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	12	73	1	A	\	82	\	\	\	16,6	14,7	\	\	1,33	\	A	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 G	27 28	170 85	1	A A	\	153 111	\	\	\	8,0 10,8	10,4 14,0	\	\	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	,	136	\	\	\	9,1	11,5	\	,	2,20	\	E	С	
Grande	Mercedes-Benz	AMG GLA35 4M		2.0-16V	Combustão	DCT-8	9	F	G	24	93	2	A	,	145	\	\	\	8,7	10,4	,	,	2,35	,	E	С	_
			AMO 1 11 15 (1 T)				0	-				2	=	,		,	,	,			,	,		,			
Grande	Mercedes-Benz	GLA200	AMG LINE(L7)	1.3-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	33	18	2	Α	\	110	\	\	\	11,1	13,6	\	\	1,79	\	Α	С	-
Grande	Mercedes-Benz	AMG A45S 4MATIC		2.0-16V	Combustão	DCT-8	S	E	G	24	105	7	В	\	154	\	\	١	7,9	10,5	١	١	2,49	١	E	D	-
Grande	NISSAN	LEAF COROLLA CROSS	TEKNA YPV HYRRID	ELÉTRICO	Elétrico	A CVT	S	E	E	0	0	0	Α Λ	\	70	\	11.0	0.7	17.0	14.7	38,7	31,9	0,58	192	Α	A	- CIM
Grande Grande	TOYOTA TOYOTA	COROLLA CROSS COROLLA CROSS	XRV HYBRID XRX HYBRID	1.8 - 16V 1.8 - 16V	Híbrido Híbrido	CVT CVT	S	E	F	18 18	104 104	4	A A	0	79 79	\	11,8 11,8	9,7	17,8 17,8	14,7 14,7	\	\	1,31 1,31	\	A A	В	SIM
Grande	ТОТОТА	COROLLA CROSS	XR 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	185	3	A	0	109	\	8,2	9,0	11,7	13,0	\	,	1,76	\	A	С	-
Grande	ТОҮОТА	COROLLA CROSS	XRE 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	Е	F	20	185	3	Α	0	109	\	8,2	9,0	11,7	13,0	\	١	1,76	\	Α	С	-
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	\	\	1,76	\	A	С	-
Grande Grande	TOYOTA TOYOTA	COROLLA	APREMIUMH ALTIS HV	1.8 - 16V 1.8 - 16V	Híbrido Híbrido	CVT	S S	E	F	18 18	97 97	5	B B	0	77 77	\	11,8 11,8	10,5	17,9 17,9	15,4 15,4	\	\	1,27 1,27	\	A A	В	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA	XEI 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	19	184	3	A	0	103	\	8,3	9,8	11,9	14,2	\	\	1,68	\	A	В	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA	GLI 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	19	184	3	Α	0	103	\	8,3	9,8	11,9	14,2	\	\	1,68	\	Α	В	SIM
Grande	ТОУОТА	COROLLA	ALTIS 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	19	184	3	Α	0	103	\	8,3	9,8	11,9	14,2	\	1	1,68	\	Α	В	SIM
Grande	TOYOTA	COROLLA	GRS	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	Е	F	19	184	3	Α	0	103	\	8,3	9,8	11,9	14,2	\	١	1,68	1	Α	В	SIM

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões	no Escapan	nento					Quilometra	igem por Li	itro						Selo
					Tipo de	Manual (M) Automática (A)	Sim	Hidraulica (H) Mecânica	Elétrico Puro (E)		Polue	ntes		Gá Etanol	is Efeito Estu Gasolina	ufa VEHP	Eta	anol		solina	Elé	trico u VEHP	Consumo	Autonomia no modo Elétrico		ficação / 2023	CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Propulsão	Automática Dupla Embreagem	(S)	(M) Elétrica	Gasolina (G)	NMOG+NOx	со	СНО	Redução Relativa	Etailoi	ou Diesel	VERP	Eta	11101	ou [Diesel		uivalente)	Energético (MJ/km)	(km)			Eficiência - Energética
						(DCT) Automatizada (MTA) Contínua(CVT)	Não (N)	(E) Eletro- hidráulica (E-H)	Flex (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)		Norma SAE J1634	Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan	Prestige	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	20	86	1	A	١	119	\	\	\	10,5	12,5	\	\	1,93	\	A	С	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	A4 Sedan A5 Sportback	S line S line	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	DCT-7	S S	E E	G G	20 22	86 95	1	A A	\	119	\	\	\	10,5 10,3	12,5 12,4	\	\	1,93 1,96	\	A A	C C	-
Extra Grande	AUDI	RS 6 Avant	-	4.0 - 32V	Híbrido	A-8	S	E	G	46	176	1	В	١	230	\	\	\	5,4	7,2	\	\	3,72	\	E	E	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	Q5 Q5	Prestige S line	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	S	E F	G	25 25	86 86	1	A A	\	149	\	\	\	8,5 8,5	10,0 10,0	\	\	2,42 2,42	\	D D	D D	
Extra Grande	AUDI	Q5	S line Black	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	25	86	1	Α	1	149	\	\	\	8,5	10,0	\	\	2,42	\	D	D	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	Q7 Q7	Performance Performance Black	3.0 - 24V 3.0 - 24V	Híbrido Híbrido	A-8 A-8	S	E	G	20 20	221 221	1	A A	\	183 183	\	\	\	7,1 7,1	8,1 8,1	\	\	2,96 2,96	\	E	D D	-
Extra Grande	AUDI	Q8 Sportback	Performance	3.0 - 24V	Híbrido	A-8	S	E	G	23	127	1	A	1	189	\	\	\	7,0	7,6	\	\	3,06	\	E	D	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	Q8 Sportback RS e-tron GT	Performance Black	3.0 - 24V ELÉTRICO	Híbrido	A-8 A	S S	E	G	23 0	127	1	A A	\	189	\	\	\	7,0	7,6	\	\ 20.1	3,06 0,69	\ 242	E	D	-
Extra Grande	AUDI	e-tron S Sportback	<u> </u>	ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	\	\	\	\	\	\	\	29,3 23,6	29,1 23,0	0,69	313 252	A A	A A	
Extra Grande	AUDI	e-tron Sportback	Performance	ELÉTRICO	Elétrico	А	S	Е	Е	0	0	0	Α	\	\	\	١	\	\	\	22,7	22,8	0,89	246	Α	Α	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI	e-tron Sportback e-tron	Performance Black Performance	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A A	S	E E	E E	0	0	0	A A	\	\	\	\	\	\	\	22,7	22,8 23,1	0,89 0,88	246 249	A A	A A	
Extra Grande	AUDI	e-tron	Performance Black	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	\	\	\	١	\	\	\	23,0	23,1	0,88	249	A	A	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	Q5 TFSle Q5 TFSle	Performance Performance Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Plug-in Plug-in	A-7 A-7	S	E	G	8	173 173	0	A A	\	152 152	46 46	\	\	8,5 8,5	9,6 9,6	20,9 20,9	21,6 21,6	0,96 0,96	37 37	A A	A A	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 Sportback TFSle	Performance Performance	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Plug-in Plug-in	A-7 A-7	S	E	G	11	127	0	A	1	156	47	\	\	8,6	8,9	21,8	21,8	0,98	30	A	A	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 Sportback TFSle	Performance Black	2.0 - 16V	Plug-in	A-7	S	E	G	11	127	0	A	\	156	47	\	\	8,6	8,9	21,8	21,8	0,93	30	A	A	SIM
Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	RS Q8 RS 5 Sportback	(MY23) Competition Plus	4.0 - 32V 2.9 - 24 V	Híbrido Combustão	A-8 A-8	S	E	G G	46 19	223 136	2	B A	\	227 176	\	\	\	5,5 6,8	7,1 9,6	\	\	3,68 2,86	\	E	E D	-
Extra Grande	AUDI	RS 5 Sportback		2.9 - 24 V	Combustão	A-8	S	E	G	23	114	2	Α	١	173	\	\	\	6,9	9,6	\	\	2,82	\	E	D	-
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	420i 530e	Cabrio	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Plug-in	A-8 A-8	S	E	G	11 7	54 58	0	A A	\	121 126	40	\	\	9,9 10,1	13,3 11,4	24,3	26,5	1,96 0.80	37	A A	C A	- SIM
Extra Grande	BMW	iX3	-	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	,	0	0	\	\	\	\	37,9	32,7	0,57	381	A	A	-
Extra Grande	BMW BMW	IX xDrive 40	-	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	\	0	0	/	\	\	\	35,2	29,9	0,62	327	A	A	-
Extra Grande Extra Grande	BMW	IX xDrive 50 330e	<u> </u>	ELÉTRICO 2.0 - 16V	Elétrico Plug-in	A-8	S	E	G	5	57	0	A A	\	133	42	\	\	9,5	11,2	36,4 22,4	30,2 25,9	0,61 0,85	528 37	A A	A A	SIM
Extra Grande	BMW	320i	Active Flex	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	27	137	1	A	0	117	\	7,2	9,0	10,4	13,1	\	\	1,90	\	A	С	-
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	320i 320i	GP Flex Sport GP Flex	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E	F	24 24	148 148	1	A A	0	115	\	7,5 7,5	9,2 9,2	10,7 10,7	13,2 13,2	\	\	1,86 1.86	\	A A	C C	-
Extra Grande	вмw	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	-
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	i4 i4	40 M50	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A A	S	E	E	0	0	0	A A	\	0	0	\	\	\	\	35,9 28,1	34,5 27,3	0,57 0,73	422 335	A A	A A	
Extra Grande	BYD	HAN	AWD GS 680EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	A	,	0	\	\	\	,	\	30,8	28,1	0,69	349	A	A	-
Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX EQUINOX	15T PRE	1.5T -16V	Combustão	A-6	S	E	G	17 16	141	2	A	\	140	\	\	1	9,0	10,8	/	\	2,26	1	C	C	-
Extra Grande Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX	15T RS 15T LT	1.5T -16V 1.5T -16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	G	16	169 169	1	A A	\	133 133	\	\	\	9,3 9,3	11,5 11,5	\	\	2,16 2,16	\	С	С	-
Extra Grande	FORD	Territory	SEL	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	Е	G	36	531	2	В	\	141	\	١	\	9,4	9,8	١	\	2,28	\	С	С	-
Extra Grande Extra Grande	FORD FORD	Territory Territory	SEL Plus Titanium	1.5 - 16V 1.5 - 16V	Combustão Combustão	CVT CVT	S	E E	G G	36 36	531 531	2	В	\	141	\	\	\	9,4 9,4	9,8 9,8	\	\	2,28 2,28	\	C	C	-
Extra Grande	JAC	e-J7	e-J7	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	Е	E	ND	ND	ND	Α	١	\	\	١	\	\	\	36,4	33,6	0,58	249	Α	A	-
Extra Grande Extra Grande	JAGUAR JAGUAR	I-PACE I-PACE	E400 FIRSTED E400 S	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A-1 A-2	S	E F	E F	0	0	0	A A	\	\	\	\	\	\	\	29,2 29,2	26,8 26,8	0,72 0,72	362 362	A A	A A	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 SE	ELÉTRICO	Elétrico	A-3	S	E	E	0	0	0	A	\	\	\	\	\	\	\	29,2	26,8	0,72	362	A	A	-
Extra Grande Extra Grande	JAGUAR LEXUS	I-PACE NX350H	E400 HSE LUXURY	ELÉTRICO 2.5 - 16V	Elétrico Híbrido	A-4 CVT	S	E	E	0 13	0 59	0	A A	1	۱ 92	\	\	\	15,3	12,9	29,2	26,8	0,72 1.50	362	A A	A	- SIM
Extra Grande Extra Grande	LEXUS	NX350H NX350H	DYNAMIC	2.5 - 16V 2.5 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	13	59	0	A	\	92	\	\	\	15,3	12,9	\	\	1,50	\	A	В	SIM
Extra Grande	LEXUS	NX350H	F-SPORT	2.5 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	13	59	0	A	\	92	\	\	\	15,3	12,9	\	\	1,50	\	A	В	SIM
Extra Grande Extra Grande	LEXUS LEXUS	ES300H RX500H	- F-SPORT	2.5 - 16V 2.4 - 16V	Híbrido Híbrido	CVT A	S	E	G	18 8	58 121	0	A A	\	84 126	\	\	\	15,8 10,5	15,2 10,8	\	\	1,36 2,05	\	A B	B C	SIM -
Extra Grande	Mercedes-Benz	CLA250		2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	Е	G	17	166	1	Α	\	124	\	١	\	9,5	13,3	١	١	2,01	١	В	С	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	CLA250 C200	ADV AMG LINE	2.0 - 16V 1.5 - 16V	Combustão Híbrido	DCT-7 A-9	S	E	G G	17 19	166 65	1	A A	\	124 110	\	\	\	9,5 11,1	13,3 13,9	\	\	2,01 1.78	\	B A	C	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	C300	AMG LINE	2.0 - 16V	Híbrido	A-9 A-9	S	E	G	15	91	0	A	\	118	\	\	\	10,4	12,9	\	\	1,78	\	A	С	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQE 300		ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	1	\	\	A	\	\	\	\	\	\	\	29,4	28,3	0,70	369	A	A	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	EQA 250 EQB 250		ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E	E	\	\	\	A A	1	\	\	\	\	\	\	34,6 33,1	31,2 30,0	0,62 0,64	304 291	A A	A A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQC400 4M		ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	\	\	\	A	1	\	\	١	\	\	\	24,2	23,7	0,85	271	A	A	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG CLA35 4MATIC AMG GLB35 4M		2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	DCT-7	S	E	G G	16 16	114 129	2	A A	\	138 152	\	\	\	9,1 8,4	11,1 10,0	\	\	2,23 2,45	\	C D	C D	
