

PROGRAMA BRASILEIRODE ETIQUETAGEM

## PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM VEICULAR - PBEV

## conpet programa nacional da racionalização de uso dos derivados do patróleo e do gás natural

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética Veiculos Automotores Leves Categoria TODOS

> 2024 Tabela Ano Modelos com classificação PBE para ENCE Comparação entre modelos participantes

> > Atualização: 31-Dec-24 1174 Modelos/Versões

Total de modelos por tipo de propulsão 165 Modelos 130 Modelos Elétricos (VE) Plug-in (VEHP) 159 370 Modelos Flex Modelos 421 Modelos 236 Modelos Gasolina Diesel

aos limites vigentes do Programa de Controle da Poluição PROCONVE - Fase L7	do Ai poi veicui	os Automotores
Menores níveis de emissão de poluentes▶	A	1
	В	12
	С	$\sim$
	D	IBAA
Maiores níveis de emissão de poluentes ▶	E	M M

Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético:

Relativa à Selo Categoria Absoluta Geral CONPET

Valores em km/l medidos em condições padrão de laboratório (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais

Valor de CO, de emissão o cascina de alborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais condições padrão de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascina de subjecto de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascina de subjecto de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições mais cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para simular condições para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustados para cascinador de laborationo (ABNT NBR 7024) e ajustador de labo

																	www.inmetro.	gov.br e v	vww.con	npet.gov.br							10.70%
						Transmissão	Ar	Direção	0			Emissões	no Escapan	nente.						, ,							
						Velocidades (nº)	Cond.	Assistida	Combustivel			Emissoes	no escapan	iento			0	netragem									Selo
					Tipo de Propulsão			Hidráulica	Elétrico		B-1				ás Efeito Estu		Quito	netragem	por Litro	,				Autonomia		ificação	CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor		Manual (M) Automática (A)	Sim	(H) Mecânica	(E) Gasolina		Poluent	es		G	as Efeito Estu	та							Consumo Energético	no modo	F	BE	Eficiência
Categoria	marca	wodelo	Versau	Motor	Combustão Hibrido	Automática Dupla Embreagem (DCT)	(S)	(M)	(G)					Etanol	Gasolina ou	VEHP	Etanol		Gasol			co (km/le)	(MJ/km)	Elétrico (km)			Energética
					Plug-in Elétrico	Automatizada	Não (N)	Elétrica (E)	Flex (F)	NMOG+NOx	со	сно	Redução Relativa		Diesel	VEHF	Etalloi		Dies		quando 1	VE ou VEHP		()			
						(MTA) Continua (CVT)	()	Eletro-hidráulica	Diesel	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO <sub>2</sub> fóssil	CO <sub>2</sub> fóssil	CO2e fóssil				Estrada	Cidade	Estrada			Comparação Relativa	Comparação Absoluta	
								(E-H)	(D)					(g/km)	(g/km)	(g/km)	(km/l) (k	m/l) (l	km/l)	(km/l)	(km/l e)	(km/l e)			na Categoria	Geral	
Sub Compacto	BYD	DOLPHIN MINI	GS EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	Α	1	0	1	1	1	1	1	58.6	41.9	0.41	280	Α	Α	
Sub Compacto Sub Compacto	CAOA CHERY FIAT	ICAR EQ1 500E	TEC ICON	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1	S	E F	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	١.		1	1	1	1	1	50.8 47.3	38.6 40.4	0.46	198 227	A A	A A	
Sub Compacto	FIAT	MORI	LIKE	1.0-8V	Combustão	M-5	S	H	F	ND 46	225	4	B	0	93	1	9.6	0.4	13.5	15.0	47.3	40.4	1.50	\	E	В	- :
Sub Compacto	FIAT	MOBI	TREKKING 1.0MT	1.0-8V	Combustão	M-5	S	н	F	46	225	4	В	0	93	1			13.5	15.0	١	١	1.50	1	E	В	
Sub Compacto	JAC	e-JS1	e-JS1	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١	-	١	١	1			46.6	35.0	0.50	181	В	А	
Sub Compacto	JAC	e-JS1	e-JS1 EXT	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	- 1		- 1		1			46.6	35.0	0.50	181	В	A	
Sub Compacto	Renault	E-KWID	INTENS	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	Α	1	0	1	1	1	1	1	52.7	39.6	0.44	185	A	A	
Compacto	FIAT	ARGO	1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	47	363	2	В	0	95	1			13.3	14.7	١	1	1.53	1	A	С	
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	47	363	2	В	0	95	1			13.3	14.7	١	١	1.53	1	Α	С	
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE 1.0 / 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	34	376	2	В	0	92	1			13.6	15.1	١	١	1.50	1	A	В	SIM
Compacto	FIAT	ARGO ARGO	DRIVE 1.3 AT DRIVE 1.3 AT (MY 25)	1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão	CVT-7	S	E E	F	41 32	312 287	3	B B	0	100 99	1			12.6	13.9	1	1	1.60	1	B B	C	•
Compacto	Hyundai	HB20	Sense	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	25	266	2	A	0	99	1			13.5	14.6	1	1	1.59	1	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Comfort	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	25	266	2	A	0	94	1			13.5	14.6	١	١	1.51	1	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Limited	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	25	266	2	Α	0	94	1	9.6	0.4	13.5	14.6	١	1	1.51	1	Α	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	25	266	2	Α	0	94	- 1			13.5	14.6	١	1	1.51	1	Α	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Comfort	1.0-12V T	Combustão	M-6	S	E	F	26	137	2	Α	0	95	1			13.4	14.5	١	1	1.52	1	A	В	SIM
Compacto Compacto	Hyundai Hyundai	HB20 HB20	Comfort Platinum	1.0-12V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F	29 29	138 138	3	A A	0	105 105	1			11.8	14.0	\	1	1.69	1	C	C	-
Compacto	Hyundai	HB20	Sense	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	29	138	3	A	0	105	1			11.8	14.0	1	1	1.69	1	С	C	
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum Smart Sense	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	29	138	3	A	0	105	1			11.8	14.0	1	,	1.69	,	C	C	
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum Plus	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	35	107	3	Α	0	100	1	9.0	0.2	12.6	14.1	١	1	1.59	1	В	С	-
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum Safety	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	29	138	3	Α	0	105	1			11.8	14.0	١	1	1.69	1	С	С	-
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum Safety	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	35	107	3	Α	0	100	1			12.6	14.1	١	1	1.59	1	В	С	-
Compacto	Hyundai	HB20 HB20	Comfort (25MY) Sense (25MY)	1.0-12V T	Combustão	A-6 M-5	S	E F	F	27 19	117	3	A	0	100	1			12.3	14.8	1	1	1.61	1	В	С	-
Compacto	Hyundai Hyundai	HB20 HB20	Sense (25MY) Comfort (25MY)	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	M-5 M-5	S	E	F	19	128 128	1	A	0	93 93	1			13.6	14.8	1	\	1.49	\	A A	B B	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Limited (25MY)	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	19	128	1	A	0	93	1			13.6	14.8	,	1	1.49	1	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Comfort (25MY)	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	33	101	3	A	0	96	1			13.1	14.8	١	1	1.54	1	В	С	-
Compacto	Hyundai	HB20	Comfort / Platinum Safety (25MY)	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	33	101	3	Α	0	96	1	9.1	0.5	13.1	14.8	١	1	1.54	1	В	С	-
Compacto	MINI	Cooper	S Electric	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	1	1	- 1		1	1	1	38.5	31.8	0.58	161	Α	Α	-
Compacto	MINI	Cooper	S 3P	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	9	65	0	Α	1	119	1			10.2	13.0	١	1	1.93	١	E	С	
Compacto	MINI	JCW	Hatch 3P 3P	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-8 DCT-7	S	E E	G	4 5	76 84	0	A	١	123 112	1			9.9	12.8	\	1	1.99	1	E D	C	-
Compacto	MINI	Cooper	S 3P EXCLUSIVE	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	10	156	0	A	1	112	1			10.8	13.9	1	1	1.74	1	D	C	
Compacto	MINI	Cooper	S 3P SPORT	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	10	156	0	A	1	107	1			11.5	14.0	1	1	1.74	1	D	C	-
Compacto	MINI	Cooper	S 3P TOP	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	10	156	0	Α	1	107	1	1	1	11.5	14.0	١	١	1.74	1	D	С	
Compacto	MINI	Cooper	E	Elétrico	Elétrico	Α	S	E	E	0	0	0	Α	1	0	0	1	1	1	1	48.1	38.5	0.47	246	Α	Α	
Compacto	MINI	Cooper	SE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	Λ.	0	0	1	1	1	A.	45.2	37.3	0.49	303	А	Α	
Compacto	MINI	Cooper	S 5P COMFORT 4S	2.0 - 16V ELÉTRICO	Combustão ELÉTRICO	DCT-7	S	E E	G E	5 ND	101 ND	1 ND	A A	1	118	1			10.3	13.2	52.9	42.7	1.91 0.43	263	E A	C A	
Compacto	NETA NETA	AYA	LUXURY 4S	ELÉTRICO	ELÉTRICO	A	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	1		1		1	1	1	52.9	42.7	0.43	263 263	A	A	
Compacto	PEUGEOT	E-208	GT GT	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A	1	1	1			1	1	37.8	30.8	0.43	220	A	A	
Compacto	PEUGEOT	208	STYLE MT	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	29	300	1	В	0	92	1	9.6	1.1	13.3	15.8	١	1	1.47	1	A	В	SIM
Compacto	PEUGEOT	208	LIKE MT	1.0-6V	Combustão	M-5	S	Е	F	29	300	1	В	0	92	1			13.3	15.8	١	1	1.47	1	Α	В	SIM
Compacto	PEUGEOT	208	ROADTRIP A	1.6-16V	Combustão	A-6	S	E	F	36	570	3	В	0	112	1			11.1	12.9	١	1	1.82	1	E	С	
Compacto	PEUGEOT	208 208	GRIFF T200 ALLUR T200	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	50 50	284 284	5	B	0	100	1			12.5	14.1	١.	1	1.61	1	В	C	
Compacto	PEUGEOT	208	ALLUR T200 STYLE T200	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E E	F	50 59	284 300	3	B	0	100	1			12.5	14.1	\	1	1.61	١	B C	C	•
Compacto	Renault	Sandero	SEDTION BS	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	59	133	3	В	0	93	1			13.9	14.7	1	1	1.48	1	A	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	SEDITION	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	57	133	3	В	0	93	1			13.9	14.7	1	1	1.48	1	A	В	SIM
Compacto	Renault	Sandero	SZE10MT	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	24	127	2	Α	0	99	1			13.0	13.7	١	1	1.60	1	В	С	

					Tipo de	Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissões	no Escapar	mento			0	etragem por								Selo
2	_	Modelo			Propulsão	Manual (M) Automática (A)		Hidráulica (H)	Elétrico (E)		Poluentes			c	ás Efeito Estuf		Quilom	etragem por	Litro			Consumo	Autonomia no modo	Classi P	licação BE	Selo CONPET de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versao	Motor	Combustão Hibrido Plug-in Flétrico	Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Sim (S) Não (N)	Mecânica (M) Elétrica (E)	Gasolina (G) Flex (F)	NMOG+NOx	со	сно	Redução Relativa	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Etanol	(	asolina ou Diesel	Elétric quando V	o (km/le) E ou VEHP	(MJ/km)	Elétrico (km)			Energética
					Lietileo	(MTA) Continua (CVT)	(14)	Eletro-hidráulica (E-H)	Diesel (D)	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO2e fóssil (g/km)	Cidade Estr (km/l) (kn			Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Médio	AUDI	A3 Sportback	S line (ed. 0)	2.0 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	11	107	1	Α	- 1	118	- 1			12.5		١	1.92	١	E	С	
Médio	AUDI	A3 Sportback	Performance Black (ed. 0)	2.0 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	11	107	1	Α	١.	118	- 1	1 1				1	1.92	1	E	С	
Médio	AUDI	A3 Sportback	S line	2.0 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	12	105	1	Α	١.	118	1	1 '		12.8		١	1.90	١	D	С	
Médio Médio	AUDI RMW	A3 Sportback 118i	Performance Black	2.0 - 16V	Hibrido Combustão	DCT-7	S	E F	G	12	105	1 1	A	١	118	1		10.6			\	1.90	\	D C	C	
Médio Médio	BYD	DOLPHIN	GS 180EV	1.5 - 12V Elétrico	Elétrico	N.A.	S	F	E E	11	160	0	A	١	110	1	1		13.0	51.9	43.5	0.42	291	A	A	
Médio	BYD	DOLPHIN	PLUS 310EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	F	F	0	0	0	A	,	-	- 1	1		,	42.1	36.8	0.42	330	A	A	
Médio	BYD	YUAN PRO	PLUS 310EV GS 290EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	A	1	-	1	1	. \	1	42.1	36.8	0.51	250	A	A	
Médio	CHEVROLET	BOLT	GS 290EV	Elétrico	Elétrico	Automática (A)	S	F	F	ND ND	ND.	ND.	A	,	-	- 1	1		1	44.0	39.0	0.48	390	A	A	
Médio	CHEVROLET	BOLT	PREMIER	Elétrico	Elétrico	Automática (A)	S	E	E	ND ND	ND	ND	A	,		1	1		1	45.8	39.0	0.48	390	A	A	
Médio	CHEVROLET	BOLT EUV	PREMIER	Elétrico	Elétrico	Automática (A)	S	E	E	ND ND	ND ND	ND	A	ì		1	1	1	i	47.2	38.2	0.48	377	Ā	A	
Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT HB	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	43	338	4	В	0	90	1		.4 13.3			\	1.46	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT LT1	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	43	338	4	В	0	90	1	9.3 11	.4 13.3	16.5	١	1	1.46	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT LT2	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	43	338	4	В	0	90	1	9.3 11	.4 13.3	16.5	١	1	1.46	١	Α	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT RS	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	41	429	3	В	0	106	١	8.2 9.			١.	١	1.71	١	С	С	
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT HB	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	42	464	4	С	0	103	- 1		.4 11.6			١	1.66	١	В	С	
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT LT1	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	42	464	4	С	0	103	١	8.3 10			١	1	1.66	١	В	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT LTZ	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	42	464	4	С	0	103	1	8.3 10			\	\	1.66	\	В	С	
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT PR2 10TMT LT1	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão	A-6 M-6	S	E F	F	42	464 311	3	С	0	103	1			14.9	\	1	1.66	1	В	C	SIM
Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET	ONIX	10TMT LT1	1.0T - 12 V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E F	F	52 52	311	3	B B	0	92	1		.1 13.1		1	\	1.50	1	Α Δ	B B	SIM
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT HB (MY25.5)	1.01 - 12 V 1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	34	137	3	В	0	92 87	1		.1 13.1		,	1	1.50	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10MT LT2 (MY25.5)	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	34	137	3	В	0	87	1		.9 13.8		ì	1	1.41	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TMT LT1 (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	M-6	S	E	F	32	179	3	В	0	89	1	9.3 11		16.7	1	1	1.44	,	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT HB (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	38	154	4	В	0	101	1			14.8		١	1.65	١	В	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT LT1 (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	38	154	4	В	0	101	1	8.2 10	.5 12.0		١	١	1.65	1	В	С	
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT LTZ (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	38	154	4	В	0	101	1	8.2 10	.5 12.0		١	1	1.65	١	В	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT PR2 (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	38	154	4	В	0	101	- 1	8.2 10				1	1.65	- 1	В	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	10TAT RS (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	38	146	3	В	0	106	- 1			13.5		- V	1.71	1	С	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10MT LT1	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	35	378	3	В	0	88	- 1		.0 13.5		١	1	1.42	1	Α	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10MT LT2	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	35	378	3	В	0	88	1		.0 13.5		١	١	1.42	١	Α	В	SIM
Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT NB 10TAT LT1	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E F	F	42	458	4	C	0	98			.1 12.1			1	1.58	1	B B	C	
Médio Médio	CHEVROLET CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT LT1 10TAT LTZ	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F	42 42	458 458	4	C	0	98 98	1	8.6 11 8.6 11			\	١	1.58	١	В	C	
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT ETZ	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	42	458 458	4	C	0	98	- 1		.1 12.1		\	\	1.58	1	В	C	
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TMT LT1	1.0T - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	46	309	3	В	0	89	1			16.9		,	1.44	,	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TMT LTZ	1.0T - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	46	309	3	В	0	89	1		.8 13.4			\ \	1.44	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TMT LT1 (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	M-6	S	E	F	38	212	3	В	0	87	1	9.2 12			١	1	1.43	1	Α	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10MT LT2 (MY25.5)	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	31	102	4	В	0	85	1		.2 13.9			١	1.39	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT PR2 (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	40	139	4	В	0	99	1	8.5 11				١	1.59	1	В	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT LT1 (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	40	139	4	В	0	99	- 1			15.6	١	١	1.59	1	В	С	
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT LTZ (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	40	139	4	В	0	99	1		.0 12.0		١	1	1.59	1	В	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	10TAT NB (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	40	139	4	В	0	99	1	8.5 11				1	1.59	١	В	С	
Médio Médio	CHEVROLET	SPIN SPIN	1.8L AT LS 1.8L AT LT	1.8L =8V 1.8L =8V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E F	F	30 30	366 366	2	B B	0	121	1		8 10.2 8 10.2			\	1.94	\	E	С	
Medio Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT ACT	1.8L -8V 1.8L -8V	Combustão	A-6	S	E	F	33	351	2	В	0	121 125	- 1		8 10.2 6 9.8			\	1.94	1	E E	C C	
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT LTZ5	1.8L -8V	Combustão	A-6	S	E	F	33	351	2	В	0	125	1	6.9 8.			,	,	2.02	,	E	C	
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L MT LS E	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	E	F	52	411	2	В	0	115	1			12.8	ì	ì	1.87	ì	D	C	
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L MT LT	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	E	F	52	411	2	В	0	115	1		9 10.8			١	1.87	١	D	C	
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L MT LT (MY25)	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	E	F	39	396	3	В	0	115	1	7.7 8.	6 11.0	12.5	\	1	1.87	١	D	С	-
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT LT (MY25)	1.8L-8V	Combustão	A-6	S	E	F	35	439	3	В	0	115	1		3 10.5	13.4		١	1.87	١	D	С	
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT	1.8L-8V	Combustão	A-6	S	E	F	35	439	3	В	0	115	١			13.4		١	1.87	١	D	С	
Médio	FIAT	CRONOS	1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	39	377	3	В	0	92	1		.0 13.4	15.6		١	1.47	١	A	В	SIM
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	39	377	3	В	0	92	1		.0 13.4			1	1.47	1	A	В	SIM
Médio Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE 1.3 PREC 1.3AT	1.3-8V 1.3-8V	Combustão	M-5 CVT-7	S	E E	F	33 26	174 156	2	B B	0	95 94	1		.9 12.8	15.5		1	1.53	1	A A	В	SIM
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE1.3AT	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	26	156	2	B	0	94	1			15.0		1	1.50	,	A	В	SIM
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE 1.0 / 1.0 (MY 25)	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	34	362	2	В	0	89	1		.4 13.5		,	,	1.44	ì	A	В	SIM
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE1.3AT (MY 25)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	28	297	2	В	0	98	1	8.8 11			,	1	1.57	1	В	C	
Médio	FIAT	CRONOS	PREC 1.3AT (MY 25)	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	28	297	2	В	0	98	١			14.8		١	1.57	١	В	С	
Médio	GWM	ORA 03	GT BEV63	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١.		1	1 1	. 1	- 1	42.4	36.5	0.51	319	A	A	
Médio	GWM	ORA 03	SKIN BEV48	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١.		١	1 1	. \	- 1	41.7	35.7	0.52	232	A	A	
Médio	GWM	ORA 03	GT BEV63 (MY 25)	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١		1	1 1		- 1	41.1	33.7	0.54	295	Α	A	
Médio	HONDA	CITY	LX	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	93	1	A	0	94	1		.5 13.1			١	1.53	١	A	С	
Médio Médio	HONDA	CITY	EX	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	93	1	A	0	94	1	9.2 10			\	\	1.53	١	A	С	
Médio Médio	HONDA HONDA	CITY	EXL	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	93	1 1	A	0	94	1	9.2 10			\	1	1.53	1	A A	C C	
Médio Médio	HONDA	CITY HATCH	TOURING LX	1.5-16V 1.5-16V	Combustão Combustão	CVT	S	E F	F	20	93	2	A	0	94	1		.5 13.1	15.2	1	1	1.53	1	A	C	
Médio Médio	HONDA	CITY HATCH	EX EX	1.5-16V 1.5-16V	Combustão	CVT	S	F	F	23	84	2	A	0	96	1		.5 13.3			1	1.53	1	A	C	
Médio	HONDA	CITY HATCH	EXL	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	23	84	2	A	0	96	1			14.8		1	1.53	1	A	C	
Médio	HONDA	CITY HATCH	TOURING	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	23	84	2	A	0	96	1		.5 13.3			1	1.53	ì	A	C	
Médio	HONDA	HR-V	EX HONDA SENSING	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	31	109	3	A	0	100	١		8 12.7			١	1.62	١	В	C	
Médio	HONDA	HR-V	EXL HONDA SENSING	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	31	109	3	Α	0	100	1	8.8 9.	8 12.7	13.9	١	١	1.62	١	В	С	
Médio	HONDA	HR-V	ADVANCE	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	F	37	184	3	В	0	113	١	7.9 8.	8 11.3	12.6	١	١	1.83	١	D	С	
Médio	HONDA	HR-V	TOURING	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	F	37	184	3	В	0	113	1			12.6		1	1.83	١	D	С	-
Médio	HONDA	HR-V (mod.25)	ADVANCE	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	F	32	173	4	Α	0	110	1			13.1		1	1.78	1	С	С	_
Médio	HONDA	HR-V (mod.25)	TOURING	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	F	32	173	4	Α	0	110	- 1	8.0 9				1	1.78	١	С	С	
Médio	HYUNDAI	IONIQ	HEV	1.6 -16V	Hibrido	A DCT -	S	E	G	20	95	1	A	١	67	1	1 1		18.8		1	1.09	\	A	В	SIM
Médio Médio	HYUNDAI	TUCSON TURBO	GLS	1.6T -16V	Combustão	DCT-7	S	E F	G	19 19	247	2	C	\	118	1	1 1	10.6		\	1	1.93	1	E	С	
Medio	HTUNUAL	IUCSUN IURBU	LID	1.01 - 10V	Compusião	DC1+/	5	E	G	19	241	2	L	١.	110	1	1	10.6	122	١.	,	1.93	- 1		U	

