## PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM VEICULAR - PBEV

PROGRAMA BRASILEIRODE ETIQUETAGEM

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo e Eficiência Energética Veículos Automotores Leves Categoria: TODOS

> 2025 Tabela Ano Modelos com classificação PBE para ENCE Comparação entre modelos participantes Atualização:

33 Marcas

658 Modelos/Versões

Total de modelos por tipo de propulsão Elétricos (VE) 141 Modelos Plug-in (VEHP) 72 Flex 216 Modelos Gasolina 216 Modelos Tuesday, March 11, 2025

Nota Verde: Classificação quanto às Emissões o aos limites vigentes do Programa de Controle da Poluição - PROCONVE - Fase L8		
Menores níveis de emissão de poluentes ►	A	
	В	
	С	$\sim$
	D	IBAMA
Maiores níveis de emissão de poluentes ►	E	MMA

Valor de CO<sub>2</sub> da emissão no escapamento referente ao combustível de origem fóssil.

## Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

conpet
programa nacional da racionalização do uso
dos derivados do petróleo e do gás natural

Classificação quanto ao consumo energético:

Selo CONPET Relativa à Absoluta Geral

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

https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/avaliacao-da-conformidade/programa-brasileiro-de-etiquetagem/tabelas-de-

87	
Modelos 7.06%	

																			,			aliacao-da-confo getica/veiculos-i				Aubelus de	7.06%
						Transmissão	Ar	Direção	Combustivel			Coming	ões no Escapamento							- Cili	oloriola orior	getical veletiles	Latomotivos p	DC TCICCIC			
						Velocidades (nº)	Cond.	Assistida	Compustivei			Emiss	oes no Escapamento	,													4
					Tipo de			Hidráulica	Elétrico		Polu	entes			Gás Ffeito Estu	fa		Quilometra	gem por Litro						Classic	ficação	Selo CONPET
					Propulsão	Manual (M)		(H) Mecânica	(E)		1010	Lines			Gus Erento Esta								Consumo	Autonomia no		BE	de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão	Automática (A)	Sim	(M)	Gasolina						Gasolina				Gase	lina	Elétri	co (km/le)	Energético	modo Elétrico			Eficiência Energética
					Hibrido Plug-in	Automática Dupla Embreagem (DCT)	(S) Não	Elétrica	(G) Flex				Classificação	Etanol	ou Diesel	VEHP	Eta	inol	Die			VE ou VEHP	(MJ/km)	(km)			Ellergetica
					Elétrico	Automatizada (MTA)	(N)	(E) Eletro-	(F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	EMISSÕES		<del></del>			r	Die	sei		T					4
						Continua (CVT)		hidráulica	Diesel (D)	()	()	(6,)	Nota Verde	CO <sub>2</sub> fóssil	CO <sub>2</sub> fóssil	CO2e fóssil	Cidade	Estrada	Cidade	Estrada	Cidade	Estrada			Comparação Relativa	Comparação Absoluta	
								(E-H)	(-)					(g/km)	(g/km)	(g/km)	(km/l)	(km/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	A	1	0	1	1	1	1	1	58.6	41.9	0.41	280	A	Α	
Sub Compacto	CAOA CHERY	ICAR EQ1	TEC	Elétrico	Elétrico	A-	S	Е	E	ND	ND	ND	A	- 1	١	1	١	- 1	- 1	1	50.8	38.6	0.46	198	С	A	
Sub Compacto	FIAT	500E	ICON	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	1	1	١	١	- 1	1	١	47.3	40.4	0.46	227	С	Α	-
Sub Compacto	FIAT	MOBI	TREKKING	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	38	281	3	В	0	91	1	9.8	10.6	14.0	15.1	1	١	1.46	١	E	В	-
Sub Compacto	FIAT	MOBI	LIKE	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	38	281	3	В	0	91	1	9.8	10.6	14.0	15.1	١	١	1.46	1	E	В	-
Sub Compacto Sub Compacto	JAC JAC	e-JS1 e-JS1	e-JS1	Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E	E F	ND ND	ND ND	ND ND	A A	1	١	١ ١	1	1	1	1	46.6 46.6	35.0 35.0	0.50	181 181	E	A A	-
Sub Compacto Sub Compacto	Renault	E-KWID	e-JS1 EXT INTENS	Elétrico Elétrico	Elétrico	A-1 A	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	1	0	1	1	1	1	1	46.6 52.7	35.0	0.50	185	A	A	
													*			,	,	,		١	J2.1	35.0		100			
Compacto	FIAT	ARGO	1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	32	390	3	В	0	94	1	9.4	10.4	13.6	14.5	١	١	1.52	١	Α	В	SIM
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	32	390	3	В	0	94	1	9.4	10.4	13.6	14.5	1	Λ	1.52	١	A	В	SIM
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE 1.3 AT	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	37	297	4	В	0	99	1	9.0	10.3	12.8	14.3	1	١	1.58	\	В	С	-
Compacto Compacto	Hyundai Hyundai	HB20 HB20	Sense Comfort	1.0-12V T	Combustão	M-5 M-5	S	E	F	23	257 257	2	A	0	93	١	9.9	10.7	13.3	15.4 15.4	1	\	1.48	1	A A	B B	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Limited	1.0-12V T	Combustão	M-5 M-5	S	E	F	23	257	2	A	0	93	1	9.9	10.7	13.3	15.4	1	\	1.48	1	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum	1.0-12V T	Combustão	M-5	S	E	F	23	257	2	A	0	93	1	9.9	10.7	13.3	15.4	1	1	1.48	1	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	SE	1.0-12V T	Combustão	M-5	s	E	F	23	257	2	A	0	93	1	9.9	10.7	13.3	15.4	1	1	1.48	1	A	В	SIM
Compacto	Hyundai	HB20	Comfort	1.0-12V T	Combustão	A-6	s	Е	F	24	76	2	A	0	95	١	9.2	10.2	13.2	14.7	١	١	1.54	١	В	С	
Compacto	Hyundai	HB20	Platinum Safety	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	24	76	2	А	0	95	١	9.2	10.2	13.2	14.7	١	١	1.54	١	В	С	
Compacto	Hyundai	HB20	SE	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	24	76	2	Α	0	95	١	9.2	10.2	13.2	14.7	١	Λ.	1.54	١	В	С	-
Compacto	MINI	Cooper	S 3P EXCLUSIVE	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	Е	G	10	156	0	A	- 1	107	1	١	- 1	11.5	14.0	١	1	1.74	١	D	С	-
Compacto	MINI	Cooper	S 3P SPORT	2.0 - 16V	Combustão	A-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	S 3P TOP	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	10	156	0	Α	- 1	107	١	١	- 1	11.5	14.0	١	Λ	1.74	١	D	С	-
Compacto	MINI	Cooper	E	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	Α	- A	0	0	- 1	- 1	١	١	48.1	38.5	0.47	246	Α	Α	-
Compacto	MINI	Cooper	SE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	- 1	0	0	١	- 1	١	١	45.2	37.3	0.49	303	Α	Α	
Compacto	MINI	JCW	3P COMFORT 4S	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G E	5	84	0	A	1	112	١	١	1	10.8	13.9	١,	\	1.81	١	D	С	-
Compacto	NETA NETA	AYA AYA	LUXURY 4S	ELÉTRICO ELÉTRICO	ELÉTRICO ELÉTRICO	Α Δ	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	1	1	1	1	,	1	1	52.9 52.9	42.7	0.43	263 263	A A	A A	- :
Compacto	PEUGEOT	208	STYLE MT	1.0-6V	Combustão	M-5	S	F	F	40	413	4	В	0	92	1	9.5	10.8	13.6	15.3	52.9	42.7	1.49	\	A	В	SIM
Compacto	PEUGEOT	208	ACTIVE MT	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	40	413	4	В	0	92	1	9.5	10.8	13.6	15.3	1	1	1.49	ì	A	В	SIM
Compacto	PEUGEOT	208	ALLUR T200	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	s	Е	F	37	407	6	В	0	94	١	8.8	10.1	12.6	14.3	١	١	1.60	١	В	С	-
Compacto	PEUGEOT	208	GT T200	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	S	Е	F	31	339	3	В	0	104	١	8.3	9.7	12.0	13.7	١	١	1.69	١	С	С	-
Compacto	PEUGEOT	E-208	GT	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	1	1	١	١.	- 1	1	1	37.8	30.8	0.59	220	Α	Α	-
Médio	RYD	DOLPHIN	GS 180EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	-	F	0	0	0	A	\	0	\	1	1	1	١.	51.9	43.5	0.42	291	A	Α	
Médio	BYD	DOLPHIN	PLUS 310EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	F	F	0	0	0	A	1	0	1	1	1	1	1	42.1	36.8	0.42	330	A	A	
Médio	BYD	YUAN PRO	GS 290EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	F	E	0	0	0	A	1	0	1	,	,	1	1	44.0	35.7	0.51	250	A	A	
Médio	CAOA CHERY	TIGGO 7	PHEV	1.5T -16V	Plug-in	DHT	S	E	G	7	52	1	A	١	110	18	١	١	12.3	11.9	36.4	28.8	0.62	60	A	A	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	MT	1.0 - 12 V		M-6	S	Е	F	35	152	5	В	0	87	1	9.6	11.9	13.8	16.9	١	Λ.	1.41	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	LT	1.0 - 12 V	Combustão	M-6	S	E	F	35	152	5	В	0	87	1	9.6	11.9	13.8	16.9	١	١	1.41	١	А	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX	LT	1.0T - 12V	Combustão	M-6	S	Е	F	36	196	5	В	0	89	1	9.3	11.7	13.5	16.7	١	١	1.44	١	В	В	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	AT	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	43	174	6	В	0	101	1	8.2	10.5	12.0	14.8	١	Λ	1.65	١	С	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	LT	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	Е	F	43	174	6	В	0	101	1	8.2	10.5	12.0	14.8	١	Λ	1.65	١	С	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	LTZ	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	Е	F	43	174	6	В	0	101	1	8.2	10.5	12.0	14.8	1	١	1.65	١	С	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX	PREMIER	1.0T - 12V		A-6	S	E	F	43	174	6	В	0	101	١.	8.2	10.5	12.0	14.8	١.	١	1.65	١	С	С	-
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX ONIX PLUS	RS LT	1.0T - 12V 1.0T - 12V	Combustão Combustão	A-6 M-6	S	E	F	41	165 218	5	B B	0	106 87	١	8.2 9.2	9.8 12.4	11.8 13.5	13.5 17.4	1	١.	1.71	1	В	В	
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	LT2	1.01 - 12V	Combustão	M-6 M-6	S	E	F	43	123	6	В	0	85	1	9.2	12.4	13.5	17.4	1	\	1.43	1	A	В	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	PREMIER	1.0 - 12 V 1.0T - 12V	Combustão	M-6 A-6	S	F	F	32 42	123	6	В	0	99	١	9.7	11.0	13.9	17.4	1	\	1.59	,	В	С	SIM
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	LT	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	42	147	6	В	0	99	1	8.5	11.0	12.0	15.6	1	\	1.59	1	В	c	
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	LTZ	1.0T - 12V	Combustão	A-6	s	E	F	42	147	6	В	0	99	١.	8.5	11.0	12.0	15.6	١	١	1.59	١	В	С	-
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	AT	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	42	147	6	В	0	99	١.	8.5	11.0	12.0	15.6	١	١	1.59	1	В	С	-
				•	•		-				•					•							•				