	Mercedes-Benz	AMG EQS 53 4M		ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A	\	\	\	\	\	\	\	24,4	24,6	0,83	373	A	A	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG CLA45S 4M GLB200	PROGRESSIVE(L7)	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	33	55	3	A	1	154	\	\	\	7,8	10,8	\	\	2,49 1,99	\	D B	D	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	E300	EXCLUSIVE	1.3-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	DCT-7 A-9	S	E	G G	35 12	113 262	1	A A	1	123 136	\	\	\	10,0 8,9	12,4 12,0	\	\	2,20	\	С	C	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLE53 4M		3.0-24V	Híbrido	A-9	S	E	G	14	391	2	A	\	179	\	\	\	7,0	8,6	\	\	2,92	\	E	D	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	GLS 450 4M AMG GLC43		3.0-24V 3.0-24V	Híbrido Combustão	A-9 A-9	S S	E E	G G	10 13	280 176	2	A A	\	178 184	\	\	\	7,1 6,8	8,8 8,7	\	\	2,87 2,98	\	E	D D	-
Extra Orande		, and 32043		0.0 277	Joinbustau	,,,,		_		.0	.70	_	-	,	104	,	,	,	5,5	5,1	,	,	2,30	,		-	

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões r	ıo Escapam	nento													
							Contai	7100101100			Polue	entes		Gá	is Efeito Est	ufa		C	Quilometra	gem por Li	itro						
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Sim (S) Não (N)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	anol	Gas ou D	olina piesel	Elét VE ou (km/l equ	VEHP	Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km) Norma SAE J1634	PBE	sificação EV 2023	Selo CONPET de Eficiência Energética
						(MTA) Contínua (CVT)		hidráulica (E-H)	(D)					CO ₂ fóssil (g/km)	CO₂ 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)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC43	Coupé	3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	G	13	176	2	Α	\	184	\	\	\	6,8	8,7	\	\	2,98	\	E	D	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Nissan	AMG GLE63 S CO Sentra	Coupé SENSE	Híbrido 2.0-16V	Híbrido Combustão	A-9 CVT	S S	E	G	24 13	188 147	15 0	B A	\	212 110	\	\	\	5,9 11,0	7,4 13,9	\	\	3,45 1.79	\	E A	E C	-
Extra Grande	Nissan	Sentra	EXCLUSIVE	2.0-16V	Combustão	CVT	S	E	G	13	147	0	A	\	110	\	\	\	11,0	13,9	\	\	1,79	\	A	С	-
Extra Grande	Nissan	Sentra	ADVANCE	2.0-16V	Combustão	CVT	S	E	G	13	147	0	A	\	110	\	\	\	11,0	13,9	\	\	1,79	\	A	С	-
Extra Grande Extra Grande	PORSCHE PORSCHE	MACAN MACAN	GTS	2.9-24V 2.9-24V	Combustão Combustão	DCT-7	S S	E	G	3	85 73	1	A A	\	182 184	\	\	\	7,0 6,8	8,4 8,4	\	\	2,96 3,00	\	E	D D	-
Extra Grande	PORSCHE	MACAN		2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	32	253	0	В	\	176	\	\	\	7,4	8,3	\	\	2,85	\	E	D	-
Extra Grande Extra Grande	PORSCHE TOYOTA	MACAN RAV4H	T SXAWD CNT	2.0-16V 2.5 - 16V	Combustão Híbrido	DCT-8 CVT	S S	E	G	32 13	253 65	0	B C	\	176 82	\	\	\	7,4 17,1	8,3 14,5	\	\	2,85 1,32	\	E A	D B	- SIM
Extra Grande	TOYOTA	RAV4H	S AWD CNT	2.5 - 16V 2.5 - 16V	Híbrido	CVT	S	E	G	13	65	1	С	\	82	\	\	\	17,1	14,5	\	\	1,32	\	A	В	SIM
Extra Grande	TOYOTA	CAMRY	HV	2.5-16V	Híbrido	CVT	S	E	G	13	74	0	A	\	78	\	\	\	17,4	15,3	\	\	1,27	\	A	В	SIM
Extra Grande	VW	JETTA	GLI 350 TSI	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	Е	G	13	112	1	Α	\	125	\	\	1	9,9	12,2	\	\	2,03	\	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	\	6,9	8,1	9,9	11,5	\	\	2,06	\	D	С	-
Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PLUS	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	\	6,9	8,1	9,9	11,5	\	\	2,06	\	D	С	-
Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PLS 15T	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	\	6,9	8,1	9,9	11,5	\	\	2,06	\	D	С	-
Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO 15T	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	\	6,9	8,1	9,9	11,5	\	\	2,06	\	D	С	-
Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	Т	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	\	6,9	8,1	9,9	11,5	\	\	2,06	\	D	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	TXS	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	\	6,9	8,1	9,9	11,5	\	\	2,06	\	D	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	Н	1.5T -16V	Híbrido	CVT	S	E	F	54	461	1	В	0	121	\	8,1	8,3	11,1	10,9	\	\	1,90	\	С	С	-
Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO HÁ	1.5T -16V	Híbrido	CVT	S	E	F	54	461	1	В	0	121	\	8,1	8,3	11,1	10,9	\	\	1,90	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO H	1.5T -16V	Híbrido	CVT	S	E	F	54	461	1	В	0	121	\	8,1	8,3	11,1	10,9	\	\	1,90	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	12T A	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	47	435	4	С	0	117	\	7,2	9,2	10,4	13,2	\	\	1,89	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	12T A LTZ	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	47	435	4	С	0	117	\	7,2	9,2	10,4	13,2	\	\	1,89	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	12T A PR	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	47	435	4	С	0	117	\	7,2	9,2	10,4	13,2	\	\	1,89	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	T A (221, 22)	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	42	175	3	В	0	110	\	7,7	9,5	11,2	13,4	\	\	1,79	\	С	С	_
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	(produzidos até 22Jan23) T A LT	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	42	175	3	В	0	110	\	7,7	9,5	11,2	13,4	\	\	1,79	\	С	С	_
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	(produzidos até 22Jan23) T A LTZ	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	42	175	3	В	0	110	\	7,7	9,5	11,2	13,4	\	\	1,79	\	С	С	_
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	(produzidos até 22Jan23) T A	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	38	488	3	В	0	110	\	7,8	9,6	11,2	13,6	\	\	1,78	\	С	С	_
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	(produzidos a partir de 23Jan23) T A LT	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	38	488	3	В	0	110	\	7,8	9,6	11,2	13,6	\	\	1,78	\	С	С	_
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	(produzidos a partir de 23Jan23) T A LTZ	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	F	F	38	488	3	В	0	110	\	7,8	9,6	11,2	13,6	\	\	1,78	\	С	С	
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	(produzidos a partir de 23Jan23) T A PR	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S		F	42	175	3	В	0	110	,	7,7	9,5	11,2	13,4	,	,	1,79	\	С	С	
Compacto Utilitário Esportivo	CHEVROLET	TRACKER	(produzido até 22Jan23) T A PR	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	9		-	20	488	2	B	0	110	,	7,8	9,6	11,2	13,6	,	,	1,78	,	С	С	
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C4 CACTUS	(produzido a partir de 23Jan23) FEEL AT	1.6 16V	Combustão	A-6	S	F	F F	31	559	3	R	0	113	,	7,7	8,9	11,2	12,7	,	,	1,84	\	С	С	
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C4 CACTUS	FEEL P	1.6 16V	Combustão	A-6	9	E	r F	31	559	3	R	0	113	,	7,7	8,9	11,2	12,7	,	,	1,84	\	С	С	
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C4 CACTUS	LIVE A	1.6 16V	Combustão	A-6	S			31	559	3	B	0	113	,	7,7	8,9	11,2	12,7	,	,	1,84	,	С	С	
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C4 CACTUS	SHINE	1.6 16V		A-6	0		F	21	559	2	В	0	113	,	7,7	8,9			,	,	1,84	,	С	С	
Compacto Utilitário Esportivo					Combustão		0		F	31	<u> </u>	3	В			,			11,2	12,7	,	,	•	,			
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C4 CACTUS	XSE AT SHINE T	1.6 16V 1.6 16V T	Combustão	A-6 A-6	S		-	31	559 219	5	B	0	113	,	7,7 8,2	9,5	11,2	12,7	\	,	1,84	\	С	В	-
Compacto Utilitário Esportivo					Combustão		0	-	r F	"	1	5	В			,					,	,	•	1			
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C3	FIRST ED 1.0	1.0 6V	Combustão	M-5	5	E	F	35	260	2	В	0	98	\	9,3	10,0	12,9	14,1	\	\	1,57	1	A	В	SIM
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C3	FEEL 1.0 (CY23)	1.0 6V	Combustão	M-5	S	E	-	35	278	2	В	0	96	\	9,5	10,3	13,2	14,5	\	\	1,53	\	A	В	SIM
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C3	LIVE 1.0 (CY23)	1.0 6V	Combustão	M-5	S	E	F	35	278	2	В	0	96	\	9,5	10,3	13,2	14,5	\	\	1,53	\	A	В	SIM
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C3	LIVE PK 1.0 (CY23)	1.0 6V	Combustão	M-5	S	E	F _	35	278	2	В	0	96	\	9,5	10,3	13,2	14,5	\	\	1,53	\	A	В	SIM
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C3	FEEL PK AT	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	56	555	3	С	0	121	\	7,2	8,5	10,3	12,4	\	\	1,96	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C3	FIRST ED AT	1.6 16V	Combustão	A-6	S	E	F	56	555	3	С	0	121	\	7,2	8,5	10,3	12,4	\	\	1,96	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	CITROEN	C3	FEEL 1.6	1.6 16V	Combustão	M-5	S	Е	F	21	597	2	В	0	115	\	7,8	9,0	10,9	12,8	\	\	1,84	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	FIAT	ARGO	TREKKING 1.3 AT (CY23)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	40	271	3	Α	0	100	\	8,9	10,1	12,7	13,9	\	\	1,60	\	В	В	-
Compacto Utilitário Esportivo	FIAT	ARGO	TREKKING 1.3 (CY23)	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	41	198	2	Α	0	100	\	9,1	10,0	12,6	14,1	١	\	1,60	١	В	В	-
Compacto Utilitário Esportivo	FIAT	FASTBACK	AUDACE TF200	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	48	181	6	В	0	102	\	8,4	10,2	11,9	14,6	١	\	1,65	١	В	В	-
Compacto	FIAT	FASTBACK	IMPETUS TF200	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	47	177	4	В	0	108	\	8,1	9,7	11,3	13,9	١	\	1,74	1	В	В	-

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões	no Escapam	ento													
						Manual					Polue	entes		Gi	ás Efeito Estu	ufa	1	C	Quilometra	gem por Li	tro						Selo
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	(M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Sim (S) Não (N)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E)	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)		CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	anol	Gas ou D	olina Diesel	Elét VE ou (km/l equ		Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km) Norma SAE J1634	PBE	sificação EV 2023	CONPET de Eficiência Energética
						(MTA) Contínua		hidráulica (E-H)	(D)					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	FIAT	FASTBACK	TURBO 270	1.3 16V T	Combustão	(CVT) A-6	S	_	г	40	178	5	С	(g/km) 0	(g/km) 109	(g/km)	7,9	9,7	11,3	13,6	` `	, ,	1,76	,	Categoria B	Geral C	_
Compacto Utilitário Esportivo	FIAT	PULSE	IMPETUS TF200 (MY23)	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S		· -	36	144	4	A	0	103	,	8,4	10,2	12,1	14,4	\	,	1,76	,	В	В	
Compacto Utilitário Esportivo	FIAT	PULSE	AUDACE TF200 (MY23)	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S		F	36	144	4	A	0	102	,	8,4	10,2	12,1	14,4	\	,	1,64	,	В	В	
Compacto Utilitário Esportivo	FIAT	PULSE	DRIVE TF200 (MY23)	1.0 12V T	Combustão	CVT-7	S		r F	36	144	4	A	0	102	\	8,4	10,2	12,1	14,4	\	,	1,64	,	В	В	
Compacto Utilitário Esportivo	FIAT	PULSE	MT (MY23)	1.3-8V	Combustão	M-5	s	F	F	40	161	3	A	0	99	,	9,0	10,4	12,5	14,7	``	,	1,58	\	A	В	SIM
Compacto Utilitário Esportivo	FIAT	PULSE	DRIVE AT (MY23)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	F	F	30	217	3	A	0	99	,	9,0	10,3	12,8	14,0	`	,	1,58	\	A	В	SIM
Compacto Utilitário Esportivo	FIAT	PULSE	ABARTH 270	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	F	F	40	306	5	В	0	124	,	6,8	8,8	10,0	12,3	`	,	2,00	,	D	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	Hyundai	CRETA	N Line	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	A	0	110	\	8,2	8,9	12,0	12,2	\	\	1,78	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	Hyundai	CRETA	Comfort	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	Е	F	20	145	3	Α	0	110	\	8,2	8,9	12,0	12,2	\	\	1,78	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	Hyundai	CRETA	Limited	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	Е	F	20	145	3	Α	0	110	\	8,2	8,9	12,0	12,2	\	\	1,78	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	Hyundai	CRETA	Platinum	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	20	145	3	Α	0	110	\	8,2	8,9	12,0	12,2	\	\	1,78	١	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	Hyundai	CRETA	Ultimate	2.0-16V	Combustão	A-6	S	E	F	21	329	3	Α	0	116	\	7,7	8,9	10,9	12,5	\	\	1,86	١	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Action	1.6-16V	Combustão	A-6	S	E	F	35	492	3	В	0	126	\	7,1	8,1	10,1	11,5	\	\	2,03	١	D	С	-