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissõe	s no Escapa	mento												
					Tipo de Propulsão	Manual (M)		Hidráulica	Elétrico (E)		Poluen	ites		G	Sás Efeito Estu	ufa	Quilometra	gem por Lit	о			Consumo	Autonomia	Classi	ficação RF	Selo CONPET de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido Plug-in	Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	Sim (S) Não	Mecânica (M) Elétrica	Gasolina (G) Flex	NMOG+NOx	со	СНО	Redução Relativa	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Etanol	Gas C Die	u	Elétrico quando VI	(km/le) E ou VEHP	Energético (MJ/km)	no modo Elétrico (km)			Eficiência Energética
					Elétrico	(MTA) Continua (CVT)	(N)	(E) Eletro-hidráulica (E-H)	(F) Diesel (D)	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO2e fóssil (g/km)	Cidade Estrada (km/l) (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Médio	HYUNDAI	KONA HEV	HEV GLS	1.6 -16V	Hibrido	A	S	E	G	24	134	- 1	Α	/	69	١,	1 1	19.6	17.4	١	١	1.11	١	A	В	SIM
Médio	HYUNDAI	KONA HEV	HEV LTD	1.6 -16V	Hibrido	A	S	E	G	24	134	1	Α	- 1	69	- 1	1 1	19.6	17.4	١	١	1.11	1	A	В	SIM
Médio	HYUNDAI	KONA EV	EV39	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١		- 1	1 1	- 1	1	52.5	40.6	0.44	252	A	А	
Médio Médio	Hyundai	HB20S HB20S	Comfort Limited	1.0-12V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E	F	22	163 163	2	A	0	96	1	9.4 10.4	13.2	15.0 15.0	,	1	1.52	1	A	B B	SIM
Médio Médio	Hyundai Hyundai	HB20S HB20S	Limited Ptatinum	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	M-5	S	E F	F	22	163	2	A	0	95 95	1	9.4 10.4 9.4 10.4	13.2	15.0	1	\	1.52	1	Α	В	SIM
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort	1.0-12V T	Combustão	M-6	S	F	F	22	110	2	A	0	96	1	9.2 10.7	13.1	14.8	'	1	1.53	1	A .	С	Jim .
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	141	4	A	0	106	1	8.3 9.9		13.9	1	١	1.70	1	С	С	-
Médio	Hyundai	HB20S	Platinum	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	141	4	А	0	106	- 1	8.3 9.9	11.7	13.9	١	1	1.70	١	С	С	-
Médio	Hyundai	HB20S	Sense	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	141	4	Α	0	106	- 1	8.3 9.9	11.7	13.9	١	1	1.70	1	С	С	-
Médio	Hyundai	HB20S	Platinum Smart Sense	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	141	4	Α	0	106	- 1	8.3 9.9	11.7	13.9	١	1	1.70	1	С	С	-
Médio Médio	Hyundai	HB20S HB20S	Platinum Safety Platinum Safety	1.0-12V T 1.0-12V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F	31 29	141	4	A	0	106	1	8.3 9.9 8.8 10.3	11.7	13.9	1	\	1.70	1	C B	C	-
Médio Médio	Hyundai Hyundai	HB20S HB20S	Platinum Safety Platinum Plus	1.0-12V T	Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	29	109	3	A	0	100	1	8.8 10.3 8.8 10.3	12.5	14.2	1	1	1.60	1	B B	C	- : -
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort (25MY)	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	29	69	3	A	0	101	1	8.5 10.5	12.5	14.7	'	\	1.62	1	В	C	
Médio	Hyundai	HB20S	Platinum Plus	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	29	109	3	A	0	100	١.	8.8 10.3	12.5	14.2	1	1	1.60	١	В	С	-
Médio	Hyundai	HB20S	Platinum Safety	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	29	109	3	A	0	100	- 1	8.8 10.3	12.5	14.2	١	1	1.60	١	В	С	-
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort (25MY)	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	13	127	- 1	Α	0	93	- 1	9.6 10.8	13.4	15.3	١	١	1.49	١	A	В	SIM
Médio	Hyundai	HB20S	Limited (25MY)	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E	F	13	127	- 1	Α	0	93	- 1	9.6 10.8	13.4	15.3	١	1	1.49	1	A	В	SIM
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort (25MY)	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	129	3	Α	0	93	- 1	9.0 11.2		16.0	١	1	1.51	1	A	В	SIM
Médio	Hyundai	HB20S	Platinum Safety (25MY)	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	31	129	3	Α	0	93	- 1	9.0 11.2	13.0	16.0	١	1	1.51	١	A	В	SIM
Médio Médio	JAC KIA	e-JS4 STONIC	e-JS4 MHEV EX	Elétrico 1.0 - 12V	Elétrico Hibrido	A-1 DCT-7	S	E E	E G	ND 39	ND 145	ND 0	A	١	96	,	1 1	13.7	13.8	47.5	39.1	0.47 1.55	307	A B	A C	-
Médio	KIA	STONIC	MHEV LX	1.0 - 12V 1.0 - 12V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	39	145	0	A	,	96	1	1 1	13.7	13.8	<u>'</u>	1	1.55	1	В	C	
Médio	KIA	STONIC	MHEV SX	1.0 - 12V	Hibrido	DCT-7	S	F	6	39	145	0	A	,	96	1	1 1	13.7	13.8	'	,	1.55	,	В	C	
Médio	KIA	STONIC	MHEV GT	1.0 - 12V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	39	145	0	A	١	96	1	1 1	13.7	13.8	1	١	1.55	1	В	С	
Médio	Mercedes-Benz	AMG A35 4MATIC		2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	35	81	2	Α	١	139	1	١ ١	8.7	11.7	١	١	2.25	١	E	D	
Médio	Mercedes-Benz	A200 AMG LINE		1.3-16V	Hibrido	A-7	S	E	G	18	100	3	Α	١.	100	- 1	1 1	12.3	14.4	١	1	1.63	1	В	С	-
Médio	Mercedes-Benz	A200 AMG LINE		1.3-16V	Hibrido	A-7	S	E	G	27	135	- 1	Α	- 1	103	- 1	1 1	12.1	14.3	١	1	1.66	1	В	С	-
Médio	MINI	Countryman	PHEV	1.5 - 12V	Plug-in	A-6	S	E	G	10	128	- 1	Α	١	132	56	١ ١	10.1	10.2	23.4	27.9	0.80	8	A	Α	SIM
Médio Médio	MINI	Countryman	JCW S 5P EXCLUSIVE	2.0 - 16V	Combustão	A-8 DCT-7	S	E F	G	25 8	58 69	1 0	A	\	141	1	1 1	8.8 11.5	10.8	1	1	2.29	1	E G	D C	- : -
Medio Médio	MINI	Cooper	S 5P EXCLUSIVE S 5P TOP	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E F	G	8	69	0	A	,	105	1	1 1	11.5	14.5	1	\	1.71	1	C	C	
Médio	Nissan	Versa	SENSE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	28	204	2	В	0	102	1	8.1 10.5		15.0	1	1	1.66	1	В	C	
Médio	Nissan	Versa	EXCLUSIVE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	28	204	2	В	0	102	1	8.1 10.5	11.8	15.0	1	1	1.66	,	В	C	
Médio	Nissan	Versa	ADVANCE	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	28	204	2	В	0	102	1	8.1 10.5	11.8	15.0	١	1	1.66	١	В	С	-
Médio	PEUGEOT	E2008	GT	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	А	١		1	A A	1	١	38.0	35.1	0.55	234	A	A	
Médio	Renault	Logan	ZEN16CVT	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	41	223	4	В	0	119	1	7.4 8.5	10.7	12.2	١	· · · · · ·	1.92	1	E	С	-
Médio	Renault	Logan	LIFE	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	50	255	2	В	0	95	- 1	9.6 9.8	13.6	14.4	1	1	1.53		Α	С	-
Médio	Renault	Logan	ZEN	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	50	255	2	В	0	95	- 1	9.6 9.8	13.6	14.4	١	1	1.53	1	A	С	-
Médio	Renault	Zoe	NEO INT	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١.		- 1	A	- 1	١	34.4	27.4	0.66	254	Α	Α	
Médio	Renault	Mégane	E-Tech	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١		- 1	A	- 1	- 1	41.4	38.8	0.51	337	Α	Α	-
Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK	XS	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	36	315	2	В	0	103	- 1	8.9 10.0	12.2	13.8	1	1	1.63	١	В	С	-
Médio Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK YARIS HATCHBACK	XL XLS (MY 2024)	1.5 - 16V 1.5 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E E	F	36 36	315 315	2	B B	0	103	1	8.9 10.0 8.9 10.0	12.2	13.8	\	1	1.63	\	B B	C C	-
Medio Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK YARIS SEDĀ	XLS (MY 2024) XS	1.5 - 16V 1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	38	315	2	В	0	103	1	9.2 10.6	12.7	13.8	1	1	1.63	1	В	C	
Médio	TOYOTA	YARIS SEDA YARIS SEDĀ	AS XI	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	F	F	38	319	2	В	0	97	1	9.2 10.6	12.7	14.9	1	\	1.55	1	В	С	
Médio	TOYOTA	YARIS SEDĀ	XLS (MY 2024)	1.5 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	38	319	2	В	0	97	1	9.2 10.6	12.7	14.9	1	1	1.55	1	В	C	
Médio	VOLVO	EX30	E40 CORE	Elétrico	Elétrico	Α .	S	E	E	ND	0	0	A	١	1	١.	\ \	١	\	40.1	33.9	0.55	250	A	A	
Médio	VOLVO	EX30	E60 ULTRA	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	١	- 1	- 1	1 1	- 1	- 1	43.2	35.3	0.52	338	A	А	
Médio	VOLVO	EX30	E60 PLUS	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	١.	- 1	- 1	١ ١	- 1	١	43.2	35.3	0.52	338	Α	Α	-
Médio	VOLVO	EX30	E60 CORE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	١	- 1	- 1	1 1	- V	- 1	43.2	35.3	0.52	338	A	A	
Médio	Volkswagen	POLO	TRACK MPI (MY23)	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	47	227	4	В	0	93	- 1	9.3 10.5	13.5	15.0	١	١	1.51	١	A	В	SIM
Médio	Volkswagen	POLO	MPI (MY23)	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	33	140	3	В	0	94	- 1	9.2 10.7	13.4	15.1	١	١	1.51	1	Α	В	SIM
Médio	Volkswagen	POLO	TRACK MPI (MY24)	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	38	150	3	В	0	91	- 1	9.4 10.8	13.7	15.2	١	١	1.48	١	A	В	SIM
Médio	Volkswagen	POLO	MPI (MY24)	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	38	150	3	В	0	91	- 1	9.4 10.8	13.7	15.2	1	١	1.48	١	A	В	SIM
Médio	Volkswagen	POLO	TSI MANUAL	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	44	310	3	В	0	89	1	9.5 11.3 8.5 10.6	13.7	16.1	,	1	1.45	1	A B	В	SIM
Médio Médio	Volkswagen	POLO POLO	COMFORTLINE TSI AUTOMÁTICO SENSE TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.0-12V	Combustão Combustão	A - 6 A - 6	S	E E	F	52 52	127 127	5	B B	0	98	1	8.5 10.6 8.5 10.6	12.5 12.5	15.1	1	1	1.59	1	B B	C	
Medio Médio	Volkswagen Volkswagen	POLO	HIGHLINE TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	A-6	S	E	F	49	127	4	В	0	100	1	8.5 10.6 8.5 10.4	12.5	15.1	1	1	1.62	1	В	C	
Médio	Volkswagen	POLO	GTS 250TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.4-16V	Combustão	A-6	S	F	F	39	161	3	В	0	106	1	8.1 9.8	11.6	13.8	,	\	1.62	1	С	C	
Médio	Volkswagen	POLO	TRACK ROCK IN RIO 1 0 MPI	1.4-16V 1.0-12V	Combustão	M-5	S	F	F	38	150	3	В	0	91	1	9.4 10.8	13.7	15.0	1	,	1.72	1	A	В	SIM
Médio	Volkswagen	POLO	TRACK ROBUST 1.0 MPI	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	38	150	3	В	0	91	1	9.4 10.8	13.7	15.2	1	1	1.48	1	A	В	SIM
Médio	Volkswagen	VIRTUS	TSI MANUAL (MY24)	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	42	351	4	В	0	97	1	8.9 10.8	12.5	15.4	١	١	1.56	١	В	С	-
Médio	Volkswagen	VIRTUS	TSI AUTOMÁTICO (MY24)	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	49	162	4	В	0	100	- 1	8.4 10.5	12.1	14.8	١	١	1.63	١	В	С	
Médio	Volkswagen	VIRTUS	COMFORTLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	48	152	4	В	0	102	- 1	8.3 10.2	12.1	14.4	١	١	1.66	١	В	С	-
Médio	Volkswagen	VIRTUS	HIGHLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	48	152	4	В	0	102	1	8.3 10.2	12.1	14.4	١	١	1.66	١	В	С	
Médio	Volkswagen	VIRTUS	EXCLUSIVE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V	Combustão	A - 6	S	E	F	40	161	4	В	0	105	1	8.1 9.9	11.7	14.0	١	١	1.71	١	С	С	

							Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissõe	s no Escapan	mento												
Part							Manual (M)		(H)	(E)		Poluent	es		G	ás Efeito Estu	ıfa	Quile	metragem	oor Litro				Autonomia	Classi P	ficação BE	Selo CONPET de
Mary	Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Hibrido Plug-in	Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	(S) Não	(M) Elétrica	(G) Flex	NMOG+NOx	со	сно	Redução Relativa		Diesel	VEHP	Etanol		Gasolin ou Diesel	EI quar	itrico (km/le) do VE ou VEHP	Energético (MJ/km)	Elétrico			Energética
March   Marc						Eletiico		(14)	Eletro-hidráulica	Diesel	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	fóssil	fóssil				dade E					Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
March   Marc									_						\		١	1				1		1			
Main															,		1	1				\		\			
March   Marc	Grande	AUDI	A3 Sedan	Performance Black	2.0 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	12	88	1		١	116	1	1			12.9 \	1	1.87	1			-
Second   Column   C									_						١		- 1							1			-
March   Marc															١		1							1			<u> </u>
Section   Sect															\		1	1				1		,			<del></del>
March   Marc				renormance (M125)									1		١		1	1				1		1			
Second   S	Grande	BMW	iX1	xDrive30	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	0	١			\ 35.3	29.0		303	Α	А	-
Second							A		E	E					١	0	1	1	1	1				- 1			-
Description   Property   Description   Des													0		١		1	1	_	_		33.0		337	A	A	-
Decompose   Deco													0		1		1	1				34.2		258	E A	A	
Control   Cont															ì		1	1	1	1							
Company   Comp	Grande	CAOA CHERY	ARRIZO 6	PRO	1.5T -16V	Combustão	CVT	S			52	179		В		115	1				13.4 \		1.86		С	С	-
Control   Cont										F			1				1					1		1			]
Company   Comp																	1					,		1	С		
Color:   C																	1							1	C		
General   Common										F					-		١					1		ì	С		-
Company   Comp	Grande			***************************************	1.4T-16V		A-6		E			275		_	-		- 1	7.1	9.7	0.5	13.9 \	,	1.86	- 1			
Company   Comp																	- 1							1			
Common   Component   Compone										-							1					1		١.			
Contact																	1					1		1			<del></del>
Company   March   Ma						Combustão		s	E	F	17		2		0		1					1		, i	С		-
Contact						Hibrido			E	G	17		0		١		- 1	1				- A		1	A	В	SIM
Company   MAX									_						١		- 1	1				- A		1	С		-
General   Part															\			1							A		
Constant   Column																											
Control   LEGG    USBGN   CONTROL   20   Major   Control   20   To   Major   Control		KIA	NIRO	HEV 1.6 SX			DCT-6	S	E			91	1		١		- 1	1			17.7 \	- V		١			
Greek															١		1	١				V		1			
Cond-of															١		١.	1						1			
Grossle				GI HYB											1		,	1						1			
Grade Mercele Search CALAN CONTROL AS ALL MATERIAL CONTROL SEARCH									_						ì		1	1				,		1			
Greek	Grande		AMG GLA35 4M		2.0-16V		DCT-8	S	E		14			Α	١		1	1	1	8.2	9.7 \		2.52	١	E	D	-
Grock   Month Members   MANASSIANTC   13-900															١		- 1							1			
Grounds															١		1	1						١.			<del></del>
Grands				PROGRESSIVE											,		1	1				,		1			
Grands		MINI		SE EXCLUSIVE		Elétrico							0		١		0	1		1		31.8		320	A	A	-
Gende   NETA   X	Grande		Countryman	SE TOP	Elétrico	Elétrico						0			١		0	- 1			\ 35.0		0.61			Α	
Grande   NETA							DCT-7		_						\	129	١	1	1	9.6		١		\	D	D	
Grande   Netsan   LEAP   TENNA   DELITINGO   ELETRICO   A   S   E   E   NO   NO   NO   A   1   - 1   1   1   1   1   34   352   0.858   397   A   A   - 1   1   1   1   1   1   1   1   1							A								1		1	1	1	1					A	A	
Grande Nissan Sentra SENSE 20-16V Combatile CVT 8 E E G G 13 147 0 A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			••							_					١		1	1	١	١							
Grande Nissan Sentra SENSE 20-190 Combusto CVT 8 E G 13 147 0 A N 1 110 1 N 1 V 10 130 V 1 179 V 5 C .  Grande Nissan Sentra EXCLUSIONE 20-190 Combusto CVT 8 E G 13 147 0 A N 1 110 V 1 V 10 130 V 1 179 V 1 5 C .  Grande TOTOTA Cocula Cross XPE 20 20 190 Combusto CVT 8 E F F 20 185 3 A N 0 190 V 1 8 2 0 0 117 V 130 V 1 V 179 V 1 8 C .  Grande TOTOTA Cocula Cross XPE 20 20 190 Combusto CVT 8 E F F 20 185 3 A N 0 190 V 1 8 2 0 0 117 V 130 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V	Grande	Nissan	LEAF	TEKNA	Elétrico	Elétrico	A	S		E	0	0		Α	١	-	1	- 1			\ 38.7		0.58			A	
Grands															١		- 1	1				1		1	В		
Grande   TOYOTA   Corolla Gross   XRE 20   2.0 - Not   Combustion   CVT   S   E   F   20   185   3   A   0   109   V   8.2   9.0   117   13.0   V   V   1.78   V   B   C									E	_					1		1	1				1		\	_		
Grands   TOYOTA   Cerells Cress   XRX 29   2.9 + R/   Cerebustle   CyT   S   E   F   20   185   3   A   0   109   1   8.2   9.0 + 117   13.0   1   1.78   1   B   C   Cerebustle   CyT   Cerebustle   CyT   S   E   F   20   185   3   A   0   109   1   8.2   9.0 + 117   13.0   1   1.78   1   B   C   C   Cerebustle   CyT   Cerebustle   CyT   S   E   F   20   185   3   A   0   109   1   8.2   9.0 + 117   13.0   1   1.78   1   B   C   C   Cerebustle   CyT   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   104   4   A   0   79   1   118   97   77.8   147   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   104   4   A   0   79   1   118   97   77.8   147   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   104   4   A   0   79   1   118   97   77.8   147   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   104   4   A   0   79   1   118   97   77.8   147   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   104   4   A   0   79   1   118   97   77.8   147   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   104   4   A   0   79   1   118   97   77.8   147   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   104   4   A   0   79   1   118   97   77.8   147   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   71   3   A   0   60   1   12.5   101   17.7   14.8   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   71   3   A   0   60   1   12.5   101   17.7   14.8   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   18   71   3   A   0   60   1   12.5   101   17.7   14.8   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   25   199   4   A   0   199   1   8.2   9.3   11.6   13.3   1   1   1   1   1   A   B   SIM   Cerebustle   CyT   S   E   F   25   199   4   A   0   199   1   8.2   9.3   11.6   13.3   1   1   1   1   1   A   B   C   Cerebustle   CyT   S   E   F   25   199   4   A   0   199   1   8.2   9.3   11.6   13.3   1   1   1   1   1   1   A   B   C   Cerebustle   CyT   S   E   F   25   199									E						0		1	8.2				1		1			-
Grande TOYOTA Corolla Gross GRS 2.0 - NV Combustab CVT S E F 7.0 - 186 5 3 A 0 0 109 \ 8.2 9.0 117 13.0 \ 1 1.1 1.1 \ A B C  Grande TOYOTA Corolla Gross XYK1YHSRD 13.5 + NV Michael CVT S E F F 18 10 104 4 A 0 0 79 \ 1 18.5 97 17.8 17.7 \ 1 1.1 1 1 1 1 A B S SIM Michael Corolla Gross XYK1YHSRD 13.5 + NV Michael CVT S E F F 18 10 104 4 A 0 0 79 \ 1 18.5 97 17.8 17.7 \ 1 1.1 1 1 1 1 A B B SIM Michael Corolla Gross XYK1YHSRD 13.5 + NV Michael CVT S E F F 18 10 104 4 A 0 0 79 \ 1 18.5 97 17.8 17.7 \ 1 1.7 \ 1 1.7 \ 1 1.1 1 1 A B B SIM Michael COROLLA Gross XYK1YHSRD 13.5 + NV Michael CVT S E F F 20 18.5 3 A 0 199 \ 1 8.2 9.0 11.7 13.0 \ 1 1.5 14.7								S	_	-							1					١		1	_		-
Grande   TOYOTA   Corolla Gross   ARX (HYBRID   18-16V   Hebdo   CVT   S   E   F   18   104   4   A   0   79   V   118   97   178   147   V   V   V   V   V   V   V   V   V									_								- 1					- I		1			
Grande TOYOTA Corolla Cross XR 20 20 -16V Combustib CVT S E F 20 185 3 A 0 109 \ 82 90 117 130 \ 1.1 146 \ 1.1 17 130 \ 1.1 1.76 \ 1.8 C - Corolla Cross XRV HYBRD 18 -16V CVT S E F F 18 71 3 A 0 80 \ 1.0 199 \ 1.25 101 177 146 \ 1.0 1 172 146 \ 1.0 172 146 \ 1																	1							1			
Grande   TOYOTA   Corolla Cross   XRV IMPRID   18-16V   Hohdo   CVT   S   E   F   18   71   3   A   0   60   V   125   10.1   177   14.6   V   V   1.29   V   A   B   SM   SM   Corolla Cross   XR 20   20-16V   XR 20																	1							1			SIM
Grande   TOYOTA   Corolla Cross   JRX HYBRD   18-16V   Hendo   CVT   S   E   F   18   71   3   A   0   80   V   125   10.1   17.7   14.8   V   V   1.28   V   A   B   SM   C   Corolla Cross   JRX C																	1					1		1			SIM
Grande   TOYOTA   Corolla Cross   XEE 20   20 - 16V   Combustibo   CVT   S   E   F   25   160   4   A   0   109   V   82   93   11.6   13.3   V   V   1.74   V   B   C   - Corolla Cross   XRX 20   2.0 - 16V   Combustibo   CVT   S   E   F   25   160   4   A   0   109   V   8.2   9.3   11.6   13.3   V   V   1.74   V   B   C   - Corolla Cross   XRX 20   2.0 - 16V   Combustibo   CVT   S   E   F   25   160   4   A   0   109   V   8.2   9.3   11.6   13.3   V   V   V   V   V   V   V   V   V																	١										SIM
Grande   TOYOTA   Corolla Cross   SPX 20   20 - 16/4   Corollado   CVT   S   E   F   25   198   4   A   0   199   1   82   93   116   133   1   1   124   1   B   C   C   C   C   C   C   C   C   C										-							- 1										
Grande   TOYOTA   Corolla Gross   GRS   20 - 16V   Combustab   CVT   S   E   F   25   169   4   A   0   169   V   82   93   11.6   13.3   V   V   1.74   V   B   C   - Corolla Grande   TOYOTA   Corolla HB   GR   1.6 - 1.72   Combustab   M6   S   E   G   20   255   1   A   V   141   V   V   V   8.7   11.1   V   V   2.73   V   E   D   - Corolla HB   GRR   1.6 - 1.72   Combustab   M6   S   E   G   20   255   1   A   V   141   V   V   V   8.7   11.1   V   V   2.73   V   E   D   - V   V   V   V   V   V   V   V   V																	1					1		\			
Grande TOYOTA Cevella HB GR 15-12/4 Cembustib M6 S E G 20 255 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 23 1 E D .  Grande TOYOTA Cevella HB GR 15-12/4 Cembustib M6 S E G 20 255 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	1					1		1			
Grande   TOYOTA   Cerolla HB   GR   18-12V   Combustão   M6   S   E   G   20   255   1   A   V   141   V   V   8.7   11.1   V   V   2.28   V   E   D   V   Cerolla   Cerolla   APREMUMH   18-18V   Hêndo   CVT   S   E   F   18   93   2   A   0   75   V   12.8   11.1   18.5   15.7   V   V   12.1   V   A   B   SIM   Cerolla   TOYOTA   Cerolla   XEI 20   20-18V   Combustão   CVT   S   E   F   22   189   2   A   0   100   V   8.6   10.7   12.3   14.9   V   V   V   V   V   V   V   V   V																	1										
Grande TOYOTA Corolla ALTS HV (MY 2024) 1.8 - 18V Hbrido CVT S E F 18 93 2 A 0 75 \ 12.8 11.1 18.5 15.7 \ 1.1 1.21 \ A B SIM  Grande TOYOTA Corolla XEI 20 20 - 18V Corbostilo CVT S E F 22 189 2 A 0 100 \ 8.6 10.7 12.3 14.9 \ 1.1 18.5 15.7 \ 1.1 18.0 \ 8 C -  Grande TOYOTA Corolla GLI20 20 - 18V Corbostilo CVT S E F 22 189 2 A 0 100 \ 8.6 10.7 12.3 14.9 \ 1.1 18.0 \ 8 C -  Grande TOYOTA Corolla ALTS 20 20 - 18V Corbostilo CVT S E F 22 189 2 A 0 100 \ 8.6 10.7 12.3 14.9 \ 1.1 18.5 15.7 \ 1.1 18.0 \ 8 C -  Grande TOYOTA Corolla ALTS 20 20 - 18V Corbostilo CVT S E F 22 189 2 A 0 100 \ 8.6 10.7 12.3 14.9 \ 1.1 18.5 15.7 \ 1.1 18.0 \ 8 C -  Grande TOYOTA Corolla ALTS 20 20 - 18V Corbostilo CVT S E F 22 189 2 A 0 100 \ 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Grande	TOYOTA	Corolla HB	GR R	1.6 - 12V	Combustão	M-6				20	255		Α	١	141	1	1	1	8.7		1	2.29	1		D	
Grande         TOYOTA         Corolla         XE20         20-16V         Combustle         CVT         S         E         F         22         168         2         A         0         100         \         8.6         10.7         12.3         14.9         \         \         1.80         \         B         C           Grande         TOYOTA         Corolla         GL120         2.0-16V         Combustle         CVT         S         E         F         22         169         2         A         0         100         \         8.6         10.7         12.3         14.9         \         \         1.80         \         N         A         0         0         \         8.6         10.7         12.3         14.9         \         \         1.80         \         N         A         0         0         \         8.6         10.7         12.3         14.9         \         \         1.80         \         N         A         0         0         \         8.6         10.7         12.3         14.9         \         \         1.80         \         1.80         \         1.80         \         \         1.80         \<										F							١					1		1	A		
Grande   TOYOTA   Corolla   GLI20   2.0-16V   Combustão   CVT   S   E   F   22   189   2   A   0   100   \ 8.6   10.7   12.3   14.9   \   1.80   \ 8   C   -																	1					1		1			
Grande TOYOTA Corolla ALTS 20 2.0-18V Combustle CVT S E F 22 189 2 A 0 100 \ 8.6 10.7 12.3 14.9 \ 1.1.0 \ 1.80 \ 8.6 C .																	1					1		1			
Grande TOYOTA Corolla GRS (MY 2024) 2.0 - 18V Combustilo CVT S E F 22 189 2 A 0 100 \ 8.6 10.7 12.3 14.9 \ 1.60 \ 1.60 \ B C -	Grande	TOYOTA	Corolla	ALTIS 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	22	169	2		0	100	1	8.6	10.7	2.3	14.9 \	- V	1.60	- 1	В	С	-
	Grande	TOYOTA	Corolla	GRS (MY 2024)	2.0 - 16V	Combustão	CVT	S	E	F	22	169	2	Α	0	100	- 1	8.6	10.7	2.3	14.9	1	1.60	1	В	С	