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emiss	ões no Escapament	•				uillom eter	em por Litro								
					Tipo de Propulsão	Manual (M)		Hidráulica (H) Mecânica	Elétrico (E)		Polu	uentes			Gás Efeito Estuf	fa		uniometrag	em por utro				- Consumo	Autonomia no	Classi P	ficação BE	Selo CONPET de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido Plug-in Elétrico	Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	Sim (S) Não (N)	(M) Elétrica (E)	Gasolina (G) Flex (F)	NMOG+NOx	со	сно	Redução Relativa	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Etan	ol	Gasc o Die	u		o (km/le) VE ou VEHP	Energético (MJ/km)	modo Elétrico (km)		<b></b>	Energética
						Continua (CVT)	.,	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 (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	
Médio Médio	CHEVROLET	SPIN SPIN	LS E LS2	1.8L-8V 1.8L-8V	Combustão	M-6 M-6	S	E F	F	44	656 656	4	C	0	115	1	7.7	8.6 8.6	11.0	12.5	1	1	1.87	1	D D	C	
Médio	CHEVROLET	SPIN	LS2 LT	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	E	F	44	656	4	C	0	115	1	7.7	8.6	11.0	12.5	1	1	1.87	1	D	C	- :
Médio	CHEVROLET	SPIN	LT	1.8L-8V	Combustão	A-6	S	Е	F	46	643	5	С	0	115	١.	7.4	9.3	10.5	13.4	١	١	1.87	١	D	С	-
Médio Médio	CHEVROLET	SPIN SPIN	AT LTZ5	1.8L-8V 1.8L-8V	Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	46 46	643 643	5	C	0	115 115	1	7.4	9.3	10.5 10.5	13.4	1	1	1.87	1	D D	C	-
Médio Médio	FIAT	CRONOS	1.0	1.8L-8V 1.0-6V	Combustão	A-6 M-5	S	E	F	36	445	3	В	0	115 92	1	9.7	11.2	13.4	15.9	1	1	1.87	1	В	В	
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	36	445	3	В	0	92	١	9.7	11.2	13.4	15.9	1	١	1.46	1	В	В	-
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE1.3AT	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	Е	F	42	216	4	В	0	99	- 1	8.9	10.7	12.6	14.6	1	١	1.57	- 1	В	С	-
Médio Médio	FIAT	CRONOS ORA 03	PREC 1.3AT	1.3-8V	Combustão	CVT-7 A-1	S	E E	F	42 ND	216 ND	4	B A	0	99	1	8.9	10.7	12.6	14.6	10.1	/	1.57 0.51	319	B A	C	-
Médio	GWM	ORA 03	GT BEV63 SKIN BEV48	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	1	1	1	1	1	1	1	42.4 41.7	36.5 35.7	0.51	232	A	A	
Médio	GWM	ORA 03	SKIN BEV48	Elétrico	Elétrico	A-1	S	Е	Ē	ND	ND	ND	A	, i	,	, i	ì	Ì	, i	, i	41.7	35.7	0.52	232	A	Α	
Médio	GWM	ORA 03	GT BEV63	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	A	- 1	١	1	1	١	١	١	41.1	33.7	0.54	295	A	Α	
Médio Médio	HONDA HONDA	CITY	LX FX	1.5-16V 1.5-16V	Combustão	CVT	S	E F	F	20	202	1 1	A	0	95 95	١	9.3	10.4	12.8	15.5 15.5	1	\	1.53 1.53	1	B B	C	-
Médio Médio	HONDA	CITY	EX EXL	1.5-16V 1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	202	1	A	0	95 95	1	9.3	10.4	12.8	15.5	1	1	1.53	\	В	C	
Médio	HONDA	CITY	TOURING	1.5-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	202	1	A	0	95	1	9.3	10.4	12.8	15.5	ì	1	1.53	1	В	c	
Médio	HONDA	CITY HATCH	LX	1.5-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	23	150	2	A	0	95	1	9.2	10.5	13.2	15.0	١	١	1.53	1	В	С	
Médio Médio	HONDA	CITY HATCH	EX FXI	1.5-16V 1.5-16V	Combustão	CVT	S	E F	F	23	150	2	A	0	95	1	9.2	10.5	13.2	15.0 15.0	1	١	1.53	1	В	С	
Médio Médio	HONDA	CITY HATCH	TOURING	1.5-16V 1.5-16V	Combustão	CVT	S	F	F	23	150 150	2	A	0	95 95	1	9.2	10.5	13.2	15.0	1	1	1.53	1	B R	C	-
Médio	HONDA	HR-V	EX HONDA SENSING	1.5-16V	Combustão	CVT	s	E	F	21	183	1	A	0	101	1	8.8	9.9	12.5	13.9	1	١	1.63	ì	c	c	-
Médio	HONDA	HR-V	EXL HONDA SENSING	1.5-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	21	183	1	A	0	101	١	8.8	9.9	12.5	13.9	1	١	1.63	1	С	С	
Médio	HONDA	HR-V	ADVANCE	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	31	177	4	A	0	111	- 1	8.0	9.2	11.3	13.0	1	١	1.78	1	D	С	-
Médio	HONDA	HR-V	TOURING	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	Е	F	31	177	4	Α	0	111	١	8.0	9.2	11.3	13.0	١	١	1.78	A	D	С	-
Médio Médio	Hyundai	HB20S	Comfort	1.0-12V T	Combustão	M-5	S	E	F	24	321	2	A	0	92	1	9.7	10.9	13.4	15.4	1	1	1.47	1	В	B B	-
Médio Médio	Hyundai Hyundai	HB20S HB20S	Limited Platinum	1.0-12V T	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E E	F	24 24	321 321	2	A	0	92 92	1	9.7 9.7	10.9 10.9	13.4 13.4	15.4 15.4	1	1	1.47	1	B B	В	<u> </u>
Médio	Hyundai	HB20S	SE	1.0-12V T	Combustão	M-5	s	E	F	24	321	2	A	0	92	1	9.7	10.9	13.4	15.4	1	,	1.47	1	В	В	
Médio	Hyundai	HB20S	Comfort	1.0-12V T	Combustão	A-6	s	Е	F	22	68	2	A	0	48	١	9.2	10.7	13.0	15.2	١	١	1.53	1	В	С	
Médio	Hyundai	HB20S	Platinum Safety	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	Е	F	22	68	2	A	0	48	١	9.2	10.7	13.0	15.2	١	1	1.53	Α	В	С	-
Médio	Hyundai	HB20S	SE	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	Е	F	22	68	2	A	0	48	١	9.2	10.7	13.0	15.2	١	١	1.53	A	В	С	-
Médio Médio	JAC Mercedes-Benz	e-JS4 A200 AMG LINE	e-JS4	Elétrico 1.3-16V	Elétrico Hibrido	A-1 DCT-7	S	E F	E G	ND 27	ND 135	ND 1	A A	1	103	١	1	1	12.1	14.3	47.5	39.1	0.47 1.66	307	A C	A C	-
Médio	MINI	Cooper	S 5P EXCLUSIVE	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	8	69	0	A	1	105	1	1	1	11.5	14.5	1	1	1.71	ì	C	C	-
Médio	MINI	Cooper	S 5P TOP		Combustão	A-7	s	Е	G	8	69	0	A	1	105	1	1	١	11.5	14.5	١	١	1.71	1	С	С	
Médio	MINI	Aceman	E	Elétrico	Elétrico	A	S	Е	E	0	0	0	A	- 1	0	0	١	1	1	1	47.6	40.2	0.46	253	A	Α	-
Médio Médio	MINI	Aceman Versa	SE SENSE CVT	Elétrico 1.6-16V	Elétrico Combustão	A CVT	S	E F	E F	0 28	110	0	A	١	104	0	7.9	10.5	11.5	15.0	40.8	36.7	0.52 1.69	270	A C	A C	
Médio	Nissan	Versa	ADVNC CVT	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	28	110	2	A	0	104	1	7.9	10.5	11.5	15.0	1	,	1.69	1	C	C	-
Médio	Nissan	Versa	SR CVT	1.6-16V	Combustão	CVT	s	E	F	28	110	2	A	0	104	1	7.9	10.5	11.5	15.0	ì	١	1.69	, i	С	С	
Médio	Nissan	Versa	EXCL CVT	1.6-16V		CVT	S	E	F	28	110	2	Α	0	104	- 1		10.5		15.0	. \	١	1.69	- 1	С	С	
Médio Médio	Peugeot Renault	E2008 MÉGANE	GT E-TECH	ELÉTRICO Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A	S	E E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	1	١	1	1	1	1	1	38.2 41.4	35.3 38.8	0.55 0.51	261 337	A A	A A	
Médio	VOLVO	EX30	E-TECH E40 CORE	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E E	ND ND	ND 0	0 0	A	\	0	1	\	1	1	\	41.4	38.8	0.55	250	A	A	
Médio	VOLVO	EX30	E60 ULTRA	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	A	١	0	١	١	١	1	1	43.2	35.3	0.52	338	A	A	
Médio	VOLVO	EX30	E60 PLUS	Elétrico	Elétrico	A	S	Е	Е	ND	0	0	A	- 1	0	- 1	1	١	1	1	43.2	35.3	0.52	338	A	Α	
Médio	VOLVO	EX30	E60 CORE	Elétrico	Elétrico	A	S	Е	E	ND	0	0	A	- 1	0	1	١	1	1	1	43.2	35.3	0.52	338	A	A	
Médio	Volkswagen	VIRTUS	COMFORTLINE 200TSI AUTOMÁTICO HIGHLINE 200TSI	1.0-12V	Combustão	A - 6	s	Е	F	19	97	1	A	0	101	1	8.3	10.2	12.1	14.7	1	١	1.64	١	С	С	
Médio	Volkswagen	VIRTUS	HIGHLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	Е	F	19	97	1	A	0	101	1	8.3	10.2	12.1	14.7	١	١	1.64	Α	С	С	
Médio	Volkswagen	VIRTUS	TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	18	118	2	Α	0	100	1	8.5	10.4	12.2	14.9	١	١	1.62	1	С	С	
Médio	Volkswagen	VIRTUS	TSI MECÂNICO	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	Е	F	16	248	1	A	0	93	- 1	9.2	11.2	13.2	15.8	1	١	1.49	1	В	В	
Médio	Volkswagen	VIRTUS	SENSE TSI MECÂNICO EXCLUSIVE 250TSI	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	Е	F	16	248	1	A	0	93	- 1	9.2	11.2	13.2	15.8	١	١	1.49	١	В	В	
Médio	Volkswagen	VIRTUS	AUTOMÁTICO	1.4 -16V	Combustão	A - 6	S	E	F	17	96	1	Α	0	105	- 1	8.1	9.9	11.7	14.0	1	١	1.70	١	С	С	
Médio	Volkswagen	POLO	TSI MECÂNICO	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	21	215	2	A	0	88	1	9.6	11.4	13.9	16.3	1	١	1.43	1	В	В	
Médio Médio	Volkswagen Volkswagen	POLO POLO	SENSE TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	A - 6 M - 5	S	E	F	17 32	117 126	2	A R	0	93 92	1	9.0	11.1	13.1	16.1	1	1	1.50 1.49	1	B R	B B	-
Médio	Volkswagen	POLO	TRACK 1.0 MPI	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	32	126	2	В	0	92	1	9.3	10.8	13.5	15.7	1	1	1.49	1	В	В	
Médio	Volkswagen	POLO	TRACK ROBUST 1.0 MPI	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	Е	F	32	126	2	В	0	92	- 1	9.3	10.8	13.5	15.7	1	١	1.49	- 1	В	В	
Médio	Volkswagen	POLO	MPI TRACK 1.0 MPI	1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E	F	32 32	119	2	В	0	92	- 1	9.3	10.9	13.5	15.7	1	١	1.48	1	В	В	
Médio Médio	Volkswagen Volkswagen	POLO POLO	TRACK 1.0 MPI TRACK ROBUST 1.0 MPI	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	M - 5	S	E F	F	32	119 119	2	B B	0	92 92	١	9.3	10.9	13.5 13.5	15.7 15.7	1	\	1.48	1	B R	B R	
medio	Voikswageil	FOLO	HONOR ROBOST I.U MPI	1.0-12-7	COMBUSCAO	w - J	3	E		JZ	110			U	92	1	5.3	10.0	10.0	10.7	1		1.40	,			•