Utilitário Esportivo	JAC	e-JS4	e-JS4	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	Е	E	ND	ND	ND	Α	\	\	\	\	\	\	\	35,0	32,5	0,60	256	Α	Α	-
Compacto Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	SPT T270 (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	Е	F	41	357	4	В	0	114	\	7,7	9,1	11,0	12,8	\	\	1,84	\	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	LGTD T270 (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	41	357	4	В	0	114	\	7,7	9,1	11,0	12,8	\	\	1,84	\	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	SENSE	1.6-16V	Combustão	M-5	S	Е	F	37	386	7	С	0	110	\	7,8	9,0	11,5	13,0	\	\	1,79	\	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	SENSE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	30	159	2	В	0	109	\	7,8	9,5	11,4	13,8	\	\	1,76	\	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	EXCLUSIVE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	30	159	2	В	0	109	\	7,8	9,5	11,4	13,8	\	\	1,76	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	ACTIVE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	30	159	2	В	0	109	\	7,8	9,5	11,4	13,8	\	\	1,76	\	В	С	-
Utilitário Esportivo	Nissan	Kicks	ADVANCE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	30	159	2	В	0	109	\	7,8	9,5	11,4	13,8	\	\	1,76	\	В	С	-
Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks	XPLAY	1.6-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	30	159	2	В	0	109	\	7,8	9,5	11,4	13,8	\	\	1,76	\	В	С	-
Compacto Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	GRF THP AT	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	Е	F	45	172	5	В	0	112	\	7,8	9,1	11,2	12,9	\	\	1,81	\	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo	PEUGEOT	2008	STYLE THP AT	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	Е	F	45	172	5	В	0	112	\	7,8	9,1	11,2	12,9	\	\	1,81	\	С	С	-
Compacto	PEUGEOT	2008	GRIFFE EAT6	1.6-16V	Combustão	A-6	S	Е	F	38	649	4	С	0	115	\	7,6	8,6	11,0	12,4	\	\	1,87	\	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo	PEUGEOT	2008	ALLURE EAT6	1.6-16V	Combustão	A-6	S	Е	F	38	649	4	С	0	115	\	7,6	8,6	11,0	12,4	\	\	1,87	\	С	С	-
Compacto	PEUGEOT	2008	ALLURE PK	1.6-16V	Combustão	A-6	S	Е	F	38	649	4	С	0	115	\	7,6	8,6	11,0	12,4	١	١	1,87	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	STYLE AT	1.6-16V	Combustão	A-6	S	Е	F	38	649	4	С	0	115	\	7,6	8,6	11,0	12,4	١	١	1,87	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo	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	١	١	1,87	١	С	С	-
Compacto	Renault	Kwid	Zen	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	١	1,36	١	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo	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	١	1,36	١	Α	В	SIM
Compacto	Renault	Kwid	Outsider	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	65	403	5	С	0	84	١	10,8	11,0	15,3	15,7	١	١	1,36	١	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo	Renault	Kwid	Intense Biton	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	65	403	5	С	0	84	١	10,8	11,0	15,3	15,7	\	١	1,36	١	Α	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	SZE	1.6 - 16V	Combustão	M-5	S	E-H	F	45	362	2	В	0	111	\	8,3	8,5	11,8	12,1	\	١	1,80	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo	Renault	Sandero	SIC16CVT COMFORTLINE 200TSI	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	49	421	5	С	0	121	\	7,4	8,3	10,7	11,6	\	\	1,95	١	С	С	-
Compacto Utilitário Esportivo	VW	NIVUS	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	-
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	\	\	1,66	\	В	В	-
Utilitário Esportivo	AUDI	Q3	Prestige	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	10	96	0	Α	\	154	\	\	\	8,0	10,3	\	\	2,50	\	E	D	-
Grande Utilitário Esportivo	AUDI	Q3	Performance	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	Е	G	10	96	0	Α	\	154	\	\	\	8,0	10,3	\	\	2,50	\	E	D	-
Grande Utilitário Esportivo	AUDI	Q3	Performance Black	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	10	96	0	Α	\	154	\	\	\	8,0	10,3	\	\	2,50	\	E	D	-
Grande Utilitário Esportivo	AUDI	Q3 Sportback	Performance	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	9	125	0	Α	\	155	\	\	\	8,0	10,1	\	\	2,52	\	E	D	-
Grande Utilitário Esportivo	AUDI	Q3 Sportback	Performance Black	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	9	125	0	Α	\	155	\	\	\	8,0	10,1	\	\	2,52	\	E	D	-
Grande Utilitário Esportivo	AUDI	Q3	Performance Black	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	10	96	0	Α	\	154	\	\	\	8,0	10,3	\	\	2,50	\	E	D	
Grande Utilitário Esportivo	AUDI	Q3 Sportback	Performance Black	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	9	125	0	Α	\	155	\	\	\	8,0	10,1	\	\	2,52	\	E	D	
Grande Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	sDrive 18i GP	1.5 - 12V	Combustão	A-7	S	E	G	16	293	0	Α	\	109	\	\	\	11,4	13,5	\	\	1,77	\	А	С	-
Grande Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	sDrive 20i X Line	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	10	312	0	Α	\	115	\	\	\	10,7	13,0	\	\	1,87	\	Α	С	-
Utilitário Esportivo	BMW	X1	sDrive 20i M Sport	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	10	257	1	Α	\	116	\	\	\	10,6	12,9	\	\	1,89	١	Α	С	-
Grande			,																				,,,,,				4

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões I	no Escapam	nento													
						Manual					Polue	ntes		Gá	as Efeito Estu	ıfa		,	Rullometra	gem por Lit	ro						Selo
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	(M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Sim (S) Não (N)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	nol	Gas ou D	olina Diesel	Elét VE ou (km/l equ	VEHP	Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km) Norma SAE J1634		ificação V 2023	CONPET de Eficiência Energética
						(MTA) Contínua (CVT)		hidráulica (E-H)	(D)					CO ₂ fóssil (g/km)	CO₂ 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)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Utilitário Esportivo Grande	BYD	TAN	AWD GS 680EV	ELÉTRICO	Elétrico	N.A.	S	Е	Е	0	0	0	Α	\	\	\	\	\	\	١	27,7	23,3	0,79	309	Α	Α	-
Utilitário Esportivo Grande	BYD	YUAN PLUS	GL310 EV	ELÉTRICO	Elétrico	N.A.	S	Е	Е	0	0	0	Α	\	\	\	\	\	\	\	39,8	33,1	0,56	294	Α	Α	-
Utilitário Esportivo Grande	BYD	YUAN PLUS	GS310 EV	ELÉTRICO	Elétrico	N.A.	S	E	Е	0	0	0	Α	١	\	\	١	١	١	١	39,8	33,1	0,56	294	Α	Α	-
Utilitário Esportivo Grande	BYD	SONG PLUS	GS DM	1.5-16V	Plug-in	A-1	S	Е	G	21	114	2	Α	١	38	0	\	١	15,6	13,4	38,4	28,1	0,62	29	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 7	PRO	1.6T-16V	Combustão	DCT-7	S	Е	G	22	318	3	В	١	126	\	١	1	9,9	11,7	\	\	2,05	\	С	С	-
Grande Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 8	TGDI	1.6T - 16V	Combustão	DCT-8	S	Е	G	32	524	4	В	\	123	\	\	\	10,1	12,0	١	١	2,01	\	В	С	-
Grande Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 7	PRO H	1.6T-16V	Híbrido	CVT	S	Е	F	63	349	1	С	0	120	\	8,1	8,5	11,1	11,2	\	\	1,89	\	Α	С	-
Grande Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 7	HA	1.6T-16V	Híbrido	CVT	S	Е	F	63	349	1	С	0	120	\	8,1	8,5	11,1	11,2	\	\	1,89	1	Α	С	
Grande Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 8	PHEV	1.5T -16V	Plug-in	DHT	S	E _	G	36 NB	0	0	A	\	22	23	\	\	11,0	10,9	32,7	27,8	0,67	54	A	A	SIM
Grande Utilitário Esportivo	DONFENG	SERES 3	ELEG	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	ND 40	ND	ND	A	\	10-	\	\	\	\	\	37,0	34,7	0,57	206	A	A	-
Grande Utilitário Esportivo	HYUNDAI	TUCSON TURBO	GLS	1.6T -16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	19	247	2	A	\	118	\	,	\	10,6	12,2	\	\	1,93	1	A	C	-
Grande Utilitário Esportivo	HYUNDAI JEEP	TUCSON TURBO COMMANDER	LTD	1.6T -16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	19	247	2	A	\	118	\	1	0.0	10,6	12,2	\	\	1,93	1	A C	С	-
Grande Utilitário Esportivo			OVERLAND T270	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	35	155	3	В	0	127	,	6,9	8,3	9,8	11,8	\	\	2,05	\	С	C	-
Grande Utilitário Esportivo	JEEP JEEP	COMMANDER	LIMITED T270 (MY23) LIMITED TF (CY23)	1.3 16V T	Combustão Combustão	A-6	S S		r E	42	155 286	5	В	0	127	,	6,9 7,1	8,3	9,8	11,8	\	\	2,05 1,96	\	В	С	-
Grande Utilitário Esportivo	JEEP	COMPASS	LONGITUDE TF (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	- -	F	42	286	5	R	0	121	\	7,1	8,8	10,4	12,1	\	\	1,96	\	В	С	<u> </u>
Grande Utilitário Esportivo	JEEP	COMPASS	SERIE S TF (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	F	F	42	286	5	B	0	121	,	7,1	8,8	10,4	12,1	\	,	1,96	,	В	С	
Grande Utilitário Esportivo	JEEP	COMPASS	SPORT TF (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	F	F F	42	286	5	B	0	121	,	7,1	8,8	10,4	12,1	١	,	1,96	,	В	С	
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SPORTAGE	TMHEV EX	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-7	S	F	G	21	158	1	A	١	114	,	\	\	11,5	12,1	\	,	1,84	\	A	С	
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SPORTAGE	TMHEV LX	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-7	S	E	G	21	158	1	A	`	114	\	` \	`	11,5	12,1	· \	,	1,84	`	A	С	_
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SPORTAGE	TMHEV SX	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-7	S	E	G	21	158	1	Α	\	114	\	\	\	11,5	12,1	\	\	1,84	\	Α	С	_
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SPORTAGE	TMHEV GT	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-7	S	Е	G	21	158	1	Α	\	114	\	١	\	11,5	12,1	\	١	1,84	\	Α	С	
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SPORTAGE	TMHEV EXP	1.6 - 16V	Híbrido	DCT-7	S	Е	G	21	158	1	Α	\	114	\	١	\	11,5	12,1	\	١	1,84	\	Α	С	
Grande Utilitário Esportivo Grande	LAMBORGHINI	URUS		4.0-32V	Combustão	A-8	S	Е	G	3	148	1	Α	\	248	\	\	\	4,9	6,9	\	\	4,03	\	E	E	
Utilitário Esportivo Grande	MASERATI	LEVANTE	MHEV	2,0L-16V	Híbrido	A-8	S	Е	G	24	292	1	Α	\	171	\	\	\	7,2	9,4	\	١	2,77	\	E	D	
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	GLS	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	Е	G	21	125	0	Α	\	118	\	\	\	10,9	11,9	\	١	1,92	\	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	HP	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	Е	G	21	125	0	Α	\	118	\	\	\	10,9	11,9	\	\	1,92	\	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	Е	G	21	125	0	Α	١	118	\	\	\	10,9	11,9	\	\	1,92	\	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S S-AWC	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	Е	G	21	137	0	Α	\	119	\	\	\	10,7	12,0	\	\	1,94	\	А	С	-