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissões	s no Escapan	nento			Q	uilometrage	n por Litr	0							
					Tipo de Propulsão	Manual (M) Automática (A)		Hidráulica (H)	Elétrico (E)		Poluent	es	]	G Etanol	Gasolina ou Diesel	fa VEHP	Eta	ınol	Gasc	1	Elétrico (		Consumo	Autonomia no modo	Classi P	ficação BE	Selo CONPET de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido Plug-in Elétrico	Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada (MTA) Continua (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	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO2e fóssil (g/km)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)	Energético (MJ/km)	Elétrico (km)	Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	- Energética
								` '						(8)													
Grande Grande	VOLVO VOLVO	C40 C40	8 PLUS 8 CORF	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S	E	E	ND ND	0	0	A	١	0	1	١	1	1	1	35.8	32.0 32.0	0.60	353 353	A A	A A	
Grande	VOLVO	C40	P8 RECHARGE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	A	١	0	1	1	1	1	١	35.8	32.0	0.60	353	A	A	
Grande	VOLVO	C40	6 ULTIMATE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	١.	0	1	- 1	- 1	-1	- I	44.2	38.4	0.49	385	A	A	-
Grande Grande	VOLVO VOLVO	C40 C40	6 PLUS 6 CORE	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S	E E	E E	ND ND	0	0	A	1	0	1	1	1	1	١	44.2 44.2	38.4 38.4	0.49	385 385	A A	A A	
Grande	VOLVO	EC40	6 CORE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	A	١	0	1	1	1	1	1	41.7	37.2	0.51	385	A	A	
Grande	VOLVO	EC40	6 PLUS	Elétrico	Elétrico	А	S		E	ND	0	0	Α	١	0	1	١	- 1	1		41.7	37.2	0.51	385	Α	A	-
Grande	VOLVO	EC40	6 ULTRA	Elétrico	Elétrico	A	S	E	Е	ND	0	0	Α	1	0	1	- 1	A	- 1	\	41.7	37.2	0.51	385	A	Α	-
Grande Grande	VOLVO	EC40 FC40	8 CORE 8 PLUS	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A	S	E	E F	ND ND	0	0	A	1	0	1	1	1	1	1	36.6 36.6	32.6 32.6	0.59	404 404	Α Δ	Α Δ	-
Grande	VOLVO	EC40	8 ULTRA	Elétrico	Elétrico	A	S		E	ND	0	0	A	١	0	1	١	1	1		36.6	32.6	0.59	404	A	A	
Grande	VOLVO	EC40	PERF BLACK	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	١.	0	1	- 1	- 1	- 1	1	36.6	32.6	0.59	404	A	A	
Grande	Volkswagen	ID.4	PRO PERFORMANCE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	1	١	1	- V	V	34.5	29.8	0.63	370	A	A	
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan	Prestige	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	20	86	1	Α	١	119	1	١	\	10.5	12.5	\	1	1.93	1	В	С	
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan	S line	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	20	86	1	А	1	119	1	1	1	10.5	12.5	١	1	1.93	1	В	С	
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan Quattro	Prestige	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S		G	17	102	0	Α	١.	126	1	- 1	- 1	9.7		1	1	2.05	١	С	С	•
Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	A4 Sedan Quattro A5 Sportback	S line S line	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	DCT-7	S	E E	G G	17 22	102 95	0	A	١	126 121	1	1	1	9.7	12.2	1	1	2.05 1.96	1	В	C	-
Extra Grande	AUDI	A5 Sportback Quattro	S line S line	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S		G	22	127	1	A	1	121	1	1	1		12.4	1	1	2.01	1	С	C	-
Extra Grande	AUDI	A5 Sportback Quattro	Advanced	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	22	127	1	Α	١	124	1	١	- 1	9.9	12.4	١	1	2.01	1	С	С	
Extra Grande	AUDI	RS 5 Sportback	Competition Plus	2.9 - 24 V	Combustão	A-8	S	E	G	25	121	2	Α	1	164	1	- 1	A	7.3	10.2	١	1	2.66	Λ	Ε	E	
Extra Grande Extra Grande	AUDI	RS 5 Sportback RS 6 Avant	Performance	2.9 - 24 V 4.0 - 32V	Combustão Hibrido	A-8 A-8	S	E	G G	26 49	150 116	2	A B	1	170 209	1	1	1	7.1 5.9	9.9 7.8	1	1	2.76 3.39	١.	E	E	<del></del>
Extra Grande	AUDI	RS 6 Avant	Legacy 30 Years	4.0 - 32V	Hibrido	A-8	S		G	49	116	2	В	١	209	1	١	1	5.9	7.8	١	· i	3.39	1	E	E	
Extra Grande	AUDI	Q5	Prestige (ed. 0)	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	21	102	3	Α	١.	165	1	- 1	- 1	7.6	9.2	1	1	2.69	1	Ε	E	
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q5	PS line (ed. 0) S line Black (ed.0)	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	DCT-7 DCT-7	S		G G	21	102 102	3	A	1	165 165	1	1	1	7.6 7.6	9.2	\	1	2.69	1	E	E	<u> </u>
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q5 Q5	S line Black (ed.0)  Prestige	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	16	102	0	A	\	163	1	1	1	7.8	9.2	1	1	2.65	1	E	E	-
Extra Grande	AUDI	Q5	Sline	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	16	113	0	Α	١.	163	1	- 1	A	7.8	9.3	١	V	2.65	1	E	E	
Extra Grande	AUDI AUDI	Q5	S line Black	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	S		G	16	113	0	A	1	163	1	١.	- 1	7.8		١	1	2.65		E	E A	SIM
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q5 TFSIe Q5 TFSIe	Performance Performance Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Plug-in Plug-in	A-7 A-7	S	E E	G G	5	59 59	0	A	١	140 140	43	1	1	9.4	9.9	21.3	21.8	0.94	38 38	A A	A	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 Sportback TFSIe	Performance	2.0 - 16V	Plug-in	A-7	S	E	G	6	100	0	A	١.	142	43	1	1	9.3		21.4	21.8	0.94	38	A	Α	SIM
Extra Grande	AUDI	Q5 Sportback TFSIe	Performance Black	2.0 - 16V	Plug-in	A-7	S		G	6	100	0	Α	١	142	43	١.	- 1			21.4	21.8	0.94	38	A	A	SIM
Extra Grande Extra Grande	AUDI AUDI	Q7 Q7	Performance Performance Black	3.0 - 24V 3.0 - 24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	G	20	221	1 1	A	\	183 183	1	1	1	7.1 7.1	8.1	1	1	2.96	1	E	E	-
Extra Grande	AUDI	Q8 Sportback	Performance black Performance	3.0 - 24V	Hibrido	A-8	S	E	G	23	127	1	A	1	189	1	1	1	7.0		1	1	2.96 3.06	1	E	E	-
Extra Grande	AUDI	Q8 Sportback	Performance Black	3.0 - 24V	Hibrido	A-8	S	Е	G	23	127	1	Α	١	189	1	- 1	- 1	7.0	7.6	١	1	3.06	1	E	E	
Extra Grande	AUDI	RS Q8		4.0 - 32V	Hibrido	A-8	S	E	G	46	223	2	В	١.	227	1	١.	1	5.5	7.1	١	١	3.68	١	E	E	
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q8 e-tron Sportback 55 Q8 e-tron Sportback 55	Performance Black Launch Edition	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	N.A.	S	E	E F	0	0	0	A	١	0	1	1	1	1	1	24.7	25.5 25.5	0.81	362 362	A A	A A	-
Extra Grande	AUDI	Q8 e-tron 55	Launch Edition	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	A	١	0	1	١.	1	ì	1	24.5	24.7	0.82	357	A	A	
Extra Grande	AUDI	Q8 e-tron 55	Performance Black	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	Α	١.	0	1	- 1	- 1	-1	- I	24.5	24.7	0.82	357	Α	A	-
Extra Grande	AUDI	Q6 e-tron Quattro	Performance Performance black	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E F	0	0	0	A	١.	0	1	- 1	1	1	١	34.0	29.6	0.64	411	A	A	<u> </u>
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q6 e-tron RWD Q7	Performance S Line (MY25 ed.0)	Elétrico 3.0 - 24V	Elétrico Hibrido	A-1 A-8	S	E E	E G	23	0 286	1	A	1	190	1	1	1	6.6	8.1	33.0	29.3	3.09	411	A E	A E	
Extra Grande	AUDI	Q7	S Line (MY25)	3.0 - 24V	Hibrido	A-8	S	E	G	23	233	0	Α	ì	180	, i	1		7.0	8.6	ì	1	2.92	1	E	E	
Extra Grande	AUDI AUDI	Q8 Sportback	Performance Black (MY25 ed.0)	3.0 - 24V	Hibrido	A-8	S	E	G	21	182	1	A	١.	199	1	1	- 1	6.4	7.8 7.7	1	1	3.23 3.11		E	E	<u> </u>
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q8 Sportback SQ8 e-tron Sportback	Performance Black (MY25)	3.0 - 24V Elétrico	Hibrido Elétrico	A-8 A	S	E E	G E	21	205	0	A	1	192	1	1	1	6.8	7.7	21.0	21.3	3.11 0.96	307	E A	E.	
Extra Grande	AUDI	e-tron GT		Elétrico	Elétrico	N.A.	S	Е	E	0	0	0	Α	١.	0	1	- 1	- 1	- V	1	26.0	25.0	0.79	308	Α	Α	
Extra Grande	AUDI	RS e-tron GT		Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	A	١.	0	1	- 1	1	1		25.7	25.5	0.79	313	A	A	
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	320i 320i	Active Flex GP Flex	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E	F	27 24	137 148	1 1	A	0	117	1	7.2 7.5	9.0	10.4	13.1	1	1	1.90	1	В	C	- :
Extra Grande	BMW	320i	Sport GP Flex	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	24	148	1	A	0	115	1	7.5		10.7		ì	1	1.86	1	В	С	
Extra Grande	BMW	320i	M Sport Flex	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	23	173	1	В	0	115	1	7.5	9.1	10.6	13.2	1	1	1.86	1	В	С	
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	320i 320i	M Sport Flex (MY25) Sport GP Flex (MY25)	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	A-8 A-8	S	E	F	37 26	137 141	2	B	0	117	1	7.4	9.0	10.5	13.1	1	1	1.88	1	B	C	4
Extra Grande Extra Grande	BMW	320i 320i	Sport GP Flex (MY25)  GP Flex (MY25)	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	A-8 A-8	S	E E	F	26 26	141	2	A	0	113	1	7.6	9.2	10.9		1	1	1.83	1	В	C	
Extra Grande	BMW	320i	Active Flex (MY25)	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	F	27	162	2	Α	0	123	,	7.1	8.6	10.0	12.3	1	1	1.98	1	В	С	
Extra Grande	BMW	330e		2.0 - 16V	Plug-in	A-8	S	E	G	5	57	0	Α	1	133	42	- 1	- 1	9.5		22.4	25.9	0.85	37	Α	A	SIM
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	330e 420i	(MY25) Cabrio	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Plug-in Combustão	A-8 A-8	S	E E	G G	4	30 54	1 0	A	\	138 121	21	1	1	9.2	10.8	20.6	24.0	0.92 1.96	61	A B	A C	SIM
Extra Grande	BMW	420i	Cabrio	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	9	148	1	A	١	125	125	1	1	9.8	12.5	ì	1	2.02	1	С	C	
Extra Grande	BMW	530e	M SPORT	2.0 - 16V	Plug-in	A-8	S		G	11	27	0	Α	١.	116	15	- 1	1	11.1	12.2	26.9	28.6	0.73	61	Α	A	SIM
Extra Grande	BMW BMW	530e	M SPORT (MY25)	2.0 - 16V	Plug-in	A-8 A-8	S		G	7	58	1	A	١	126 117	40	1	- 1			24.3	26.5	0.80	37	A	A	SIM
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	530e iX3	M SPURT (MY25)	2.0 - 16V Elétrico	Plug-in Elétrico	A-8 A	S	E	G E	5	47 0	0	A	١	117	16	1	1	10.9	12.3	26.2 37.9	26.9 32.7	0.76 0.57	70 381	A A	A A	SIM
Extra Grande	BMW	IX xDrive 40		Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	١	0	0	١.	1	ì	1	35.2	29.9	0.62	327	A	A	
Extra Grande	BMW	IX xDrive 50		Elétrico	Elétrico	A	S	_	E	0	0	0	Α	١	0	0	١	- 1	1	1	36.4	30.2	0.61	528	Α	Α	
Extra Grande	BMW	14	40	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	1	0	1	1	- 1	1	1	35.9	34.5	0.57	422	Α Α	A	
Extra Grande	BMW	i4	M50	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	\	0	- 1	- 1	- 1	- 1	1	28.1	27.3	0.73	335	A	A	

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissõe	s no Escapa	mento												
					Tipo de Propulsão	Manual (M)		Hidráulica (H)	Elétrico (E)		Poluente	s		G	ás Efeito Est	ufa	Quile	ometragem por	.itro			Consumo	Autonomia	Classi	ficação RF	Selo CONPET de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido Plug-in	Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT)	Sim (S) Não	Mecânica (M) Elétrica	Gasolina (G) Flex		<u> </u>		Redução	Etanol	Gasolina ou	VEHP	Etanol		asolina ou	Elétrico guando V		Energético (MJ/km)	no modo Elétrico (km)		_	Eficiência Energética
					Elétrico	Automatizada (MTA) Continua (CVT)	(N)	(E) Eletro-hidráulica (E-H)	(F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao Limite	CO <sub>2</sub> fóssil	CO <sub>2</sub> fóssil	CO2e fóssil		strada Cidad km/l) (km/l		Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)	-		Comparação Relativa	Comparação Absoluta	-
Extra Grande	BMW	i4	eDrive35 (MY25)	Elétrico	Elétrico	A	S	E	Е	0	0	0	Α	(g/km)	(g/km) 0	(g/km) 0	1	1 1	١.	34.0	32.0	0.61	322	na Categoria A	Geral A	
Extra Grande	BMW	i4	40 (MY25)	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	0	1	1 1	1	34.2	32.3	0.61	399	Α	A	
Extra Grande	BMW BMW	i4	M50 (MY25) xDr(ve60	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	0	١	1 1	- A	35.6	32.1 31.0	0.60	405 479	Α	Α	
Extra Grande	BMW	i7 i4	xDrive60 eDrive35	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	'	0	1	1	1 1	1	32.9 36.0	31.0	0.63	339	A A	A A	
Extra Grande	BMW	iX	M60	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	ì	0	1	1	1 1	ì	27.2	27.9	0.74	431	A	A	
Extra Grande	BMW	i5	M60 xDrive	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	1	١	1 1	- 1	33.4	31.3	0.63	392	Α	Α	
Extra Grande	BYD	HAN	AWD GS 680EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	- 1	١	1 1	- 1	30.8	28.1	0.69	349	Α	Α	
Extra Grande	BYD	TAN	AWD GS 700EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	- 1	١	1 1	- V	30.2	25.3	0.73	430	Α	A	
Extra Grande Extra Grande	BYD BYD	SEAL KING	AWD GS 590EV GS DM	Elétrico 1.5-16V	Elétrico Plug-in	N.A. CVT	S	E E	E G	5	0 15	0	A	\	9	١ 0	1	\ \ \	14.7	34.9 44.2	30.5 36.7	0.62	372 80	A A	A A	SIM
Extra Grande	RYD	KING	GS DM	1.5-16V 1.5-16V	Plug-in Plug-in	CVT	S	F	6	11	61	1	A	,	30	0	1	\ 16.3		44.2	30.7	0.50	32	A	A	SIM
Extra Grande	BYD	SONG PRO	GS DM	1.5-16V	Plug-in	CVT	S	E	G	4	13	1	A	١	14	0	١	\ 15.2		40.6	32.0	0.56	68	A	A	SIM
Extra Grande	BYD	SONG PRO	GL DM	1.5-16V	Plug-in	CVT	S	E	G	6	25	0	Α	١.	22	0	1	\ 14.8	12.6	40.0	29.6	0.59	49	A	A	SIM
Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX	15T PRE	1.5T -16V	Combustão	A-6	S	E	G	17	141	2	Α	١	140	- 1		\ 9.0		V	- 1	2.26	1	D	D	
Extra Grande Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX EQUINOX	15T LT 15T RS	1.5T -16V 1.5T -16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	G	16 16	169	1	A	١	133	1	1		11.5	\	1	2.16 2.16	1	С	D D	
Extra Grande Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX EQUINOX	15T RS 15T ACTIV	1.5T -16V 1.5T -16V	Combustão	A-6 A-8	S	E	G	16	169	1	A	\	133	1	1	\ 9.3		1	1	2.16	1	C D	D D	- :
Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX EV (MY24)	ioi Aoni	Elétrico	Elétrico	Automática (A)	S	E	E	ND ND	ND ND	ND	A	1	\	1		1 5.0	\	37.1	35.6	0.56	443	A	A	
Extra Grande	CHEVROLET	BLAZER EV	RS	Elétrico	Elétrico	Automática (A)	s	E	E	ND	ND	ND	A	١	-	- 1	١	1 1	1	34.2	30.4	0.63	481	A	A	
Extra Grande	FORD	Novo Territory	Titanium	1.5 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	28	532	0	В	١	129	- 1	1	\ 9.5	11.8	1	1	2.10	١	С	D	
Extra Grande	FORD	Mustang Mach-E	GT	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	0		1 1	- 1	31.1	27.5	0.69	379	A	Α	
Extra Grande Extra Grande	GWM HONDA	HAVAL H6 ACCORD HYBRID	GT TOURING	1.5-16V 2.0 - 16V	Plug-in Hibrido	DHT - 2 CVT	S S	E E	G	43 12	21 63	5	B	\	122 76	7	1		10.4	27.4	25.2	0.77 1.23	116	A	A	SIM
Extra Grande	JAC	e-J7	e-J7	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND ND	ND	A	,	70	1	1	\ 17.8	10.1	44.0	37.1	0.50	263	A A	B A	SIM
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 FIRSTED	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A	١	0	1	1	1 1	ì	28.2	26.2	0.74	298	A	A	
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 S	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	А	١	0	- 1	١	1 1	- V	28.2	26.2	0.74	298	Α	Α	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 SE	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	Α	- 1	0	- 1	١	1 1	- 1	28.2	26.2	0.74	298	A	Α	-
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE EV5 2WD	E400 HSE AIR 2WD	Elétrico ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A-1	S	E	E	0	0 ND	0	A	١	0	1	1	1 1	- 1	28.2 37.6	26.2 30.5	0.74	298 402	A A	A A	•
Extra Grande Extra Grande	KIA KIA	EVS 2WD EVS 2WD	LAND 2WD	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	١		1		1 1	1	37.6	30.5	0.60	402	A	A	•
Extra Grande	LAMBORGHINI	URUS	S	4.0-32V	Combustão	DCT-8	S	E	G	39	150	1	A	,	233	1		\ 5.4		37.0	1	3.77	\	E	E	
Extra Grande	LAMBORGHINI	URUS	PERFORMANTE	4.0-32V	Combustão	DCT-8	s	E	G	39	150	1	A	١	233	1	١	\ 5.4		, i	1	3.77	١	E	E	
Extra Grande	LEXUS	ES300H	-	2.5-16V	Hibrido	CVT	S	E	G	18	58	1	Α	١	84	- 1	١	\ 15.8	15.2	1	١	1.36	١	Α	В	SIM
Extra Grande	LEXUS	RX500H (MY24)	F-SPORT	2.4 - 16V	Hibrido	A-6	S	E	G	22	138	0	Α	١	125	- 1	1		10.8	Λ		2.03	١	С	С	-
Extra Grande Extra Grande	LEXUS Mercedes-Benz	RX 450H PLUG-IN C200	RX450H PLUG-IN AMG LINE	2.5 - 16V 1.5-16V	Plug-in Hibrido	CVT A-9	S	E F	G	11	40 65	1	A	١	100	18		\ 13.9		36.1	30.2	0.61	56	A	A	SIM
Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	C200	AMG LINE AMG LINE	1.5-16V 2.0-16V	Hibrido	A-9 A-9	S	E	G	19	91	0	A	,	110	1		\ 11.1		1	1	1.78	1	B B	С	<u> </u>
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQE 300	AMG LIVE	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E			-	A	,	- 110	1		1 10.4	\	29.4	28.3	0.70	369	A	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQA 250		Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E		-	-	Α	١		- 1	١	1 1	1	34.6	31.2	0.62	304	Α	Α	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQB 250		Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E			-	Α	١.		- 1	1	1 1	- V	33.1	30.0	0.64	291	A	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQC400 4M		Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E		-	-	Α	١		- 1	١	1 1	- 1	24.2	23.7	0.85	271	Α	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 DCT-8	S	E E	G	16 16	114 129	2	A	١	138 152	1	1	\ 9.1		\	1	2.23	1	D D	D D	
Extra Grande  Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLB35 4M		Elétrico	Elétrico	A-1	S	F	F	10	129	1 .	A	,	102	1	1	\ 0.4	10.0	24.4	24.6	0.83	373	Δ	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG EQS 53 4M	2025	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E				A	١		1	١	1 1	1	28.5	29.4	0.70	472	A	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG CLA45S 4M		2.0-16V	Combustão	DCT-8	S	E	G	33	55	3	А	١	154	, i	1	\ 7.8		\	1	2.49	١	D	D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	GLB200	PROGRESSIVE(L7)	1.3-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	35	113	2	Α	١.	123	- 1		\ 10.0		١	١	1.99	١	С	С	
Extra Grande	Mercedes-Benz	E300	EXCLUSIVE	2.0-16V	Combustão	A-9 A-9	S S	E	G	12	262	1 2	A	\	136	1	_	\ 8.9		\	1	2.19	1	C E	D	•
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GLE53 4M GLS 450 4M		3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-9 A-9	S	E F	G	14	391 280	2	A	1	179 178	1		\ 7.0		\	1	2.92	1	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC43		3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	G	14	176	2	A	1	184	١	١	\ 6.8		ì	١	2.98	1	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC43	Coupé	3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	G	14	176	2	А	١.	184	- 1		\ 6.8	8.7	١	1	2.98	١	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC43	2025	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	G	18	123	1	Α	١	186	- 1			8.4	١	1	3.01	1	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GLC43 AMG GLE63 S CO	Coupé (2025)	2.0-16V	Hibrido	A-9 A-9	S	E	G	18	123	1 45	A B	\	186 212	1	١	\ 6.8		\	1	3.01	1	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GLE63 S CO FOS450	Coupé	4.0-32V Flétrico	Hibrido	A-9 A-1	S	E	G F	24	188	15	B	1	212	1	1	\ 5.9	7.4	27.5	25.9	3.45 0.76	411	E	E A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQE300	SUV	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A	1		1	١	1 1	1	29.9	27.9	0.70	367	A	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG EQE53	SUV	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A	١	0	1	١	1 1	1	27.0	23.9	0.80	338	Α	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	CLA200	AMG LINE	1.3-16V	Hibrido	A-7	S	E	G	33	125	3	В	١	104	- 1		\ 12.0		1	1	1.68	- 1	A	С	
Extra Grande	Mercedes-Benz	CLA200	PROGRESSIVE	1.3-16V	Hibrido	A-7	S	E	G	33	125	3	В	١	104	1	_	\ 12.0		\	1	1.68	١	A	С	
Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	GLB200 GLB220 4M	PROGRESSIVE AMG LINE	1.3-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-7 A-8	S	E F	G	36 15	220 90	2	B	\	124	1		\ 10.1	12.0	\	1	2.01	1	C	C D	
Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	GLB220 4M CLA250	AMG LINE	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	15	166	1	A	,	130	1	1	\ 9.5		\	,	2.10	1	C	C	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG CLA35 4M		2.0-16V	Hibrido	A-8	S	E	G	21	159	1	A	1	141	1	1	\ 8.5		ì	1	2.28	1	D	D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	E300	EXCLUSIVE	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	G	22	111	6	В	١	128	- 1	1	\ 9.5	12.3	١	١	2.08	١	С	D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLB35 4M		2.0-16V	Hibrido	DCT-8	S	E	G	11	121	0	Α	١	153	- 1	1	\ 8.3	9.7	1	1	2.49	1	D	D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQB 350 4M	SUV	Elétrico Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	- ND	- ND		A	\	-	1	1	1 1	1	30.0 30.7	29.2	0.69	272 406	A	A	•
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	EQE350 EQS450 4M	SUV	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	1		1	1	1 1	1	30.7 29.3	28.1 27.3	0.69	406 470	A	A A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG C63S EP		2.0-16V	Plug-in	A-1	S	E	G	ND 15	329	1	A	١	142	143	1	\ 7.0		10.0	12.7	1.84	9	В	C	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG C63S EP	F1	2.0-16V	Plug-in	A-9	S	E	G	15	329	1	A	١	142	143	١	\ 7.0		10.0	12.7	1.84	9	В	С	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLB35 4M	2025	2.0-16V	Hibrido	DCT-8	S	E	G	9	142	0	Α	١	151	- 1		\ 8.4	9.8	١	١	2.46	1	D	D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	GLS 450 4M		3.0-24V	Hibrido	A-9	S	E	G	13	83	- 1	Α	\	161	- 1	1	\ 7.8	9.7	\	١	2.60	1	E	D	