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emiss	ões no Escapamenti														
					Tipo de Propulsão	Manual (M)		Hidráulica (H)	Elétrico (E)		Poli	ientes			Gás Efeito Estufa	a	1 '	Quilometrage	em por Litro							sificação PRF	Selo CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido Plug-in	Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT)	Sim (S) Não	Mecânica (M) Elétrica	Gasolina (G) Flex		]	T	Redução	Etanol	Gasolina ou	VEHP	Etai	nol	Gas	olina Iu		co (km/le) VE ou VEHP	Energético (MJ/km)	modo Elétrico (km)			Eficiência Energética ((A+B).A)
					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	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)	_		Comparação Relativa	Comparação Absoluta	(A.(A+B))
Grande	AION	Y	PLUS A21-G	Elétrico	Elétrico	A-1	s	Е	E	ND	ND	ND	A	(g/km) \	(g/km) \	(g/km)	\	1	\	\	36.5	35.0	0.57	318	na Categoria A	Geral A	-
Grande Grande	AION	Y	BEV BEV PREMIUM	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	١	١ ١	1	\	\	1	١.	36.5 36.5	35.0 35.0	0.57 0.57	318 318	A A	A	
Grande	AUDI	A3 Sedan	Advanced (ed.0)	2.0 - 16V	Combustão	DCT-7	s	E	G	11	134	0	A	١	124	١	١	١	9.7	13.0	١.	١	2.00	1	D	С	
Grande Grande	AUDI	A3 Sedan A3 Sedan	Performance (ed.0) Performance Black (ed.0)	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	DCT-7	S	E E	G G	11	134 134	0	A	\	124 124	١	١	\	9.7 9.7	13.0 13.0	١ ١	\	2.00	1	D D	C	-
Grande	BMW	X2	M35i	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	10	335	0	Α	١	134	١	- V	١	9.1	11.8	١	١	2.17	1	E	D	-
Grande Grande	BMW	iX1 iX1	xDrive30 eDrive20	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S	E	E	0	0	0	A A	\	0	0	1	\	1	١	35.7 37.4	32.0 36.1	0.60	324 345	A A	A A	
Grande	BMW	iX2	xDrive30 MSP	Elétrico	Elétrico	A	S		E	0	0	0	A	١.	0	١.	V	١	١.	1	35.7	32.8	0.59	327	A	Α	-
Grande Grande	BYD KIA	D1 NIRO	GL 180EV / GS 180EV HEV EX	Elétrico 1.6 - 16V	Elétrico Hibrido	N.A. DCT-6	S	E	E G	12	79	0	A A	١	0 75	1	1	1	18.3	15.9	39.2	34.2	0.55 1.21	258	A A	A B	SIM
Grande	KIA KIA	NIRO NIRO	HEV LX	1.6 - 16V	Hibrido Hibrido	DCT-6	S	E	G	12	79	1	A	١.	75	1	1	١	18.3	15.9 15.9	1	١	1.21	1	A	B B	SIM
Grande Grande	KIA	NIRO	HEV SX HEV SX RIOPEN	1.6 - 16V 1.6 - 16V	Hibrido	DCT-6 DCT-6	S	E	G G	12	79 79	1	A A	١	75 75	١	1	1	18.3 18.3	15.9 15.9	\	1	1.21	1	A A	В	SIM
Grande Grande	LEXUS Mercedes-Benz	UX 300H GLA200	UX 300H AMG LINE	2.0 - 16V 1.3-16V	Hibrido Hibrido	CVT DCT-7	S	E	G G	8 26	63 170	0 2	A A	\	80 113	1	١	\	17.3	14.9 12.4	\	1	1.29	١	A C	B	SIM
Grande Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	GLA200	PROGRESSIVE	1.3-16V 1.3-16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	26	170	2	A	١	113	1	1	1	11.4	12.4	١	1	1.83	1	C	С	
Grande Grande	Mercedes-Benz MINI	AMG GLA35 4M Countryman	SE EXCLUSIVE	2.0-16V Elétrico	Hibrido Elétrico	DCT-8	s	E	G E	10	117	2	A A	\	141	١	\	١	8.8	10.8	35.0	31.8	2.29 0.61	320	E A	D A	-
Grande	MINI	Countryman	SE TOP	Elétrico	Elétrico	A	S	Е	E	0	0	0	A	\	0	0	1	\	1	1	35.0	31.8	0.61	320	Α	Α	
Grande Grande	MINI NETA	JCW X	COUNTRYMAN 400 COMFORT	2.0 - 16V ELÉTRICO	Combustão ELÉTRICO	A-7 A	S	E	G E	12 ND	137 ND	1 ND	A A	1	129	0	١.	1	9.6	11.7	40.3	35.5	2.10 0.53	\ 258	E A	D A	-
Grande	NETA	x	500 COMFORT	ELÉTRICO	ELÉTRICO	A	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	١	\	1	١	1	1	1	38.4	35.2	0.55	317	A	A	
Grande Grande	NETA Nissan	X Sentra	500 LUXURY SEN CVT	ELÉTRICO 2.0-16V	ELÉTRICO Combustão	A CVT	s	E	E G	ND 9	ND 208	ND 0	A A	\	110	1	1	1	11.0	14.0	38.4	35.2	0.55 1.79	317	A B	A C	
Grande	Nissan	Sentra	ADV CVT	2.0-16V	Combustão	CVT	S	E	G	9	208	0	A	١	110	١	1	1	11.0	14.0	١	١	1.79	1	В	С	
Grande Grande	Nissan TOYOTA	Sentra COROLLA CROSS	EXCLUSIVE XR 20	2.0-16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E	G F	9	208	0	A A	١ 0	110 112	1	7.6	8.8	11.0	14.0 13.0	١ ١	1	1.79	1	B C	C	
Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRE 20	2.0 - 16V	Combustão	CVT	s	Е	F	18	111	0	A	0	112	١	7.6	8.8	11.2	13.0	Ň	١	1.84	1	С	С	
Grande Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS  COROLLA CROSS	XRX 20 GRS	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	CVT	S	E	F	18	111	0	A A	0	112 112	1	7.6 7.6	8.8	11.2	13.0 13.0	\	1	1.84	1	C	C	
Grande	TOYOTA	COROLLA	GLI 20	2.0-16V	Combustão	CVT	s	E	F	12	209	1	A	0	103	1	8.0	10.0	11.9	14.5	١	١	1.68	1	В	С	-
Grande Grande	TOYOTA	COROLLA	XEI 20 ALTIS 20	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	CVT	S	E	F	12	209 209	1 1	A A	0	103	١	8.0	10.0	11.9	14.5 14.5	١	1	1.68	١	B R	C	-
Grande	TOYOTA	COROLLA	GRS	2.0-16V	Combustão	CVT	s	E	F	12	209	1	A	0	103	1	8.0	10.0	11.9	14.5	١	١	1.68	١	В	С	
Grande Grande	VOLVO VOLVO	EC40 EC40	6 CORE 6 PLUS	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S	E E	E	ND ND	0	0	A A	١ ١	0	1	١	\	1	١ ١	41.7 41.7	37.2 37.2	0.51 0.51	385 385	A A	A	-
Grande	VOLVO	EC40	6 ULTRA	Elétrico	Elétrico	A	S	Е	E	ND	0	0	A	١	0	١	, V	١	1	1	41.7	37.2	0.51	385	A	A	-
Grande Grande	VOLVO VOLVO	EC40 FC40	8 CORE 8 PLUS	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND ND	0	0	A	١	0	1	١	١	١.	١.	36.6 36.6	32.6 32.6	0.59	404	A	A	
Grande	VOLVO	EC40	8 ULTRA	Elétrico	Elétrico	A	s	E	E	ND ND	0	0	A	١	0	١	, i	1	١	١	36.6	32.6	0.59	404	A	A	
Grande Grande	VOLVO Volkswagen	EC40	PERF BLACK PRO PERFORMANCE	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	s	E	E	ND 0	0	0	A A	\	0	1	١	١	\	١.	36.6 34.5	32.6 29.8	0.59	404 370	A	A	-
Extra Grande	AION	ES ES	A29-G	Elétrico	Elétrico	A-1	s	E	E	ND ND	ND	ND	A	,		,	,	1	,	,	47.1	42.9	0.45	314	A	A	
Extra Grande	AION	ES ES	BEV BEV	Elétrico	Elétrico	A-1	s	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	١	١	1	1	1	1	١	47.1	42.9	0.45	314	A	A	
Extra Grande Extra Grande	AION AION	HYPTEC HYPTEC	HT BEV HT BEV P	Elétrico	Elétrico	A-1 A-1	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	\	\	\	1	1	1	1	38.0 38.0	31.8 31.8	0.58	362 362	A A	A	-
Extra Grande	AUDI	RS 6 Avant	Performance	Elétrico 4.0 - 32V	Elétrico Hibrido	A-1 A-8	S	E	E G	ND 49	116	ND 2	В	١	209	1	1	1	5.9	7.8	38.0	١.٥	3.39	\	A E	E	
Extra Grande	AUDI	Q7 Q8 Sporthack	S Line (ed.0)  Performance Black (ed.0)	3.0 - 24V 3.0 - 24V	Hibrido	A-8	s	E	G	23	286 182	1	A	1	190	\	1	1	6.6	8.1 7.8	\	١	3.09	1	E	E	
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q8 Sportback Q8 e-tron Sportback 55	Performance Black (ed.0)  Launch Edition	3.0 - 24V Elétrico	Hibrido	A-8 A-1	S	E	G E	21	182	0	A A	\	199	1	١	1	6.4	7.8	24.7	25.5	3.23 0.81	362	E A	A	-
Extra Grande	AUDI	Q8 e-tron Sportback 55	Performance Black	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A	١	0	١	١	١	١	١.	24.7	25.5	0.81	362	A	A	
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q8 e-tron 55 SQ8 e-tron Sportback	Launch Edition	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E	E	0	0	0	A A	\	0	1	1	1	1	1	24.5 21.0	24.7	0.82	357 307	A A	A	
Extra Grande	AUDI	e-tron GT		Elétrico	Elétrico	A-1	s		E	0	0	0	A	١	0	١	1	١	1	1	26.0	25.0	0.79	308	A	A	-
Extra Grande Extra Grande	AUDI	RS e-tron GT Q6 e-tron Quattro	- Performance	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E	E	0	0	0	A A	1	0	\	1	1	١	1	25.7 34.0	25.5 29.6	0.79	313 411	A A	A	
Extra Grande	AUDI	Q6 e-tron Quattro	Performanec black	Elétrico	Elétrico	A-1	s	E	E	0	0	0	A	\	0	١	, V	١	1	1	34.0	29.6	0.64	411	A	Α	
Extra Grande Extra Grande	AUDI BMW	Q6 e-tron RWD 420i	Performance Cabrio	Elétrico 2.0 - 16V	Elétrico Combustão	A-1 A-8	S	E E	E G	9	0 148	0	A A	\	0 125	1	١	1	9.8	12.5	33.8	29.3	0.64 2.02	411	A G	A G	
Extra Grande	BMW	530e	M SPORT	2.0 - 16V	Plug-in	A-8	S	Е	G	5	47	0	A	1	117	16	1	١	10.9	12.3	26.2	26.9	0.76	70	A	A	SIM
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	320i 320i	M Sport Flex Sport GP Flex	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	s	E	F	47 27	139 163	5	В	0	117	1	7.4 7.6	9.0	10.5	13.1 13.3	\	\	1.88	1	С	C	-
Extra Grande Extra Grande	BMW	320i	Sport GP Flex GP Flex	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão	A-8 A-8	S	E	F	27	163	4	В	0	113	1	7.6	9.2	10.9	13.3	١	1	1.83	1	В	C	
Extra Grande	BMW	3201	Active Flex	2.0 - 16V	Combustão	A-8	s	E	F	28	194	4	В	0	123	\	7.1	8.6	10.0	12.3	١	/	1.98	١	c	C	-
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	330e i4	40	2.0 - 16V Elétrico	Plug-in Elétrico	A-8 A	s	E	G E	0	30	0	A A	\	138	21 0	1	\	9.2	10.8	20.6 34.2	24.0 32.3	0.92 0.61	61 399	A A	A	SIM -
Extra Grande	BMW	14	M50	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	0	0	0	A	١	0	0	1	١	1	1	35.6	32.1	0.60	405	A	A	-
Extra Grande	BMW	i4	eDrive35	Elétrico	Elétrico	A	S	Е	E	0	0	0	A	1	0	0	1	1	1	- 1	34.0	32.0	0.61	322	A	Α	1

						Transmissão Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emisso	es no Escapament	to												8/2
					Tipo de Propulsão	(nº) Manual (M)		Hidraulica (H)	Elétrico	-	Poli	uentes			Gás Efeito Estufa		Quilometra	agem por Litro	,					Classi	ficação RF	Selo CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla	Sim (S)	Mecânica (M)	(E) Gasolina (G)	·	1	11	Reducão	Etanol	Gasolina	VEHP	Etanol	Gas	olina		co (km/le)	Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico (km)	·	DE	Eficiência Energética
					Plug-in Elétrico	Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	Não (N)	Elétrica (E) Eletro-	Flex (F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa	CO <sub>2</sub>	Diesel CO <sub>2</sub>	CO2e	Cidade Estrada	Di Cidade	esel Estrada	quando	VE ou VEHP Estrada	-	, ,	Comparação	Comparação	(A (A+B).A)
						Continua (CVT)		hidráulica (E-H)	Diesel (D)				Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	(km/l) (km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l e)	(km/l e)			Relativa na Categoria	Absoluta Geral	V-V//
Extra Grande Extra Grande	BMW BMW	IX IX	xDrive 40 M60	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S	E E	E E	0	0	0	A A	1	0	0	1 1	١	١	30.6 28.8	29.6 28.0	0.67	317 443	A A	A A	- :
Extra Grande	BMW	15	M60 xDrive	Elétrico	Elétrico	A	S	E	Е	0	0	0	A	١	0	0	1 1	Λ.	1	32.6	33.0	0.62	382	A	А	
Extra Grande Extra Grande	BYD BYD	HAN SEAL	AWD GS 680EV AWD GS 590EV	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	N.A.	S	E E	E	0	0	0	A A	1	0	1	1 1	١ ١	١	30.8 34.9	28.1 30.5	0.69	349 372	A A	A A	
Extra Grande	BYD	TAN	AWD GS 700EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	A	1	0	1	1 1	1	1	30.2	25.3	0.73	430	A	A	
Extra Grande	BYD	SONG PRO	GS DM	1.5-16V	Plug-in	CVT	S	E	G	4	13	1	A	١	14	0	1 1	15.2	12.2	40.6	32.0	0.56	68	A	Α	SIM
Extra Grande	BYD BYD	SONG PRO	GL DM GS DM	1.5-16V 1.5-16V	Plug-in Plug-in	CVT	S	E F	G	5	25 15	0	Α Α	1	22	0	1 1	14.8	12.6 14.7	40.0 44.2	29.6 36.7	0.59	49 80	A	A	SIM
Extra Grande	BYD	KING	GL DM	1.5-16V	Plug-in	CVT	S	E	G	11	61	1	A	1	30	0	1 1	16.3	14.3	43.3	32.7	0.54	32	A	A	SIM
Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX EV		Elétrico	Elétrico	Automática (A)	S	E	E	ND	ND	ND	A	١	١	١	1 1	1	١	37.1	35.6	0.56	443	A	Α	-
Extra Grande	CHEVROLET	BLAZER EV EQUINOX	RS	Elétrico	Elétrico	Automática (A) A-8	S	E	E G	ND 04	ND 440	ND	A A	١	\	١	1 1	1	10.7	34.2	30.4	0.63	481	A	A	4 -
Extra Grande Extra Grande	CHEVROLET	EQUINOX	ACTIV RS	1.5T -16V 1.5T -16V	Combustão	A-8 A-8	S	E E	G	21	140 140	1	A	,	140	1	1 1	9.0	10.7	١	1	2.28 2.28	1	D D	D D	-
Extra Grande	FORD	Novo Territory	Titanium	1.5 - 16V	Combustão	A-7	s	E	G	28	532	0	В	١	129	١	1 1	9.5	11.8	١	, i	2.10	١	С	D	-
Extra Grande	FORD	Mustang Mach-E	GT	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	A	١	\	١	1 1	1	1	31.1	27.5	0.69	379	A	A	
Extra Grande Extra Grande	GWM Hyundai	HAVAL H6 IONIQ 5	GT Platinum	1.5-16V Elétrico	Plug-in Elétrico	DHT - 2	S	E E	G E	43 ND	21 ND	5 ND	B	,	122	7	1 1	11.4	10.4	27.4 33.6	25.2 28.1	0.77	116 374	A A	A A	SIM
Extra Grande	Hyundai	IONIQ 5	Ultimate	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	1	,	١	1 1	١	1	33.6	28.1	0.66	374	A	A	
Extra Grande	Hyundai	IONIQ 5	Signature	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	A	١	1	١	1 1	1	- 1	33.6	28.1	0.66	374	A	А	
Extra Grande Extra Grande	JAC KIA	e-J7 EV5 2WD	e-J7 AIR 2WD	Elétrico ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	A	1	1	١	1 1	١.	1	44.0 37.6	37.1	0.50	263 402	A	A A	
Extra Grande	KIA	EV5 2WD	AIR 2WD LAND 2WD	ELÉTRICO ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	\	\	1	1 1	١ ١	\	37.6 37.6	30.5 30.5	0.60	402	A A	A	-
Extra Grande	KIA	EV5 4WD	WAVE 4WD	ELÉTRICO		A-1	s	E	E	ND	ND	ND	A	١	١	١	1 1	1	١.	34.5	28.0	0.65	369	A	A	
Extra Grande	LAMBORGHINI	URUS	S / PERFORMANTE	4.0-32V	Combustão	DCT-8	S	E	G	39	210	2	В	١	233	1	1 1	5.4	6.9	١	1	3.77	١	E	E	
Extra Grande Extra Grande	LEXUS LEXUS	NX350H NX350H	DYNAMIC F-SPORT	2.5 - 16V 2.5 - 16V	Hibrido Hibrido	CVT	S	E E	G G	15 15	44	1 1	A A	1	88	١.	1 1	15.7 15.7	13.8 13.8	١	١	1.43	\	A	B B	SIM
Extra Grande	LEXUS	NX350H	LUXURY	2.5 - 16V	Hibrido	CVT	s	E	G	15	44	1	A	1	88	1	1 1	15.7	13.8	1	١	1.43	١	A	В	SIM
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQA250		Elétrico	Elétrico	A-1	s	E	E	ND	ND	ND	A	١	١	١	١ ١	1	- 1	36.4	33.0	0.58	321	A	A	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQB 250		Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	A	١	Λ	1	1 1	A.	1	33.1	30.0	0.64	304	A	Α	<u> </u>
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	EQB350 4M EQB250+		Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	١	\	1	1 1	1	١	30.0 40.3	29.2 36.6	0.69	272 376	A A	A A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQE 300		Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	A	١	1	1	1 1	1	1	29.4	28.3	0.70	369	A	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQE300	SUV	Elétrico	Elétrico	A-1	s	E	E	0	0	0	A	١	١	1	1 1	- 1	١	29.9	27.9	0.70	367	A	Α	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG EQE53 EQE350	SUV	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E E	E	0 ND	0 ND	0 ND	A	١	\	١	1 1	١	١	27.0 30.7	23.9	0.80	338 406	A A	A A	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQE350	300	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND ND	ND	ND ND	A	1	1	1	1 1	1	١	31.4	31.0	0.65	421	A	A	
Extra Grande	Mercedes-Benz	EQS450		Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	0	0	0	A	١	1	١	1 1	- 1	- 1	27.5	25.9	0.76	411	A	А	-
Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG EQS 53 4M FQS450 4M		Elétrico Elétrico	Elétrico	A-1	S	E F	E F	ND ND	ND ND	ND ND	A	1	1	١	1 1	1	١	28.5 29.3	29.4 27.3	0.70	472 470	A A	A A	<u> </u>
Extra Grande	Mercedes-Benz	CLA200	AMG LINE	1.3-16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	33	125	3	В	1	104	1	1 1	12.0	14.0	29.3	\	1.68	1	В	C	
Extra Grande	Mercedes-Benz	CLA200	PROGRESSIVE	1.3-16V	Hibrido	DCT-7	s	E	G	33	125	3	В	١	104	1	1 1	12.0	14.0	١	1	1.68	١	В	С	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG CLA35 4M E300		2.0-16V 2.0-16V	Hibrido	DCT-8 A-9	S	E E	G G	21	159 79	1 2	A	١	146	1	\ \	8.1 9.9	11.7	١	1	2.35 1.98	\	D C	D C	4 -
Extra Grande	Mercedes-Benz	GLB220 4M	EXCLUSIVE AMG LINE	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	DCT-8	S	E	G	22 15	79 90	1	A	\	130	1	, ,	9.9	12.8	1	1	2.10	1	С	D	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	GLB220 4M	PROGRESSIVE	2.0-16V	Hibrido	DCT-8	S	Е	G	15	90	1	А	١	130	١	1 1	9.5	12.0	١	1	2.10	١	С	D	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLB35 4M		2.0-16V	Hibrido	DCT-8	S	E	G	9	142	0	A	١	151	1	1 1	8.4	9.8	١	١.	2.46	١	D	D	-
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GLC43	Coupé	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	S	E E	G G	16 16	49 49	1 1	A	,	172 172	1	1 1	7.2	9.2	١	\	2.79	1	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC63S EP		2.0-16V	Plug-in	A-9	s	E	G	12	417	1	Α	1	184	152	1 1	7.2	7.8	6.3	7.6	2.98	18	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLE63 S CO	Coupé	4.0-32V	Hibrido	A-9	S	E	G	19	177	1	A	١	215	١	1 1	5.9	7.3	١	١	3.48	١	E	E	
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GLE53 4M GLS 450 4M		3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-9 A-9	S	E E	G G	14	114 83	1 1	A	1	175 161	1	1 1	7.2	8.9 9.7	\	\	2.84	\	E	E D	
Extra Grande	Mercedes-Benz	C300	AMG LINE	2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	G	21	125	0	A	1	117	١	1 1	10.3	13.2	١	, i	1.91	ì	С	С	-
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG S63 EP		4.0-32V	Hibrido	A-9	S	E	G	11	347	1	A	١	196	١	1 1	6.6	7.8	١	1	3.17	1	E	Е	
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	C200 AMG GLB35 4M	AMG LINE	1.5-16V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-9 DCT-8	S	E E	G G	21	106 142	0	A A	١	105	١	1 1	11.4 8.4	14.7 9.8	\	\	1.71 2.46	1	B D	C D	4 - : -
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG C63S EP		2.0-16V 2.0-16V	Plug-in	A-9	S	E	G	9	280	1	A	1	181	142	1 1	7.2	8.1	6.3	7.9	2.46	9	E	E	
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG C63S EP	F1	2.0-16V	Plug-in	A-9	S	E	G	9	280	1	Α	1	181	142	1 1	7.2	8.1	6.3	7.9	2.94	9	E	E	
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz PORSCHE	E300 MACAN	EXCLUSIVE GTS	2.0-16V 2.9-24V	Hibrido Combustão	A-9 DCT-7	S	E E	G	21	111 73	1 1	A	1	123 184	١	1 1	9.9 6.8	12.7 8.4	1	1	1.99 3.00	1	C F	C E	
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	S	2.9-24V 2.9-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	4	73 85	2	A	,	184	1	1 1	7.0	8.4	١	1	2.96	١	E	E	
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	E4	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	١	0	١	1 1	1	1	36.5	31.0	0.60	443	Α	Α	
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	ETURBO	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	1	0	١	1 1	١.	1	36.1	30.3	0.61	435	A	A	
Extra Grande Extra Grande	PORSCHE	MACAN MACAN	E2 E4S	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	-	S	E E	E	0	0	0	A A	/	0	1	1 1	1	\	36.5 36.2	31.0 30.4	0.60	443 438	A A	A A	
Extra Grande	PORSCHE	MACAN	/ T	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	22	290	0	A	1	175	١	1 1	7.3	8.5	\	١.	2.84	1	E	E	
Extra Grande	TOYOTA	RAV4	SX CONNECT	2.5-16V	Hibrido	CVT	S	E	G	17	64	1	A	١	89	1	\ \ \	15.3	14.1	Λ	Λ	1.43	١	A	В	SIM
Extra Grande Extra Grande	TOYOTA	RAV4 ID.BUZZ	S CONNECT PRO	2.5-16V Elétrico	Hibrido Elétrico	CVT A	S	E E	G	17	64	1	A	1	89	1	1 1	15.3	14.1	32.0	25.7	1.43 0.70	337	A	В	SIM
Extra Grande	vw	TIGUAN	ALLSPACE RL	2.0-16V	Combustão	A - 8	S	E	G	8	96	0	A	1	135	١	1 1	9.2	11.3	\	\	2.20	١ ١	D	D	
Extra Grande	ZEEKR	001	Flagship	Elétrico	Elétrico	A	S	Е	E	ND	ND	ND	A	١	١	١	\ \ \	1	١	34.1	30.1	0.63	426	A	Α	-
Extra Grande	ZEEKR	001	Premium	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	ND	ND	A	- 1	Λ.	1	1 1	- 1	- 1	34.1	30.1	0.63	426	A	Α	-