Utilitário Esportivo Grande	PEUGEOT	3008	GT LINE	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	Е	G	41	214	1	В	\	126	\	\	\	9,9	11,9	\	\	2,04	\	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande	PEUGEOT	3008	GRIFFE AT	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	Е	G	41	214	1	В	\	126	\	\	\	9,9	11,9	\	\	2,04	\	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	١	\	١	9,9	11,9	\	\	2,04	\	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Captur	Zen	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	33	63	4	В	0	120	\	7,7	8,2	10,9	11,6	\	\	1,92	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Captur	Intense	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	33	63	4	В	0	120	١	7,7	8,2	10,9	11,6	\	\	1,92	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Captur	Iconic	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	33	63	4	В	0	120	\	7,7	8,2	10,9	11,6	١	١	1,92	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Life	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	51	317	1	В	0	123	\	7,2	8,1	10,5	11,5	\	\	1,99	١	В	С	-
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Zen	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	51	317	1	В	0	123	\	7,2	8,1	10,5	11,5	١	\	1,99	١	В	С	-
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Intense	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	51	317	1	В	0	123	\	7,2	8,1	10,5	11,5	\	\	1,99	١	В	С	-
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	lconic	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	51	317	1	В	0	123	\	7,2	8,1	10,5	11,5	١	١	1,99	\	В	С	-
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Zen	1.6 - 16V	Combustão	M-5	S	E	F	49	299	5	В	0	112	\	8,1	8,5	11,6	12,3	\	\	1,81	\	A	С	-
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Iconic	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F _	32	142	2	В	0	121	\	7,7	8,4	10,8	11,5	\	\	1,93	\	A	С	-
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Intense	1.6 - 16V	Combustão	M-5	S	E _	F _	49 ND	299	5	В	0	112	\	8,1	8,5	11,6	12,3	\	\	1,81	\	A	С	-
Grande Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	6 ULTIMATE	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	A	\	\	\	,	\	\	\	27,9	27,9	0,73	231	A	A	
Grande Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	6 PLUS	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	A	\	1	,	,	\	\	\	27,9	27,9	0,73	231	A	A	
Grande Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	6 CORE	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	A	\	1	,	,	\	\	\	27,9	27,9	0,73	231	A	A	-
Grande Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	P6 RECHARGE COMFORTLINE 250TSI	ELÉTRICO 1.4-16V	Elétrico	Α 6	S	E	E	ND 32	150	0	A B	0	111	\	7.6	0.1	10.0	12.0	27,9	27,9	0,73	231	A	A	-
Grande Utilitário Esportivo		TAOS	AUTOMÁTICO		Combustão	A - 6	S	-	-	32	150	4			114	,	7,6	9,1	10,9	13,0	,	\	1,84	,	A	С	-
Grande	VW	TAOS	HIGHLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V	Combustão	A - 6	S	E	F	32	150	4	В	0	114	\	7,6	9,1	10,9	13,0	\	\	1,84	1	Α	С	-

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar	Direção Assistida	Combustível			Emissões	no Escapam	ento													
						Manual	Cond.	7 100,011			Polue	ntes		Gá	is Efeito Estu	ıfa		C	Quilometra	igem por Li	tro						Cala
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	(M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Sim (S) Não (N)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)		CHO (mg/km)	Redução Relativa ao	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	anol		solina Diesel	Elét VE ou (km/l equ	VEHP	Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km) Norma SAE J1634	PBE	ificação V 2023	Selo CONPET de Eficiência Energética
						(MTA) Contínua (CVT)		hidráulica (E-H)	(D)				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)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	Х3	xDrive 30e	2.0 - 16V	Plug-in	A-8	S	E	G	4	103	0	Α	\	157	61	\	١	8,1	9,6	18,8	21,3	1,02	31	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	Х3	M40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	20	90	1	Α	\	162	\	\	\	7,8	9,5	١	\	2,62	\	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	xDrive 30i	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	9	49	2	Α	\	138	\	\	\	9,0	11,0	١	\	2,24	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	X4	M40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	20	87	1	Α	\	161	\	\	\	7,8	9,6	\	\	2,61	\	С	D	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	Х5	xDrive45e	3.0 - 24V	Plug-in	A-8	S	E	G	4	19	0	Α	\	170	31	\	\	7,6	8,7	18,8	21,0	1,03	54	Α	Α	SIM
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	X6	xDrive 40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	23	83	2	Α	\	163	\	\	\	7,8	9,2	\	\	2,64	\	С	D	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	X6	M COMPETITION	4,4 - 32V	Combustão	A-8	S	E	G	18	80	1	A	,	215	\	\	\	5,9	7,3	\	١ ,	3,49	\	E	E	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	SVR LE1988	5.0-32V	Combustão	A-8	S	E	G	17	203	2	A	\	214	\	\	\	5,6	8,4	1	\	3,42	\	E	E	
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR JAGUAR	F-PACE E-PACE	P550 SVR P250F	5.0-32V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-8 A-9	S	E	G F	17	203 412	2	A	0	163	\	5,4	7,0	5,6 7,5	10,0	1	\	3,42	\	E C	E D	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F P250F RDYNS	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	A-9 A-9	5	F	F	15	412	2	A	0	163	\	5,4	7,0	7,5	10,0	1	\	2,61	1	С	D	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F RDYNSE	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	A-9 A-9	S	F	F	15	412	2	A	0	163	\	5,4	7,0	7,5	10,0	\	\	2,61	\	С	D	_
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F SE	2.0-16V	Combustão	A-9	s	E	F F	15	412	2	A	0	163	,	5,4	7,0	7,5	10,0	,	,	2,61	,	С	D	_
Grande 4x4 Utilitario Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	E-PACE	P250F S	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	15	412	2	Α	0	163	\	5,4	7,0	7,5	10,0	\	\	2,61	1	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	32	277	1	Α	\	163	\	\	\	7,4	10,0	\	\	2,65	1	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340 RDYN S	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	Е	G	32	277	1	Α	\	163	\	\	١	7,4	10,0	١	١	2,65	\	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	\	163	\	\	\	7,4	10,0	١	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	\	163	\	\	\	7,4	10,0	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	\	\	7,4	10,0	١	\	2,65	\	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	PHEV	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	15	50	3	Α	\	173	61	\	١	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	PHEV SE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	15	50	3	Α	\	173	61	\	\	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	Α	Α	SIM
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYN S	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	15	50	3	Α	\	173	61	\	\	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	Α	Α	SIM
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYN SE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	_ E	G	15	50	3	Α	\	173	61	\	\	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	Α	A	SIM
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYNHSE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	15	50	3	A	,	173	61	\	\	7,4	8,6	19,3	26,3	0,93	35	A	A	SIM
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JEEP	COMPASS	SPORT TD (MY23) LONGITUDE TD (MY23)	2.0 T	Combustão	A-9	8	E	D	86	12	0	A	\	168	\	\	\	10,6	13,6	\	\	2,27	\	B	С	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JEEP	COMPASS	LIMITED TD (MY23)	2.0 T	Combustão Combustão	A-9 A-9	S		D	96	12	0	Α	\	168	,	\	\	10,6	13,6 13,6	\	\	2,27	\	В	С	
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	Mercedes-Benz	GLC 220D	ENDR	2.0-16V	Combustão	A-9 A-9	S	F	D	22	11	0	Α Δ	,	181	,	,	,	10,3	12,1	,	\	2,42	,	В	D	
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	Mercedes-Benz	GLC 220D	OFRD	2.0-16V	Combustão	A-9	s	E	D	22	11	0	A	,	181	,	,	,	10,3	12,1	,	,	2,42	,	В	D	_
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	Mercedes-Benz	GLE400D	Coupé	3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	D	25	53	0	Α	\	182	\	\	\	10,0	12,8	\	\	2,43	\	В	D	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	Mercedes-Benz	GLE400D	,	3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	D	19	43	0	A	\	204	\	\	\	9,0	11,5	\	\	2,72	\	С	D	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLC300 4M	Coupé	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	G	9	396	0	Α	\	158	\	\	\	7,9	9,8	\	\	2,57	\	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S S-AWC	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	Е	G	26	195	0	Α	\	137	\	\	\	9,1	11,2	\	\	2,22	1	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	CP PHE	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	126	1	Α	\	69	26	\	\	7,3	7,9	15,1	18,1	1,24	32	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	PHEV	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	126	1	Α	\	69	26	\	\	7,3	7,9	15,1	18,1	1,24	32	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	CP TSP	4.0-32V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	131	1	Α	\	87	0	\	١	6,4	7,3	13,9	15,9	1,38	30	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	TS PHE	4.0-32V	Plug-in	A-8	S	Е	G	3	131	1	Α	\	87	0	\	\	6,4	7,3	13,9	15,9	1,38	30	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	TURBO	4.0-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	154	2	Α	\	225	\	\	\	5,5	7,2	\	\	3,65	\	E	E	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	COUPE TURBO	4.0-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	154	2	Α	\	225	\	\	\	5,5	7,2	\	\	3,65	\	E	E	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	GT COUPE	4.0-32V	Combustão	A-8	S	Е	G	3	107	2	Α	\	218	\	\	\	5,7	7,4	١	\	3,54	١	E	E	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	SUBARU	FORESTER	S MHEV	2,0T - 16V	Híbrido	А	S	Е	G	27	61	1	Α	\	111	١	\	\	12,0	12,2	١	\	1,79	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	SUBARU	xv	S MHEV	2,0T - 16V	Híbrido	А	S	E	G	14	59	0	Α	\	109	١	\	\	12,1	12,3	١	١	1,77	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	C40	8 ULTIMATE	ELÉTRICO	Elétrico	А	S	E	E	ND	0	0	Α	\	١	١	\	\	\	١	26,3	27,6	0,76	247	Α	Α	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	C40	8 PLUS	ELÉTRICO	Elétrico	А	S	Е	E	ND	0	0	Α	\	١	\	\	\	\	١	26,3	27,6	0,76	247	Α	Α	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	C40	8 CORE	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	\	\	\	\	\	\	\	26,3	27,6	0,76	247	Α	Α	-
Grande 4x4	VOLVO	C40	P8 RECHARGE	ELÉTRICO	Elétrico	А	S	E	Е	ND	0	0	Α	\	\	\	\	\	\	\	26,3	27,6	0,76	247	Α	Α	

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões	no Escapam	nento													
											Polue	entes		G	ás Efeito Estu	ufa		(Quilometra	igem por Li	tro						
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada (MTA) Contínua	Sim (S) Não (N)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro- hidráulica (E-H)	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	anol		solina Diesel	Elét VE ou (km/l equ	VEHP	Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km) Norma SAE J1634		sificação V 2023	Selo CONPET de Eficiência Energética