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissões	no Escapa	mento												
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão Combustão	Manual (M) Automática (A)	Sim	Hidráulica (H) Mecânica	Elétrico (E) Gasolina		Poluer	ntes		(	Gás Efeito Estu	ıfa	Qı	uilometragem p	or Litro			Consumo	Autonomia no modo	Classi P		Selo CONPET de Eficiência
oategoria -	mucu	modelo	Villago	motor	Hibrido Plug-in Elétrico	Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada	(S) Não	(M) Elétrica	(G) Flex				Redução	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Etai	nol	Gasolina ou Diesel	Elétri quando	co (km/le) VE ou VEHP	(MJ/km)	Elétrico (km)			Energética
					Eletrico	(MTA) Continua (CVT)	(N)	(E) Eletro-hidráulica (E-H)	(F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao Limite	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO2e fóssil (g/km)	Cidade (km/l)	Estrada Cic (km/l) (kr	ade Estr	ada Cidade	Estrada (km/l e)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQB250+		Elétrico	Elétrico	A-1	S	Е	Е	ND	ND	ND	Α	١	1	1	- 1	1	1	40.3	36.6	0.53	376	Α	Α	
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GT63S EP AMG GLC43	0.00	4.0+32V 2.0-16V	Plug-in Hibrido	A-9 A-9	S	E E	G G	11 16	380 49	1	A	\	203	1	1	\ 6			6.8	3.37		E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC43	(L8) Coupé (L8)	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	G	16	49	1	A	,	172 172	1	1		2 9.		1	2.79	1	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG S63 EP		4.0-32V	Plug-in	A-9	S	E	G	11	318	2	Α	١	194	1	1	\ 6	5 7.	9 5.7	7.7	3.14		Е	E	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLE63 S CO	Coupé 2025	4.0-32V	Hibrido	A-9	S	E	G	19	177	1	Α	1	215	1	- 1		9 7.		1	3.48	1	E	E	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GLE53 4M AMG GLC63S EP	(L8)	3.0-24V 2.0-16V	Hibrido Plug-in	A-9 A-9	S	E E	G G	14	114 417	1	A	\	175 184	1	1	\ 7	2 8.		7.6	2.84 2.98	1	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQE350		Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND ND	ND ND	ND	A	1	\	1	1		2 /.	31.4	31.0	0.65	421	A	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	E300	EXCLUSIVE (L8)	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	G	22	79	2	Α	١	122	1	- 1	\ 9			- V	1.98	1	В	С	-
Extra Grande	Mercedes-Benz PORSCHE	AMG GLC43 MACAN	(L8)	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E F	G	16	49	1	A	١	172 184	1	1		2 9. 8 8.		1	2.79	1	E	E	-
Extra Grande Extra Grande	PORSCHE	MACAN	GTS S	2.9-24V 2.9-24V	Combustão Combustão	DCT-7	S	E	G G	3 4	73 85	2	A	,	184	1	1	\ 7			1	3.00 2.96	1	E	E	
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	/T	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	32	253	0	В	1	176	1	1	\ 7			,	2.85	1	E	E	
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	E4	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	1	- 1	1	,	36.5	31.0	0.60	443	Α	А	-
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	ETURBO E2	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	1	0	\	- 1	1		36.1	30.3	0.61	435	A	A	-
Extra Grande Extra Grande	PORSCHE	MACAN MACAN (MY25)	E2/T	Elétrico 2.0-16V	Elétrico Combustão	DCT-7	S	E	E G	0 22	0 290	0	A	\	175	1	1	\ 7	3 8.	36.5	31.0	0.60 2.84	443	A E	A E	
Extra Grande	PORSCHE	MACAN (M 125)	E4S	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	١	0	ì	1		3 0.	36.2	30.4	0.61	438	A	A	-
Extra Grande	TOYOTA	RAV4H	SXAWD CNT	2.5 - 16V	Hibrido	CVT	S	E	G	13	65	1	С	١	82	1	- 1		.1 14	.5 \	1	1.32	1	A	В	SIM
Extra Grande	TOYOTA	RAV4H	S AWD CNT	2.5 - 16V	Hibrido	CVT	S	E	G	13	65	1	С	١	82	1	- 1		.1 14		\	1.32	1	Α	В	SIM
Extra Grande Extra Grande	TOYOTA	RAV4 CAMRY	XSE PHEV HV	2.5 - 16V 2.5-16V	Plug-in Hibrido	CVT	S	E F	G G	15	16	0	A	1	97 78	20	1		.0 12		30.0	0.62 1.27	55	A	A B	SIM
Extra Grande	vw	TIGUAN	ALLSPACE RL	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E	G	8	96	0	A	1	135	1	1	\ 9			1	2.20	1	C	D	-
Extra Grande	vw	ID.BUZZ	PRO	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	١.	0	1	- 1	١		02.0	25.7	0.70	337	Α	Α	-
Extra Grande	vw	JETTA	GLI	2.0-16V	Combustão	DCT - 7	S	E	G	13	112	1	Α	١	125	1	- 1		9 12		1	2.03	1	С	С	-
Extra Grande Extra Grande	ZEEKR ZEEKR	001 001	Flagship Premium	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A	S		E	ND ND	ND ND	ND ND	A	1	-	1	1	1	1	34.1 34.1	30.1 30.1	0.63 0.63	426 426	A	A A	
							_		_																	
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PLUS	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	1	6.9		9 11		1	2.06	1	D	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY CAOA CHERY	TIGGO 5X TIGGO 5X	PLS 15T PRO 15T	1.5T -16V 1.5T -16V	Combustão Combustão	CVT	S	E	F	62 62	236 236	2	B B	0	127	1	6.9	8.1 9 8.1 9	9 11 9 11		1	2.06	1	D D	C	-
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	T T	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	1	6.9		9 11		1	2.06	1	D	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	TXS	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	1		8.1 9			1	2.06	1	D	С	
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	Н	1.5T -16V	Hibrido	CVT	S	E	F	54	461	1	В	0	121	1	8.1	8.3 1			- V	1.90	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY CAOA CHERY	TIGGO 5X TIGGO 5X	PRO HA PRO H	1.5T -16V 1.5T -16V	Hibrido Hibrido	CVT	S	E	F	54 54	461 461	1	B B	0	121	1	8.1 8.1		.1 10		1	1.90	1	С	C	-
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	SPORT	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	62	236	2	В	0	127	1	6.9		9 11		1	2.06	1	D	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	Н	1.5T -16V	Hibrido	CVT	S	E	F	60	164	1	В	0	111	1	8.7	8.8 1	.8 12	3 \	N.	1.76	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO HA	1.5T -16V	Hibrido	CVT	S	E	F	60	164	1	В	0	111	1	8.7		.8 12		V.	1.76	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY CHEVROLET	TIGGO 5X TRACKER	PRO H	1.5T -16V 1.0T - 12 V	Hibrido Combustão	CVT A-6	S	E E	F	60 38	164 488	1 3	B B	0	111	1	8.7 7.8		.8 12		\	1.76	1	В	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	TALT	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	38	488	3	В	0	110	1	7.8	9.6 1			1	1.78	1	С	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	TALTZ	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	38	488	3	В	0	110	1	7.8	9.6 1	.2 13	6 \	V	1.78	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A PR	1.0T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	38	488	3	В	0	110	1	7.8		.2 13		\	1.78	1	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET CHEVROLET	TRACKER	T A MID 12T A PR	1.0T - 12 V	Combustão	A-6 A-6	S	E F	F	38 43	488 431	3	B	0	110	1	7.8 7.2		.2 13		1	1.78	1	C	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	12T A PK	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	43	431	4	C	0	117	1	7.2		.4 13		1	1.89	1	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A LT (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	17	136	2	Α	0	107	1	8.0	9.8 1	.6 13	7 \	V	1.73	1	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A MID (MY25.5)	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	17	136	2	A	0	107	1	8.0		.6 13		1	1.73	1	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER TRACKER	T A (MY25.5) T A LTZ (MY25.5)	1.0T - 12V 1.0T - 12V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	17 17	136 136	2	A	0	107	1	8.0	9.8 1 <sup>-</sup> 9.8 1 <sup>-</sup>	.6 13		1	1.73	1	B	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	12T A RS (MY25.5)	1.2T - 12V	Combustão	A-6	S		F	20	104	2	A	0	108	ì	7.7	10.0 1			1	1.76	1	В	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	12T A PR (MY25.5)	1.2T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	20	104	2	Α	0	108	1	7.7		.2 14		1	1.76	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	SHINE T	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	44	197 197	5	B B	0	107	1	8.2 8.2	9.5 1 <sup>-</sup>			1	1.73	1	В	C C	-
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS C4 CACTUS	NOIR FEEL P	1.6-16V T 1.6-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F	44 41	197 480	5	B	0	107	1	8.2 7.7		.7 13		1	1.73	1	B C	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C4 CACTUS	LIVE A	1.6-16V	Combustão	A-6	S	E	F	41	480	1	В	0	113	ì	7.7		.2 12		1	1.84	1	С	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	LIVE PACK AT	1.6-16V	Combustão	A-6	S	E	F	50	551	2	С	0	121	1	7.2		.3 12		1	1.96	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	FEEL PK AT	1.6-16V 1.0-6V	Combustão	A-6 M-5	S	E	F	50 41	551 381	2	С	0	121 96	1	7.2		.3 12		\	1.96	1	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	FEEL 1.0 LIVE 1.0	1.0-6V 1.0-6V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E	F	41	381 381	2	B B	0	96 96	1	9.3 9.3		.0 14		1	1.54	1	A A	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	LIVE PK 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S		F	41	381	2	В		96	i	9.3	10.5 13	.0 14		ì	1.54	1	A	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	YOU 1.0T CVT	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	49	227	3	В	0	114	1	7.8	8.8 1	.0 12		1	1.84	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3 AIRCROSS	FL FL	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	58	414	4	С	0	119	1	7.4		.6 12		1	1.93	1	С	C	
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3 AIRCROSS C3 AIRCROSS	FL PK SH	1.0-12V T 1.0-12V T	Combustão Combustão	CVT-7	S	E F	F	58 58	414 414	4	C	0	119 119	1	7.4		.6 12 .6 12		1	1.93	1	C	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3AIRCROSS	FL 7	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	58	414	4	С	0	119	ì	7.4		.6 12		١	1.93	1	c	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3AIRCROSS	FLPK7	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	58	414	4	С	0	119	1	7.4		.6 12		1	1.93	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3AIRCROSS	SH 7	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	58	414	4	С	0	119	1	7.4		.6 12		1	1.93	1	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	BASALT BASALT	FEEL T200 SHINET200	1.0-12V T 1.0-12V T	Combustão Combustão	CVT-7	S	E E	F	50 50	287 287	6	B B	0	105 105	1	8.3 8.3		.9 13 .9 13		1	1.70	1	B	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	BASALT	LIVE 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	34	417	3	В	0	97	ì	9.3		.0 14		1	1.55	1	A	c	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	BASALT	FEEL 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	34	417	3	В	0	97	1	9.3	10.2 13	.0 14	6 \	١	1.55	1	A	С	-
						•		•	•											_						

	Gasolina							
Automatica Dupla Hibrido (M) (G) Gasolina Gasolina				Consumo	Autonomia no modo		ificação PBE	Selo CONPET de Eficiência
Historic   Embreagem (DCT)   MN   MOG+NOX   CO   CHO   Reduction   Elamon   Disease   Continual (CVT)   Continual (CVT	ou Diesel	Elétrico (ki quando VE o	ou VEHP	Energético (MJ/km)	Elétrico (km)	Comparação	Comparação	Energética
Limite   Tobasii   Cosaii	, ()	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)			Comparação Relativa na Categoria	Absoluta Geral	
	2.6 14.1	١	١	1.60	Λ.	В	С	4
	2.6 14.1	\	,	1.60	\	В	C	
	2.6 14.4	1	1	1.60	1	B	C	
	1.9 14.6	,	1	1.65	1	B	C	
	1.9 14.6	ì	i	1.65	ì	В	C	
	0.3 13.1	١	1	1.90	1	С	С	<del></del>
Utilitàrio Esportivo Compacto         FIAT         FASTBACK         LIMITED ED         1.3.16V T         Combustão         A-6         S         E         F         41         301         6         B         0         108         \         7.8         9.7         11.	1.4 13.7	١	١	1.76	1	В	С	
Utilitàrio Esportivo Compacto         FIAT         FASTBACK         IMPETUS         1.0-12V T         Combustão         CVT-7         S         E         F         50         183         5         B         0         108         \         8.1         9.7         11.	1.3 13.9	١	1	1.74	1	В	С	
	1.3 13.6	1	1	1.76	- 1	В	С	
	1.9 14.6	١	١	1.65	1	В	С	-
	2.6 13.9	١	1	1.62	1	В	С	-
	2.6 13.9	١	١	1.62	Λ.	В	С	
	2.5 14.7	١	1	1.58	1	A	С	
	2.5 14.7	١	١	1.58	١	A	C	
	12.5 14.5	,	1	1.58	1	Α	C	
	2.1 14.4	,	1	1.64	1	B	C	
	2.1 14.4	1	1	1.64	1	B	C	
Utilitário Esportivo Compacto FIAT PULSE MPETUS 10-12VT Combusto CVY7 S E F 44 144 5 B 0 102 1 8.4 10.2 12		,	1	1.64	,	B	G	<del>- : - :</del>
	3.4 14.4	ì	i	1.54	ì	A	C	
Utilitário Esportivo Compacto FIAT PULSE AUDACE HYB 1.0-12VT Hibrido CVT-7 S E F 42 239 3 B 0 95 \ 9.3 10.2 13	3.4 14.4	١	1	1.54	1	А	С	<del></del>
	1.9 12.6	١	1	1.75	1	В	С	<del></del>
Utilitário Esportivo Compacto   Hyundai   CRETA   Comfort   1.0-12VT   Combustão   A-6   S   E   F   31   113   3   A   0   109   \ 8.3   9.1   11.	1.9 12.6	1	V	1.75	Α.	В	С	
	1.9 12.6	1	V	1.75	Α.	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto         Hyundai         CRETA         Platínum         1.0-12V T         Combustão         A-6         S         E         F         31         113         3         A         0         109         \         8.3         9.1         111	1.9 12.6	١	1	1.75	1	В	С	
	1.1 12.4	١	V	1.85	1	С	С	
	.7 12.1	1	N.	2.04	Λ	D	С	4 - /
	0.9 12.7	١	N.	1.84	- 1	С	С	
	0.9 12.7	١	١	1.84	١	С	С	4
	0.9 12.7	\	١	1.84	1	С	С	4 -
	).9 12.7 ).9 12.7	1	,	1.84	`	C	C	
	).9 12.7 1.4 13.8	,	1	1.76	1	B	C	
	4 13.8	,	1	1.76	,	B	C	<del>- : - :</del>
	1.4 13.8	ì	i	1.76	ì	B	C	
	1.4 13.8	1	1	1.76	1	B	С	<del></del>
	1.4 13.8	1	,	1.76	,	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto PEUGEOT 2008 GRF THP AT 1.6-16// T Combustão A-6 S E F 49 172 6 B 0 112 \ 7.8 9.1 11.	1.2 12.9	1	V	1.81	Α.	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto         PEUGEOT         2008         GRFFE EAT6         1.6-16V         Combustão         A-6         S         E         F         33         544         3         B         0         115         \         7.6         8.8         11.	1.0 12.4	١	1	1.87	1	С	С	
	1.0 12.4	1	1	1.87	1	С	С	
	1.0 12.4	١	1	1.87	1	С	С	
	1.0 12.4	١.	١	1.87	١	С	С	
	2.3 13.7	1	1	1.66	1	В	С	4
	2.3 13.7	1	1	1.66	1	B B	C	4
	2.3 13.7 5.3 15.7	,	1	1.66	1	A	В	SIM
	5.3 15.7	,	ì	1.36	1	A	В	SIM
	i.3 15.7	,	ì	1.36	1	A	В	SIM
	5.3 15.7	ì	1	1.36	1	A	В	SIM
	1.8 12.1	١	١	1.80	١	C	С	-
Utilitatio Esportivo Compacto         Renault         Sandero         SIC16CVT         1.6-16V         Combustio         CVT         S         E-H         F         49         421         5         C         0         121         \         7.4         8.3         10	0.7 11.6	١	١	1.95	1	С	С	1 - 1
	3.1 13.9	١	١	1.59	١	В	С	4
Utilitation Exportivo Compacto         Renault         Kardian         TECH AT         1.0 12V         Combustão         DCT         S         E         F         34         398         2         B         0         98         \         9.0         9.7         13	3.1 13.9	1	1	1.59	1	В	С	4
	3.1 13.9	1	١	1.59	١	В	С	
	1.9 14.1	1	١	1.68	1	В	С	4
	1.9 14.1	١.	١	1.68	١	В	С	
	1.9 14.1	١	1	1.68	1	В	С	
	1.6 14.3	1	1	1.70	1	В	С	4
	I.9 14.3 I.9 14.3	1	1	1.67	1	В	C	4
	1.7 14.0	,	1	1.67	1	В	C	4
	1.7 14.0	1	1	1.71	1	B	C	4 - : - '
	1.9 14.1	ì	1	1.67	1	B	С	<del></del>
		,	'				, i	4