					w	Transmissão Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emiss	ões no Escapament	o			Quillom	etragem por Lit	10							Selo
					Tipo de Propulsão	Manual (M)		Hidraulica (H)	Elétrico (E)		Polu	entes	[	<b> </b>	Gás Efeito Estuf Gasolina	a		G	asolina		ico (km/le)	Consumo	Autonomia no	Classi P	ficação BE	CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Híbrido	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		o VE ou VEHP	Energético (MJ/km)	modo Elétrico (km)		<b></b>	Eficiência Energética ((A+B),A)
					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)	Cidade Estra (km/l) (km	da Cidade (l) (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	(A-(A+B))
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 5X	PRO HA	1.5T -16V	Hibrido	CVT	S	E	F	30	166	1	A	0	115	1	8.1 8.5			١	1	1.85	1	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY CAOA CHERY	TIGGO 5X TIGGO 5X	PRO SPORT	1.5T -16V	Combustão	CVT	S	E	F	39	167	1	B R	0	124	1	6.5 8.4		12.1	١.	1	2.06	1	D D	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	LT	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	17	172	3	A	0	107	١	8.0 9.1			١	1	1.73	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	LT	1.0T - 12V	Combustão	A-6	s	Е	F	17	172	3	A	0	107	1	8.0 9.8	11.6	13.7	١	1	1.73	1	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER TRACKER	MID AT	1.0T - 12V 1.0T - 12V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E F	F	17	172 172	3	A	0	107	1	8.0 9.1			١.	1	1.73	1	B B	С	
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	LTZ	1.0T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	17	172	3	A	0	107	1	8.0 9.1			,	\	1.73	'	В	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	LTZ	1.0T - 12V	Combustão	A-6	s	E	F	17	172	3	А	0	107	1	8.0 9.1		13.7	١	, i	1.73	1	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	RS	1.2T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	24	143	4	A	0	108	1	7.7 10.			1	1	1.76	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER TRACKER	RS PREMIER	1.2T - 12V 1.2T - 12V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	24	143 143	4	A A	0	108 108	١	7.7 10. 7.7 10.			١	\	1.76	1	B B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	PREMIER	1.2T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	24	143	4	A	0	108	١	7.7 10.			١	1	1.76	i	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	BASALT	T200 1ST	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	s	E	F	39	403	6	В	0	104	Λ.	8.4 9.6		13.7	١	1	1.69	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	BASALT	FEEL 1.0 SHINE T200	1.0-6V 1.0T-12V	Combustão	M-5 CVT-7	S	E	F	39	437 403	5	C B	0	97	1	9.2 10. 8.4 9.6		14.3	1	1	1.56	1	A	С	
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	BASALT	FEEL T200	1.0T-12V	Combustão	CVI-7	S	E	F	39	403	6	В	0	104	1	8.4 9.6		13.7	1	1	1.69	1	В	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	FEEL 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	39	441	3	В	0	96	, I	9.3 10.			١	1	1.54	1	A	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	LIVE 1.0	1.0-6V	Combustão	M-5	S	E	F	39	441	3	В	0	96	1	9.3 10.			\	\	1.54	1	A	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3	LIVE PK 1.0 YOU 1.0T CVT	1.0-6V 1.0T-12V	Combustão	M-5 CVT-7	S	E	F	39 40	441 552	3 6	B C	0	96 110	\	9.3 10. 8.1 8.1			\	\	1.54	1	A C	C C	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3 AIRCROSS	FL FL	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	s	E	F	35	423	2	В	0	111	ì	7.9 9.		13.0	١	ì	1.80	1	C	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3 AIRCROSS	FL7	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	S	E	F	35	423	2	В	0	111	- 1	7.9 9.		13.0	١	1	1.80	- 1	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3 AIRCROSS C3 AIRCROSS	FL PK FLPK7	1.0T-12V 1.0T-12V	Combustão Combustão	CVT-7	S	E	F	35 35	423 423	2	B B	0	111	١	7.9 9.°			١.	\	1.80	1	C	C	
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3 AIRCROSS	SH	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	S	E	F	35	423	2	В	0	111	١	7.9 9.			١	1	1.80	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	CITROEN	C3 AIRCROSS	SH 7	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	S	E	F	35	423	2	В	0	111	1	7.9 9.	11.2	13.0	١	1	1.80	- 1	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	ARGO	TREKKING 1.3AT	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	37	297	4	В	0	99	١.	9.0 10.			١	1	1.58	1	A	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	FASTBACK FASTBACK	AUDACE HYB IMPETUS HY	1.0T-12V 1.0T-12V	Hibrido Hibrido	CVT-7	S	E	F	40	221 221	6	B B	0	100	١	8.9 9.1 8.9 9.1		13.9	1	\	1.62	1	В	C	
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	FASTBACK	ABARTH 270	1.3T-16V	Combustão	A-6	s	E	F	28	209	5	В	0	115	1	7.3 9.	10.8	12.9	١	, i	1.88	, i	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	FASTBACK	LIMITED ED	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	32	174	6	В	0	110	1	7.8 9.1			1	1	1.76	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	AUDACE HYB IMPETUS HYB	1.0T-12V	Hibrido	CVT-7	S	E	F	42	312 312	6	B B	0	95 95	1	9.3 10.			\	\	1.54	1	A A	C	
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	DRIVE AT	1.3-8V	Combustão	CVT-7	s	E	F	46	315	5	C	0	97	١	8.9 10.			١	١	1.56	1	A	С	
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	DRIVE TF 200	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	S	E	F	32	145	5	В	0	101	- 1	8.6 10.		14.4	١	1	1.63	- 1	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	FIAT Hyundai	PULSE	ABARTH 270 Comfort	1.3T-16V 1.0-12V T	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F	27 25	141	5	B	0	120 108	\	7.2 8.1 8.4 9.0		12.2	\	\	1.94	1	C B	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Limited	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	E	F	25	110	2	A	0	108	1	8.4 9.0			1	1	1.74	1	В	c	
Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai	CRETA	Platinum	1.0-12V T	Combustão	A-6	S	Е	F	25	110	2	A	0	108	Λ	8.4 9.0			1	1	1.74	1	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Hyundai Hyundai	CRETA CRETA	N Line	1.0-12V T 1.6-16V T	Combustão	A-6 DCT-7	S	E	F	25	110 404	2	A	0	108	١.	8.4 9.0			١.	1	1.74	1	B B	C	
Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	Ultimate SPT T270	1.6-16V I 1.3T-16V	Combustão Combustão	A-6	S	E	G F	36 35	172	6	B B	0	106	\	7.8 8.1		13.5	\	\	1.72	,	С	C	
Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	LGTD T270	1.3T-16V	Combustão	A-6	s	E	F	35	172	6	В	0	115	1	7.8 8.9		12.4	١	, i	1.84	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	1.3 TURBO	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	35	172	6	В	0	115	١.	7.8 8.1		12.4	١	1	1.84	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	JEEP JEEP	RENEGADE RENEGADE	SAHARA 1.3 T FLEX	1.3T-16V 1.3T-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E	F F	35 35	172 172	6	B B	0	115 115	\	7.8 8.1 7.8 8.1		12.4	\	\	1.84	1	C	C	-
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks Play	SENSE	1.6-16V	Combustão	CVT	s	E	F	25	145	1	А	0	107	ì	7.8 9.4	11.3	13.7		ì	1.77	1	С	С	
Utilitário Esportivo Compacto	Nissan	Kicks Play	ADV	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	25	145	1	A	0	107	١	7.8 9.4		13.7	١	١	1.77	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Nissan PEUGEOT	Kicks Play	ACTIVE GT T200	1.6-16V 1.0T-12V	Combustão	CVT-7	S	E	F	25	145 511	1 5	A R	0	107	\	7.8 9.4 8.5 9.1		13.7	\	1	1.77	1	C B	C	
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	ACT T200	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	S	E	F	33	511	5	В	0	103	1	8.5 9.1			1	1	1.66	1	В	c	
Utilitário Esportivo Compacto	PEUGEOT	2008	ALLU T200	1.0T-12V	Combustão	CVT-7	s	E	F	33	511	5	В	0	103	Λ.	8.5 9.1			١	1	1.66	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Renault Renault	KWID	ZEN	1.0-12V 1.0-12V	Combustão	M-5 M-5	S	E-H F-H	F	49	362 362	2	B R	0	87 87	\	10.4 10.			\	\	1.40	1	A A	B B	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	KWID	OUTSIDER	1.0-12V	Combustão	M-5	S	E-H	F	49	362	2	В	0	87	1	10.4 10.			1	1	1.40	1	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	KWID	INTENSE BITON	1.0-12V	Combustão	M-5	s	E-H	F	49	362	2	В	0	87	Λ.	10.4 10.	14.6	15.5	١	1	1.40	1	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Compacto  Utilitário Esportivo Compacto	Renault Renault	KWID KARDIAN	ICONIC 2 PREM AT	1.0-12V 1.0 12V	Combustão Combustão	M-5 DCT	S	E-H F	F	49	362 246	2	B R	0	87 102	1	10.4 10. 8.8 9.1			١	1	1.40	1	A R	B C	SIM
Utilitário Esportivo Compacto Utilitário Esportivo Compacto	Renault Renault	KARDIAN	PREM AT TECH AT	1.0 12V 1.0 12V	Combustão	DCT	S	E	F F	48	246 246	3	B B	0	102	1	8.8 9.1 8.8 9.1			1	1	1.64	1	В	C	
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	KARDIAN	EVO AT	1.0 12V	Combustão	DCT	S	E	F	48	246	3	В	0	102	ì	8.8 9.1			ì	ì	1.64	ì	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	KARDIAN	EVO MT HIGHLINE 250TSI	1.0 12V	Combustão	M-6	S	E	F	41	315	3	В	0	100	١	8.6 10.			_	Λ	1.61	1	В	С	
Utilitário Esportivo Compacto	vw	T CROSS	AUTOMÁTICO COMFORTLINE 200TSI	1.4 - 16V	Combustão	A - 6	s	E	F	18	73	1	Α	0	105	1	8.2 9.1		14.2	١	1	1.69	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	vw	T CROSS	AUTOMATICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	s	E	F	21	95	2	A	0	102	Λ.	8.5 10.		14.5	١	1	1.64	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	vw	T CROSS	200TSI AUTOMATICO SENSE 200TSI	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	21	95	2	A	0	102	- 1	8.5 10.		14.5		1	1.64	- 1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	vw	T CROSS	AUTOMATICO HIGHLINE 200TSI	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	21	95	2	A	0	102	1	8.5 10.	_	14.5	١	Λ.	1.64	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	s	Е	F	20	93	1	Α	0	99	١	8.6 10.		14.8	١	١	1.61	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	COMFORTLINE 200TSI AUTOMÁTICO	1.0-12V	Combustão	A - 6	S	E	F	20	93	1	A	0	99	١	8.6 10.	3 12.4	14.8	1	1	1.61	1	В	С	-