						(CVT)		(= 1.)						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)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	INSC EXPRES	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	7	69	0	Α	\	36	0	\	1	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 EXCELLEN	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	7	69	0	Α	\	36	0	\	1	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 INSCRIPT	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	7	69	0	Α	\	36	0	\	1	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	А	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 MOMENTUM	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	7	69	0	Α	\	36	0	\	1	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 POLESTAR	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	7	69	0	Α	\	36	0	\	\	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	А	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 R-DESIGN	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	7	69	0	Α	\	36	0	\	1	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 ULT DARK	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	7	69	0	Α	\	36	0	\	\	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 ULTIMATE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	7	69	0	Α	\	36	0	\	\	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	А	А	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 PLUS	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	7	69	0	Α	\	36	0	\	\	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 CORE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	7	69	0	Α	\	36	0	1	\	9,0	9,1	23,7	21,4	0,90	46	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 MOMENTUM	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	3	19	0	Α	\	23	0	\	\	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 POLESTAR	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	3	19	0	Α	\	23	0	\	\	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 INSCRIPT	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	19	0	Α	\	23	0	\	\	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 R-DESIGN	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	19	0	Α	\	23	0	\	\	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	А	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	INSC EXPRES	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	3	19	0	Α	\	23	0	1	\	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo	VOLVO	XC60	T8 ULT DARK	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	3	19	0	Α	\	23	0	\	\	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	Α	Α	SIM
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC60	T8 ULTIMATE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	3	19	0	Α	\	23	0	\	\	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	Α	Α	SIM
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC60	T8 PLUS	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	3	19	0	Α	\	23	0	\	\	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	Α	Α	SIM
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC60	T8 CORE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	19	0	Α	\	23	0	\	\	11,1	11,2	28,9	25,9	0,74	55	А	Α	SIM
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	RECHARGE PE	ELÉTRICO	Elétrico	A	s	F	F	ND	0	0	A	\	\	\	,	\	\	\	29,3	25,0	0,74	305	Α	Α	
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	8 CORE	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	F	F	ND	0	0	Δ	,	,	,	,	,	,	,	29,3	25,0	0,74	305	A	A	
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	8 PLUS	ELÉTRICO	Elétrico	A	S	F	F F	ND	0	0	Δ	,	` \	,	,	`	` \	,	29,3	25,0	0,74	305	A	A	
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	8 ULTIMATE	ELÉTRICO	Elétrico	A	9	-		ND	0	0	Α	,	,	,	,	`	,	,	29,3	25,0	0,74	305	A	A	
Grande 4x4 Utilitário Esportivo			P8 RECHARGE	ELÉTRICO		A	S	-		ND	0	0	A	,	,	,	,	`	,	,		1	· ·			=	
Grande 4x4 Fora de Estrada	VOLVO JEEP	XC40 RENEGADE	S T2704X4 (CY23)	1.3 16V T	Elétrico	A-9		-	-	51	439	4	B	0	140	,	6,2	7,5	9,0	10,7	29,3	25,0	0,74	305	A	A C	
Compacto Fora de Estrada			` ,		Combustão			-	r		+	4	В			,					,	,	2,26	,	=		
Compacto Fora de Estrada	JEEP	RENEGADE	TH T2704X4 (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-9	S	-	-	51	439	4	Б	0	140	,	6,2	7,5	9,0	10,7	,	\	2,26	,	A	С	-
Compacto Fora de Estrada	JEEP	RENEGADE WRANGLER	S T2704X4T (CY23)	1.3 16V T	Combustão	A-9	S	E-H	F G	ļ .	439	0	Δ.	0	140	,	6,2	7,5	9,0	10,7	,	1	2,26	,	A C	C D	-
Compacto Fora de Estrada			SAHARA	2.0-16V	Combustão	A-8	0	E-N		22	172	4	A	,	163	,	1	1	8,0	8,9	\	\	2,64	\			-
Compacto Fora de Estrada	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4YOU ALLGRIP	1.5-16V	Combustão	A - 4	5	E	G	18	121	1	A	,	125	,	1	1	10,6	10,8	,	\	2,04	,	A	С	-
Compacto Fora de Estrada	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4STYLE ALLGRIP	1.5-16V	Combustão	A - 4	S	E	G	18	121	1	A	,	125	,	1	1	10,6	10,8	,	\	2,04	,	A	С	-
Compacto Fora de Estrada	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4 SPORT ALLGRIP	1.5-16V	Combustão	A - 4	S	E .	G	18	121	1	A	,	125	,	,	,	10,6	10,8	,	\	2,04	,	A	С	-
Compacto Fora de Estrada	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4YOU ALLGRIP	1.5-16V	Combustão	M - 5	S	E	G	22	128	1	A	\	118	\	(,	10,9	11,9	\	\	1,92	\	A	С	-
Compacto	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4ALL ALLGRIP	1.5-16V	Combustão	M - 5	S	E _	G	22	128	1	A	\	118	\	\	\	10,9	11,9	\	\	1,92	\	A	С	-
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	\	D	D	-
Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER	PRE D4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	252	41	0	В	\	224	\	\	\	8,2	10,3	\	\	3,03	\	D	D	-
Fora de Estrada Grande	FORD	Bronco Sport	Wildtrak	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	29	407	1	В	١	145	\	\	1	8,6	10,5	\	١	2,36	\	В	С	-
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMMANDER	OVERLAND TD380 (MY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	184	11	0	Α	\	175	\	\	1	10,2	13,2	\	١	2,37	\	В	С	-
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMMANDER	LIMITED TD380 (MY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	184	11	0	Α	١	175	\	١	1	10,2	13,2	\	١	2,37	\	В	С	-
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMPASS	TRAILHAWK TD (MY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	Е	D	46	18	0	Α	\	171	\	\	1	10,5	13,3	١	\	2,31	١	В	С	-
Fora de Estrada Grande	JEEP	WRANGLER	UNLIMITED RUBICON	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E-H	G	21	222	0	Α	\	176	\	\	1	7,5	8,2	١	\	2,86	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	JEEP	WRANGLER	UNLIMITED SAHARA	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E-H	G	29	162	0	Α	\	165	\	1	1	7,9	8,8	\	\	2,67	١	С	D	-

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões	no Escapan	nento													
						,	Cona.	ASSISTIUA			Polue	ntes		Gi	ás Efeito Est	ufa		(Quilometra	agem por Li	itro						
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Sim (S) Não (N)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	anol		solina Diesel	VE or	etrico u VEHP uivalente)	Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km) Norma SAE J1634	PBE\	ificação V 2023	Selo CONPET de Eficiência Energética
						(MTA) Contínua (CVT)		hidráulica (E-H)	(D)					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)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90		3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	Α	\	203	\	١	\	9,2	10,8	\	١	2,75	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	S	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	Α	١	203	\	١	\	9,2	10,8	\	\	2,75	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	Α	\	203	\	\	\	9,2	10,8	1	١	2,75	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	HSE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	Α	\	203	\	\	\	9,2	10,8	1	\	2,75	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	SE XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	A	\	203	\	\	\	9,2	10,8	\	١ .	2,75	\	С	D	•
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90 DEFENDER 110	HSE XD	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D D	23	52	ND	A	'	203	\	,	1	9,2	10,8	\	,	2,75	\	С	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	7L	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido Híbrido	A-8 A-8	S		D	29	78 78	ND ND	A	\	189	,	,	,	9,9	11,4	,	\	2,56 2,56	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	F	D	29	78	ND	A	,	189	,	,	\	9,9	11,4	,	\	2,56	\	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	\	189	\	\	\	9,9	11,4	\	\	2,56	\	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	\	189	\	\	\	9,9	11,4	\	١	2,56	\	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	\	189	\	\	\	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	\	189	\	\	\	9,9	11,4	1	\	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	\	189	\	\	\	9,9	11,4	1	\	2,56	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	\	189	\	\	\	9,9	11,4	\	\	2,56	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE XD 7L	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	\	189	\	\	١	9,9	11,4	١	١	2,56	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	Х	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	\	189	\	١	\	9,9	11,4	١	\	2,56	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	X 7L	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	\	189	\	\	\	9,9	11,4	1	١	2,56	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	LE75TH	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	\	189	\	\	\	9,9	11,4	\	١	2,56	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	S XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	A	\	189	\	\	\	9,9	11,4	\	\	2,56	\	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	A	\	189	,	,	,	9,9	11,4	,	\	2,56	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130 DEFENDER 130	SE SE	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido Híbrido	A-8 A-8	8	E	D D	27	66	ND ND	A	\	192 192	,	,	\	9,8 9,8	11,1	\	\	2,60 2,60	\	С	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	HSE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	F	D	27	66	ND	A	,	192	,	,	\	9,8	11,1	,	\	2,60	\	С	D	_
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	S XD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	27	66	ND	A	\	192	\	,	\	9,8	11,1	,	`	2,60	\	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	\	192	\	\	\	9,8	11,1	\	١	2,60	\	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	\	192	\	\	\	9,8	11,1	\	١	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	\	192	\	\	\	9,8	11,1	\	١	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	\	1	\	9,8	11,1	1	\	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	\	193	\	\	\	9,5	11,4	\	\	2,62	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 LE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	25	43	ND	Α	\	193	\	\	\	9,5	11,4	1	\	2,62	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SERD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	25	43	ND	Α	\	193	\	\	١	9,5	11,4	١	١	2,62	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SRD	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	25	43	ND	Α	\	193	١	١	١	9,5	11,4	١	\	2,62	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	25	43	ND	Α	\	193	\	\	\	9,5	11,4	\	١	2,62	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF S	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	13	338	4	Α	0	181	\	4,9	6,2	7,0	8,6	1	\	2,90	\	С	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	-