						Transmissão Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissões	no Escapa	mento												Selo
					Tipo de Propulsão	(nº) Manual (M)	oona.	Hidráulica (H)	Elétrico (E)		Poluen	es			Gás Efeito Estu	ıfa	Qui	ometragem po	r Litro				Autonomia	Classi	ficação RF	Selo CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido	Automática (A) Automática Dupla	Sim (S)	Mecânica (M)	Gasolina (G)		I		Reducão	Etanol	Gasolina ou	VEHP	Etano		Gasolina ou	Elétric	o (km/le) /E ou VEHP	Energético (MJ/km)	no modo Elétrico	ĺ	<b>DE</b>	Eficiência Energética
					Plug-in Elétrico	Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	Não (N)	Elétrica (E)	Flex (F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao	CO <sub>2</sub>	Diesel CO <sub>2</sub>	CO2e	Cidade I	strada Cid	Diesel ede Est	rada Cidade	Estrada	(MJ/KM)	(km)	Comparação	Comparação	-
						Continua (CVT)		Eletro-hidráulica (E-H)	Diesel (D)				Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)		(km/l) (kn		n/l) (km/l e)	(km/l e)			Relativa na Categoria	Absoluta Geral	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Q3	Prestige Performance	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E E	G G	10	96 96	0	A	١	154 154	1	١ ١	\ 8.		0.3 \	\	2.50 2.50	1	E	D D	
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Performance Black	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	10	96	0	A	, i	154	1	- A	۱ 8.	D 1	0.3	, i	2.50	١	E	D	
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3	Anniversary Edition	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	10	96	0	Α	- 1	154	1	Λ.	\ 8.			- V	2.50	١	E	D	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback Q3 Sportback	Performance Performance Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	A-8 A-8	S	E F	G	9	125 125	0	A	١,	155 155	1	1	\ 8.		0.1 \	1	2.52 2.52	1	E	D D	
Utilitário Esportivo Grande	AUDI	Q3 Sportback	Anniversary Edition	2.0 - 16V	Combustão		S	E	G	9	125	0	A	ì	155	1	1		0 1		ì	2.52	1	E	D	
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	sDrive 18i GP	1.5 - 12V	Combustão		S	E	G	16	293	1	Α	١	109	1	١.		4 1	3.5 \	· · ·	1.77	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	sDrive 20i X Line	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	12	188	0	Α	- 1	115	- 1	- 1	\ 10		3.0 \	- 1	1.86	1	Α	С	
Utilitário Esportivo Grande	BMW BMW	X1 X1	sDrive 20i M Sport sDrive 20i GP	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	S	E	G G	10	146 188	0	A	١	113 115	١	1	\ 10	.9 1		1	1.83	١	A	C C	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1 X2	sDrive 20i GP xDrive20i	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E F	G	22	188 333	1	A	\	115	1	1	\ 10		2.6	1	1.86	1	B	C	-
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X2	xDrive20i (MY25)	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	10	200	1	A	ì	122	1	١	\ 10		2.7	ì	1.98	1	В	c	
Utilitário Esportivo Grande	BYD	TAN	AWD GS 680EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	А	١	0	1	- 1	1 1		27.7	23.3	0.79	309	Α	Α	
Utilitário Esportivo Grande	BYD	YUAN PLUS	GL310 EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	Α	Λ.	0	- 1	١	1 1		39.8	33.1	0.56	294	Α	Α	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	BYD BYD	YUAN PLUS SONG PLUS (MY25)	GS310 EV GS DM	Elétrico 1.5-16V	Elétrico Plug-in	N.A. CVT	so so	E F	E G	15	0 65	0	A A	\	0 14	١ .	1	\ 14		39.8	33.1 30.8	0.56 0.58	294 68	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande  Utilitário Esportivo Grande	BYD	SONG PLUS (MY25) SONG PLUS	GS DM GS DM	1.5-16V 1.5-16V	Plug-in Plug-in	CVT	S	E	G	22	165	0	A	1	40	0	1	\ 14		2.1 39.1 3.2 35.6	27.2	0.65	28	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 8	PHEV	1.5T -16V	Plug-in	DHT	S	E	G	36	0	0	A	ì	22	23	١.	\ 11		0.9 32.7	27.8	0.67	54	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 8	TGDI	1.6T - 16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	32	524	4	В	1	123	1	- 1	\ 10	.1 1:	۱ 0.9	- I	2.01	١	В	С	
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	PRO	1.6T-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	22	318	3	В	١	126	1	1		9 1		- 1	2.05	١	В	С	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY CAOA CHERY	TIGGO 7 TIGGO 7	PRO H SPORT	1.5T -16V 1.5T -16V	Hibrido Combustão	CVT	S	E E	F	63	349 349	2	C	0	120 120	1	8.1 8.1	8.5 11 8.5 11		1.2 \	1	1.89	1	A A	C C	
Utilitario Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	SPORT PRO H	1.5T -16V	Hibrido		S	E	F	47	287	1	В	0	120	1			.1 1		1	1.89	1	A	C	
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	HA	1.5T -16V	Hibrido	CVT	S	E	F	47	287	1	В	0	116	1			.6 1		ì	1.82	1	A	c	
Utilitário Esportivo Grande	DONFENG	SERES 3	ELEG	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١	0	1	- 1	1 1		37.0	34.7	0.57	206	Α	Α	
Utilitário Esportivo Grande	GWM	HAVAL H6	PREM HEV	1.5-16V	Hibrido	DHT - 2	S	E	G	21	290	1	Α	١	102	1	١	\ 13		2.0	- V	1.65	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	GWM	HAVAL H6 HAVAL H6	HEV PREM PHEV	1.5-16V 1.5-16V	Hibrido Plug-in	DHT - 2	S	E E	G G	21	290 16	1 1	A A	١	102 120	١	1	\ 13	.8 1:	2.0 \	25.3	1.65 0.75	113	A A	C A	SIM
Utilitário Esportivo Grande	GWM	HAVAL H6	PHEV	1.5-16V	Plug-in	DHT - 2	S	E	G	21	16	1	A	,	120	9	1	\ 11		0.4 28.7	25.3	0.75	113	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande	GWM	HAVAL H6	HAVAL H6 PHEV 19	1.5-16V	Plug-in		S	E	G	37	40	- 1	A	ì	81	13	1		.6 1:		31.1	0.60	74	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande	GWM	HAVAL H6	HEV (L8)	1.5-16V	Hibrido	DHT - 2	S	E	G	35	462	1	В	١	100	1	١.	\ 14	.4 1	1.8		1.62	1	Α	С	
Utilitário Esportivo Grande	GWM	HAVAL H6	PHEV (L8)	1.5-16V	Plug-in	DHT - 2	S	E	G	20	10	1	Α	- 1	114	6	- 1	\ 12		0.5 31.5	25.1	0.72	123	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	HONDA JEEP	CR-V HYBRID COMPASS	TOURING SERIE S TF	2.0 - 16V 1.3-16V T	Hibrido Combustão	CVT A-6	S	E E	G F	15 36	76 411	3	A B	١ 0	102 123	1	7.2	\ 14 8.7 10	1 1	1.6 \	1	1.66	1	A B	C C	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LIMITED TF	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	36	411	3	В	0	123	1				2.0 \	1	1.97	1	В	C	
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LONG TF	1.3-16V T	Combustão		S	E	F	36	411	3	В	0	123	1	7.2	8.7 10		2.0 \	ì	1.97	1	В	c	
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SPORT TF	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	36	411	3	В	0	123	1		8.7 10			1	1.97	١	В	С	
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	OVR T270	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	35	285	4	В	0	128	- 1	7.0			.4 \	1	2.05	١	С	С	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	JEEP JEEP	COMMANDER	LIM T270 LONGITUDE	1.3-16V T 1.3-16V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	35 35	285 285	4	B B	0	128	1	7.0	8.2 10 8.2 10		1.4 \	1	2.05	1	C	C	
Utilitario Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	T270	1.3-16V T	Combustão		S	E	F	35	285	4	В	0	128	1		8.2 10			1	2.05	1	C	C	
Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV EX	1.6 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G G	21	158	1	A	١	114	1	1.0	\ 11		2.1	ì	1.84	1	A	c	
Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV LX	1.6 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	21	158	1	А	١.	114	1	١.	\ 11			· · ·	1.84	١	Α	С	
Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV SX	1.6 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	21	158	1	Α	- 1	114	- 1	- 1		.5 1:		- 1	1.84	1	Α	С	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	KIA KIA	SPORTAGE SPORTAGE	TMHEV GT TMHEV EXP	1.6 - 16V 1.6 - 16V	Hibrido Hibrido	DCT-7	S	E	G	21	158 158	1	A	١	114	1	١.	\ 11		2.1 \	1	1.84	1	A A	C	
Utilitário Esportivo Grande  Utilitário Esportivo Grande	KIA	EV9 GTL	EV9 GTL 4WD	ELÉTRICO	Elétrico		S	E	E	ND ND	ND	ND ND	A	١	114	1	1	\ 11		35.2	27.2	0.65	434	A	A	-
Utilitário Esportivo Grande	LEXUS	NX350H	LUXURY	2.5 - 16V	Hibrido		S	E	G	13	59	1	A	ì	92	1	1		.3 1:		\	1.50	1	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande	LEXUS	NX350H	DYNAMIC	2.5 - 16V	Hibrido	CVT	S	E	G	13	59	1	Α	١.	92	1	- 1	\ 15	.3 1:	2.9 \	- V	1.50	١	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande	LEXUS	NX350H	F-SPORT	2.5 - 16V	Hibrido	CVT	S	Е	G	13	59	1	А	1	92	١	- 1	\ 15		2.9 \	١	1.50	١	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande	MASERATI Mitsubishi	LEVANTE Eclipse Cross	MHEV GLS	2,0L-16V 1.5T-16V	Hibrido Combustão	A-8 CVT	S	E F	G	24	292 175	1 0	A	1	171	1	1	\ 7.		.4 \	\	2.77	١	E	E C	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi Mitsubishi	Eclipse Cross Eclipse Cross	GLS HPE	1.5T-16V 1.5T-16V	Combustão		S	E	G G	27	175	0	A	1	118	1	1	\ 10		1.9 \	1	1.92	1	A A	C	
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S	1.5T-16V	Combustão		S	E	G	27	175	0	A	1	118	1	Λ.		.9 1		1	1.92	١	A	С	
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	RUSH	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	G	27	175	0	А	١	118	١	- 1	\ 10	.9 1	1.9 \	١	1.92	١	A	С	_
Utilitário Esportivo Grande	PEUGEOT	3008	GT LINE	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	E	G	37	152	1	Α	١.	126	1	- A	١ 9.	9 1	1.9 \	V	2.04	١	С	С	
Utilitário Esportivo Grande	PEUGEOT	3008	GRIFFE AT	1.6-16V T	Combustão	A-6	S	E	G F	37	152	1	A	١ 0	126	1	١.	\ 9.		1.9 \	1	2.04	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	Captur Captur	Zen Intense	1.3 - 16V 1.3 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E-H E-H	F	33	63 63	4	B B	0	120	1	7.7	8.2 10 8.2 10	9 1	1.6	1	1.92	1	A A	C	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Captur	Iconic	1.3 - 16V	Combustão		S	E-H	F	33	63	4	В	0	120	1	7.7	8.2 10		1.6	1	1.92	1	Α	C	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Duster	Life	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	51	317	1	В	0	123	1	7.2	8.1 10	.5 1	1.5	, i	1.99	١	В	С	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Duster	Zen	1.6 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	51	317	1	В	0	123	١			.5 1		- V	1.99	١	В	С	
Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	Duster Duster	Intense	1.6 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E-H E-H	F	51 51	317 317	1 1	В	0	123	١	7.2	8.1 10		1.5	1	1.99	1	B R	С	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	Duster Duster	Iconic Zen16	1.6 - 16V 1.6 - 16V	Combustão Combustão	CVT M-5	S	E-H E	F F	51 49	317 299	5	B B	0	123	1			.5 1		\	1.99	1	B A	C C	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Duster	Intense16	1.6 - 16V	Combustão	M-5	S	E	F	49	299	5	В	0	112	1	8.1	8.5 11		2.3	1	1.81	1	A	С	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	Duster	Iconic	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	32	142	2	В	0	121	1	7.7	8.4 10		1.5 \	1	1.93	١	A	C	
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40	P6 RECHARGE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	А	١.	0	١	- 1	1 1		42.8	36.0	0.51	367	А	А	
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO VOLVO	XC40 XC40	6 ULTIMATE 6 PLUS	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A	S	E	E	ND ND	0	0	A	١	0	١	١ ١	\ 1		42.8	36.0 36.0	0.51	367 367	A	A	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40 XC40	6 PLUS 6 CORE	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico		S	E E	E E	ND ND	0	0	A	1	0	1	1	1	-	42.8	36.0 36.0	0.51	367 367	A	A	
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	EX40	6 CORE	Elétrico	Elétrico		S	E	E	ND	0	0	Α	ì	0	ì	١	1 1		39.4	34.3	0.55	364	А	Α	
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	EX40	6 PLUS	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	1	0	١	- 1	1 1		39.4	34.3	0.55	364	А	Α	
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	EX40 TAOS	6 ULTRA COMFORTI INF 250TSI ALITOMÁTICO	Elétrico 1.4-16V	Elétrico Combustão	A A - 6	S	E F	E F	ND 34	0	3	A	١	113	1	7.6	91 11	1 1	39.4	34.3	0.55	364	Α Δ	A C	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	COMFORTLINE 250TSI AUTOMATICO HIGHLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4-16V 1.4-16V	Combustão	A-6 A-6	S	F	F	34	110	3	A	0	113	1	7.6	9.1 11			1	1.83	1	A A	C	- :
Utilitário Esportivo Grande  Utilitário Esportivo Grande	ZEEKR	X	Premium	Elétrico	Elétrico		S	E	E	ND	ND ND	ND	A	١	.110	1	١	9.1 II		39.5	34.7	0.55	332	A	A	
,u																										

					Tipo de	Transmissão Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissõe	no Escapa	mento			Qui	Iometragem	por Litro							Selo CONPET
					Propulsão	Manual (M)		Hidráulica	Elétrico (E)		Poluen	es		(	Gás Efeito Estu	ıfa						Consum	Autonomia		ificação PBE	CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão	Automática (A) Automática Dupla	Sim	(H) Mecânica	Gasolina				Redução	Etanol	Gasolina	VEHP	Etano	ol	Gasol		létrico (km/le) ndo VE ou VEHP	Energétic (MJ/km)	no modo Elétrico			de Eficiência Energética
					Hibrido Plug-in	Embreagem (DCT) Automatizada	(S) Não	(M) Elétrica	(G) Flex	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa	CO <sub>2</sub>	Diesel CO <sub>2</sub>	CO2e			Dies	iel .			(km)	Comparação	Comparação	Linergence
					Elétrico	(MTA) Continua (CVT)	(N)	(E) Eletro-hidráulica	(F) Diesel	(ilig/kili)	(ilig/kill)	(ilig/kili)	Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	Cidade I (km/l)	Estrada C (km/l) (	idade km/l)	Estrada Cida (km/l) (km/l				Relativa na Categoria	Absoluta Geral	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	xDrive 30i	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	(E-H)	(D) G	9	49	2	A	(g/km)	(g/km) 138	(g/km)	Λ.	1	9.0	11.0 \	1	2.24	\	na Categoria B	D	_
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	xDrive 30i	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	9	49	2	A	ì	138	1	1		9.0	11.0 \	1	2.24	1	В	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6	xDrive 40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	23	83	2	Α	١	163	١	- 1		7.8	9.2 \	1	2.64	1	С	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW BMW	X3 X5	xDrive 30e xDrive45e	2.0 - 16V 3.0 - 24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E	G G	4	103 19	0	A	1	157 170	61 31	1		8.1 7.6	9.6 18.I 8.7 18.I			31 54	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4  Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X3	XDIIVE45E M40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	20	90	1	A	,	162	31	1		7.8	9.5	21.0	2.62	\	C	B D	SIM .
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	Х3	M40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	20	90	1	Α	١.	162	١	A	1	7.8	9.5 \	١	2.62	1	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	M40i	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	20	87	1	Α	١	161	1	- 1		7.8	9.6 \	1		1	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW BMW	X4 X6	M40i M COMPETITION	3.0 - 24V 4.4 - 32V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E F	G	20 18	87 80	1 1	A	\	161 215	1	1		7.8 5.9	9.6 \ 7.3 \	1	2.61 3.49	١	C F	D E	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6	M COMPETITION	4.4 - 32V	Hibrido	A-8	S	E	G	20	144	1	A	1	218	1	1		5.7	7.4 \	1		1	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6	xDrive40i	3.0 - 24V	Hibrido	A-8	S	E	G	10	40	1	А	١.	146	١	- 1	1	9.0	9.7 \	1	2.36	1	В	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5	xDrive50e MSP	3.0 - 24V	Plug-in	A-8	S	E	G	9	8	0	Α	١	148	16	Α			9.3 21.5			78	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW BMW	X5 X7	xDrive50e XLINE M60i xDrive	3.0 - 24V 4.4 - 32V	Plug-in Hibrido	A-8 A-8	S	E F	G G	9	8 112	0	A	\	148	16	1		9.1 6.3	9.3 21.9	22.6	0.91 3.24	78	A E	A E	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X3	M50i	3.0 - 24V	Hibrido	A-8	S	E	G	8	146	1	A	1	133	0	1		9.6	10.9 \	1	2.16	1	A	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5	xDrive50e MSP (MY25)	3.0 - 24V	Plug-in	A-8	S	E	G	8	21	0	Α	١	143	16	- 1	1	9.2	9.9 22.0		0.88	76	А	А	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW BMW	X5 X6	xDrive50e XLINE (MY25) xDrive40i MSP (MY25)	3.0 - 24V 3.0 - 24V	Plug-in Hibrido	A-8 A-8	S	E	G G	8	21 99	0	A	١	143 144	16	1		9.2 9.0	9.9 22.i	23.4	0.88 2.33	76	A	A	SIM
Utilitario Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	Hyundai	PALISADE	XDrive40i MSP (MY25) Signature	3.0 - 24V 3.8-24V	Combustão	A-8 A-8	S	E	G	11	99	0	A	1	166	١	1			10.1 \ 9.9 \	1		1	С	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	E-PACE	P250F RDYNSE	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	15	412	2	Α	0	163	ì	5.4	7.0	7.5	10.0 \	1	2.61	i	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	E-PACE	P250F RD HSE	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	15 17	412	2	A	0	163	1	5.4		7.5	10.0 \	1	2.61	1	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR JAGUAR	F-PACE F-PACE	P550 SVR PHEV RD SE	5.0-32V 2.0-16V	Combustão Plug-in	A-8 A-8	S	E	G G	17	203 66	2	A	1	214 164	51	1		5.6 7.9	8.4 \ 9.0 19.	21.2	3.42	38	E A	E B	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	PHEV RD SE (LC4133)	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	10	69	1	Α	ì	164	47	1	1	7.8	9.0 20.3	23.3	0.94	39	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLC300 4M	Coupé	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	G	9	396	0	Α	١.	158	- 1	- 1			9.8 \	1	2.57	1	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	GLC300 4M GLC300 4M	Coupé	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido	A-9 A-9	S	E E	G	30 30	146 146	1 1	A	\	128	1	1		9.6 9.6	11.9 \	1	2.08	1	Α Δ	D D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLE400D 4M		3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	D	18	0	0	A	ì	204	1	1		9.0	11.5 \	1	2.72	1	c	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLE400D 4M	Coupé	3.0-24V	Combustão	A-9	S	E	D	25	53	0	Α	١	182	- 1	- 1		10.0	12.8 \	1	2.43	1	В	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLE450D 4M		3.0+24V	Hibrido	A-9	S	E	D	9	57	0	Α	١	165	1	Α		11.0	13.6 \	1	2.22	1	Α	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	GLE450D 4M GLC300 4M	Coupé (L8)	3.0-24V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	S	E	D G	9	57 146	0	A	\	165 128	1	1		11.0 9.5	13.6 \	1	2.22	1	A A	D D	•
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S S-AWC	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	G	27	192	0	A	1	119	1	1		10.7	12.0 \	1	1.94	1	A	С	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	S	4.0+32V	Combustão	A-8	S	E	G	24	87	2	Α	١	204	1	A	١	6.1	7.9 \	1	3.32	1	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	S CP GT COUPE	4.0-32V 4.0-32V	Combustão	A-8 A-8	S	E F	G	24	87	2	A	\	204	١.	1		6.1 5.8	7.9 \	١.	3.32	1	E	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	GI COUPE S PHEV	4.0-32V 3.0-24V	Plug-in	A-8 A-8	S	E F	G	31 5	98 49	3	A	,	30	2	1		7.8	7.9 \ 8.4 20.0	20.4		56	E A	B	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	SCPHEV	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	5	49	1	A	١	30	2	1		7.8	8.4 20.6			56	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	T PHEV	4.0-32V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	69	0	Α	١	34	0	- 1		7.1	7.9 19.			55	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE CAYENNE ( Producão	TCPHEV	4.0-32V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	69	0	Α	١ .	34	0	1		7.1	7.9 19.			55	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Semana 18+/24 ) CAYENNE ( Produção	PHEV	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	Е	G	9	86	1	Α	١	35	0	1		7.7	8.1 20.3			52	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Semana 18+/24 )	CP PHE	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	9	86	1	Α	١	35	0	1		7.7	8.1 20.2	18.7		52	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	SUBARU SUBARU	FORESTER XV	S MHEV S MHEV	2,0T - 16V 2.0T - 16V	Hibrido Hibrido	A A	S	E	G G	27 14	61 59	1	A	\	111	1	1		12.0 12.1	12.2 \	1	1.79	1	A A	C	
Utilitário Esportivo Grande 4x4  Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC40	RECHARGE PE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	A	,	0	1	1	1	12.1	\ 33.1			348	A	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC40	8 CORE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	١.	0	١	A	1	١	\ 33.			348	Α	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC40	8 PLUS	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	١.	0	1	- 1	1	1	\ 33.i			348	Α	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC40 XC40	8 ULTIMATE P8 RECHARGE	Elétrico Elétrico	Elétrico	A	S	E F	E	ND ND	0	0	A	\	0	1	1	1	1	\ 33.0			348 348	Α Δ	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4  Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	EX40	8 CORE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND ND	0	0	A	1	0	1	1	1	ì	\ 35.			393	A	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	EX40	8 PLUS	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	Α	١	0	1	- 1	1	1	\ 35.			393	A	A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	EX40	8 ULTRA PERF BLACK	Elétrico Elétrico	Elétrico	A	S	E	E E	ND ND	0	0	A	١	0	١	1	1	1	\ 35.			393 393	A A	A A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	EX40 XC60	PERF BLACK T8 MOMENTUM	Elétrico 2.0-16V	Elétrico Plug-in	A A-8	S	E	E G	ND 3	19	0	A	1	23	0	1	1	11.1	11.2 28.1			393 55	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 POLESTAR	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	19	0	A	١	23	0	1		11.1	11.2 28.5			55	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 INSCRIPT	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	19	0	Α	١	23	0	- 1		11.1	11.2 28.5	25.9	0.74	55	A	А	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC60	T8 R-DESIGN INSC EXPRES	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in	A-8 A-8	S	E	G	3	19	0	A	'	23 23	0	1		11.1	11.2 28.1 11.2 28.1			55 55	A A	A A	SIM
Utilitario Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 ULT DARK	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E	G G	3	19	0	A	1	23	0	1		11.1	11.2 28.9			55	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 ULTIMATE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	19	0	A	١	23	0	- 1		11.1	11.2 28.5			55	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 PLUS	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	19	0	Α	١	23	0	A		11.1	11.2 28.5			55	A	А	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60 XC60 (MY25)	T8 CORE INSC EXPRESS	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A	S	E	G G	3	19 57	0	A	\	23 32	0	1		11.1 9.5	11.2 28.1 9.4 24.			55 48	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60 (MY25) XC60 (MY25)	T8 CORE	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A	S	E	G	0	57	1	A	1	32	0	1		9.5	9.4 24.			48	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60 (MY25)	T8 INSCRIPT	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	0	57	1	А	١	32	0	- 1	١	9.5	9.4 24.	22.5	0.86	48	А	А	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60 (MY25)	T8 MOMENTUM	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	0	57	1	A	١	32	0	1		9.5	9.4 24.4			48	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC60 (MY25) XC60 (MY25)	T8 PLUS T8 POLESTAR	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E E	G G	0	57 57	1 1	A	1	32 32	0	1		9.5 9.5	9.4 24.			48 48	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4  Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60 (MY25)	T8 R-DESIGN	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	0	57	1	A	١	32	0	1		9.5	9.4 24.			48	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60 (MY25)	T8 ULT DARK	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	0	57	1	Α	١	32	0	A	1	9.5	9.4 24.4	22.5	0.86	48	А	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60 (MY25)	T8 ULTIMATE	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	0	57	1	A	١	32	0	1		9.5	9.4 24.			48	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC60 (MY25) XC90	T8 ULTRA INSC EXPRES	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A-8	S	E	G	0 3	57	1 0	A	\	32 28	0	1		9.5 10.3	9.4 24.5			48	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4  Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 EXCELLEN	2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8	S	E	G	3	31	0	A	1	28	0	1		10.3	10.3 24.3			50	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	IT8 INSCRIPT	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	31	0	Α	١	28	0	- 1		10.3	10.3 24.3			50	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 MOMENTUM	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	31	0	Α	1	28	0	- 1	1	10.3	10.3 24.3	23.3	0.85	50	Α	Α	SIM