						Transmissão Velocidades (nº)	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emiss	ões no Escapamento													
					Tipo de Propulsão	Manual (M)		Hidráulica (H) Mecânica	Elétrico (E)		Polu	entes		Gás	Efeito Estufa		Quilomet	agem por Litr	ro			Consumo	Autonomia no	Clas	ificação PBE	CONPET de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido Plug-in	Automática (A) Automática Dupla Embreagem (DCT)	Sim (S) Não	(M) Elétrica (E)	Gasolina (G) Flex	NMOG+NOx		сно	Redução Relativa	Etanol	Gasolina ou Diesel	VEHP	Etanol		solina ou iesel		ico (km/le) o VE ou VEHP	Energético (MJ/km)	modo Elétrico (km)			Energética ((A+B).A)
					Elétrico	Automatizada (MTA) Continua (CVT)	(N)	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	(A-(A+B))
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X2	xDrive20i MSP	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	10	200	1	A	1	122	١	\ \	10.0	12.7	1	١	1.98	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1 X1	S20i X Line S20i X Line	2.0 - 16V 2.0 - 16V	Combustão Combustão	A-7 A-7	S	E E	G G	10	267 267	1 1	A	1	115	\	1 1	10.5		1	\	1.87	1	A A	C	
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	S20i M Sport	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	13	291	1	A	١	118	١	1 1	10.3		١	١	1.91	١	В	С	1
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	S20i M Sport	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	13	291	1	A	1	118	١	١ ١	10.3	13.3	١	١	1.91	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1	S20i GP	2.0 - 16V	Combustão	A-7	S	E	G	10	267	1	A	Λ	115	١	1 1	10.5	13.6	١.	Λ	1.87	1	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	BMW	X1 YUAN PLUS	S20i GP GL310 EV	2.0 - 16V Elétrico	Combustão Elétrico	A-7 N.A.	S	E E	G	10	267	0	A	1	115	1	1 1	10.5	13.6	39.8	33.1	1.87 0.56	294	A A	C	
Utilitário Esportivo Grande	BYD	YUAN PLUS	GS310 EV	Elétrico	Elétrico	N.A.	S	E	E	0	0	0	A	١	0	١	1 1	١	١	39.8	33.1	0.56	294	A	A	
Utilitário Esportivo Grande	BYD	SONG PLUS	GS DM	1.5-16V	Plug-in	CVT	S	E	G	15	65	1	A	1	14	0	1 1	14.9	12.1	39.1	30.8	0.58	68	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7 TIGGO 7	PRO HA SPORT	1.5T -16V	Hibrido	CVT	S	E	F	25	133	0	A R	0	118	1	7.8 8.3 6.4 8.3	11.1	11.6	1	1	1.90	١	В	C	4 -
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	16TA	1.51 -16V 1.6T - 16V	Combustão Combustão	CVT DCT-7	S	E E	F G	35 31	222 106	0	A	0	123	1	6.4 8.3	10.1	12.3 12.5	1	1	2.05 1.99	1	C	C	<del></del>
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	PRO 16TA	1.6T-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	38	148	1	В	1	119	١	1 1	10.0	13.0	1	1	1.93	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 8	PHEV	1.6T - 16V	Plug-in	DCT-7	S	E	G	8	69	1	Α	1	115	20	١ ١	11.8	11.3	33.6	27.7	0.66	56	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	GWM	HAVAL H6 HAVAL H6	PREM HEV	1.5-16V	Hibrido	DHT - 2	S	E	G	21	290	1	A	1	102	١	1 1	13.8		1	١	1.65	1	A A	C	4 -
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 DHT - 2	S	E E	G G	21	290 16	1	A	1	102	١ 9	1 1	13.8		28.7	25.3	0.75	113	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	١	120	9	1 1	11.7	10.4	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	DHT - 2	S	E	G	37	40	1	Α	1	81	13	1 1	13.6	12.3	36.2	31.1	0.60	74	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande	GWM	HAVAL H6	HAVAL H6 PHEV 19	1.5-16V	Plug-in	DHT - 2	S	E	G	52	56	2	В	1	81	13	١ ١	13.6		36.2	31.1	0.60	74	A	A C	SIM
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	GWM	HAVAL H6	HEV PHFV	1.5-16V 1.5-16V	Hibrido Plug-in	DHT - 2	S	E	G	35 20	462 10	1	B	1	100	6	1 1	14.4	11.8	31.5	25.1	1.62	123	A A	C A	SIM
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	OVR T270 ("Mestre")	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	36	273	5	В	0	128	١	7.0 8.3	9.9	11.4	\	25.1	2.04	\	C	C	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	LIM T270	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	36	273	5	В	0	128	١	7.0 8.3		11.4	١	١	2.04	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	LONGITUDE	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	Е	F	36	273	5	В	0	128	1	7.0 8.3		11.4	1	/	2.04	1	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	JEEP JEEP	COMMANDER COMPASS	FLEX LIMITED T	1.3T-16V 1.3T-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	E E	F	36 32	273 180	5	B B	0	128	\	7.0 8.3 7.3 8.6		11.4	1	1	2.04 1.97	1	C B	C	4
Utilitário Esportivo Grande  Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LONG T	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	32	180	6	В	0	124	1	7.3 8.6	10.1	12.1	1	1	1.97	,	В	C	
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SERIE S T	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	32	180	6	В	0	124	١.	7.3 8.6		12.1	١	1	1.97	1	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SPORT T	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	32	180	6	В	0	124	1	7.3 8.6	10.1	12.1	1	1	1.97	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande	KIA KIA	SPORTAGE SPORTAGE	TMHEV EX TMHEV LX	1.6 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	46	208	1	В	1	110	١	1 1	11.9		1	1	1.78	١	A	С	4 -
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV LX TMHEV SX	1.6 - 16V 1.6 - 16V	Hibrido Hibrido	DCT-7	S	E E	G	46	208 208	1	B B	1	110	1	1 1	11.9	12.5 12.5	1	\	1.78	١	A A	C	<del></del>
Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV GT	1.6 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	46	208	1	В	1	110	١	1 1	11.9	12.5	١	١	1.78	١	A	С	-
Utilitário Esportivo Grande	KIA	SPORTAGE	TMHEV EXP	1.6 - 16V	Hibrido	DCT-7	S	E	G	46	208	1	В	1	110	١	1 1	11.9	12.5	١	Λ	1.78	١	Α	С	-
Utilitário Esportivo Grande	KIA	EV9 GTL	EV9 GTL 4WD	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	A	1	١	١	1 1	- 1	Λ	35.2	27.2	0.65	434	A	А	<u> </u>
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi Mitsubishi	Eclipse Cross Eclipse Cross	HPE BLACK RUSH	1.5T-16V 1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	G	19	169 169	0	A	1	126 126	1	1 1	10.3	11.3	\	\	2.03	١	C	C	
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	G	19	169	0	A	1	126	1	, ,	10.3	11.3	1	1	2.03	\	C	C	<del> </del>
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S	1.5T-16V	Combustão	CVT	S	E	G	19	169	0	A	Λ	126	١	1 1	10.3	11.3	١	١	2.03	١	С	С	-
Utilitário Esportivo Grande	Renault	DUSTER	ICO	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	59	406	3	С	0	121	١	7.5 8.3			١	١	1.94	١	В	С	-
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault	DUSTER	ICOP INT	1.6-16V 1.6-16V	Combustão	CVT	S	E F	F	59 59	406 406	3	C	0	121	١	7.5 8.3 7.5 8.3		11.4	\	١	1.94	١	B R	C	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	DUSTER DUSTER	INT	1.6-16V 1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F F	59	406 406	3	C	0	121	1	7.5 8.3 7.5 8.3			1	1	1.94	١	В	C	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	DUSTER	LIF	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	59	406	3	C		121	1	7.5 8.3			1	1	1.94	١	В	С	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	DUSTER	ZEN	1.6-16V	Combustão	CVT	S	E	F	59	406	3	С	0	121	١	7.5 8.3			1	1	1.94	١	В	С	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault Renault	DUSTER DUSTER	DUSTER INT 16	1.6-16V	Combustão	M-5 M-5	S	E F	F	44	654 654	2	C	0	115	\	7.6 8.4 7.6 8.4		12.3	1	\	1.88	1	A A	C	-
Utilitario Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault	DUSTER	DUSTER INTP MT DUSTER ZEN 16	1.6-16V 1.6-16V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E	F F	44	654 654	2	C	0	115	1	7.6 8.4 7.6 8.4			1	1	1.88	١	A	C	
Utilitário Esportivo Grande	Renault	DUSTER	ICO TCE	1.3-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	201	2	A	0	117	١	7.5 8.6			١	Λ.	1.89	١	В	С	<u> </u>
Utilitário Esportivo Grande	Renault	DUSTER	ICOUT TCE	1.3-16V	Combustão	CVT	S	E	F	20	201	2	A	0	117	١	7.5 8.6		12.3	١	١	1.89	١	В	С	
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	Renault VOLVO	DUSTER EX40	ZEN 13TCE 6 CORE	1.3-16V Elétrico	Combustão Elétrico	CVT	S	E F	F	20 ND	201	2	A	0	117	1	7.5 8.6	10.9	12.3	39.4	34.3	1.89 0.55	364	B A	C	-
Utilitario Esportivo Grande Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	EX40	6 PLUS	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND ND	0	0	A	,	0	1	1 1	1	1	39.4	34.3	0.55	364	A	A	
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	EX40	6 ULTRA	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND	0	0	A	, i	0	١	1 1	, i	- 1	39.4	34.3	0.55	364	A	A	
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	COMFORTLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4 - 16V	Combustão	A - 8	0	E	F	14	66	1	A	0	112		7.7 9.3	11.1	13.3	1	1	1.81	1	A	С	-
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	AUTOMÁTICO HIGHLINE 250TSI AUTOMÁTICO	1.4 - 16V	Combustão	A - 8	s	E	F	14	66	1	Α	0	112	١	7.7 9.3	11.1	13.3	1	١	1.81	١	A	С	
Utilitário Esportivo Grande	ZEEKR	х	Premium	Elétrico	Elétrico	A	s	E	E	ND	ND	ND	A	1	١	١	١ ١		- 1	39.5	34.7	0.55	332	A	А	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5 X5	xDrive50e MSP xDrive50e XLINE	3.0 - 24V 3.0 - 24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E F	G G	8	21	0	A A	1	143	16 16	\ \	9.2		22.8	23.4	0.88	76 76	Α.	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5 X6	xDrive40i MSP	3.0 - 24V 3.0 - 24V	Hibrido	A-8 A-8	S	E	G	7	99	1	A	,		#VALUE!	1 1	9.2	10.1	22.0	23.4	2.33	76	A C	A D	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	xDrive20i	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	7	104	0	A	1		#VALUE!	1 1	9.0	10.8	١	١	2.26	١	C	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	xDrive20i	2.0 - 16V	Combustão	A-8	S	E	G	7	104	0	Α	1	140	#VALUE!	\ \	9.0	10.8	1	Λ	2.26	١	С	D	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6	40I MSP DARK ED	3.0 - 24V	Hibrido	A-8	S	E	G	7	99	1	A	1		#VALUE!	1 1	9.0	10.1	1	١	2.33	١	С	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW Mercedes-Benz	X3 GLC300 4M	M50i	3.0 - 24V 2.0-16V	Hibrido Hibrido	A-8 A-9	S	E	G G	8 33	146 146	1 1	A A	1	133	#VALUE!	1 1	9.6	10.9	1	\	2.16 2.13	1	C	D D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLC300 4M	Coupé	2.0-16V 2.0-16V	Hibrido	A-9	S	E	G	33	146	1	A	1	128	1	1 1	9.5	11.6	1	١	2.13	١	c	D	
Utilitário Esportivo Grande 4x4		GLE450D 4M		3.0-24V	Hibrido	A-9	S	E	D	176	127	0	D	1	١	١	1 1	8.4	10.6	1	١	2.95	١	D	Е	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	GLE450D 4M	Coupé	3.0-24V	Hibrido	A-9	S	E	D	176	127	0	D	1	1	١	1 1	8.4	10.6	1	١	2.95	١	D	E	-