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	\	4,9	6,2	7,0	8,6	\	\	2,90	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT	P250FF SE 7L P250FF SE RD	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-9 A-9	8	E	F	13	338	4	A	0	181	\	4,9 4,9	6,2	7,0 7,0	8,6 8,6	1	1	2,90 2,90	\	С	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE RD P250FF SERD7	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	A-9 A-9	S	F	F	13	338	4	A	0	181	\	4,9	6,2	7,0	8,6	\	\	2,90	1	С	D	_
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	E	D	25	31	ND	A	\	170	\	\	\	10,7	12,9	\	\	2,30	,	В	С	_
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S 7L	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	E	D	25	31	ND	A	\	170	\	\	\	10,7	12,9	\	\	2,30	\	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	\	170	\	\	\	10,7	12,9	\	\	2,30	\	В	С	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE RD	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	Е	D	25	31	ND	Α	\	170	\	\	١	10,7	12,9	١	\	2,30	1	В	С	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE RD7L	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	Е	D	25	31	ND	Α	\	170	\	\	\	10,7	12,9	\	\	2,30	\	В	С	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE 7L	2.0-16V	Híbrido	A-9	S	Е	D	25	31	ND	Α	\	170	\	\	١	10,7	12,9	1	١	2,30	\	В	С	-
					•						•											-					

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões	no Escapan	nento													
						Manual	Conu.	Assistiua			Polue	ntes		Gá	ás Efeito Esti	ufa	_	(Quilometra	igem por L	itro						0.15
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	(M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	Sim (S) Não (N)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro- hidráulica	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP		anol	ou I	solina Diesel	VE o	étrico ou VEHP quivalente)	Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km) Norma SAE J1634		ficação / 2023 Comparação	Selo CONPET de Eficiência Energética
						Contínua (CVT)		(E-H)	(5)					fóssil (a/km)	fóssil (a/km)	fóssil (g/km)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)				Relativa na Categoria	Absoluta Geral	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF HSERD	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	12	361	3	Α	(g/Kiii) 0	151	(g/kiii)	5,4	7,1	8,2	10,4	\	١	2,49	١	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	\	5,4	7,1	8,2	10,4	\	\	2,49	\	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	\	5,4	7,1	8,2	10,4	\	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	1	194	\	\	\	9,5	11,3	\	\	2,63	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 AB	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	Α	1	194	\	\	\	9,5	11,3	\	١	2,63	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 HSE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	Е	D	33	58	ND	Α	١	194	\	\	\	9,5	11,3	\	\	2,63	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 LE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	Α	١	194	\	\	\	9,5	11,3	\	١	2,63	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	Α	١	194	١	\	\	9,5	11,3	١	١	2,63	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 SV	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	Α	١	194	١	١	١	9,5	11,3	١	١	2,63	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	Α	\	202	\	\	\	6,5	8,3	\	١	3,13	١	D	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 AB	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	Α	\	202	١	\	\	6,5	8,3	\	\	3,13	١	D	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 HSE	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	Α	\	202	\	\	\	6,5	8,3	\	\	3,13	\	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	\	202	\	\	\	6,5	8,3	\	\	3,13	\	D	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 SE	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	A	\	202	\	\	\	6,5	8,3	\	\	3,13	\	D	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	P530 SV	4.4-32V	Combustão	A-8	S	E	G	45	214	0	A	\	202	١ ,	\	١	6,5	8,3	\	\	3,13	\	D	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	3.0 TD HSE 3.0 TD HSED	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	22	50	ND ND	Α	,	190	\	\	,	9,7	11,6 11,6	\	,	2,58	\	С	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	3.0 TD RSED	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido Híbrido	A-8 A-8	0		D	22	50 50	ND	A	,	190	,	\	\	9,7	11,6	,	,	2,58	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 AB	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido	A-8	9		D	82	22	ND	A	,	190	\	,	\	9,7	11,6	,	\	2,58	\	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 HSED	3.0-24V 3.0-24V	Híbrido	A-8	S	F	D	82	22	ND	A	'	199	\	,	,	9,1	11,6	\	,	2,69	,	С	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 LE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	F	D	82	22	ND	A	,	199	,	,	,	9,1	11,6	,	,	2,69	,	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	A	,	199	\	\	\	9,1	11,6	,	,	2,69	,	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	Α	\	199	\	\	١	9,1	11,6	\	\	2,69	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	Α	\	199	\	\	\	9,1	11,6	\	١	2,69	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 SED	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	Α	1	199	\	\	\	9,1	11,6	\	\	2,69	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	13	375	0	Α	\	159	\	\	\	7,8	9,9	\	\	2,59	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 SE	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	13	375	0	Α	\	159	\	\	\	7,8	9,9	\	١	2,59	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 SE RDYN	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	13	375	0	Α	\	159	\	\	\	7,8	9,9	\	\	2,59	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 HSE RDYN	3.0-24V	Híbrido	A-8	S	E	G	13	375	0	Α	1	159	\	\	\	7,8	9,9	\	\	2,59	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	56	0	Α	1	152	53	\	\	8,6	9,4	19,1	20,1	1,04	33	Α	Α	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV SE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	56	0	Α	\	152	53	\	\	8,6	9,4	19,1	20,1	1,04	33	Α	Α	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	\	152	53	\	\	8,6	9,4	19,1	20,1	1,04	33	А	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	\	\	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	E	G	11	56	0	Α	١	152	53	\	\	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	Е	G	11	56	0	Α	١	152	53	\	\	8,6	9,4	19,1	20,1	1,04	33	Α	Α	SIM
Fora de Estrada Grande	Mitsubishi	Pajero Sport	HPE	2.4-16V	Combustão	A-8	S	Н	D	210	15	ND	В	\	205	\	\	١	8,9	11,4	\	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	\	\	\	8,9	11,4	\	١	2,75	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	ТОУОТА	SW4 DIESEL 4X4	SRX	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	189	16	ND	В	١	191	١	\	\	9,8	11,2	\	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	\	191	\	\	\	9,8	11,2	\	\	2,59	\	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	\	\	\	9,8	11,2	\	\	2,59	\	С	D	-
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	GRS Power Up	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	173	17	ND 2	A	(194	\	\	\	9,7	11,0	\	\	2,63	1	С	D	-
Minivan Minivan	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT ACT7 1.8L AT PREMIER	1.8L -8V 1.8L -8V	Combustão Combustão	A-6 A-6	5	E	F	34	304 304	2	В	0	125 125	\	6,9 6,9	8,6	9,8 9,8	12,3 12,3	\	\	2,02	\	С	С	-
Minivan	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT PREMIER 1.8L AT LT7	1.8L -8V	Combustão	A-6	S	E	F	34	304	2	В	0	125	\	6,9	8,6 8,6	9,8	12,3	\	\	2,02	\	С	С	-
Minivan	CHEVROLET	SPIN	1.0L AT LT7 18L MT PREMIER	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	F	F	51	411	2	В	0	115	\	7,5	8,9	10,8	12,3	\	,	1,87	\	В	С	
Minivan	KIA	CARNIVAL	EX	3.5 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	30	500	2	В	\	167	,	\	\	7,3	9,9	\	\	2,71	\	E	D	
Minivan	KIA	CARNIVAL	LX	3.5 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	30	500	2	В	,	167	\	\	\	7,3	9,9	\	\	2,71	\	E	D	-
Minivan	KIA	CARNIVAL	SX	3.5 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	30	500	2	В	,	167	\	\	\	7,3	9,9	\	\	2,71	\	E	D	-
	,	J	J.,	J.5 2.1V	2 SDuotao			_	Ŭ	I	1	_		,	. 3,	,	`	,	.,0	1,0	,	· ·	-,, ,	,			

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emissões	no Escapar	nento													
						Manual	Cond.				Polue	ntes		G	ás Efeito Estu	ufa		(Quilometra	agem por Li	itro						Selo
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	(M) Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	Sim (S) Não (N)	Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro- hidráulica	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	anol		solina Diesel	VE or	etrico u VEHP uivalente)	Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km) Norma SAE J1634	PBE	ficação / 2023	CONPET de Eficiência Energética
						Contínua (CVT)		(E-H)	(D)					CO ₂ fóssil (g/km)	CO₂ 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)			Relativa na	Comparação Absoluta Geral	
Comercial	BYD	ET3		Elétrico	Elétrico	N.A.	S	Е	Е	0	0	0	Α	\	١	\	\	\	\	\	30,7	26,3	0,71	170	Α	Α	-
Comercial Comercial	CITROEN	JUMPY JUMPY	CARGO VITRE	1.5 T 1.5 T	Combustão Combustão	M-6	S	E-H E-H	D	22	35 35	0	A A	\	161	\	\	\	12,4 12,4	11,9 11,9	\	\	2,17 2,17	\	A A	С	-
Comercial	CITROEN	JUMPER	CARGOL2	2.2 T	Combustão	M-6	S	<u>г-п</u> Н	D	10	14	0	A	\	200	\	\	\	10,0	9,9	\	\	2,70	\	В	D	-
Comercial	CITROEN	JUMPER	CARGOPK	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	10	14	0	Α	\	200	\	\	\	10,0	9,9	\	\	2,70	\	В	D	-
Comercial	CITROEN	JUMPER	FURG PK	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	10	14	0	Α	\	200	\	\	\	10,0	9,9	\	\	2,70	\	В	D	-
Comercial	CITROEN	E-JUMPY	CARGO	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E-H	E	0	0	0	Α	\	\	\	\	\	\	\	34,4	24,6	0,70	289	Α	A	-
Comercial	FIAT	E-SCUDO	CARGO	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E-H	E	0	0	0	Α	\	١	\	\	\	\	\	34,4	24,6	0,70	289	Α	Α	-
Comercial	FIAT	FIORINO	ENDURANCE	1.4-8V	Combustão	M-5	S	H	F -	41	317	2	Α	0	110	\	8,1	8,4	11,7	12,4	\	\	1,81	\	A	С	-
Comercial	FIAT FIAT	FIORINO	WORKING CARGO TD	1.4-8V 1.5 T	Combustão Combustão	M-5 M-6	S	H E-H	F D	41 24	317 36	2	A A	0	110	\	8,1	8,4	11,7 12,4	12,4 11,9	1	\	1,81 2,17	\	A A	C	-
Comercial	FIAT	SCUDO	MULTITD	1.5 T	Combustão	M-6	S	E-H	D	24	36	0	A	\	161	\	\	\	12,4	11,9	\	\	2,17	\	A	С	-
Comercial	FORD	Transit	350 F	2.0 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	85	92	ND	A	\	205	\	\	\	10,0	9,2	\	\	2,17	\	C	D	-
Comercial	FORD	Transit	350 FL	2.0 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	85	92	ND	Α	\	205	\	\	\	10,0	9,2	\	\	2,79	\	С	D	-
Comercial	HYUNDAI	HR	HDB 4WD	2,5 T 16V	Combustão	M-6	S	Н	D	38	35	ND	Α	١	111	\	١	\	10,2	8,9	\	\	2,80	\	С	D	-
Comercial	KIA	BONGO K2500	HD SC	2.5 - 16V	Combustão	M-6	S	Н	D	263	36	ND	В	\	196	\	\	\	10,4	10,1	\	1	2,62	\	В	D	-
Comercial	Mercedes-Benz	315CDI STREET	Furgão	2.0-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	19	107	6	Α	\	183	\	\	\	10,3	11,8	\	\	2,45	\	В	D	-