					Tipo de	Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissões	s no Escapa	mento			Quilometrag	em por Litr	ro			_				Selo
					Propulsão	Manual (M) Automática (A)		Hidráulica (H)	Elétrico (E)		Poluent	tes		G	ás Efeito Estufa			Coo.	alian T			Consumo	Autonomia	Classi P	ficação BE	CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido	Automática Dupla Embreagem (DCT)	Sim (S) Não	Mecânica (M)	Gasolina (G)				Redução	Etanol	ou V	EHP	Etanol	O	u u	Elétrico quando V	(km/le) E ou VEHP	Energético (MJ/km)	no modo Elétrico			Eficiência Energética
					Plug-in Elétrico	Automatizada (MTA)	Não (N)	Elétrica (E)	Flex (F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao Limite	CO <sub>2</sub> fóssil	CO. C	O2e	Cidade Estrada	Cidade (km/l)	Estrada	Cidade	Estrada		(km)	Comparação Relativa	Comparação Absoluta	A I
						Continua (CVT)		(E-H)	Diesel (D)					(g/km)	(g/km) (g	/km)	(km/l) (km/l)		(km/l)	(km/l e)	(km/l e)			na Categoria	Geral	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC90	T8 POLESTAR T8 R-DESIGN	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E F	G G	3	31 31	0	A	\		0	1 1	10.3	10.3	24.2	23.3	0.85 0.85	50 50	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 ULT DARK	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	31	0	A	ì		0	1 1	10.3	10.3	24.2	23.3	0.85	50	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 ULTIMATE	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	31	0	Α	١		0	1 1	10.3		24.2	23.3	0.85	50	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 PLUS	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	3	31	0	Α	١	2.0	0	A A	10.3	10.3	24.2	23.3	0.85	50	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC90 XC90 (MY25)	T8 CORE INSC EXPRESS	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A	S	E E	G G	3 2	31 58	0	A	\		2	1 1	10.3 9.4	10.3	24.2	23.3	0.85	50 47	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90 (MY25)	T8 CORE	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	2	58	1	A	١		2	1 1	9.4	9.3	24.1	21.9	0.88	47	Α	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90 (MY25)	T8 EXCELLEN	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	2	58	1	Α	١		2	1 1	9.4	9.3	24.1	21.9	0.88	47	Α	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90 (MY25)	T8 INSCRIPT	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	2	58	1	A	١		2	١ ١	9.4	9.3	24.1	21.9	0.88	47	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC90 (MY25) XC90 (MY25)	T8 MOMENTUM T8 PLUS	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E F	G	2	58 58	1 1	A	\		2	1 1	9.4	9.3	24.1	21.9	0.88	47 47	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90 (MY25)	T8 POLESTAR	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	2	58	1	A	١		2	A A	9.4	9.3	24.1	21.9	0.88	47	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90 (MY25)	T8 R-DESIGN	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	2	58	1	Α	١		2	1 1	9.4	9.3	24.1	21.9	0.88	47	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90 (MY25)	T8 ULT DARK	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	2	58	1	A	١.		2	1 1	9.4	9.3	24.1	21.9	0.88	47	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC90 (MY25) XC90 (MY25)	T8 ULTIMATE T8 ULTRA	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E E	G G	2 2	58 58	1	A	\		2	1 1	9.4 9.4	9.3	24.1	21.9 21.9	0.88	47 47	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	ZEEKR	X X	Flagship	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND ND	ND ND	ND	A	,		1	1 1	1	١.٥	36.6	32.2	0.59	304	A	A	
Fora de Estrada Compacto	JEEP	RENEGADE	S T2704X4	1.3-16V T	Combustão	A-9	S	E	F	47	337	6	В	0	139		6.4 7.6	9.0	10.8	1	1	2.24	,	D	D	
Fora de Estrada Compacto  Fora de Estrada Compacto	JEEP	RENEGADE	S 12/04X4 TH T2704X4	1.3-16V T	Combustão	A-9 A-9	S	E	F	47	337	6	В	0	139	1	6.4 7.6		10.8	\	1	2.24	1	D	D	<del></del>
Fora de Estrada Compacto	JEEP	RENEGADE	S T2704X4T	1.3-16V T	Combustão	A-9	S	E	F	47	337	6	В	0	139	١		9.0		١	ì	2.24	,	D	D	
Fora de Estrada Compacto	JEEP	RENEGADE	TRAIL 4x4	1.3-16V T	Combustão	A-9	S	E	F	47	337	6	В	0	139	1	6.4 7.6	9.0	10.8	١	1	2.24	1	D	D	
Fora de Estrada Compacto	JEEP	RENEGADE	WILLYS 4x4	1.3-16V T	Combustão	A-9	S	E	F	49	404	6	В	0	145	1	6.2 7.2	8.9	10.0	\	1	2.32	1	D	D C	4
Fora de Estrada Compacto Fora de Estrada Compacto	SUZUKI	JIMNY SIERRA JIMNY SIERRA	4YOU ALLGRIP 4 SPORT ALLGRIP	1.5-16V 1.5-16V	Combustão Combustão	A - 4 A - 4	S	E E	G G	25 25	170 170	1	A	\	125 125	1	1 1		10.8	1	1	2.04	1	B B	C	<del></del>
Fora de Estrada Compacto	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4YOU ALLGRIP	1.5-16V	Combustão	M - 5	S	E	G	29	179	2	A	١	118	1	A A	10.9	11.9	1	, i	1.92	١	A	С	<u> </u>
Fora de Estrada Compacto	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4 STYLE ALLGRIP	1.5-16V	Combustão	A - 4	S	E	G	30	168	0	Α	١		1	1 1	10.1		١	1	2.19	1	С	D	
Fora de Estrada Compacto	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4 EXPEDITION ALLGRIP	1.5-16V	Combustão	A-4 A-4	S	E	G	28	209 170	1	A	١	145 125	١.	\ \	9.5	9.1	١	1	2.35	1	E	D C	4
Fora de Estrada Compacto	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4YOU PLUS ALLGRIP	1.5-16V	Combustão	A - 4	S	E	G	25	1/0	- 1	А	١	125	1	1 1	10.6	10.8	\	1	2.04	1	В	C	
Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER	LT D4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	252	41	0	В	١	224	1	Λ Λ	8.2	10.3	١	1	3.03	١	D	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER TRAILBLAZER	PRE D4A LT D4A (MY25.5)	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	A-6 A-8	S S	E E	D D	252 230	41 24	0 ND	B	\	224 192	1	1 1	8.2 9.5	10.3 11.6	,	1	3.03 2.60	1	D C	E D	<u> </u>
Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER	HC D4A (MY25.5)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	230	24	ND	В	\	192	1	1 1	9.5	11.6	\	1	2.60	1	С	D	<del>- : -</del>
Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER	HC D4A (MY25)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	202	26	ND	В	١	199	١	Λ Λ	9.2	11.2	١	1	2.70	1	С	E	
Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER	LT D4A (MY25)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	202	26	ND	В	١	199	١	A A	9.2	11.2	\	- 1	2.70	١	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	FORD JEEP	Bronco Sport G CHEROKEE	Wildtrak 4XE	2.0 - 16V 2.0-16V T	Combustão Plug-in	A-8 A-8	S	E E	G G	29 9	407 209	1 0	B	\	145 158	57	1 1	8.6 8.3	10.5 9.1	18.7	19.4	2.36 1.07	29	B A	D B	SIM
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMPASS	TRAILHAWK TD	2.0-16V I	Combustão	A-9	S	E	D	46	24	ND ND	A	,	171	\	1 1	10.5		10.7	19.4	2.31	29	В	D	SIM .
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMPASS	LIMITED TD	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	66	20	ND	A	١	168	١	1 1	10.6	13.6	1	1	2.27	1	A	D	
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMPASS	LONGITUDE TD	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	66	20	ND	Α	١.	168	1	1 1	10.6	13.6	\	1	2.27	1	Α	D	
Fora de Estrada Grande	JEEP JEEP	COMPASS	SPORT TD	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	66	20	ND	A	١	168	1	1 1	10.6	13.6	١	1	2.27	1	A	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	JEEP	COMPASS	LIMIT D 4X4 BLACKHAWK 2 0T	2.0-16V T 2.0-16V T	Combustão	A-9 A-9	S	E F	D G	66	20 118	ND 2	A	1	168 146	1	\ \	10.6	13.6	1	1	2.27	1	A B	D D	
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMPASS	LONGIT 2.0T	2.0-16V T	Combustão	A-9	S	E	G	19	118	2	A	١	146	1	A A	8.3	11.0	1	i	2.36	1	В	D	<del></del>
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMPASS	OVERLA 2.0T	2.0-16V T	Combustão	A-9	S	E	G	19	118	2	Α	١	146	١	Λ Λ	8.3	11.0	١	1	2.36	١	В	D	
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMMANDER	OVERLAND TD380	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	60	18	ND	Α	١	175	1	1 1	10.2	13.2	1	1	2.37	1	В	D	4
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	JEEP JEEP	COMMANDER	LIMITED TD380 BLACKHAWK	2.0 T	Combustão	A-9	S	E F	D G	60	18 122	ND 1	A A	\	175	1	1 1	10.2	13.2	1	1	2.37	,	В	D D	
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMMANDER	OVR T 2.0	2.0-16V T	Combustão	A-9	S	E	G	12	122	1	A	ì	155	1	1 1	8.0	10.2	1	,	2.51	1	В	D	
Fora de Estrada Grande	JEEP	WRANGLER	UNLIMITED SAHARA	2.0-16V T	Combustão	A-8	S	E-H	G	27	151	1	Α	١	165	1	1 1	7.9	8.8	١	1	2.67	١	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	JEEP JEEP	WRANGLER WRANGLER	UNLIMITED RUBICON UNL SAHA (CY 24)	2.0-16V T 2.0-16V T	Combustão	A-8 A-8	S	E-H E-H	G	24 34	205 308	1	A	1	176 168	1	1 1	7.5	8.2 8.6	\	1	2.86	1	D	E	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	JEEP JEEP	WRANGLER WRANGLER	UNL SAHA (CY 24) UNL RUBI (CY 24)	2.0-16V T 2.0-16V T	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E-H	G G	34 52	308 449	1	A B	\		1	1 1	7.8 7.1		\	1	2.73	1	C E	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90		3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	Α	ì	203	١	1 1	9.2	10.8	ì	,	2.75	ì	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90 DEFENDER 90	S SE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	23	52 52	ND ND	A	1	203	1	1 1	9.2	10.8	\	1	2.75	1	c	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90 DEFENDER 90	SE HSE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8 A-8	S	E	D D	23 23	52	ND ND	A	1	203	1	1 1	9.2 9.2	10.8	\	1	2.75 2.75	1	C	E	<del>-</del>
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	SE XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	Α	ì	203	1	1 1	9.2	10.8	ì	, i	2.75	,	С	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90	HSE XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	23	52	ND	A	١.	203	1	1 1		10.8	١	1	2.75	1	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90 D350 DEFENDER 90 D350	HSE HSE XD	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	36 36	54 54	ND ND	A	\	205 205	1	1 1	9.1 9.1	10.6	1	1	2.78 2.78	1	C	E	<del>-</del>
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	٠	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	A	ì	189	١	1 1	9.9	11.4	ì	i	2.56	ì	В	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	7L	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	A	١.	189	1	١ ١	9.9	11.4	\	1	2.56	1	В	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	SE SE 7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	29 29	78 78	ND ND	A A	1	189 189	1	1 1	9.9 9.9	11.4	\	1	2.56 2.56	1	B B	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	ì	189	١	1 1	9.9	11.4	\	i	2.56	ì	В	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE XD 7L	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	A	\	189	١	1 1	9.9	11.4	١	- I	2.56	١	В	D	4 -
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	HSE HSE 7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	29 29	78 78	ND ND	A	\	189 189	1	\ \	9.9	11.4	\	1	2.56 2.56	\	В	D D	<del></del>
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	ì	189	١	1 1	9.9	11.4	ì	i	2.56	ì	В	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE XD 7L	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	A	١	189	١	1 1	9.9	11.4	\	- 1	2.56	١	В	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	X X7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	29 29	78 78	ND ND	A A	\	189 189	1	1 1	9.9	11.4	1	1	2.56 2.56	1	B B	D D	<del></del>
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	LE75TH	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	Α	ì	189	١	1 1	9.9	11.4	\	i	2.56	ì	В	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	S XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	29	78	ND	A	١	189	1	1 1	9.9	11.4	١	1	2.56	1	В	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110	S XD 7L PHEV HSE XD	3.0-24V 2.0-16V	Hibrido Plug-in	A-8 A-8	S	E F	D G	29 14	78 42	ND 0	A	1		62	1 1	9.9	11.4	16.9	27.5	2.56	33	В	D B	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER																									

						Transmissão Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissões	no Escapa	mento												Pala
					Tipo de Propulsão	Manual (M)		Hidráulica (H)	Elétrico (E)		Poluente	98		G	ás Efeito Estu	ıfa	Quilo	metragem po	r Litro			Consumo	Autonomia	Classi		Selo CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido Plug-in	Automática Dupla Embreagem (DCT)	Sim (S) Não	Mecânica (M)	Gasolina (G)		·		Reducão	Ftanol	Gasolina	VEHP	Ftanol		Gasolina	Elétric	o (km/le)	Energético (MJ/km)	no modo Elétrico		je.	Eficiência Energética
					Plug-in Elétrico	Automatizada (MTA)	Não (N)	Elétrica (E) Eletro-bidráulica	Flex (F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao	CO <sub>2</sub>	Diesel CO <sub>2</sub>	CO2e	Cidade Es	trada Cida	Diesel de Estrac	,	/E ou VEHP		(KIII)	Comparação Relativa	Comparação Absoluta	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 D350	HSF XD	3.0-24V	Hibrido	Continua (CVT)	S	(E-H)	(D)	36	54	ND	Limite	fóssil (g/km)	fóssil (a/km) 205	fóssil (a/km)		m/i) (km	(km/l	) (km/l e)	(km/l e)	2.78	,	Relativa na Categoria	Absoluta Geral E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 D350	HSEXD 7L	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	36	54	ND	A	,	205	1	1	\ 9.			1	2.78	ì	C	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 D350	X	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D D	36	54	ND	A	1	205	1	1	\ 9.			1	2.78	1	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	DEFENDER 110 D350 DEFENDER 130	X7L S	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	D	36 46	54 67	ND ND	A	\	205 201	1	1	\ 9.			1	2.78 2.73	\	C	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	SE	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	Е	D	46	67	ND	Α	Λ.	201	1	1	١ 9.	10.3		1	2.73	١	С	E	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	HSE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8	S	E	D	46 46	67 67	ND	A	١.	201	1	1	\ 9.			1	2.73	١.	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130 DEFENDER 130	S XD SE XD	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8 A-8	S	E	D D	46 46	67	ND ND	A	\	201	1	1	\ 9.			1	2.73	\	C	E	-:-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	HSE XD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	46	67	ND	A	, V	201	, i	1	١ 9.	i 10.3	١	, i	2.73	, i	С	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130	X	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido	A-8 A-8	S	E	D	46	67	ND	A	١.	201 201	1		\ 9.			1	2.73	١.	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130 DEFENDER 130	LE OB	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E F	D D	46 46	67 67	ND ND	A	\	201	1		\ 9.			1	2.73	\	C	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130 D350	x	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	35	71	ND	A	, i	201	1	1	\ 9.			, i	2.73	ì	C	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130 D350	X7L	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	35	71	ND	Α	١	201	1	1	\ 9.			1	2.73	1	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 LE D300 HSED	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	D D	25 25	43 43	ND ND	A	'	193 193	1		\ 9.			1	2.62	1	C	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D350 LE	3.0-24V	Hibrido	A-8	s	E	D	32	124	ND	Α	١	191	ì		١ 9.	11.8	١	١	2.59	, i	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY	D350 HSED	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	32	124	ND	A	١.	191	١		١ 9.			1	2.59	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT	P250FF SED7L P250FF S	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-9 A-9	S	E E	F	13 13	338 338	4	A	0	181 181	1		6.2 7. 6.2 7.			\	2.90 2.90	1	D D	E	-:-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF S 7L	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	13	338	4	Α	0	181	1	4.9	6.2 7.	8.6		1	2.90	1	D	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE D	2.0-16V	Combustão	A-9	S	E	F	13	338	4	A	0	181	١	4.9	6.2 7.			1	2.90	1	D	E	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S D200 SE D	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	S	E F	D D	25 25	32 32	ND ND	A	\	170 170	1	1	\ 10			1	2.30	1	B R	D D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 SE D 7L	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	D	25	32	ND	A	ì	170	1	1	\ 10			1	2.30	1	В	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	D200 S 7L	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	D	25	32	ND	Α	- V	170	1		\ 10			1	2.30	1	В	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF HSE D P250FF S	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-9 A-9	S	E	F	12 12	361 361	3	A	0	151 151	1		7.1 8. 7.1 8.			1	2.49	1	В	D D	<del></del>
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	A	١	194	1		\ 9.			1	2.63	,	C	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 AB	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	Α	- V	194	1	1	١ 9.			- 1	2.63	1	С	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER	D350 HSE D350 LE	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	D D	33 33	58 58	ND ND	A	1	194 194	1	1	\ 9.			1	2.63 2.63	1	C	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 SE	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	A	١	194	1	1	\ 9.			1	2.63	1	C	D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	D350 SV	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	33	58	ND	Α	- V	194	1	1	\ 9.			1	2.63	1	С	O	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER	PHEV STD PHEV SE	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E	G G	11	29 29	1 1	A	1	186 186	23	_	\ 6.			18.2	1.13	69 69	A A	B B	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	PHEV HSE	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	29	1	A	ì	186	23	1	\ 6.			18.2	1.13	69	A	В	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	PHEV AB	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	29	1	Α	· V	186	23		١ 6.			18.2	1.13	69	А	В	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER	PHEV SV PHEV LE	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E	G G	11	29 29	1 1	A	\	186 186	23		\ 6.			18.2	1.13	69 69	A A	B B	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	PHEV SV	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	1	42	0	Α	, i	173	23	1	١ 7.	8.4		19.0	1.12	71	А	В	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	PHEV SE	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	1	42	0	Α	1	173	23		\ 7.			19.0	1.12	71	Α	В	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER	PHEV HSE PHEV AB	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E E	G G	1 1	42 42	0	A	1	173 173	23 23	1	\ 7.		_	19.0	1.12	71 71	A A	B B	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 AB	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	A	ì	199	١	1	\ 9.			1	2.69	1	C	E	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 HSED	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	Α	- V	199	1	1	١ 9.			1	2.69	1	С	E	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT	D350 LE D350 S	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E	D D	82 82	22 22	ND ND	A	\	199 199	1	1	\ 9.			1	2.69	1	C	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 SD	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	A	ì	199	i	1	\ 9.			1	2.69	,	C	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	D350 SE	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	82	22	ND	A	١.	199	1	1	١ 9.			١	2.69	1	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT	D350 SED PHEV S	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Plug-in	A-8 A-8	S	E E	D G	82 1	22 42	ND 0	A	'	199 173	23	1	\ 9.			19.0	2.69	71	C	E B	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	PHEV SE	3.0-24V	Plug-in	A-8	s	E	G	1	42	0	Α	١	173	23	1	١ 7.	8.4		19.0	1.12	71	A	В	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	PHEV SED PHEV HSED	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in	A-8 A-8	S	E F	G	1	42	0	A	\	173	23	1	\ 7.			19.0	1.12	71	A	B B	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT	PHEV HSED PHEV AB	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E	G G	1	42	0	A	\	173	23	1	\ 7.			19.0	1.12	71 71	A	В	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	PHEV S	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	29	1	Α	ì	186	23		١ 6.	8.3	17.7	18.2	1.13	69	Α	В	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	PHEV SD	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	29	1	A	١.	186 186	23	1	\ 6.			18.2	1.13	69	A	В	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT	PHEV SE PHEV SED	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E E	G G	11 11	29 29	1 1	A	,	186 186	23	1	\ 6.			18.2	1.13	69 69	A	B B	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	PHEV HSED	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	29	1	Α	, i	186	23	- A	١ 6.	8.3	17.7	18.2	1.13	69	Α	В	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	PHEV AB	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	11	29	1	A	١.	186	23		\ 6.			18.2	1.13	69	A	В	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT VELAR	PHEV LE P340	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Hibrido	A-8 A-8	S	E E	G	11	29 375	0	A	,	186 159	23		\ 6.			18.2	1.13 2.59	69	A C	B D	SIM -
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 SE	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	G	13	375	0	Α	١	159	i.	1	١ 7.	9.9	١	N.	2.59	Ý	С	D	-
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	P340 SE RDYN	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	G	13	375	0	A	١.	159	1	1	\ 7.			1	2.59	١.	С	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	VELAR VELAR	P340 HSE RDYN PHEV SE RDYN	3.0-24V 2.0-16V	Hibrido Plug-in	A-8 A-8	S	E E	G G	13 13	375 66	0	A	1	159 164	51	1	\ 7.			21.2	2.59 1.00	38	C	D B	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV HSE RDYN	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	13	66	0	Α	ì	164	51		١ 7.	9.0	19.7	21.2	1.00	38	Α	В	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEVS	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	13	66	0	A	١	164	51		\ 7.			21.2	1.00	38	A	В	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR VELAR	PHEV SE DYN PHEV HSE DYN	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E F	G	13	66	0	A	\	164 164	51	1	\ 7.			21.2	1.00	38 38	Α Α	B R	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEVS	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	10	69	1	A	ì	164	47	1	\ 7.			23.3	0.94	39	A	A	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV SE DYN	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	10	69	1	A	١	164	47	1	\ 7.			23.3	0.94	39	A	A	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR VELAR	PHEV HSE DYN PHEV HSED	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E	G	10	69 241	1 1	A	\	164 156	47	1	\ 7.	9.0		23.3	0.94	39 40	A	A	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	FHEY RISED	2.0×10V	r-ug-in	A*0	J	e	G	24	241		А	١.	130	44	1	, 8.	9.3	20.0	24.1	0.92	40	A	- 4	OIM

						Iransmissao Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissões	no Escapan	nento			0	illometragem p	r Litro							Selo
					Tipo de Propulsão	Manual (M)		Hidráulica	Elétrico (E)		Poluente	16	,	G	ás Efeito Estul	fa			LEGENTINE				Autonomia	Classif PE	icação BE	CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão	Automática (A) Automática Dupla	Sim	(H) Mecânica (M)	(E) Gasolina (G)				Redução	Etanol	ou	VEHP	Etar	nol	ou	Elétric guando 1	o (km/le) VE ou VEHP	Energético (MJ/km)	no modo Elétrico			Eficiência Energética
					Hibrido Plug-in	Embreagem (DCT) Automatizada	(S) Não (N)	Elétrica (E)	Flex (F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao	CO <sub>2</sub>	Diesel CO <sub>2</sub>	CO2e	Cidade	Estrada Cid	de Estra		Estrada	(MJ/km)	(km)	Comparação Relativa	Comparação Absoluta	
					Elétrico	(MTA) Continua (CVT)	(11)	Eletro-hidráulica (E-H)	Diesel				Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	(km/l)	(km/l) (kr	/I) (km.	l) (km/l e)	(km/l e)			Relativa na Categoria	Absoluta Geral	
Fora de Estrada Grande	Mercedes-Benz	AMG G63 4M		4.0-32V	Combustão	A-9	S	E	G	12	243	2	Α	١.	246	Λ	١	\ 5			- Y	4.02	1	E	E	-
Fora de Estrada Grande	Mercedes-Benz	AMG G63 4M	GRD	4.0-32V	Combustão	A-9 A-1	S	E E	G	12 ND	243 ND	2 ND	A A	1	246	1	١.	\ 5		25.8	20.6	4.02	369	E A	E A	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	Mercedes-Benz Mitsubishi	G580 EQ Pajero Sport	HPE	Elétrico 2.4-16V	Elétrico Combustão	A-1 A-8	S	H	E D	ND 264	ND 19	ND	В	\	205	1	١ ١	\ 8			20.6	0.88 2.75	369	C	E E	
Fora de Estrada Grande	Mitsubishi	Pajero Sport	HPE-S	2.4-16V	Combustão	A-8	S	Н	D	264	19	ND	В	١	205	1	1	\ 8			١	2.75	1	С	E	-
Fora de Estrada Grande	Mitsubishi	Pajero Sport	LEGEND	2.4-16V	Combustão	A-8	S	Н	D	264	19	ND	В	١	205	1	- 1	۱ 8			١	2.75	- 1	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4	SRX DIAMOND	2.8-16V 2.8-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	H H	D D	189 189	16 16	ND ND	B B	١	191	1	1	\ 9			1	2.59	1	C	D D	<u> </u>
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	GRS	2.8-16V	Combustão	A-6	S		D	189	16	ND	В	١	191	1	1		B 11.		1	2.59	1	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	Α	١	194	1	A	\ 9	7 11.	\	١	2.63	1	С	D	-
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	SRX Platinum	2.8-16V	Combustão	A-6	S	H	D	166	16	ND	A	١	191	١.	1	\ 9			١	2.59	١	С	D	-
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	DIAMOND AT SRX PLATINUM AT	2.8-16V 2.8-16V	Combustão	A-6	S	H	D D	81 81	29 29	ND ND	A A	١	204	1	1	\ 9	3 10.3		1	2.74	1	C C	E	
		*****		20.00													,						,			
Minivan Minivan	CHEVROLET	SPIN SPIN	1.8L AT ACT7 1.8L AT LT7	1.8L -8V 1.8L -8V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E F	F	33 33	351 351	2	B	0	125 125	1	6.9	8.6 9 8.6 9	B 123		1	2.02	١	С	c	-
Minivan Minivan	CHEVROLET	SPIN SPIN	1.8L AT LT7 1.8L AT PREMIER	1.8L =8V 1.8L =8V	Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	33	351 351	2	B	0	125 125	1	6.9		B 123		1	2.02	1	C	C	
Minivan	CHEVROLET	SPIN	18L MT PREMIER	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	E	F	52	411	2	В	0	115	1	7.5		8 12		1	1.87	Ý.	В	C	-
Minivan	CHEVROLET	SPIN	1.8L AT LTZ (MY25)	1.8L-8V	Combustão	A-6	S	E	F	35	439	3	В	0	115	1	7.4	9.3 10			١	1.87	1	В	С	
Minivan Minivan	CHEVROLET	SPIN CARNIVAL	1.8L AT PREMIER (MY25) 3.5 EX	1.8L-8V 3.5 - 24V	Combustão Combustão	A-6 A-8	S	E E	F G	35 30	439 500	2	B B	0	115 167	1	7.4	9.3 10	.5 13.		1	2.71	1	B E	C E	
Minivan	KIA	CARNIVAL	3.5 LX	3.5 - 24V 3.5 - 24V	Combustão	A-8 A-8	S	E	G	30	500	2	В	١	167	1	1		3 9.9		1	2.71	1	E	E	
Minivan	KIA	CARNIVAL	3.5 SX	3.5 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	30	500	2	В	١	167	1	١		3 9.9		1	2.71	1	E	E	
Comercial	BYD	ET3		Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	Α		0					30.7	26.3	0.71	170	Α	A	
Comercial	CHEV	ONIX	10MT LOG (MY25)	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	43	338	4	В	0	90	1	9.3	11.4 13	.3 16.		20.3	1.46	1/0	A	В	SIM
Comercial	CHEV	ONIX	10MT LOG (MY25.5)	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	34	137	3	В	0	87	1	9.6		.8 16.5	١ ١	١	1.41	1	Α	В	SIM
Comercial	CITROEN	JUMPY	CARGO (MY24)	1.5 T	Combustão	M-6	S	E-H	D	24	35	ND	Α	١	161	1	- 1	\ 12			١	2.17	- 1	Α	D	-
Comercial	CITROEN	JUMPY JUMPY	CARGO	1.5 T	Combustão	M-6 M-6	S	E	D D	48 48	52 52	ND ND	A A	\	165 165	1	- 1	\ 11			١	2.24	1	A A	D D	-
Comercial	CITROEN	E-JUMPY	CARGO	Elétrico	Elétrico	M-0 A-1	S		E	ND ND	ND ND	ND	A	\	0	1	1	1 1		34.4	24.6	0.70	289	A	A	
Comercial	CITROEN	JUMPER	VITRE	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	16	18	ND	Α	١	201	1	A	\ 10	.0 9.8		١	2.71	1	В	Е	-
Comercial	CITROEN	JUMPER	VITRE (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	30	33	ND	Α	١	194	1	- 1	\ 10			1	2.61	1	В	D	-
Comercial Comercial	CITROEN	JUMPER JUMPER	MB16 MB17	2.2 T 2.2 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H	D D	25 25	143	ND ND	A	\	212 212	1	Α.	\ 9	5 9.3 5 9.3		1	2.86	1	С	E	
Comercial	CITROEN	JUMPER	MB19	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	25	143	ND	A	1	212	1	1		5 9.3		1	2.86	1	С	E	
Comercial	CITROEN	JUMPER	MB20	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	25	143	ND	Α	١	212	1	- 1	\ 9		١	1	2.86	1	С	E	-
Comercial	CITROEN	JUMPER	CARGOL2	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	12	20	ND	Α	١.	200	Λ	A	\ 10			1	2.70	1	В	E	
Comercial Comercial	CITROEN	JUMPER JUMPER	CARGOPK FURG PK	2.2 T 2.2 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H H	D D	12 12	20 20	ND ND	A	\	200	1	1		0 9.9		1	2.70	1	B B	E	
Comercial	CITROEN	JUMPER	CARGOPK (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	35	40	ND	A	١	201	1	1	\ 10			١	2.72	1	В	E	
Comercial	CITROEN	JUMPER	CARGOL2 (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	35	40	ND	Α	١	201	1	Α	\ 10			1	2.72	1	В	E	-
Comercial	CITROEN	JUMPER JUMPER	FURG PK (MY25) MB16	2.2 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H	D D	35 41	40 50	ND ND	A	١	201 217	1	1	\ 10			1	2.72	1	B C	E	-
Comercial	CITROEN	JUMPER	MB17	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	41	50	ND	A	١	217	1	1	/ 9			1	2.93	1	С	E	<del></del>
Comercial	CITROEN	JUMPER	MB19	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	41	50	ND	A	١	217	1	1		3 9.1		١	2.93	1	С	E	-
Comercial	FIAT	DUCATO	MAXICARGO	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	12	20	ND	Α	١	200	١	1	\ 10			1	2.70	1	В	E	
Comercial	FIAT	DUCATO	CARGO MULTI 13M	2.2 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H H	D D	12 16	20 18	ND ND	A A	\	200	1	1	\ 10	.0 9.9		١	2.70	1	B B	E	
Comercial	FIAT	DUCATO	MULTITISM MB EXEC-17	2.2 T	Combustão	M-6	S	H H	D	16 25	18	ND	A	\	201	1	1		5 9.3		1	2.71	1	C	E	
Comercial	FIAT	DUCATO	MB COMF-19	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	25	143	ND	А	١	212	1	1	\ 9	5 9.3		١	2.86	١	С	E	-
Comercial	FIAT	DUCATO	MB EXEC-17 (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	41	50	ND	A	١	217	1	1	\ 9			1	2.93	1	C	E	-
Comercial Comercial	FIAT	DUCATO DUCATO	MB LUXO 16 (MY25) MB COMF-19 (MY25)	2.2 T 2.2 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H H	D D	41	50 50	ND ND	A	\	217 217	1	1	\ 9	3 9.1 3 9.1		1	2.93	1	C	E	
Comercial	FIAT	DUCATO	CARGO11.5M	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	35	40	ND	A	١	201	١	1		.0 9.7		1	2.72	1	В	E	-
Comercial	FIAT	DUCATO	MXCARGO13M	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	35	40	ND	Α	١	201	1	١	\ 10	.0 9.7		1	2.72	1	В	E	
Comercial	FIAT	DUCATO	MULTI 13M ENDURANCE	2.2 T	Combustão	M-6 M-5	S	H	D F	30 46	33 240	ND 2	A B	١ 0	194 110	1	8.1	8.4 11			1	2.61	1	B	D C	-
Comercial	FIAT	FIORINO	ENDURANCE (MY25)	1.4-8V 1.4-8V	Combustão	M-5	S	H H	F	36	333	2	В	0	110	1	7.7	8.6 11			1	1.81	1	A	C	
Comercial	FIAT	E-SCUDO	CARGO	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E-H	E	ND	ND	ND	Α	١		- 1	1	1	- 1	34.4	24.6	0.70	289	Α	А	
Comercial	FIAT	SCUDO	CARGO TD (MY 24)	1.5 T	Combustão	M-6	S	E	D	48	52	ND	A	١.	165	1	1	\ 11			1	2.24	1	A	D	
Comercial	FIAT	SCUDO	MULTI TD (MY 24) CARGO TD	1.5 T	Combustão	M-6 M-6	S	E F-H	D D	48 24	52 35	ND ND	A A	١	165	1	1	\ 11			1	2.24	1	Α Δ	D D	
Comercial	FIAT	SCUDO	MULTITD	1.5-16V T	Combustão	M-6	S		D	24	35	ND	A	١	161	1	1		4 113		1	2.17	1	A	D	
Comercial	FORD	Transit	350 F	2.0 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	85	92	ND	Α	١	205	1	١	\ 10	.0 9.2	١	1	2.79	1	В	E	
Comercial	FORD	Transit	350 FL	2.0 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	85	92	ND	A	١.	205	1	- 1	\ 10	.0 9.2		1	2.79	1	В	E	
Comercial Comercial	FORD FORD	E-Transit E-Transit	F35 MMAB F35 LMAB	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E E	E F	0	0	0	A A	١	0	0	1	1 .	1	22.5 22.5	16.9 16.9	1.04	193 193	A A	B B	-
Comercial	FORD	E-Transit E-Transit	F35 LAAB	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A	١	0	0	١	1	1	22.5	16.9	1.04	193	A	В	
Comercial	FORD	E-Transit	F35 EAAB	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	0	١	1	1	22.5	16.9	1.04	193	Α	В	
Comercial	FORD FORD	E-Transit E-Transit	F35 MAAB C35 LBAB	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E E	E E	0	0	0	A A	١	0	0	١	1	١	22.5	16.9	1.04	193	A A	B B	
Comercial	FORD	E-Transit E-Transit	C35 LBAB C35 EBAB	Elétrico	Elétrico	A-1 A-1	S	E	E	0	0	0	A	\	0	0	1	1	1	22.5 22.5	16.9 16.9	1.04	193 193	A	В	
Comercial	HYUNDAI	HR	HDB 4WD	2,5 T 16V	Combustão	M-6	S	Н	D	38	35	ND	A	١	111	١	١	-	2 8.9		١	2.80	١	В	E	-
				•		•														_						