						Transmissão Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível			Emiss	ões no Escapament	•												Selo
					Tipo de Propulsão	(nº)		Hiteraturca (H)	Elétrico (E)		Polu	uentes		Gá	is Efeito Estufa		Quilometra	gem por Litro	•			Consumo	Autonomia no	Class	ficação	CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido	Automática (A) Automática Dupla	Sim (S)	Mecânica (M) Elétrica	Gasolina (G)			T	Reducão	Ftanol	Gasolina	VEHP	Ftanol	Gas	olina		ico (km/le)	Energético (MJ/km)	modo Elétrico (km)		· oc	Eficiência Energética
					Plug-in Elétrico	Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	Não (N)	(E) Eletro-	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	Di Cidade	esel Estrada	quando	VE ou VEHP Estrada	-		Comparação	Comparação	((A+B).A) (A (A+B))
						Continua (CVT)		hidráulica (C.M)	Diesel (D)				Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	(km/l) (km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l e)	(km/l e)			Relativa na Categoria	Absoluta Geral	(AL(ATD))
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mitsubishi Mitsubishi	Eclipse Cross Eclipse Cross	HPE-S S-AWC HPE-S BLACK S-AWC	1.5T-16V 1.5T-16V	Combustão Combustão	CVT	S	E E	G	24	149 149	0	A	١	125	1	1 1	10.2	11.5 11.5	١	١	2.03 2.03	1	B B	C	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	s	4.0-32V	Combustão	A-8	S	E	G	24	87	2	A	١	204	١	1 1	6.1	7.9	١	١	3.32	١	E	E	·
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	S CP GT COUPE	4.0-32V 4.0-32V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E E	G G	24 31	87 98	3	A A	١	204 211	1	1 1	6.1 5.8	7.9 7.9	١	١	3.32	1	E	E	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	S PHEV	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	5	49	1	A	١	30	2	1 1	7.8	8.4	20.6	20.4	0.99	56	Α	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	SCPHEV PHEV	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E E	G	5 9	49 86	1	A A	١	30 35	0	1 1	7.8	8.4 8.1	20.6	20.4 18.7	0.99 1.04	56 52	A A	B B	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	CP PHE	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	9	86	1	A	١	35	0	1 1	7.7	8.1	20.2	18.7	1.04	52	A	В	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE CAYENNE	COUPE V6	3.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E E	G G	35 35	84 84	2	A	١	183 183	1	1 1	6.9	8.5 8.5	1	1	2.98 2.98	1	D	E	
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	CAYENNE	T PHEV	4.0-32V	Plug-in	A-8	s	E	G	3	42	1	A A	١	24	2	1 1			0.0	19.9	1.01	46 46	A	B B	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4  Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	EX40	TCPHEV 8 CORE	4.0-32V Elétrico	Plug-in Elétrico	A-8 A	S	E E	E	ND ND	42 0	0	A	١	0	2	1 1	١	١	35.7	19.9 33.0	0.59	393	A A	A	- SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	EX40 EX40	8 PLUS 8 ULTRA	Elétrico Elétrico	Elétrico	A A	S	E E	E	ND ND	0	0	A A	١	0	\	1 1	1	١	35.7 35.7	33.0 33.0	0.59 0.59	393 393	A A	A A	-
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	EX40	8 ULTRA PERF BLACK	Elétrico	Elétrico Elétrico	A	S	E	E	ND ND	0	0	A	١	0	1	1 1	/	1	35.7	33.0	0.59	393	A	Α	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC60 XC60	INSC EXPRESS T8 CORE	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E E	G	2 2	57 57	1	A A	\	32 32	0	1 1	9.5 9.5	9.4	24.4	22.5 22.5	0.86 0.86	48 48	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 INSCRIPT	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	2	57	1	A	1	32	0	1 1	9.5	9.4	24.4	22.5	0.86	48	A	A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC60 XC60	T8 MOMENTUM T8 PLUS	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E E	G G	2	57 57	1	A	١	32 32	0	1 1	9.5 9.5	9.4	24.4	22.5 22.5	0.86	48 48	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC60	T8 POLESTAR T8 R-DESIGN	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in	A A	S	E	G	2	57	1	A	1	32	0	1 1	9.5	9.4	24.4	22.5 22.5	0.86 0.86	48 48	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 ULT DARK	2.0-16V	Plug-in Plug-in	A	S	E	G	2	57	1	A	١	32	0	1 1	9.5	9.4	24.4	22.5	0.86	48	Α	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60 XC60	T8 ULTIMATE T8 ULTRA	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E E	G	2	57 57	1 1	A	١	32 32	0	1 1	9.5 9.5	9.4 9.4	24.4 24.4	22.5 22.5	0.86	48 48	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	INSC EXPRESS	2.0-16V	Plug-in	A	S	Е	G	2	58	1	A	١	34	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 XC90	T8 CORE T8 EXCELLEN	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E E	G G	2	58 58	1	A	١	34	2	1 1	9.4	9.3	24.1	21.9 21.9	0.88	47 47	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC90 XC90	T8 INSCRIPT T8 MOMENTUM	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in	A A	S	E E	G	2	58 58	1	A A	١	34 34	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	VOLVO	XC90	T8 PLUS	2.0-16V	Plug-in Plug-in	A	S	E	G	2	58	1	A	١	34	2	1 1	9.4	9.3	24.1	21.9	0.88	47	A	Α	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC90 XC90	T8 POLESTAR T8 R-DESIGN	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E E	G G	2	58 58	1 1	A A	١	34 34	2	1 1	9.4	9.3 9.3	24.1	21.9	0.88	47 47	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 ULT DARK	2.0-16V	Plug-in	A	S	E	G	2	58	1	A	ì	34	2	1 1	9.4	9.3	24.1	21.9	0.88	47	Α	А	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC90 XC90	T8 ULTIMATE T8 ULTRA	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E E	G G	2	58 58	1 1	A A	١ ١	34 34	2	1 1	9.4 9.4	9.3 9.3	24.1	21.9 21.9	0.88	47 47	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO VOLVO	XC90 XC90	T8 AWD PLUS T8 AWD ULT	2.0-16V 2.0-16V	Plug-in Plug-in	A A	S	E E	G	2 2	58 58	1	A A	\	34 34	2	1 1	9.4 9.4	9.3 9.3	24.1	21.9 21.9	0.88	47 47	A A	A A	SIM
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 AWD ULTD	2.0-16V	Plug-in	A	S	Е	G	2	58	1	A	١	34	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	EX90 EX90	PLUS TWIN ULTRA TWIN	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A A	S	E E	E	ND ND	0	0	A A	١	0	1	1 1	\	١	32.6 32.6	27.4 27.4	0.68	459 459	A A	A A	
Utilitário Esportivo Grande 4x4 Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO ZEEKR	EX90 X	ULT TWIN PER Flagship	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A	S	E F	E	ND ND	0 ND	0 ND	A	١	0	1	1 1	1	١	32.6 36.6	27.4 32.2	0.68 0.59	459 304	A	A A	
Fora de Estrada Compacto	JEERR	RENEGADE	S T2704X4T	1.3T-16V	Combustão	A-9	S	E		ND 34	197	ND E	В	0	142	1	6.3 7.4	9.2	10.1	30.0	32.2	2.28	304	D	D	
Fora de Estrada Compacto	JEEP	RENEGADE	TRAIL 4x4	1.3T-16V	Combustão	A-9	S	E	F	34	197	5	В	0	142	1	6.3 7.4	9.2	10.1	١	١	2.28	١	D	D	
Fora de Estrada Compacto	JEEP	RENEGADE	WILLYS 4x4	1.3T-16V	Combustão	A-9	S	E	F	34	197	5	В	0	142	١	6.3 7.4	9.2	10.1	١	١	2.28	١	D	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	CHEVROLET	TRAILBLAZER TRAILBLAZER	LT HIGH COUNTRY	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E E	D D	230 230	24 24	ND ND	B	1	\	' '	1 1	9.5 9.5	11.6 11.6	١	١	2.60	1	c	D D	- :
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMMANDER	BLACKHAWK	2.0T-16V	Combustão	A-9	s	Е	G	24	181	1	A	1	153	١	1 1	8.0	10.3	١	١	2.48	١	В	D	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	JEEP JEEP	COMMANDER COMMANDER	OVR T 2.0 OVR TD	2.0T-16V 2.2T-16V	Combustão Combustão	A-9 A-9	S	E E	G D	24 64	181 39	1 0	A A	١	153	\	1 1	8.0 10.3	10.3	1	\	2.48	1	B B	D D	
Fora de Estrada Grande	JEEP	COMPASS	BLACKHAWK	2.0T-16V	Combustão	A-9	s	Е	G	22	115	1	A	1	146	١	1 1	8.5	10.8	1	1	2.36	١	В	D	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	JEEP JEEP	COMPASS	OVERLA 2.0T LONGIT 2.0T	2.0T-16V 2.0T-16V	Combustão Combustão	A-9 A-9	S	E E	G G	22	115 115	1	A A	\	146 146	\	1 1	8.5 8.5	10.8	1	\	2.36 2.36	1	B B	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	PHEV S	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	1	42	0	A	1	173	23	1 1	7.5	8.4	17.5	19.0	1.12	71	A	В	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	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	1	42 42	0	A A	١	173 173	23 23	1 1	7.5 7.5	8.4 8.4	17.5 17.5	19.0 19.0	1.12	71 71	A 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 E	G G	1	42 42	0	A A	١	173 173	23 23	1 1	7.5 7.5	8.4 8.4	17.5 17.5	19.0 19.0	1.12	71 71	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	A	١	173	23	1 1	7.5	8.4	17.5	19.0	1.12	71	A	В	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	RANGE ROVER RANGE ROVER	PHEV SE PHEV HSE	3.0-24V 3.0-24V	Plug-in Plug-in	A-8 A-8	S	E E	G G	1	42 42	0	A A	\	173 173	23 23	1 1	7.5 7.5	8.4 8.4	17.5 17.5	19.0 19.0	1.12	71 71	A A	B B	SIM
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	RANGE ROVER	PHEV AB	3.0-24V	Plug-in	A-8	S	E	G	1	42	0	A	١	173	23	1 1	7.5	8.4	17.5	19.0	1.12	71	A	В	SIM
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 110 D350 DEFENDER 110 D350	HSE XD HSEXD 7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	36 36	54 54	ND ND	A A	١	\	1	1 1	9.1 9.1	10.6 10.6	1	١	2.78 2.78	1	C C	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER LAND ROVER	DEFENDER 110 D350 DEFENDER 110 D350	X X7L	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	36 36	54 54	ND ND	A A	\	\	\	1 1	9.1 9.1	10.6 10.6	1	\	2.78 2.78	1	C C	E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90 D350	HSE	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	Е	D	36	54	ND	A	1	1	1	1 1	9.1	10.6	1	١	2.78	1	С	E	
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 90 D350 DEFENDER 130 D350	HSE XD X	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	36 35	54 71	ND ND	A A	1	\	\	1 1	9.1	10.6	1	١	2.78 2.73	1	C	E E	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	DEFENDER 130 D350	X7L	3.0-24V	Hibrido	A-8	S	E	D	35	71	ND	A	ì	1	١	1 1	9.2	10.9	1	١	2.73	Ì	c	E	· .
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	LAND ROVER  LAND ROVER	DISCOVERY	D350 LE D350 HSED	3.0-24V 3.0-24V	Hibrido Hibrido	A-8 A-8	S	E E	D D	32 32	124 124	ND ND	A A	1	1	1	1 1	9.5 9.5	11.8 11.8	1	1	2.59 2.59	1	c	D D	
Fora de Estrada Grande	LAND ROVER	VELAR	PHEV HSED	2.0-16V	Plug-in	A-8	S	E	G	24	241	1	A	1	156	44	1 1	8.3	9.3	20.6	24.1	0.92	40	A	A	SIM