Comercial	Mercedes-Benz	315CDI STREET	Chassi	2.0-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	19	107	6	Α	\	183	\	١	\	10,3	11,8	\	١	2,45	\	В	D	-
Comercial	PEUGEOT	EXPERT	CARGO	1.5 T	Combustão	M-6	S	E-H	D	22	35	0	Α	\	161	\	\	\	12,4	11,9	١	\	2,17	١	Α	С	-
Comercial	PEUGEOT	EXPERT	VITRE	1.5 T	Combustão	M-6	S	E-H	D	22	35	0	Α	\	161	\	\	١	12,4	11,9	\	\	2,17	\	A	С	-
Comercial	PEUGEOT PEUGEOT	BOXER	CARGO L2	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	10	14	0	A A	\	200	\	\	\	10,0	9,9	\	\	2,70 2,70	\	B B	D D	-
Comercial	PEUGEOT	BOXER BOXER	CARGO PK FURGAO PK	2.2 T 2.2 T	Combustão Combustão	M-6	S	н	D	10	14 14	0	A	\	200	\	\	\	10,0	9,9	\	\	2,70	\	R	D	-
Comercial	PEUGEOT	E-EXPERT	CARGO	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E-H	E	0	0	0	A	,	\	,	,	\	\	\	34,4	24,6	0,70	289	A	A	
Comercial	PEUGEOT	PARTNER RAPID	BUSINS	1.4-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	41	317	2	В	0	110	\	8,1	8,4	11,7	12,4	\	\	1,81	\	Α	С	-
Comercial	PEUGEOT	PARTNER RAPID	BUSIPK	1.4-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	41	317	2	В	0	110	\	8,1	8,4	11,7	12,4	\	\	1,81	\	Α	С	-
Comercial	Renault	Master	Minibus	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	107	23	ND	Α	\	214	\	\	\	9,5	9,1	\	1	2,89	\	С	D	-
Comercial	Renault	Master	Chassis Cabine	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	108	25	ND	Α	\	202	\	\	\	10,3	9,3	\	\	2,72	\	С	D	-
Comercial	Renault	Master	Furgão Pró	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	96	27	ND	Α	١	200	\	١	\	10,1	9,8	\	\	2,70	\	В	D	-
Comercial	Renault	Master	Furgão	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	110	30	ND	Α	\	200	\	\	\	10,1	9,8	\	\	2,70	\	В	D	-
Comercial	Renault	Kangoo	MAX ZE	Elétrico	Elétrico	A	S	E-H	E	ND	ND	ND	A	\	\	\	\	١	\	\	34,5	26,1	0,67	148	A	A	
Comercial Picano Compacta	Renault CHEVROLET	E-KWID	CARGO T AT LTZ	Elétrico 1.2T - 12 V	Elétrico	A A-6	S	E	E	ND 44	ND 324	ND 4	A	,	111	\	7.7	/	11.1	13.3	52,7	39,6	0,44	186	A	A	
Picape Compacta Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA MONTANA	T AT PR	1.2T - 12 V 1.2T - 12 V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	F	F	44	324 324	4	В	0	111	\	7,7 7,7	9,3 9,3	11,1	13,3 13,3	\	\	1,81 1,81	\	В	С	-
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	Т	1.2T - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	43	352	4	В	0	105	\	8,3	9,6	12,0	13,6	\	\	1,70	\	A	В	SIM
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	T LT	1.2T - 12 V	Combustão	M-6	S	Е	F	43	352	4	В	0	105	\	8,3	9,6	12,0	13,6	\	\	1,70	\	Α	В	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	RANCH AT (MY23)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	Е	F	37	221	2	Α	0	104	\	8,8	9,8	12,5	13,3	\	\	1,64	\	Α	В	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	VOLCANO AT (MY23)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	Е	F	37	221	2	Α	0	104	\	8,8	9,8	12,5	13,3	\	\	1,64	\	Α	В	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	FREEDOM CS (MY23)	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	36	280	2	Α	0	97	\	8,9	10,4	12,9	14,7	١	١	1,57	\	Α	В	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ENDURANCE CD	1.4-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	39	378	2	Α	0	107	\	8,4	9,2	11,9	13,3	١	١	1,72	١	Α	В	SIM
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ENDURANCE CS	1.4-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	39	378	2	A	0	107	\	8,4	9,2	11,9	13,3	\	\	1,72	\	A	В	SIM
Picape Compacta	FIAT FIAT	STRADA STRADA	FREEDOM CD13 (CY23) VOLCANO CD13 (CY23)	1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E	F	36	140 140	4	A A	0	100	\	8,9 8,9	10,0	12,5	14,3 14,3	\	\	1,61 1,61	1	Α Δ	В	SIM
Picape Compacta Picape Compacta	Renault	Oroch	Intense	1.3-8V 1.3 - 16V	Combustão	M-5 CVT	S	E-H	F	36	106	3	В	0	100	\	8,9 7,4	7,8	12,5 10,5	14,3	\	\	2,01	\	A E	С	- SilVI
Picape Compacta	Renault	Oroch	Iconic	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	34	106	3	В	0	125	\	7,4	7,8	10,5	11,0	\	\	2,01	\	E	С	_
Picape Compacta	Renault	Oroch	Outsider	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	34	106	3	В	0	125	\	7,4	7,8	10,5	11,0	\	\	2,01	\	E	С	-
Picape Compacta	Renault	Oroch	Intense16M	1.6 - 16V	Combustão	M-6	S	E-H	F	55	387	4	С	0	118	\	7,4	8,0	11,3	11,6	\	\	1,93	\	D	С	-
Picape Compacta	Renault	Oroch	PRO 16	1.6 - 16V	Combustão	M-6	S	E-H	F	55	387	4	С	0	118	\	7,4	8,0	11,3	11,6	\	١	1,93	\	D	С	-
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	TRENDLINE SC	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	35	152	3	В	0	110	\	8,1	9,0	11,7	12,8	\	\	1,77	\	В	С	-
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	ROBUST SC	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	35	152	3	В	0	110	\	8,1	9,0	11,7	12,8	١	١	1,77	\	В	С	-
Picape Compacta	VW	SAVEIRO	CROSS CD	1.6-16V			S	Н	F		172	3	В	0	113	\	7,9	8,8	11,4	12,5	\	\	1,82 1,82	\	В		-
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	ROBUST CD	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	38	172	3	В	0	113	\	7,9	8,8	11,4	12,5	\	1	1,82	\	В	С	-

	Marca					Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Emissões no Escapamento																	
					Tipo	Manual (M) Automática		Hidráulica (H) Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro-	Elétrico Puro (E) Gasolina (G) Flex (F)		ntes		G	ás Efeito Estu	ufa	Quilometragem por Litro							Autonomia no modo		Classificação (
Categoria		Modelo	Versão	Motor	de Propulsão	(A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Sim (S) Não (N)			NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Eta	Etanol		olina Diesel	VE o	etrico u VEHP uivalente)	Consumo Energético (MJ/km)	Elétrico (km) Norma SAE J1634	PBE	V 2023	de Eficiência Energética
						(MTA) Contínua (CVT)		hidráulica (E-H)	Diesel (D)				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)				Relativa na	Comparação Absoluta Geral	
Picape	CHEVROLET	S10	HC DD4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D D	297	27	0	В	\	219	\	\	\	8,4	10,4	\	/	2,96	/	D	D	-
Picape Picape	CHEVROLET CHEVROLET	\$10 \$10	LT DD4A LTZ DD4A	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	D D	275 275	27 27	0	В	\	211	\	\	\	8,6 8,6	10,9 10,9	\	\	2,86 2,86	\	C C	D D	-
Picape	CHEVROLET	S10	LS DD4	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	284	71	0	В	\	202	١	١	\	9,3	10,8	\	\	2,73	١	С	D	-
Picape	CHEVROLET CHEVROLET	S10 S10	LT DD4	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D D	284	71	0	B B	\	202	/	\	\	9,3	10,8	\	/	2,73	\	С	D D	-
Picape Picape	CHEVROLET	\$10 \$10	LS DS4 LS DS4C	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S S	E	D	261 261	59 59	0	В	\	202	\	\	\	9,4 9,4	10,6 10,6	\	\	2,73 2,73	\	С	D	-
Picape	CHEVROLET	S10	Z71	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	283	28	0	В	\	224	١	\	\	8,3	10,0	\	١	3,01	١	D	D	-
Picape	FIAT FIAT	TORO	RANCH AT9 4X4 (CY23)	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D D	101	13	0	A	\	173	/	\	\	10,5	13,0	/	/	2,33	\	A	С	-
Picape Picape	FIAT	TORO TORO	VOLCANO AT9 4X4 (CY23) ULTRA AT9 4X4 (CY23)	2.0 T 2.0 T	Combustão Combustão	A-9 A-9	S S	E	D	101 62	13 15	0	A A	\	173 181	\	\	\	10,5 10,1	13,0 12,4	\	\	2,33 2,44	\	A B	C D	-
Picape	FIAT	TORO	FREEDOM AT9 4X4	2.0 T	Combustão	A-9	S	Е	D	62	15	0	Α	\	181	١	\	١	10,1	12,4	\	\	2,44	\	В	D	-
Picape	FIAT	TORO	VOLCANO TURBO (CY23) FREEDOM TURBO (OPT 315)	1.3 16V T	Combustão	A-6	S	E	F	48	204	4	В	0	132	\	6,6	8,0	9,5	11,2	\	\	2,13	\	A	С	-
Picape Picape	FIAT FIAT	TORO TORO	FREEDOM TURBO (CY23)	1.3 16V T 1.3 16V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S S	E	F	46 46	197 197	4	B B	0	133 133	\	6,6 6,6	7,9 7,9	9,5 9,5	11,2 11,2	\	\	2,15 2,15	\	A A	C C	-
Picape	FORD	Maverick	XLT	2.0 GTDi	Combustão	A-8	S	E	G	26	367	1	В	\	139	\	\	\	8,8	11,1	\	\	2,26	\	Α	С	-
Picape	FORD	Maverick	Lariat FX4	2.0 GTDi	Combustão	A-8	S	E	G	26	367	1	В	\	139	\	\	,	8,8	11,1	\	\	2,26	/	A	С	-
Picape Picape	FORD FORD	Ranger 4x4 CS Ranger 4x4 CD	XL XL	2.2 - 16V 2.2 - 16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S S	E	D D	116 116	97 97	ND ND	A A	\	187 187	\	\	\	10,4 10,4	10,7 10,7	\	\	2,55 2,55	\	B B	D D	-
Picape	FORD	Ranger 4x2	XLS	2.2 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	159	33	ND	В	\	199	,	\	\	9,5	10,7	\	,	2,71	\	С	D	-
Picape	FORD	Ranger 4x2	XLS Black	2.2 - 16V	Combustão	A-6	S	Е	D	159	33	ND	В	\	199	\	\	\	9,5	10,7	\	\	2,71	\	С	D	-
Picape Picape	FORD FORD	Ranger 4x4 Ranger 4x4	XLS XL	2.2 - 16V 3.2 - 20V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	D D	238 74	40 105	ND ND	B A	\	208 222	\	\	\	9,1 8,6	10,2 9,6	\	\	2,82 3,02	\	C D	D D	-
Picape	FORD	Ranger 4x4	XLS		Combustão	A-6	S	E	D	74	105	ND	A	\	222	\	\	\	8,6	9,6	\	\	3,02	\	D	D	-
Picape	FORD	Ranger 4x4	XLT	3.2 - 20V	Combustão	A-6	S	Е	D	74	105	ND	Α	\	222	١	\	\	8,6	9,6	\	١	3,02	١	D	D	-
Picape	FORD	Ranger 4x4	FX4	3.2 - 20V	Combustão	A-6	S	E	D	74	105	ND	A	\	222	/	\	\	8,6	9,6	/	/	3,02	\	D	D	-
Picape Picape	FORD FORD	Ranger 4x4 Ranger 4x4	STORM LTD	3.2 - 20V 3.2 - 20V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	D D	74 74	105 105	ND ND	A A	\	222	\	\	\	8,6 8,6	9,6 9,6	\	\	3,02 3,02	\	D D	D D	-
Picape	FORD	F150	Lariat	5.0 - 32V	Combustão	A-10	S	E	G	40	484	1	В	١	193	\	\	\	6,3	8,6	\	\	3,13	١	E	D	-
Picape	FORD	F150	Platinum	5.0 - 32V	Combustão	A-10	S	E	G	40	484	1	В	\	193	\	\	\	6,3	8,6	\	\	3,13	\	ш	D	-
Picape Picape	JAC JEEP	IEV330P GLADIATOR	IEV330P RUBICON	ELÉTRICO 3.6-24V	Elétrico Combustão	A-1 A-8	S S	E-H E-H	E G	ND 22	ND 209	ND 1	A A	\	200	\	\	\	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	Н	D	213	21	ND	В	`\	177	,	`\	`\	10,5	12,5	,	,	2,36	\	A	С	_
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Outdoor	GLS	2.4-16V	Combustão	A-5	S	Н	D	189	12	ND	В	\	195	\	\	\	9,8	11,1	\	\	2,61	١	В	D	_
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	GL	2.4-16V	Combustão	M-6	S	н	D	213	21	ND	В	`\	177	,	`\	`\	10,5	12,5	,	,	2,36	\	A	С	_
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	GLS	2.4-16V	Combustão	A-5	S	Н	D	189	12	ND	В	\	195	\	\	\	9,8	11,1	\	\	2,61	\	В	D	-
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	SAVANA	2.4-16V	Combustão	A-5	S	H	D	189	12	ND	В	\	195	\	\	\	9,8	11,1	\	\	2,61	\	В	D	-
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Sport L200 Triton Sport	GLS GLX	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S S	H	D D	214 214	18 18	ND ND	В	\	188 188	\	\	\	10,3 10,3	11,1 11,1	\	\	2,52 2,52	\	B B	D D	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GL	2.4-16V 2.4-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	214	18	ND	В	\	188	\	\	\	10,3	11,1	\	\	2,52	\	В	D	-
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLS	2.4-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	156	20	ND	Α	\	206	\	\	١	9,3	10,3	\	\	2,78	\	С	D	-
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Sport L200 Triton Sport	HPE-S	2.4-16V 2.4-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S S	H	D D	156 156	20 20	ND ND	A A	\	206	\	\	\	9,3 9,3	10,3 10,3	\	\	2,78 2,78	\	C	D D	-
Picape	Nissan	Frontier	S	2.4-16V 2.3-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	102	80	ND	A	\	200	\	\	\	9,5	10,3	\	\	2,68	\	С	D	-
Picape	Nissan	Frontier	ATK	2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	116	25	ND	Α	\	203	\	\	١	9,1	11,0	\	\	2,74	\	С	D	-