						Transmissão Velocidades(nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel				no Escapan				Quile	metragem p	r Litro							Pala
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão Combustão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla	Sim	Hidráulica (H) Mecânica	Elétrico (E) Gasolina		Poluen	es	Reducão	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Etanol		Gasolina ou Diesel	Elétrico quando V		Consumo Energético	Autonomia no modo	Class I	ificação BE	CONPET de Eficiência
					Hibrido Plug-in Elétrico	Embreagem (DCT) Automatizada (MTA) Continua (CVT)	(S) Não (N)	(M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica (E-H)	(G) Flex (F) Diesel (D)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao Limite	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO2e fóssil (g/km)	Cidade E (km/l) (	strada Cid km/l) (kr			Estrada (km/l e)	Energético (MJ/km)	Elétrico (km)	Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	Energética
Comercial	JAC	EJV5.5	CARGO	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١	-	1	1	1	- 1	38.0	27.4	0.63	260	Α	Α	
Comercial	KIA	BONGO K2500 4X4 SC	HD SC 4WD	2.5 - 16V	Combustão	M-6	S	Н	D	42	25	ND	Α	١	226	- 1	1		2 8.6		1	3.02	١	С	E	
Comercial	KIA	BONGO K2500 4X4	HD 4WD	2.5 - 16V	Combustão	M-6	S	Н	D	32	19	ND	Α	١	235	1	1		8.4		١	3.14	١	D	E	
Comercial	Mercedes-Benz	315CDI STREET	Furgão	2.0-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	19	107	6	Α	١.	183	1	1		.3 11.8		١	2.45	1	Α	D	
Comercial Comercial	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	315CDI STREET 320 ESPRINTER	Chassi	2.0-16V Elétrico	Combustão Elétrico	M-6 A-1	S	H E	D E	19 ND	107 ND	6 ND	A	١	183	١	1		.3 11.8	21.1	16.3	2.45 1.09	294	A	D B	- :
Comercial	Mercedes-Benz	320 ESPRINTER 320 ESPRINTER	C	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	,	1	1	1	1		21.1	16.3	1.09	294	A	В	
Comercial	NISSAN	Townstar	FV	Flétrico	Flétrico	A	S	F	F	0	0	0	Α Α	,	' '	1	1	1		37.5	30.3	0.60	210	Δ	Δ	
Comercial	PEUGEOT	EXPERT	CARGO	1.5 T	Combustão	M-6	S	E	D	48	52	ND	A	,	165	1	1	\ 11			١	2.24	\	A	D	
Comercial	PEUGEOT	EXPERT	VITRE	1.5 T	Combustão	M-6	S	Е	D	48	52	ND	Α	١.	165	1	1		9 11.9		1	2.24	١	А	D	
Comercial	PEUGEOT	EXPERT	CARGO (MY24)	1.5 T	Combustão	M-6	S	E-H	D	24	35	ND	Α	١	161	Λ	1		4 11.5		1	2.17	1	Α	D	
Comercial	PEUGEOT	E-EXPERT	CARGO	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E-H	E	ND	ND	ND	Α	١	-	١	١	1	1	34.4	24.6	0.70	289	А	А	
Comercial	PEUGEOT	PARTNER RAPID	BUSIPK	1.4-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	46	240	2	В	0	110	1			.7 12.4		1	1.81	1	Α	С	
Comercial	PEUGEOT	PARTNER RAPID	BUSIPK (MY25)	1.4-8V	Combustão	M-5	S	Н	F	36	333	2	В	0	115	Λ	7.7		1 12.3		1	1.87	1	Α	С	-
Comercial	PEUGEOT	BOXER	CARGO L2	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	12	20	ND	Α	١	200	1	1		.0 9.9		1	2.70	1	В	E	-
Comercial	PEUGEOT	BOXER	CARGO PK	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	12	20	ND	Α	١	200	1	١		.0 9.9		- 1	2.70	1	В	Ε	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	FURGAOPK	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	12	20	ND	Α	١	200	١	1		.0 9.9		1	2.70	1	В	E	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	VIDRADA	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	16	18	ND	A	١	201	1	1		.0 9.8		1	2.71	١.	В	E	
Comercial Comercial	PEUGEOT	BOXER BOXER	16L LUXO MB EXE17	2.2 T 2.2 T	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	H H	D D	25 25	143 143	ND ND	A	١	212 212	١	١.	\ 9	5 9.3 5 9.3		1	2.86 2.86	1	C	E	- :
Comercial	PEUGEOT	BOXER	MB EXE17 MB CFT20	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	25	143	ND ND	A	1	212	1	1	\ 9	_		1	2.86	1	G	E	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	MB CFT20 MB CFT19	2.2 T	Combustão	M-6	S	H	D	25	143	ND	A	,	212	1	1	/ 9			1	2.86	1	С	E	-
Comercial	PEUGEOT	BOXER	16L LUXO (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	41	50	ND ND	A	\	217	1	1		3 9.1		,	2.93	1	c	E	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	MB EXE17 (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	41	50	ND	A	1	217	1	1	\ 9	_		1	2.93	1	С	E	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	MB CFT19 (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	41	50	ND	Α	١	217	1	١	\ 9	_	١	1	2.93	1	С	Ε	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	CARGO PK (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	н	D	35	40	ND	Α	١	201	١	١	\ 10	.0 9.7	١	1	2.72	١	В	E	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	CARGO L2 (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	35	40	ND	Α	١	201	1	1	\ 10	.0 9.7	١	١	2.72	١	В	E	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	FURGAOPK (MY25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	35	40	ND	Α	١	201	1	1		.0 9.7		1	2.72	1	В	Ε	
Comercial	PEUGEOT	BOXER	VIDRADA (MY 25)	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	30	33	ND	A	١	194	1	١		3 10.3		1	2.61	١	В	D	
Comercial	Renault	Master Bus Master Chassis Cabine	Minibus Chassis Cabine	2.3-16V 2.3-16V	Combustão	M-6 M-6	S	E-H F-H	D D	106	25 26	ND ND	A	\	214	1	1		5 9.1 3 9.3		1	2.89	1	C	E	
Comercial	Renault	Master PRO Furgão	Furgão Pró Tolé L1H1/L2H2/L3H2/Vitré	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	96	29	ND	A	١	202	1	1		.1 9.8		1	2.72	1	В	E	
Comercial	Renault	Master Furgão	Furgão	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	109	32	ND	Α	١	200	١	١	\ 10	.1 9.8		1	2.70	١	В	E	
Comercial	Renault	Kangoo	ETECHL2	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١	-	1	1		- 1	37.5	30.3	0.60	210	А	А	
Comercial	Renault Renault	Kangoo E-KWID	EX PRO CARGO	1.6 16V Flétrico	Combustão	M-5	S	E-H F	F	30 ND	457 ND	2 ND	B	0	117	Λ.			3 11.8		39.6	1.92	185	A	C A	- :
Comercial	Renault	E-KWID	CARGO	Eletrico	Eletrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	A	١	0	1	1	1	\	52.7	39.6	0.44	185	А	А	
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	T AT LTZ	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	44	324	4	В	0	111	1	7.7	9.3 11	.1 13.3	. \	1	1.81	1	В	С	
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	T AT PR	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	44	324	4	В	0	111	A			.1 13.3		1	1.81	1	В	С	
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	T AT RS	1.2T - 12 V	Combustão	A-6	S	E	F	44	324	4	В	0	111	1			.1 13.3		1	1.81	1	В	С	
Picape Compacta Picape Compacta	CHEVROLET CHEVROLET	MONTANA	T	1.2T - 12 V	Combustão	M-6 M-6	S	E F	F	43	352 352	4	B B	0	105	1			.0 13.6		1	1.70	1	Α Δ	C	- :
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	T (MY25.5)	1.2T - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	16	129	2	A	0	102	1			3 13.7		1	1.66	1	A	C	
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	T LT (MY25.5)	1.2T - 12V	Combustão	M-6	S	E	F	16	129	2	Α	0	102	١			.3 13.7		1	1.66	1	Α	С	
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	T AT LTZ (MY25.5)	1.2T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	16	101	2	Α	0	111	1			.0 13.5		1	1.80	1	В	С	
Picape Compacta Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA MONTANA	T AT PR (MY25.5) T AT RS (MY25.5)	1.2T - 12V 1.2T - 12V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	16 16	101	2	A	0	111	1			.0 13.5		1	1.80	\	B B	C	
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT	STRADA	RANCH T200AT	1.21 - 12V 1.0-12V T	Combustão	A-6 CVT-7	S	E	F	52	393	4	B	0	111	1			.1 13.2		1	1.80	1	A	C	-
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ULTRA T200AT	1.0-12V T	Combustão	CVT-7	S	E	F	52	393	4	В	0	106	١	0.0		1 13.2		1	1.71	1	A	С	
Picape Compacta	FIAT	STRADA	VOLCANO 13AT	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	34	281	2	В	0	102	١			4 13.8		1	1.62	١	A	С	
Picape Compacta	FIAT	STRADA	FREEDOM CD13	1.3-8V	Combustão Combustão	M-5	S	E	F	36	165	3	В	0	100	1			7 13.9		1	1.61	١	A	C	
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT	STRADA	VOLCANO CD13 ENDURAN CS13	1.3-8V 1.3-8V	Combustão	M-5 M-5	S	E E	F	36 25	165 215	3	B	0	100 96	1			.7 13.9		1	1.61	1	A	C	
Picape Compacta	FIAT	STRADA	FREEDOM CS13	1.3-6V 1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	25	215	3	В	0	96	1			.1 14.6		1	1.56	1	A	С	
Picape Compacta	Renault	Oroch	Intense	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	34	106	3	В	0	125	١			.5 11.0		1	2.01	1	E	С	
Picape Compacta	Renault	Oroch	Iconic	1.3 - 16V	Combustão	CVT	S	E-H	F	34	106	3	В	0	125	١			.5 11.0		1	2.01	1	E	С	
Picape Compacta	Renault Renault	Oroch Oroch	Outsider Intense16M	1.3 - 16V 1.6 - 16V	Combustão Combustão	CVT M-6	S	E-H E-H	F	34 55	106 387	3	B C	0	125 118	1			.5 11.0		1	2.01	1	E D	C	
Picape Compacta Picape Compacta	Renault	Oroch	PRO16	1.6 - 16V	Combustão	M-6	S	E-H	F	55	387	4	C	0	118	1			3 11.6		1	1.93	1	D	C	
Picape Compacta	Renault	Oroch	ICONICMN	1.6 - 16V	Combustão	M-6	S	E-H	F	55	387	4	C	0	118	1			3 11.6	_	1	1.93	1	D	С	-
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	CS ROBUST MF	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	30	160	2	В	0	110	1			.5 12.9		- 1	1.79	1	В	С	
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	CS TRENDLINE MF	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	30	160	2	В	0	110	1			.5 12.9		1	1.79	1	В	С	
Picape Compacta	vw	SAVEIRO SAVEIRO	CD ROBUST MF	1.6-16V 1.6-16V	Combustão	M - 5	S	H	F	27	146	2	A	0	112	١			3 12.6		1	1.82	1	B R	C	
Picape Compacta	vW	SAVEIRO	CD EXTREME MF	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	27	146	2	A	0	112	- 1	7.8	0.9 11	.s 12.6	1	1	1.82	1	В	С	

						Transmissão Velocidades(nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissões	s no Escapa	mento				Quilometrag	sem por Lit	ro					Classi	ficação	
					Tipo de			Hidráulica	Elétrico		Poluen	tes	,		Sás Efeito Est		Ī			range	Elethut	11MODMC			P	BE	Selo CONPET
					Propulsão	Manual (M)		(H)	(E)					Etanol	- AL	VEHP	Eta	nol		w	ananda M	F.OIL MEHR	Consumo	Autonomia		1	- de
Categoría	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido Plug-in Elétrico	Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada (MTA) Continua (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	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO <sub>2</sub> 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)	Energético (MJ/km)	no modo Elétrico (km)	Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	Eficiência Energética
Picape	BYD	SHARK	GL DM / GS DM	1.5-16V	Plug-in	A-1	s	E	E	3	20	1	Α	١.	22	0	- 1	- 1	9.5	7.7	24.6	19.9	0.91	57	A	A	SIM
Picape	CHEVROLET	S10	HC DD4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	297	27	0	В	١	219	١	- 1	- 1	8.4	10.4	١	V	2.96	1	D	E	
Picape	CHEVROLET	S10	LT DD4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	275	27	0	В	١	211	1	- 1	Λ.	8.6	10.9	١	1	2.86	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	LTZ DD4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	275	27	0	В	١.	211	1	- 1	- 1	8.6	10.9	١	N.	2.86	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	MID DD4A	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	275	27	0	В	١	211	1	- 1	- 1	8.6	10.9	١	N.	2.86	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	LS DS4	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	261	59	0	В	١	202	1	- 1	- 1	9.4	10.6	١	N.	2.73	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	LS DS4C	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	261	59	0	В	١	202	1	- 1	- 1	9.4	10.6	١	1	2.73	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	LS DD4	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	284	71	0	В	١	202	١	- 1	- 1	9.3	10.8	١	1	2.73	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	LT DD4	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	284	71	0	В	١	202	١	- 1	- 1	9.3	10.8	١	1	2.73	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	Z71	2.8 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	283	28	0	В	١	224	- 1	- 1	- 1	8.3	10.0	١	- V	3.01	1	D	E	
Picape	CHEVROLET	S10	WT DS4 (MY25.5)	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	307	63	ND	В	١	185	1	- 1	- 1	10.3	11.3	١	- 1	2.51	1	В	D	
Picape	CHEVROLET	S10	WT DS4C (MY25.5)	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	307	63	ND	В	١	185	- 1	- 1	1	10.3	11.3	١	1	2.51	1	В	D	
Picape	CHEVROLET	S10	WT DD4 (MY25.5)	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	226	83	ND	В	1	186	- 1	- 1	1	10.2	11.4	١	1	2.52	1	В	D	
Picape	CHEVROLET	S10	WT DD4A (MY25.5)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	36	29	ND	Α	١	200	- 1	- 1	1	8.9	12.0	١	1	2.70	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	LTZ DD4A (MY25.5)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	36	29	ND	Α	- 1	200	- 1	- 1	1	8.9	12.0	١	1	2.70	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	HC DD4A (MY25.5)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	36	29	ND	Α	- 1	200	- 1	- 1	Λ.	8.9	12.0	١	1	2.70	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	Z71 (MY25.5)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	34	28	ND	Α	١	212	1	- 1	- 1	8.4	11.1	١	N.	2.87	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	S10	HC DD4A (MY25)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	212	27	ND	В	١	193	1	- 1	- 1	9.5	11.4	١	N.	2.62	1	В	D	-
Picape	CHEVROLET	S10	LTZ DD4A (MY25)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	212	27	ND	В	١	193	١	- 1	- 1	9.5	11.4	١	V	2.62	1	В	D	-
Picape	CHEVROLET	S10	WT DD4A (MY25)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	212	27	ND	В	١.	193	- 1	- 1	- 1	9.5	11.4	١	V	2.62	Λ.	В	D	-
Picape	CHEVROLET	S10	WT DD4 (MY25)	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	215	67	ND	В	١	186	١	- 1	- 1	10.3	11.1	١	V	2.52	1	В	D	-
Picape	CHEVROLET	S10	WT DS4 (MY25)	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	215	67	ND	В	١.	186	- 1	Λ.	1	10.3	11.1	١	V	2.52	1	В	D	-
Picape	CHEVROLET	S10	WT DS4C (MY25)	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	215	67	ND	В	١	186	- 1	- 1	- 1	10.3	11.1	١	V	2.52	- 1	В	D	
Picape	CHEVROLET	S10	Z71 (MY25)	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	213	28	ND	В	١.	206	- 1	Λ.	1	9.1	10.6	١	V	2.78	1	С	E	
Picape	CHEVROLET	SILVERADO	HC	5.3 V8	Combustão	A-10	S	E	G	17	375	1	Α	1	214	1	- 1	1	6.0	7.2	1		3.48	1	E	E	
Picape	FIAT	TORO	ENDUR T270 AT6	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	39	353	5	В	0	130	- 1	6.8	8.2	9.6	11.6	١	V	2.09	- 1	A	D	
Picape	FIAT	TORO	FREED T270 AT6	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	49	368	5	В	0	136	1	6.6	7.9	9.2	11.0	1		2.17	1	А	D	-
Picape	FIAT	TORO	VOLC T270 AT6	1.3-16V T	Combustão	A-6	S	E	F	49	368	5	В	0	136	1	6.6	7.9	9.2	11.0	1		2.17	1	Α	D	-
Picape	FIAT	TORO	ULTRA AT9 4X4	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	79	18	ND	Α	1	181	1	- 1	- 1	10.1	12.4	١		2.44	1	В	D	-
Picape	FIAT	TORO	FREEDOM AT9 4X4	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	79	18	ND	Α	1	181	1	- 1	- 1	10.1	12.4	١		2.44	1	В	D	-
Picape	FIAT	TORO	RANCH AT9 4X4	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	84	11	ND	Α	1	173	١	- 1	- 1	10.5	13.0	١	- V	2.33	1	Α	D	-
Picape	FIAT	TORO	VOLCANO AT9 4X4	2.0 T	Combustão	A-9	S	E	D	84	11	ND	Α	1	173	1	- 1	- 1	10.5	13.0	١		2.33	1	Α	D	-
Picape	FIAT	TITANO	ENDURANCE	2.2 T	Combustão	M-6	S	Н	D	49	54	ND	А	١	207	١	- 1	- 1	9.6	9.6	١	V	2.80	- 1	С	E	
Picape	FIAT	TITANO	VOLCANO	2.2 T	Combustão	A-6	S	Н	D	63	19	ND	Α	1	225	١	- 1	- 1	8.6	9.3	١	- V	3.04	1	D	E	
Picape	FIAT	TITANO	RANCH	2.2 T	Combustão	A-6	S	Н	D	44	23	ND	Α	١	229	- 1	- 1	- 1	8.5	9.2	١	1	3.09	1	D	E	
Picape	FORD	Maverick	XLT	2.0 GTDi	Combustão	A-8	S	E	G	26	367	1	В	١	139	١	- 1	- 1	8.8	11.1	١	V	2.26	- 1	Α	D	
Picape	FORD	Maverick	Lariat FX4	2.0 GTDi	Combustão	A-8	S	E	G	26	367	1	В	١	139	1	- 1	- 1	8.8	11.1	١	1	2.26	1	Α	D	
Picape	FORD	F150	Lariat	5.0 - 32V	Combustão	A-10	S	E	G	40	484	1	В	١	193	١	١	١.	6.3	8.6	١	1	3.13	1	E	E	
Picape	FORD	F150	Platinum	5.0 - 32V	Combustão	A-10	S	E	G	40	484	1	В	١	193	١	- 1	- 1	6.3	8.6	١	1	3.13	- 1	E	E	
Picape	FORD	Nova F150	Lariat Black	5.0 - 32V	Combustão	A-10	S	E	G	25	224	0	Α	١.	190	١	- 1	Λ.	6.5	8.5	١	1	3.08	1	D	E	
Picape	FORD	Nova F150	Lariat Chrome	5.0 - 32V	Combustão	A-10	S	E	G	25	224	0	Α	١.	190	1	- 1	- 1	6.5	8.5	١	1	3.08	1	D	E	
Picape	FORD	Maverick	Hibrido Lariat	2.5 FHEV	Hibrido	eCVT	S	E	G	16	193	0	Α	1	89	1	- 1	- 1	15.7	13.6	١		1.44	1	Α	В	SIM
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	XL	2.0 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	229	42	ND	В	1	188	1	- 1	- 1	10.2	11.0	1		2.53	1	В	D	-
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	XLS	2.0 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	229	42	ND	В	١	188	١	- 1	- 1	10.2	11.0	١	- V	2.53	1	В	D	-
Picape	FORD	Nova Ranger 4x2	XLS	2.0 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	89	31	ND	Α	1	180	1	- 1	- 1	10.1	12.4	١		2.43	1	В	D	-
Picape	FORD	Nova Ranger 4x2	Black	2.0 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	89	31	ND	А	1	180	١	- 1	- 1	10.1	12.4	١	- V	2.43	1	В	D	-
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	XLS	2.0 - 16V	Combustão	A-6	S	E	D	164	38	ND	В	١	187	1	- 1	Λ.	10.0	11.5	١	1	2.53	1	В	D	
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	XLS	3.0 V6 - 24V	Combustão	A-10	S	E	D	77	69	ND	Α	١	213	١	- 1	- 1	8.9	10.2	١	1	2.88	- 1	D	E	
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	XLT	3.0 V6 - 24V	Combustão	A-10	S	E	D	77	69	ND	Α	١.	213	١	- 1	Λ.	8.9	10.2	١	1	2.88	1	D	E	
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	LTD	3.0 V6 - 24V	Combustão	A-10	S	E	D	77	69	ND	Α	١.	213	1	- 1	- 1	8.9	10.2	١	1	2.88	1	D	E	
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	LTD+	3.0 V6 - 24V	Combustão	A-10	S	E	D	77	69	ND	Α	١	213	١	- 1	- 1	8.9	10.2	١	1	2.88	- 1	D	E	
Picape	FORD	Ranger Raptor	Raptor	3.0 V6 - 24V	Combustão	A-10	S	E	G	23	249	0	Α	١	197	1	- 1	- 1	6.7	7.4	١	1	3.20	1	E	E	
Picape	JAC	IEV330P	IEV330	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	١		١	١	١.	- 1	- 1	29.2	25.1	0.75	226	Α	А	
Picape	JAC	HUNTER	HUNTER AT	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E-H	D	41	0	ND	Α	١	223	١	- 1	- 1	9.0	10.2	١	1	2.84	١	С	E	
Picape	JAC	HUNTER	HUNTER HD 4X4 AT	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E-H	D	41	0	ND	Α	١	223	1	- 1	- 1	9.0	10.2	١	1	2.84	١	С	E	
Picape	JAC	HUNTER	HUNTER HD AT	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E-H	D	41	0	ND	Α	1	223	١	1	١	9.0	10.2	١	1	2.84	1	С	E	
Picape	JAC	HUNTER	HUNTER HW AT	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E-H	D	41	0	ND	Α	١	223	1	- 1	- 1	9.0	10.2	١	1	2.84	١	С	E	
Picape	JAC	HUNTER	HUNTER HW AT	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E-H	D	41	0	ND	Α	\	223	1	١	1	9.0	10.2	١	1	2.84	١	С	E	