						Transmissão Velocidades	Ar	Direção	Combustível			Emiss	ões no Escapament	•												
					Tipo de Propulsão	(n²)	Cond.	Assistida Hidráulica	Elétrico		Poli	uentes		Ι	Gás Efeito Estu	fa	,	Quilometrag	em por Litro					Classi	ficação	Selo CONPET
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Híbrido	Manual (M) Automática (A) Automática Dupla	Sim (S)	(H) Mecânica (M)	(E) Gasolina (G)		1	T			Gasolina	1	<del> </del>		Gasolina	Flétr	rico (km/le)	Consumo Energético (MJ/km)	Autonomia no modo Elétrico	F	BE	de Eficiência Energética
					Plug-in Elétrico	Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	Não (N)	Elétrica (E) Eletro-	Flex (F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Redução Relativa	Etanol	ou Diesel	VEHP	Etai	nol	ou Diesel	quando	o VE ou VEHP	(WD/KIII)	(KIII)		1	((A+B).A) (A (A+B))
						Continua (CVT)		hidráulica (E-H)	Diesel (D)	(118, 1111)	(mg/mm)	(11187 1211)	Limite	fóssil (g/km)	CO <sub>2</sub> fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade Estrada (km/l) (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)			Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral	(2(2.5))
Fora de Estrada Grande	Mercedes-Benz	G580 EQ		Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	A	1	١.	- V	- 1	- 1	١ ١	25.8	20.6	0.88	369	A	Α	-
Fora de Estrada Grande Fora de Estrada Grande	Mercedes-Benz Mitsubishi	AMG G63 4M Paiero Sport	HPE	4.0-32V 2.4-16V	Hibrido Combustão	A-9 A-8	S	E H	G D	22 264	126 19	1 ND	A B	١	244	\	١	1	5.4 6.2 8.9 11.4	\	\	3.95 2.75	1	E C	E	-
Fora de Estrada Grande	Mitsubishi	Pajero Sport	HPE-S	2.4-16V	Combustão	A-8	S	н	D	264	19	ND	В	1	ì	,	١	١	8.9 11.4	١	1	2.75	,	С	E	
Fora de Estrada Grande	Mitsubishi	Pajero Sport	LEGEND	2.4-16V	Combustão	A-8	S	Н	D	264	19	ND	В	١	١	1	- 1	1	8.9 11.4		١	2.75	١	С	E	-
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	DIAMOND AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	81	29	ND	A	- 1	١	1	- 1	- 1	9.3 10.5	1	1	2.74	١	С	E	-
Fora de Estrada Grande	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	SRX PLATINUM AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	81	29	ND	A	١	\	1	١	- 1	9.3 10.5	١	1	2.74	١	С	E	-
Minivan	CHEVROLET	SPIN	LT7	1.8L-8V	Combustão	M-6	S	Е	F	44	656	4	С	0	115	1	7.7		11.0 12.5	1	1	1.87	١	В	С	-
Minivan Minivan	CHEVROLET	SPIN SPIN	LT7	1.8L-8V	Combustão	A-6	S	E E	F	46	643	5	С	0	115	١.	7.4	9.3	10.5 13.4	١	\	1.87	1	B B	C	4 -
Minivan	CHEVROLET	SPIN	LTZ PREMIER	1.8L-8V	Combustão	A-6 A-6	8	E	F	46 46	643	5	C	0	115	1	7.4	9.3	10.5 13.4	,	\	1.87	,	B	C	<del></del>
			FREMIER		OUNDUSTED					40	040						7.4	5.3	10.5	,			<u> </u>			
Comercial Comercial	BYD CHEVROLET	ET3 ONIX	LOG	Elétrico 1.0 - 12 V	Elétrico Combustão	N.A. M-6	S	E	E F	0 35	0 152	0 5	A B	١ 0	0 87	1	9.6	11.9	13.8 16.9	30.7	26.3	0.71	170	A A	A B	SIM
Comercial	CITROEN	E-JUMPY	CARGO	ELÉTRICO		A-1	S	E	E	ND	ND	ND ND	A	١	١ ١	1	9.6	\	13.0 10.9	28.1	26.1	0.75	258	A	A	-
Comercial	FIAT	E-SCUDO	CARGO	ELÉTRICO	Elétrico	A-1	S	Е	E	ND	ND	ND	A	١	١	1	- 1	- 1	١ ١	28.1	26.1	0.75	258	A	Α	
Comercial	FIAT	FIORINO	ENDURANCE	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	39	393	3	В	0	102	1	8.7	9.6	12.4 13.6		1	1.65	1	A	С	-
Comercial Comercial	FIAT	SCUDO	CARGO TD MULTI TD	2.2T-16V 2.2T-16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E E	D D	64 64	61 61	ND ND	A	1	\	1	\	1	12.4 13.7 12.4 13.7		1	2.05	١	A A	C	4
Comercial	FORD	E-Transit	F35MMAB	2.21-16V Elétrico	Elétrico	M-6 A-1	S	E	E	ND	ND ND	ND ND	A	\	\	\	١	,	12.4 13.7	22.5	16.9	1.04	193	A	В	
Comercial	FORD	E-Transit	F35MAAB	Elétrico	Elétrico	A-1	s	E	E	ND	ND	ND	A	1	ì	1	١	1	١ ١	22.5	16.9	1.04	193	A	В	-
Comercial	FORD	E-Transit	F35LMAB	Elétrico	Elétrico	A-1	S	Е	E	ND	ND	ND	A	١	١	١	١	- 1	١ ١	22.5	16.9	1.04	193	A	В	-
Comercial	FORD	E-Transit	F35LAAB	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	A	- 1	١	1	١	- 1	١ ١	22.5	16.9	1.04	193	A	В	-
Comercial	FORD FORD	E-Transit E-Transit	F35EAAB C35LBAB	Elétrico Elétrico	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	١	١	١	١	1	1 1	22.5 22.5	16.9	1.04	193 193	A A	B B	
Comercial	FORD	E-Transit	C35EBAB	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	,	\	1	1	1	1 1	22.5	16.9	1.04	193	A	В	<del></del>
Comercial	JAC	EJV5.5	CARGO	Elétrico	Elétrico	A-1	s	E	E	ND	ND	ND	A	ı,	ì	1	١	1	١ ١	38.0	27.4	0.63	260	A	A	
Comercial	KIA	BONGO K2500 4X4 SC	HD SC 4WD	2.5 - 16V	Combustão	M-6	S	Н	D	33	68	ND	A	١	١	1	1	- 1	8.6 8.1	١	1	3.24	١	D	E	-
Comercial	Mercedes-Benz	320 ESPRINTER	F	Elétrico	Elétrico	A-1	S	E	E	ND	ND	ND	Α	1	١	1	١	1	\ \ \	21.1	16.3	1.09	206	A	В	-
Comercial Comercial	Mercedes-Benz PEUGEOT	320 ESPRINTER E-EXPERT	C	Elétrico ELÉTRICO	Elétrico Elétrico	A-1 A-1	S	E E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A A	١	\	١	١	\	1 1	21.1	16.3 26.1	1.09 0.75	206 258	A A	B A	-
Comercial	PEUGEOT	PARTRAPID	BUSIPK	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	39	393	3	В	0	102	1	8.7	9.6	12.4 13.6		20.1	1.65	\	A	C	
Comercial	Renault	MASTER FURGÃO	FURGÃO L1	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	54	80	0	A	١	١	١	١	- 1	10.1 10.3	١	١	2.63	١	В	D	-
Comercial	Renault	MASTER FURGÃO	FURGÃO L2	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	54	80	0	A	- 1	1	1	- 1	- 1	10.1 10.3	1	1	2.63	١	В	D	-
Comercial	Renault	MASTER FURGÃO MASTER FURGÃO	FURGÃO L3	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	54	80	0	A	- 1	1	1	1	- 1	10.1 10.3		1	2.63	1	B B	D D	-
Comercial	Renault Renault	MASTER FURGÃO	FURGÃOL1R FURGÃOL2R	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E-H F-H	D D	54 54	80	0	A A	\	1	1	\	1	10.1 10.3		1	2.63	\	B	D	
Comercial	Renault	MASTER FURGÃO	FURGÃOL3R	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	54	80	0	A	١	ì	ì	١	١	10.1 10.3		1	2.63	١	В	D	1
Comercial	Renault	MASTER FUGÃO PRÓ	PRÓ L1	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	39	84	0	A	١.	١	١.	١	- 1	9.7 9.6	١	١	2.79	١	С	E	-
Comercial	Renault	MASTER FUGÃO PRÓ	PRÓ L2	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	39	84	0	A	- 1	١	1	١	- 1	9.7 9.6	١	1	2.79	١	С	E	
Comercial Comercial	Renault Renault	MASTER FUGÃO PRÓ MASTER FUGÃO PRÓ	PRÓ L3 VITPRO3AC	2.3-16V 2.3-16V	Combustão Combustão	M-6 M-6	S	E-H	D D	39 39	84 84	0	A	١	\	1	١	1	9.7 9.6 9.7 9.6	1	1	2.79	١	C	E	-
Comercial	Renault	MASTER FUGÃO PRÓ	VITPROJAC VITPROJ 3R	2.3-16V 2.3-16V	Combustão	M-6	S	F-H	D	39	84	0	A	,	1	1	1	1	9.7 9.6		1	2.79	1	C	E	
Comercial	Renault	MASTER BUS	MINIBUSL3	2.3-16V	Combustão	M-6	S	E-H	D	34	100	0	A	,	,	, i	1	1	9.4 9.3	١	١	2.88	١	С	E	-
Comercial	Renault	MASTER CHASSIS CABINE	CHASSICAB	2.3-16V	Combustão	M-6	s	E-H	D	31	128	0	A	١	١.	1	N.	١	10.2 9.7	١	1	2.69	١	В	E	-
Comercial	Renault	KANGOO	ADV16	1.6-16V	Combustão	M-5	s	E-H	F	52	595	2	С	0	119	- V	7.6	8.1	11.0 11.7	١	1	1.93	١	A	С	-
Comercial	Renault	KANGOO	EX PRO	1.6-16V	Combustão	M-5	S	E-H	F	52	595	2	С	0	119	1	7.6	8.1	11.0 11.7		1	1.93	1	A	С	-
Comercial	Renault Renault	KANGOO KANGOO	SRT16 ETECHL2	1.6-16V Elétrico	Combustão Elétrico	M-5 A	S	E-H E	F E	52 ND	595 ND	2 ND	C A	0	119	1	7.6	8.1	11.0 11.7	37.5	30.3	1.93 0.60	210	Α	C A	
Comercial	Renault	E-KWID	CARGO	Elétrico	Elétrico	A	S	E	E	ND ND	ND ND	ND ND	A	,	\	1	1	1	1 1	52.7	39.6	0.44	185	A	A	
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	MT	1.2T - 12V	Combustão	M-6	s	E	F		160	3	Α		102		8.4		12.3 13.7	<u> </u>		1.66	1	Α	С	
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	LT	1.2T - 12V		M-6 M-6	S	E	F	19 19	160	3	A	0	102	1	8.4		12.3 13.7		1	1.66	,	A	C	<del></del>
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	LTZ	1.2T - 12V		A-6	s	E	F	18	118	3	A	0	111	١	7.5	9.7	11.0 13.5		ì	1.80	١	В	С	-
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	PREMIER	1.2T - 12V	Combustão	A-6	S	Е	F	18	118	3	Α	0	111	1	7.5	9.7	11.0 13.5	١	1	1.80	١	В	С	-
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	RS	1.2T - 12V	Combustão	A-6	S	E	F	18	118	3	A	0	111	١.	7.5	9.7	11.0 13.5	1	1	1.80	١	В	С	4 -
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT	STRADA STRADA	ENDURAN CS13 FREEDOM CS13	1.3-8V 1.3-8V	Combustão Combustão	M-5 M-5	S	E E	F	39 39	415 415	5	B	0	96 96	1	9.1 9.1	10.1	13.0 14.7 13.0 14.7	\	\	1.56 1.56	1	A A	C	
Picape Compacta	FIAT	STRADA	FREEDOM CD13	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	39	417	5	С	0	98	1	8.9		12.8 14.4		1	1.59	١	A	С	<del>                                     </del>
Picape Compacta	FIAT	STRADA	VOLCANO CD13	1.3-8V	Combustão	M-5	S	E	F	38	483	4	В	0	101	1	8.9	9.8	12.4 13.9	١	1	1.63	١	A	С	-
Picape Compacta	FIAT	STRADA	VOLCANO 13AT	1.3-8V	Combustão	CVT-7	S	E	F	35	287	5	В	0	102	1	8.9	9.7	12.6 13.5	1	1	1.63	١	A	С	4 -
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT	STRADA STRADA	RANCH T200AT ULTRA T200AT	1.0T-12V 1.0T-12V	Combustão	CVT-7	S	E	F	37 37	344	7	B B	0	107	1	8.3 8.3	9.2	11.9 13.1 11.9 13.1	١	1	1.73	\	B B	C	
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT Renault	OROCH	ULTRA T200AT Intense16M	1.0T-12V 1.6-16V	Combustão Combustão	CVT-7 M-6	S	E E-H	F	37 44	344 562	7	С	0	107	1	8.3 7.6	9.2	11.9 13.1 11.3 11.7	\	1	1.73	1	B D	C	4 : -
Picape Compacta	Renault	OROCH	PRO 16	1.6-16V	Combustão	M-6	S	E-H	F	44	562	2	c	0	117	١.	7.6	8.1	11.3 11.7		1	1.91	1	D	c	
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	SAVEIRO CABINE SIMPLES	1.6-16V	Combustão	M - 5	s	н	F	31	177	2	В	0	112	1	7.7	8.8	11.2 12.9	١	١	1.83	١	С	С	-
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	ROBUST MF CABINE SIMPLES	1.6-16V	Combustão	M - 5	s	н	F	31	177	2	В	0	112	1	7.7	8.8	11.2 12.9	١	1	1.83	١	С	С	
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	TRENDLINE MF CABINE DUPLA ROBUST MF	1.6-16V	Combustão	M - 5	s	н	F	28	198	2	В	0	113	,	7.9	8.7	11.3 12.4	,	,	1.83	١	С	С	
			CABINE DUPLA ROBUST MF						-							1										4
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	MF	1.6-16V	Combustão	M - 5	S	Н	F	28	198	2	В	0	113	1	7.9	8.7	11.3 12.4	1	1	1.83	١	С	С	4 -