Picape Picape	Nissan Nissan	Frontier Frontier	PRO4X SE	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	S S	H	D D	116 116	25 25	ND ND	A A	\	203 203	\	\	\	9,1 9,1	11,0 11,0	\	\	2,74 2,74	\	C	D D	-
Picape	Nissan	Frontier	PLT	2.3-16V 2.3-16V	Combustão	A-7 A-7	S	Н	D	116	25 25	ND ND	A	\	203	\	\	\	9,1	11,0	\	\	2,74	\	С	D	-
Picape	Nissan	Frontier	XE	2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	120	25	ND	Α	\	203	\	\	١	9,1	11,0	\	\	2,74	\	С	D	-
Picape	RAM RAM	1500	REBEL HEMI CC	5.7-16V	Combustão	A-8	S	E-H	G	30	291	3	A	\	235	\	\	\	5,4	6,8	\	\	3,81	\	E	E	-
Picape Picape	RAM RAM	CLASSIC CLASSIC	LARAMIE RT	5.7-16V 5.7-16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S S	E	G G	47 47	409 409	1	B B	\	244	\	\	\	5,2 5,2	6,4 6,4	\	\	3,96 3,96	\	E	E	-
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRX	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	181	18	ND	A	\	187	\	\	\	10,1	11,3	\	,	2,54	\	В	D	-
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRV	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	181	18	ND	A	\	187	\	\	\	10,1	11,3	\	\	2,54	\	В	D	-
Picape Picape	TOYOTA TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 HILUX DIESEL 4X4	SR SC	2.8-16V 2.8-16V	Combustão Combustão	A-6 M-6	S S	Н	D D	181 240	18 40	ND ND	A B	\	187 182	\	\	\	10,1 10,4	11,3 11,6	\	\	2,54 2,46	\	B B	D D	-
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	CC	2.8-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	240	40	ND	В	\	182	\	\	\	10,4	11,6	\	\	2,46	\	В	D	-
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	POWER PACK	2.8-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	240	32	ND	В	\	181	\	\	١	10,3	11,8	\	\	2,46	\	В	D	-
Picape	TOYOTA TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	Conquest	2.8-16V	Combustão	A-6	S	H	D	181	18 15	ND	Α Δ	\	187	\	\	\	10,1	11,3	\	\	2,54 2,61	\	В	D	-
Picape Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 HILUX DIESEL 4X4	GRS GRS (wide tread)	2.8-16V 2.8-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	H H	D D	154 167	15 21	ND ND	A A	\	193 198	\	\	\	9,8 9,5	11,1 10,7	\	\	2,69	\	С	D D	-
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRX Limited	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	181	18	ND	A	\	187	\	\	\	10,1	11,3	`\	,	2,54	\	В	D	-
Picape	vw	AMAROK	V6 EXTREME CD	3.0-24V	Combustão	A - 8	S	H	D	266	44	ND	В	\	216	\	\	\	9,0	9,7	\	\	2,92	\	D	D	-
Picape Picape	vw vw	AMAROK AMAROK	V6 COMFORTLINE CD V6 HIGHLINE CD	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	A - 8 A - 8	S S	H	D D	266 266	44 44	ND ND	В	\	216 216	\	\	\	9,0 9,0	9,7 9,7	\	\	2,92 2,92	\	D D	D D	-
гісаре	V VV	AWARUK	VO FIGHLINE CD	3.U-Z4V	Combustão	H - 0	3	П	D	∠00	44	מא	D	1	210	\	1	1	9,0	9,7	\	\	2,92	\	U	U	-

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	ustível Emissões no Escapamento																	
			Versão		Tipo	Manual (M) Automática		Hidráulica (H)	Elétrico Puro (E)			Gás	Gás Efeito Estufa		Quilometragem por Litro						Autonomia no modo				Selo CONPET de		
Categoria	Marca	Modelo		Motor	de Propulsão	(A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	Sim (S) Não (N)	Mecânica (M) Elétrica (E) Eletro- hidráulica (E-H)	Gasolina (G) Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa ao Limite	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Etanol		Gasolina ou Diesel a Ciuaue Estraua		Elétrico VE ou VEHP (km/l equivalente) (étrico (km) orma E J1634	Classificação PBEV 2023		Eficiência Energética
Esportivo	BMW	M3	Competition	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	16	73	0	Α	\ \	CO ₂ CO ₂ CO ₂				7,3 9,4		/hand-al	2,76		\	Polotico C	A books of	-
Esportivo	BMW	M2	Coupe	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	14	77	0	Α	\	168	\	\	\	7,5 9	_	1 1	2,72		\	С	D	-
Esportivo	BMW	M2	Coupe Track	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	Е	G	14	77	0	A	\	168	\	\	\	7,5 9		/ /	2,72		\	С	D	-
Esportivo Esportivo	CHEVROLET CHEVROLET	CAMARO CAMARO	2SS CONV 2SS	6.2L - 16V 6.2L - 16V	Combustão Combustão	A-10 A-10	S	E	G G	44	562 424	1	B B	\	195 191	\	\	\	6,1 9 6,2 9		\ \	3,15 3.09		\	D D	D D	-
Esportivo	FERRARI	ROMA		3.9-32V	Combustão	DCT-8	S	E	G	19	93	2	A	\	186	\	\	\	6,9 8	_	\ \	3.00		\	D	D	-
Esportivo	FERRARI	PORTOFINO	М	3.9-32V	Combustão	DCT-8	S	E	G	17	197	0	Α	\	188	\	\	\	6,7 8	4	\ \	3,04		١	D	D	-
Esportivo	FERRARI	F8	SPIDER	3.9-32V	Combustão	DCT-7	S	E	G	40	186	0	Α	\	224	\	\	\	5,6 7		\ \	3,68		\	E	E	-
Esportivo Esportivo	FERRARI FERRARI	F8 296	TRIBUTO GTB	3.9-32V 3.0-24V	Combustão	DCT-7 DCT-8	S	E	G G	40 18	186 444	0	A A	\	224 149	0	\	\	5,6 7 6,3 8	_	8,9 11,9	3,68 2,02		10	E B	E C	
Esportivo	FORD	Mustang	Mach 1	5.0 - 32V	Plug-in Combustão	A-10	S	E	G	34	745	1	В	\	197	\	\	\	6,1 8		\ \ \	3,19		\	D	D	-
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300RD CP	2.0-16V	Combustão	A-8	S	Е	G	8	188	1	Α	\	173	\	\	\	7,5 9		1 1	2,68		\	С	D	-
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300RD CB	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E	G	8	188	1	A	\	173	\	\	\	7,5 9	_	\ \	2,68		\	С	D	-
Esportivo	JAGUAR JAGUAR	F-TYPE (24 MY) F-TYPE (24 MY)	300RD CP	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E	G G	11	96	3	B	\	148	\	\	\	8,8 11	_	\ \	2,28 2,28		\	С	С	-
Esportivo Esportivo	JAGUAR	F-TYPE (24 MY)	300RD CB 300CB 75	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E	G	11	96 96	3	В	\	148 148	\	\	\		,0	\ \	2,28		\	C C	C	-
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE (24 MY)	300CP 75	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E	G	11	96	3	В	,	148	١	,	\	8,8 11	_	, ,	2,28		`	С	С	-
Esportivo	LAMBORGHINI	HURACAN	EVO SP	5.2-40V	Combustão	DCT-7	S	E	G	5	510	2	В	\	244	\	\	\	5,1 6	8	\ \	3,96		\	E	E	-
Esportivo	LAMBORGHINI	HURACAN	EVO CP	5.2-40V	Combustão	DCT-7	S	E	G	5	510	2	В	\	244	\	\	\	5,1 6		\ \	3,96		\	E	E	-
Esportivo Esportivo	MCLAREN PORSCHE	ARTURA BOXSTER	 GTS4.0	3.0-24V 4.0-24V	Plug-in Combustão	DCT-8 DCT-7	S	E	G	14	292 67	1	A A	\	109 175	0	\	\	6,6 8 7,1 8		11,3 15,4	1,58 2,84		20	A C	B D	SIM
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER	25 Anos	4.0-24V 4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	18	67	1	A	\	175	\	\	\	7,1 8	_	\ \	2,84		\	C	D	-
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER	SPYDER	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27	35	1	Α	\	186	\	\	\	6,8 8		\ \	3,01		1	D	D	-
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER		2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	5	167	2	Α	\	157	\	\	\	7,9 10	,0	\ \	2,55		١	С	D	-
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER	T	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	5	167	2	A	\	157	\	\	\	7,9 10	_	\ \	2,55		\	С	D	-
Esportivo Esportivo	PORSCHE PORSCHE	BOXSTER CAYMAN	Style GTS 4.0	2.0-16V 4.0-24V	Combustão Combustão	DCT-7	S	E	G G	5 18	167 67	2	A A	\	157 175	\	\	\	7,9 10 7,1 8	_	\ \	2,55 2.84		\	C	D D	-
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN	GT4	4.0-24V 4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27	35	1	A	\	186	\	\	\	6,8 8		\ \	3,01		\	D	D	-
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN	-	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	5	167	2	Α	\	157	\	\	\		,0	\ \	2,55		١	С	D	-
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN	Т	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	5	167	2	Α	\	157	\	\	\		,0	\ \	2,55		\	С	D	-
Esportivo	PORSCHE PORSCHE	CAYMAN CAYMAN	Style GT4 RS	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G G	5	167	2	A	\	157	/	\	\	7,9 10		\ \	2,55		\	С	D	-
Esportivo Esportivo	PORSCHE	911	TURBO S	4.0-24V 3.7-24V	Combustão Combustão	DCT-7 DCT-8	S	F	G	26 22	108 168	1	A A	\	224 218	\	\	\	5,6 7 5,7 7		\ \	3,62 3,54		\	E	E E	
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO S CA	3.7-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	22	168	1	Α	\	218	١	1	\	5,7 7		1 1	3,54		,	E	E	-
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO	3.7-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	25	129	1	Α	\	203	\	\	\	6,1 7	9	\ \	3,29		\	D	E	-
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO CAB	3.7-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	25	129	1	A	\	203	\	\	\	6,1 7		\ \	3,29		\	D	E	
Esportivo Esportivo	PORSCHE PORSCHE	911 911	CARRERA S CARRERA SC	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	DCT-8 DCT-8	S	E F	G G	3	89 89	1	A A	\	173 173	\	\	\	7,3 8 7,3 8		\ \	2,81 2,81		\	C C	D D	-
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA GTS	3.0-24V 3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	61	1	A	\	184	\	\	\		6	1 1	2,98		\	D	D	-
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA GTS CA	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	Е	G	3	71	1	Α	\	181	\	\	١	6,9 8		\ \	2,94		\	D	D	-
Esportivo	PORSCHE	911	TARGA 4GTS	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	71	1	A	\	181	\	\	\	6,9 8		\ \	2,94		\	D	D	-
Esportivo Esportivo	PORSCHE PORSCHE	911 911	TARGA 50Y CARRERA	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	DCT-8 DCT-8	S	E	G G	3 26	71 96	1	A A	\	181 171	\	\	1	6,9 8 7,0 9		\ \	2,94 2,77		\	D C	D D	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA C	3.0-24V 3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	26	96 96	3	A	\	171	\	\	\	7,0 9 7,0 9		1 1	2,77		\	С	D	-
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA T	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	26	96	3	A	\	171	\	\	\	7,0 9		, ,	2,77		\	C	D	-
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA 4 GTS	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	61	1	Α	\	184	\	\	\	6,8 8		1 1	2,98		\	D	D	-
Esportivo	PORSCHE	911	GT3 RS	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	43	74	3	В	\	231	\	\	\	5,4 6		17.6	3,76		\ 25	E	E	- CIM
Esportivo Esportivo	PORSCHE PORSCHE	PANAMERA PANAMERA	4SEHS 4SEHY	2.9-24V 2.9-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E F	G G	4	66 66	1	A A	\	61 61	0	\	\	7,5 8 7,5 8		17,6 18,8 17,6 18,8	-,		35 35	A A	A A	SIM SIM
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	TSEHY	4.0-32V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	3	80	1	A	\	81	0	\	\	6,6 7		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	Α	\	63	0	\	\	7,3 7		17,2 18,5	1,14		35	Α	Α	SIM
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	4EHYB	2.9-24V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	5	74	1	A	\	63	0	\	\	7,3 7		17,2 18,5			35	A	A	SIM
Esportivo Esportivo	PORSCHE PORSCHE	TAYCAN TAYCAN	4S TURBO	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico		S	E	E	\	\	\	Α Δ	\	1	\	\	1	\		23,0 22,7			241	Α Δ	A	-
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	TURBO S	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico		S	E	E	\	\	\	A A	\	\	\	\	\	\		24,6 23,8 23,5 22,9			281 278	A A	A A	-
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN		ELÉTRICO	Elétrico		S	E	E	\	\	\	A	\	\	\	\	\	1		22,4 23,5			286	A	A	-
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4CT	ELÉTRICO	Elétrico		S	E	Е	\	\	\	Α	\	\	\	\	\	\		23,0 22,1	0,90		272	Α	Α	-
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4GTS	ELÉTRICO	Elétrico		S	E	E	\	\	\	A	\	\	\	\	\	\		26,4 24,9	-,		318	A	A	-
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4S CT	ELÉTRICO	Elétrico		S	E	E	\	\	\	Α	\	\	\	\	\	\		24,9 23,7	0,83		300	Α	Α	-