						Transmissão Velocidades(nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissõe	s no Escapa	mento			٥	uilometrage	m por Litr	•							Selo
					Tipo de Propulsão			Hidráulica	Elétrico		Poluent	tes		G	ás Efeito Estu	a	_									ficação RF	CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla	Sim	(H) Mecânica	(E) Gasolina				Reducão	Etanol	Gasolina ou	VEHP	Eta	ınol	Gaso	lina J	Elétrico quando VI		Consumo Energético	Autonomia no modo Elétrico	r	DE	de Eficiência Energética
					Hibrido Plug-in Elétrico	Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	(S) Não (N)	(M) Elétrica (E) Eletro-hidráulica	(G) Flex (F) Diesel	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao Limite	CO <sub>2</sub> fóssil	CO <sub>2</sub> fóssil	CO2e fóssil	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)	- (MJ/km)	(km)	Comparação Relativa	Comparação Absoluta	Energetica
						Continua (CVT)		(E-H)	(D)					(g/km)	(g/km)	(g/km)	(MILIT)	(KILLI)	(MILI)	(NULLI)	(Killi C)	(MIIII C)			na Categoria	Geral	
Picape	JEEP	GLADIATOR	RUBICON (MY25 PL8)	3.6-24V	Combustão	A-8	S	E-H	G	36	309	1	Α	١	209	1	1	١	6.3	7.1	1	V	3.38	1	E	E	
Picape	JEEP	GLADIATOR	RUBICON	3.6-24V	Combustão	A-8	S	E-H	G	23	198	1	A B	١	200	1	1	١.	6.5	7.4	1	- V	3.24	1	E	E	
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton	GL Outdoor GLX	2.4-16V 2.4-16V	Combustão	M-6 M-6	S	H	D D	267 267	25 25	ND ND	B	1	177 177	1	1	- 1	10.5	12.5	1	1	2.36	1	A A	D D	-
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	GLS	2.4-16V	Combustão	A-5	S	н	D	237	15	ND	В	,	195	1	1	1	9.8	11.1	1	1	2.61	1	В	D	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	Outdoor GLS	2.4-16V	Combustão	A-5	S	н	D	237	15	ND	В	,	195	1	1	1	9.8	11.1	1	1	2.61	1	В	D	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLS	2.4-16V	Combustão	M-6	S	н	D	269	22	ND	В	١	188	1	1	١.	10.3	11.1	1	1	2.52	1	В	D	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLX	2.4-16V	Combustão	M-6	S	н	D	269	22	ND	В	١	188	1	١.	١.	10.3	11.1	١	1	2.52	١	В	D	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GL	2.4-16V	Combustão	M-6	S	н	D	269	22	ND	В	١	188	1	1	- 1	10.3	11.1	١	1	2.52	1	В	D	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLS	2.4-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	196	25	ND	В	١	206	1	- 1	١.	9.3	10.3	١	1	2.78	1	С	E	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	HPE	2.4-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	196	25	ND	В	١	206	١	- 1	- 1	9.3	10.3	١	1	2.78	1	С	E	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	HPE-S	2.4-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	196	25	ND	В	١	206	1	- 1	- 1	9.3	10.3	١	1	2.78	1	С	E	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	SAVANA	2.4-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	196	25	ND	В	١	206	1	- 1	- 1	9.3	10.3	1	1	2.78	1	С	E	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	OUTDOOR GLS	2.4-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	196	25	ND	В	١	206	١	1	١	9.3	10.3	1	V	2.78	1	С	E	
Picape	Nissan	Frontier	S	2.3-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	103	44	ND	Α	١	194	- 1	- 1	- 1	10.0	10.9	1	- V	2.60	1	В	D	
Picape	Nissan	Frontier	ATK	2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	126	34	ND	Α	١	202	1	- 1	١	9.1	11.0	١	1	2.73	1	С	E	
Picape	Nissan	Frontier	PRO4X	2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	126	34	ND	Α	١	202	1	- 1	- 1	9.1	11.0	١	1	2.73	1	С	E	
Picape	Nissan	Frontier	SE	2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	126	34	ND	Α	١	202	1	- 1	- 1	9.1	11.0	١	- V	2.73	1	С	E	
Picape	Nissan	Frontier	PLT	2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	129	32	ND	Α	١	201	1	- 1	- 1	9.3	10.9	١	1	2.72	1	С	E	
Picape	Nissan	Frontier	XE	2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	129	32	ND	Α	١	201	1	1	- 1	9.3	10.9	1	1	2.72	1	С	E	
Picape	RAM RAM	CLASSIC	LARAMIE	5.7-16V	Combustão	A-8	S	E	G	55	435	3	С	١	244	1	1	Α	5.2	6.4	١	N.	3.96	1	E	E	
Picape		CLASSIC	RT	5.7-16V	Combustão	A-8	S	E	G	55	435	3	С	١	244	1	1	١.	5.2	6.4	1	1	3.96	١.	E	E	
Picape	RAM RAM	CLASSIC	LARAMIE NIGHT EDITION  LARAMIE DS	5.7-16V	Combustão	A-8	S	E	G	55	435 14	3	С	١.	244	١.	١	١.	5.2	6.4	١.	1	3.96	١.	E	E	
Picape Picape	RAM	RAMPAGE	LARAMIE DS	2.0-16V T 2.0-16V T	Combustão	A-9 A-9	S	E F	D G	26 25	164	ND 1	A	,	183 160	1	1	١	9.9 7.8	9.7	1	1	2.47	1	В	D D	- :
Picape	RAM	RAMPAGE	REBEL AT GAS	2.0-16V T	Combustão	A-9 A-9	S	E	G	25	164	1	A	\	159	1	1	1	7.8	9.7	1	1	2.58	,	В	D	
Picape	RAM	RAMPAGE	REBEL DS	2.0-16V T	Combustão	A-9	S	F	D.	43	18	ND.	A	,	184	1	1	1	9.8	12.4	1	1	2.00	1	R	D	
Picape	RAM	RAMPAGE	REBEL DS	2.0-16V T	Combustão	A-9	S	E	D	107	27	ND	В	,	191	1	1	1	9.5	11.8	1	1	2.58	,	В	D	-
Picape	RAM	RAMPAGE	RT GAS	2.0-16V T	Combustão	A-9	S	F	6	17	120	0	A	,	156	1	1	1	8.0	10.0	1	,	2.53	,	B	D	-
Picape	RAM	1500	REBEL HEMI CC	5.7-16V	Combustão	A-8	S	E-H	G	25	327	1	В	,	235	1	1	1	5.4	6.8	1	1	3.81	1	E	E	
Picape	RAM	1500	LIMITED HEMI	5.7-16V	Combustão	A-8	S	E-H	G	26	420	2	В	1	225	1	1	١	5.5	7.2	1	1	3.65	ì	E	E	
Picape	RAM	1500	LIMITED NIGHT EDITION	5.7-16V	Combustão	A-8	S	E-H	G	26	420	2	В	١	225	1	1	١.	5.5	7.2	1	1	3.65	1	Е	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRX	2.8-16V	Combustão	A-6	S	н	D	181	18	ND	А	١	187	1	1	١.	10.1	11.3	١	1	2.54	١	В	D	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRV	2.8-16V	Combustão	A-6	S	н	D	181	18	ND	Α	١	187	1	١.	١.	10.1	11.3	١	1	2.54	١	В	D	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SR	2.8-16V	Combustão	A-6	S	н	D	181	18	ND	Α	١	187	1	- 1	١	10.1	11.3	١	1	2.54	1	В	D	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	sc	2.8-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	240	40	ND	В	١	182	1	- 1	- 1	10.4	11.6	١	1	2.46	1	В	D	-
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	cc	2.8-16V	Combustão	M-6	S	н	D	240	40	ND	В	١	182	1	- 1	- 1	10.4	11.6	١	1	2.46	1	В	D	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	POWER PACK	2.8-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	240	32	ND	В	١	181	1	- 1	- 1	10.3	11.8	١	1	2.46	1	В	D	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRX Plus	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	186	19	ND	Α	١	199	1	- 1	- 1	9.7	10.6	١	1	2.68	1	С	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	GRS (wide tread)	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	167	21	ND	Α	١	198	1	- 1	A	9.5	10.7	1	1	2.69	1	С	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 MT	CHASSIMT	2.8-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	73	57	ND	Α	١	204	1	- 1	Α	9.3	10.6	1	1	2.74	1	С	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 MT	CABINE SIMPLES MT	2.8-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	73	57	ND	Α	١	204	A	- 1	Α	9.3	10.6	1	1	2.74	1	С	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 MT	POWER PACK MT	2.8-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	73	49	ND	Α	١	195	1	- 1	Α	9.7	11.2	1	1	2.62	1	В	D	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	CHASSIAT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	71	18	ND	Α	١	210	1	1	- 1	9.3	10.0	1	1	2.82	1	С	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	CABINE SIMPLES AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	71	18	ND	Α	١	210	1	1	1	9.3	10.0	1	1	2.82	1	С	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	POWER PACK AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	71	18	ND	A	١	210	1	1	١.	9.3	10.0	١	1	2.82	١.	С	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	SR AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	H	D	71	18	ND	A	١	210	1	1	١.	9.3	10.0	1	1	2.82	1	С	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	SRV AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	H	D	71	18	ND	A	١	210	1	1	1	9.3	10.0	1	1	2.82	1	С	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT HILUX DIESEL 4X4 AT	SRX AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	н	D	71	18	ND	A	\	210	1	1	١ ١	9.3	10.0	1	1	2.82	1	С	E	
Picape Picape	VW	AMAROK	SRX PLUS AT V6 COMFORT	2.8-16V 3.0-24V	Combustão Combustão	A-6 A - 8	S	H	D D	71 266	18	ND ND	A B	\	210 216	1	1	1	9.3	10.0 9.7	1	1	2.82	1	D	E	
Picape	vw	AMAROK	V6 COMFORT V6 HIGH	3.0-24V 3.0-24V	Combustão	A-8 A-8	S	н	D	266	44	ND ND	В	\	216	1	1	1	9.0	9.7	1	1	2.92	,	D	E	
Picape	vw	AMAROK	V6 HIGH V6 EXTREME	3.0-24V 3.0-24V	Combustão	A-8 A-8	S	н	D	266	44	ND ND	В	,	216	1	1	١	9.0	9.7	1	1	2.92	\	D	E	
Picape	VW	AMAROK	V6 EXTREME V6 HIGH (MY25)	3.0-24V 3.0 - 24V	Combustão	A-8 A-8	S	H	D	266	50	ND ND	В	1	216	1	1	1	9.0	9.7	1	1	3.03	1	D	E	
Picape	vw	AMAROK	V6 EXTREME(MY25)	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	н	D	248	50	ND	В	,	225	1	1	,	8.7	9.3	1	,	3.03	,	D	E	
Picape	VW	AMAROK	V6 EXTREME(M125)	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	н	D	254	41	ND	В	\	225	1	,	1	8.5	9.0	1	\	3.11	,	E	E	
гісаре	***	AMAROR	VO COMPORT(MT25)	3.0 - 24V	Compusião	M - 0	5	п	U	204	41	ND		,	231	1	1	1	0.0	9.0	1	1	3.11	1		-	

						Transmissão Velocidades(nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel				no Escapan				Quile	metragem por	Litro							
					Tipo de Propulsão	Manual (M)		Hidráulica (H)	Elétrico (E)		Poluente	18		1	is Efeito Estu Gasolina			9	asolina	Flétric	co (km/le)		Autonomia	Classi Pi	licação 3E	Selo CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido	Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT)	Sim (S) Não	Mecânica (M) Elétrica	Gasolina (G) Flex	NMOG+NOx	со	СНО	Redução Relativa	Etanol	ou Diesel	VEHP	Etanol		ou Diesel	quando V	co (km/le) VE ou VEHP	Consumo Energético (MJ/km)	no modo Elétrico			de Eficiência Energética
					Plug-in Elétrico	Automatizada (MTA) Continua (CVT)	(N)	(E) Eletro-hidráulica (E-H)	(F) Diesel (D)	(mg/km)	(mg/km)	(mg/km)	ao Limite	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	CO2e fóssil (g/km)		strada Cidad km/l) (km/l		a Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)		(km)	Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Esportivo	BMW	M3	Competition	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	Е	G	16	73	0	Α	1	170	1	١	\ 7.3		١	١	2.76	١	E	E	
Esportivo Esportivo	BMW BMW	M3 M2	CS Coupe	3.0 - 24V 3.0 - 24V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E E	G G	19 14	233 77	1 1	A	١	181 168	1	1	\ 7.0 \ 7.5		,	1	2.93 2.72	\	E	E	-
Esportivo	BMW	M2	Coupe Track	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	14	77	1	A	١	168	1		\ 7.5			1	2.72	1	E	E	
Esportivo	BMW	M4	CS	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	17	192	1	Α	١.	170	- 1	١	\ 7.2		١	1	2.77	1	E	E	
Esportivo Esportivo	BMW BMW	M3 M3	Competition (MY25) COMP TRACK (MY25)	3.0 - 24V 3.0 - 24V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E	G G	24 24	298 298	1	B B	١	175 175	0	1	\ 7.0		1	1	2.84	1	E	E	
Esportivo	BMW	M2	Coupe / Coupe Track (MY25)	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	21	209	1	A	,	172	0	1	\ 7.0		\	\	2.79	1	E	E	
Esportivo	CHEVROLET	CAMARO	2SS CONV	6.2L - 16V	Combustão	A-10	S	E	G	44	562	1	В	١.	195	1	١	\ 6.1		\	١	3.15	1	E	E	
Esportivo	CHEVROLET	CAMARO	2SS	6.2L - 16V 3.9-32V	Combustão Combustão	A-10 DCT-8	S	E F	G	43 19	424 93	1	В	1	191	1		\ 6.2		\	١	3.09	١	E	ш	
Esportivo Esportivo	FERRARI	296	GTB	3.9-32V 3.0-24V	Plug-in	DCT-8	S	E	G G	19	93 444	2	A	1	186 149	0	1	\ 6.9		8.9	11.9	3.00 2.02	10	E D	E C	
Esportivo	FERRARI	PUROSANGUE	-	6.5-48V	Combustão	DCT-8	S	E	G	21	222	3	A	١	302	١	١	\ 4.1		\	١١.٥	4.88	١	E	E	
Esportivo	FERRARI	296	GTS	3.0-24V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	31	332	1	В	1	153	0	1	\ 6.0		8.8	13.1	1.97	11	D	С	
Esportivo	FORD	Mustang	Mach 1	5.0 - 32V	Combustão	A-10	S	E	G	34	745	1	B	1	197 197	1	1	\ 6.1		١	١	3.19	١	E	E	-
Esportivo Esportivo	FORD HONDA	Novo Mustang CIVIC	NEW GT V8 TYPE-R	5.0 V8 - 32V 2.0T - 16V	Combustão Combustão	A-10 M-6	S	E E	G G	60 10	937 232	1	C	1	197 140	1	1	\ 6.2			1	3.20 2.27	1	E D	E D	
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300RD CP	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E	G	11	96	3	В	1	148	1		\ 8.8			1	2.28	1	E	D	
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300RD CB	2.0-16V	Combustão	A-8	S	Е	G	11	96	3	В	1	148	1		\ 8.8	11.0		1	2.28	1	E	D	
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300CB 75	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E	G	11	96	3	В	1	148	1	1	\ 8.8		-	1	2.28	١	E	D	-
Esportivo Esportivo	JAGUAR LAMBORGHINI	F-TYPE HURAÇAN	300CP 75 TECNICA	2.0-16V 5.2 - 40V	Combustão Combustão	A-8 DCT-7	S	E E	G G	11 27	96 344	3	B B	1	148 235	١	1	\ 8.8		\	\	2.28 3.82	\	E	D E	
Esportivo	Mercedes-Benz	AMG SL63S EP	LONION	4.0-32V	Plug-in	A-9	S	E	G	9	344	3	A	١	164	164	1	\ 6.2		8.7	10.6	2.15	9	D	D	
Esportivo	MCLAREN	ARTURA		3.0-24V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	14	292	1	Α	١	109	0	١		8.3	11.3	15.4	1.58	20	D	С	
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER		2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	5	167	2	Α	- 1	157	1	1	\ 7.9		\	1	2.55	١	E	D	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	BOXSTER BOXSTER	T STYLE	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E E	G G	5	167 167	2	A	١	157 157	1		\ 7.9 \ 7.9		,	1	2.55 2.55	\	E	D D	
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER	GTS4.0	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	18	67	1	A	,	175	1	1	\ 7.1		\	1	2.84	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER	25 ANOS	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	18	67	1	Α	١	175	- 1	١	\ 7.1		\	١	2.84	- 1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER BOXSTER ( Producão	SPYDER	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27	35	1	Α	١	186	١	١	\ 6.8		١	1	3.01	١	E	E	-
Esportivo	PORSCHE	Semana 12+/24 ) BOXSTER ( Produção		2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	40	103	2	В	1	154	1	1	\ 8.2	10.0	١	1	2.48	1	E	D	
Esportivo	PORSCHE	Semana 12+/24 ) BOXSTER ( Produção	T	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	40	103	2	В	1	154	Λ.	1	\ 8.2	10.0	Λ.	١	2.48	Λ	E	D	
Esportivo	PORSCHE	Semana 12+/24 )	STYLE	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	40	103	2	В	١	154	Λ.	Λ	\ 8.2		١	١	2.48	1	E	D	
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN	-	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	5	167	2	Α	- 1	157	- 1	1	\ 7.9	_	\	1	2.55	1	E	D	-
Esportivo Esportivo	PORSCHE	CAYMAN CAYMAN	T STYLF	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E F	G	5	167	2	A	1	157	1		\ 7.9			1	2.55 2.55	\	E	D D	- : -
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN	GTS 4.0	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	18	67	1	Α	1	175	1	1	\ 7.1		1	1	2.84	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN CAYMAN ( Produção	GT4 RS	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	26	108	1	Α	1	224	1	1	\ 5.6		\	1	3.62	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	Semana 12+/24) CAYMAN ( Produção		2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	40	103	2	В	١	154	1	١	\ 8.2	10.0	١	١	2.48	١	E	D	•
Esportivo	PORSCHE	Semana 12+/24) CAYMAN ( Produção CAYMAN ( Produção	T	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	40	103	2	В	1	154	1	1	\ 8.2	10.0	١	١	2.48	1	E	D	
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN ( Produção Semana 12+/24 )	STYLE	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	40	103	2	В	1	154	١	1	\ 8.2	10.0	١	1	2.48	١	E	D	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	26	96	3	Α	١.	171	- 1	١	\ 7.0		١	١	2.77	1	E	E	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	911 911	CARRERA C CARRERA T	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	DCT-8 DCT-8	S	E E	G G	26 26	96 96	3	A	١	171	1	1	\ 7.0 \ 7.0		\	1	2.77	\	E	E	- :
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA S	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	89	1	A	ì	173	١	١	\ 7.3		ì	١	2.81	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA SC	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	89	1	A	1	173	1		\ 7.3		\	\	2.81	\	E	E	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	911 911	CARRERA GTS CARRERA 4 GTS	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	DCT-8 DCT-8	S	E E	G G	3	61 61	1	A	1	184 184	1		\ 6.8		\	1	2.98 2.98	\	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA GTS CA	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	71	1	Α	ì	181	i	ì	\ 6.9	8.7	ì	ì	2.94	ì	E	E	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	911 911	TARGA 4GTS CARRERA 4GTS CA	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	DCT-8	S	E	G	3	71 71	1	A	1	181	1			8.7	1	1	2.94	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA 4GTS CA TARGA 50Y	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	DCT-8 DCT-8	S	E E	G G	3	71	1	A	1	181	1	1	\ 6.9		1	1	2.94	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	GT3 RS	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	43	74	3	В	, i	231	, i	١	\ 5.4	6.9	ì	ì	3.76	, i	E	E	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	911 911	TURBO S TURBO S CA	3.7-24V 3.7-24V	Combustão Combustão	DCT-8 DCT-8	S	E E	G	17 17	125 125	2	A	1	225 225	1	1	\ 5.4 \ 5.4	7.6 7.6	\	1	3.65 3.65	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO	3.7-24V 3.7-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	17	125	2	A	1	225	1		\ 5.4			1	3.65	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO CAB	3.7-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	15	144	2	Α	1	220	١		\ 5.5	7.8	١	1	3.57	١	E	E	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	PANAMERA PANAMERA	4SEHS 4SEHY	2.9-24V 2.9-24V	Plug-in	DCT-8 DCT-8	S	E E	G	4	66 66	1 1	A	1	61 61	0	1	\ 7.5 \ 7.5		17.6 17.6	18.8	1.12	35 35	С	B B	
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	4SEHY TSEHY	4.0-32V	Plug-in Plug-in		S	E	G	3	80	1	A	1	81	0	1	\ 6.6		17.6	18.8	1.12	30	C	В	
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	4EHST	2.9-24V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	5	74	1	Α	١	63	0		\ 7.3			18.5	1.14	35	С	В	•
Esportivo Esportivo	PORSCHE	PANAMERA PANAMERA	4EHYB 4EHYB (MY25)	2.9-24V 2.9-24V	Plug-in Plug-in	DCT-8 DCT-8	S	E E	G	5	74 20	1 1	A	1	63 25	0 5		\ 7.3	7.9 9.2	17.2 22.0	18.5 23.3	1.14 0.90	35 63	C	B A	
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	4SEHY (MY25)	2.9-24V 2.9-24V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	4	24	1	A	1	25	0	١	\ 8.1		21.0	23.3	0.93	63	C	A	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4S	Elétrico	Elétrico		S	E	E	0	0	0	Α	1	0	1	_	1 1	- V	23.0	22.7	0.89	241	С	Α	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	TURBO TURBO S	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	1	0	1	1	1 1	1	24.6 23.5	23.8	0.84	281 278	B C	A A	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4CT	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	Α	,	0	1	1	1 1	1	23.0	22.9	0.90	273	C	А	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	-	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	Α	- 1	0	- 1	1	1 1	1	22.4	23.5	0.89	286	С	Α	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4GTS 4S.CT	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	-	S	E F	E F	0	0	0	A	1	0	1	1	1 1	1	26.4	24.9	0.79	318 300	A R	Α Δ	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4S (MY25)	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	ì	0	ì	ì	1 1	1	30.0	28.5	0.69	415	A	A	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN (MY25)		Elétrico	Elétrico		S	E	E	0	0	0	A	1	0	١		1 1	١	33.7	32.0	0.62	393	A	Α	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	TAYCAN TAYCAN	TURBO S (MY25) TURBOCT (MY25)	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	-	S	E E	E E	0	0	0	A	1	0	1		1 1	1	30.7 30	30.2 29	0.67	425 415	A A	A A	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4S CT (MY25)	Elétrico	Elétrico		S	E	E	0	0	0	A	1	0	1		1 1		30.0	28.5	0.69	415	A	Α	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4CT (MY25)	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	Α	1	0	١	١	1 1	1	30.0	28.5	0.69	415	A	A	