						Transmissão Velocidades	Ar	Direção	Combustivel			Emissi	ies no Escapament	to													
					Tipo de	(nt)	Cond.	Assistida			Polu	uentes			Gás Efeito Estufa			Quilometra	gem por Litro						Classi		Selo
					Propulsão	Manual (M)		Hidráulica (H)	Elétrico (E)		1			Etanol	Gasolina ou	VEHP	Eta	anol	Gas	olina u	Elétri	ico (km/le)	Consumo	Autonomia no	Р	BE	CONPET de
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão	Automática (A) Automática Dupla	Sim (S)	Mecânica (M)	Gasolina (G)				Redução		Diesel		<b></b>	1	Di	sel	quando	VE ou VEHP	Energético	modo Elétrico			Eficiência Energética
					Hibrido Plug-in	Embreagem (DCT)	Não	Elétrica (E)	Flex	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa	CO2	CO2	CO2e							(MJ/km)	(km)	Comparação	Comparação	((A+B).A)
					Elétrico	Automatizada (MTA) Contínua (CVT)	(N)	Eletro- hidráulica	(F) Diesel	, ,		, , ,	Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	(km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l)	Estrada (km/l)	Cidade (km/l e)	Estrada (km/l e)			Relativa na Categoria	Absoluta Geral	(A-(A+B))
								(E-H)	(D)					(g/kiii)	(g/kill)	(g/kill)									na Categoria	Gerai	
Picape	BYD	SHARK	GL DM	1.5-16V	Plug-in	A-1	S	Е	E	3	20	1	A	١.	22	0	١	١	9.5	7.7	24.6	19.9	0.91	57	A	Α	SIM
Picape Picape	BYD	SHARK S10	GS DM WT Cabine Simples	1.5-16V 2.8 - 16V	Plug-in Combustão	A-1 M-6	S	E	E D	3 307	20 63	1 ND	A B	1	22	0	1	1	9.5	7.7 11.3	24.6	19.9	0.91 2.51	57	A B	A D	SIM
Picape	CHEVROLET	\$10	WT Cabine Chassis	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	307	63	ND	В	١	1	1	1	١	10.3	11.3	1	1	2.51	1	В	D	
Picape	CHEVROLET	\$10	WT Cabine Duple	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	36	29	ND	A	1	١	1	1	١	8.9	12.0	١	1	2.70	1	С	E	
Picape Picape	CHEVROLET	S10 S10	LTZ Cabine Dupla HIGH COUNTRY Cabine	2.8 - 16V 2.8 - 16V	Combustão	A-8 A-8	s	E E	D D	36 36	29 29	ND ND	A	\	١	1	1	١	8.9	12.0	1	1	2.70	1	c	E	
Picape	CHEVROLET	\$10	Dupla Z71 Cabine Dupla	2.8 - 16V	Combustão	A-8	S	E	D	34	29	ND ND	A	,	1	1	1	١	8.4	11.1	1	1	2.70	,	D	E	-
Picape	CHEVROLET	SILVERADO	HIGH COUNTRY	5.3 V8	Combustão	A-10	S	E	G	17	375	1	A	1	214	1	1	١	6.0	7.2	1	1	3.48	ì	E	E	
Picape	CHEVROLET	\$10	WT Cabine Dupla	2.8 - 16V	Combustão	M-6	S	E	D	226	83	ND	В	1	١	1	- 1	١	10.2	11.4	١	1	2.52	1	В	D	
Picape Picape	FIAT	TORO TORO	ENDUR T270 AT6 FREED T270 AT6	1.3T-16V 1.3T-16V	Combustão	A-6 A-6	S	E	F	41 30	218 172	8 5	B	0	128 136	1	6.9 6.5	8.0 7.8	9.9	11.5 10.8	1	1	2.06	1	A A	C D	
Picape	FIAT	TORO	VOLC T270 AT6	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	30	172	5	В	0	136	1	6.5	7.8	9.4	10.8	١	ì	2.19	ì	A	D	
Picape	FIAT	TORO	ULTRA T270 AT6	1.3T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	30	172	5	В	0	136	1	6.5	7.8	9.4	10.8	١	1	2.19	1	A	D	
Picape Picape	FIAT	TORO TORO	RANCH AT9 4X4 VOLC AT9 4X4	2.2T-16V 2.2T-16V	Combustão	A-9 A-9	S	E F	D D	63	22 22	0	A A	\	1	1	\	\	10.5	13.6 13.6	1	1	2.29	1	A A	D D	
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	XLS	3.0 V6 - 24V		A-10	S	E	D	77	69	ND	A	,	١	1	1	١	8.9	10.2	1	1	2.88	1	D	E	
Picape	FORD	Nova Ranger 4x4	XLT	3.0 V6 - 24V		A-10	S	Е	D	77	69	ND	A	- 1	١	1	- 1	١	8.9	10.2	١	١	2.88	1	D	E	
Picape Picape	FORD	Nova Ranger 4x4 Nova Ranger 4x4	LTD LTD+		Combustão	A-10 A-10	S	E	D D	77	69 69	ND ND	A A	\	1	1	\	١	8.9 8.9	10.2	\	1	2.88	1	D D	E	-
Picape	FORD	Ranger Raptor	Raptor	3.0 V6 - 24V		A-10	s	E	G	23	249	0	A	1	197	1	١	١	6.7	7.4	1	,	3.20	ì	E	E	
Picape	FORD	Nova F150	Lariat Black	5.0 - 32V	Combustão	A-10	S	E	G	25	224	0	A	- 1	190	1	- 1	- 1	6.5	8.5	١	1	3.08	1	D	E	
Picape Picape	FORD JAC	Nova F150 IEV330P	Lariat Chrome IEV330	5.0 - 32V Elétrico	Combustão Elétrico	A-10 A-1	S	E E	G E	25 ND	224 ND	0 ND	A A	\	190	1	١	١	6.5	8.5	29.2	25.1	3.08 0.75	226	D	E A	
Picape	JAC	HUNTER	HUNTER AT	2.0-16V	Combustão	A-8	s	E-H	D	92	26	0	A	ì	230	١	١	١	9.0	10.2	\	\	2.84	١	D	E	
Picape	JAC	HUNTER	HUNTER HD 4X4 AT	2.0-16V	Combustão	A-8	S	E-H	D	92	26	0	A	- 1	230	1	- 1	١	9.0	10.2	١	1	2.84	1	D	E	
Picape Picape	JAC JAC	HUNTER HUNTER	HUNTER HD AT HUNTER HW AT	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	A-8 A-8	S	E-H E-H	D D	92 92	26 26	0	A	١	230 230	١,	1	١	9.0	10.2	١	1	2.84	1	D D	E	
Picape	JEEP	GLADIATOR	RUBICON	3.6-24V	Combustão	A-8	s	E-H	G	36	309	1	A	١	209	1	1	١	6.3	7.1	1	1	3.38	1	E	E	
Picape	Mitsubishi	Triton	GL AT2	2.4-16V	Combustão	AT	S	E	D	41	91	ND	A	- 1	١	1	- 1	١	10.2	12.3	١	1	2.43	1	В	D	
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	Triton Triton	GLS AT2 GL MT4	2.4-16V 2.4-16V	Combustão	AT MT	S	E	D D	41 62	91 56	ND ND	A A	1	\	1	\	١	10.2	12.3	1	1	2.43	1	B A	D D	- :
Picape	Mitsubishi	Triton	GL AT4	2.4-16V	Combustão	AT	s	E	D	57	119	ND	A	١	1	1	١	١	9.5	11.7	١	١	2.60	ì	C	D	-
Picape	Mitsubishi	Triton	GLS AT4	2.4-16V	Combustão	AT	S	E	D	57	119	ND	A	١	١	1	- 1	1	9.5	11.7	١	1	2.60	1	С	D	
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	Triton Triton	HPE AT4 HPE-S AT4	2.4-16V 2.4-16V	Combustão	AT AT	S	E	D D	57 57	119	ND ND	A	١	\	1	1	\	9.5 9.5	11.7	1	1	2.60 2.60	1	C	D D	
Picape	Mitsubishi	Triton	KATANA AT4	2.4-16V	Combustão	AT	s	E	D	57	119	ND	Α	, i	1	- V	, i	, i	9.5	11.7	١	, i	2.60	١	С	D	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLS	2.4-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	196	25	ND	В	١	١	1	- 1	1	9.3	10.3	١	1	2.78	1	С	E	
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Sport L200 Triton Sport	OUTDOOR GLS HPE	2.4-16V 2.4-16V	Combustão	A-6 A-6	S	H H	D D	196 196	25 25	ND ND	B B	\	\	1	1	\	9.3	10.3	1	1	2.78 2.78	1	C	E	
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	HPE-S	2.4-16V	Combustão	A-6	s	Н	D	196	25	ND	В	ì	Ň	,	, i	١	9.3	10.3	١	, i	2.78	١	С	E	
Picape	Nissan	Frontier	S MT X4	2.3-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	79	32	ND	A	- V	١	1	- 1	- 1	9.7	10.9	١	1	2.64	١.	С	E	
Picape Picape	Nissan Nissan	Frontier Frontier	ATK X4 PRO4X	2.3-16V 2.3-16V	Combustão	A-7 A-7	S	H	D D	112	29 29	ND ND	A A	1	\	1	1	1	9.4	10.9	1	1	2.70	1	c	E	
Picape	Nissan	Frontier	SE X4	2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	112	29	ND	A	1	١	١	1	١	9.4	10.9	١	1	2.70	1	С	E	
Picape Picape	Nissan Nissan	Frontier Frontier	PLT XF X4	2.3-16V 2.3-16V	Combustão	A-7	S	Н	D	120 120	28	ND ND	A	1	\	1	1	١	9.4	11.0 11.0	\	1	2.69	1	C	E	-
Picape	RAM	1500	LARAMIE	3.0T-24V	Combustão	A-7 A-8	S	E	G	20	121	ND 1	A	,	216	1	1	1	6.0	7.0	1	1	3.50	1	E	E	
Picape	RAM	1500	LARAMIE NE	3.0T-24V	Combustão	A-8	S	E	G	20	121	1	Α	1	216	١	1	١	6.0	7.0	١	1	3.50	١	E	E	-
Picape Picape	RAM RAM	1500 RAMPAGE	REBEL BIGHORN DS	3.0T-24V 2.2T-16V	Combustão	A-8 A-9	S	E	G D	20 71	121 52	1 0	A	1	216	1	\	١	6.0 10.6	7.0 13.3	1	1	3.50 2.30	1	E A	E D	-
Picape	RAM	RAMPAGE	LARAMIE DS	2.2T-16V 2.2T-16V	Combustão	A-9	S	E	D	71	52	0	A	,	١	1	1	١	10.6	13.3	1	1	2.30	1	A	D	
Picape	RAM	RAMPAGE	REBEL DS	2.2T-16V	Combustão	A-9	S	E	D	71	52	0	A	١.	١	1	- 1	١	10.6	13.3	١	1	2.30	1	A	D	
Picape Picape	RAM RAM	RAMPAGE RAMPAGE	REBEL AT GAS LARAMIE GAS	2.0T-16V 2.0T-16V	Combustão	A-9 A-9	S	E	G G	23	184	1	A	/	155 155	1	1	\	8.2 8.2	9.8 9.8	\	1	2.51	1	B B	D D	
Picape	RAM	RAMPAGE	RT GAS	2.0T-16V	Combustão	A-9	S	Е	G	22	131	1	A	,	161	١	ì	١	7.7	9.9	1	ì	2.61	1	С	D	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 MT	CHASSI MT	2.8-16V	Combustão	M-6	S	Н	D	73	57	ND	A	١.	١	١	1	١	9.3	10.6	١	1	2.74	1	C	E	
Picape Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 MT HILUX DIESEL 4X4 MT	CABINE SIMPLES MT POWER PACK MT	2.8-16V 2.8-16V	Combustão	M-6 M-6	S	н	D D	73	57 49	ND ND	A A	/	\	1	1	\	9.3	10.6	1	1	2.74	1	C	E D	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	CHASSI AT	2.8-16V	Combustão	A-6	s	Н	D	71	18	ND	A	1	١	١	١	١	9.3	10.0	١	ì	2.82	١	D	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	CABINE SIMPLES AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	H	D	71	18	ND ND	A	1	1	1	1	\	9.3	10.0	1	1	2.82	1	D	E	
Picape Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT HILUX DIESEL 4X4 AT	POWER PACK AT SR AT	2.8-16V 2.8-16V	Combustão Combustão	A-6 A-6	S	н	D D	71 71	18 18	ND ND	A A	1	\	1	1	\	9.3	10.0	\	\	2.82	1	D D	E	-
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	SRVAT	2.8-16V	Combustão	A-6	s	Н	D	71	18	ND	A	ì	1	1	1	١	9.3	10.0	١	ì	2.82	1	D	E	
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	SRX AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	н	D	71	18	ND	A	1	1	1	\	١	9.3	10.0	١	1	2.82	1	D	E	-
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4 AT	SRX PLUS AT	2.8-16V	Combustão	A-6	S	Н	D	71	18	ND	A	١	1	1	- V	- V	9.3	10.0	١	١	2.82	1	D	E	-

						Transmissão Velocidades	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustivel			Emissi	ies no Escapamento	•													
					Tipo de	(nº)	Conu.	Hidráulica			Polu				Gás Efeito Estufa			Quilometrag	em por Litro	-			-		Classi	ficação	Selo CONPET
					Propulsão	Manual (M)		(H) Mecânica	Elétrico (E)		Polu	entes			Gasolina				Gaso	lina	Elétri	co (km/le)	Consumo	Autonomia no	P	BE	de Eficiência
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Combustão Hibrido	Automática (A) Automática Dupla	Sim (S)	(M) Elétrica	Gasolina (G)				Redução	Etanol	ou Diesel	VEHP	Et	anol	Oi Die:			VE ou VEHP	Energético (MJ/km)	modo Elétrico (km)			Energética ((A+B) A)
					Plug-in Elétrico	Embreagem (DCT) Automatizada (MTA)	Não (N)	(E) Eletro-	Flex (F)	NMOG+NOx (mg/km)	CO (mg/km)	CHO (mg/km)	Relativa ao	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO2e	Cidade	Estrada	Cidade	Estrada	Cidade	Estrada			Comparação	Comparação	((A (A (B)))
						Continua (CVT)		hidráulica	Diesel (D)				Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l e)	(km/l e)			Relativa na Categoria	Absoluta Geral	(AL(ATD))
Esportivo	BMW	M3	Competition	3.0 - 24V	Combustão	A-8	s	(E-H) E	G	24	298	1	В	\	175	(8))	١	١	7.0	9.3	\	1	2.84	١	Е	E	
Esportivo	BMW	M3	COMP TRACK	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	24	298	1	В	1	175	1	1	1	7.0	9.3	1	\	2.84	1	E	E	
Esportivo	BMW	M2	Coupe	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	21	209	1	A	١	172	1	- 1	1	7.2	9.3	1	١	2.79	١	E	E	
Esportivo	BMW	M2	Coupe Track	3.0 - 24V	Combustão	A-8	S	E	G	21	209	1	Α	١	172	١	1	- 1	7.2	9.3	١	١	2.79	1	E	E	
Esportivo Esportivo	FERRARI FERRARI	296 PUROSANGUE	GTB	3.0-24V 6.5-48V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	18	444	0	A	١	149	0	1	1	6.3	8.4	8.9	11.9	2.02 4.88	10	D E	C E	
Esportivo	FERRARI	296	GTS	6.5-48V 3.0-24V	Combustão Plug-in	DCT-8	S	E F	G G	21	222 332	3	A	١	302 153	١	1	1	4.1 6.0	5.6 8.0	8.8	13.1	1.97	11	D	C	-
Esportivo	FERRARI	ROMA	SPIDER	3.9-32V	Combustão	DCT-8	S	E	G	18	208	1	A	,	186	١	1	1	6.7	8.7	\	\	3.01	١.	E	E	
Esportivo	FORD	Novo Mustang	NEW GT V8	5.0 V8 - 32V	Combustão	A-10	S	Е	G	60	937	1	С	١	197	١	1	1	6.2	8.3	١	١	3.20	١	E	E	
Esportivo	LAMBORGHINI	REVUELTO	-	6.5-48V	Plug-in	DCT-8	S	Е	G	38	340	2	В	١	232	0	- 1	1	3.7	6.4	4.4	11.4	3.32	7	E	E	
Esportivo	MCLAREN	ARTURA	/ SPIDER	3.0-24V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	19	173	0	A	١	102	0	- 1	1	6.5	8.5	12.3	16.9	1.45	23	D	В	
Esportivo Esportivo	MCLAREN MCLAREN	750S 750S	COUPE SPIDER	4.0-32V 4.0-32V	Combustão Combustão	DCT-8	S	E	G G	58 58	260 260	2	B R	\	214 214	١.	1	1	5.9 5.9	7.4	1	١	3.46 3.46	1	E	E	- :
Esportivo	MCLAREN Mercedes-Benz	AMG GT63S EP	SMDER 2P	4.0-32V 4.0-32V	Plug-in	DC1-8	S	F	G	17	322	1	A	\	199	75	'	,	6.4	7.4	5.6	7.4	3.46	9	E	E	
Esportivo	Mercedes-Benz	AMG SL63S EP	ZF.	4.0-32V 4.0-32V	Plug-in	A-9	S	E	G	13	258	1	A	1	208	96	1	1	8.8	11.1	5.3	7.4	3.38	25	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA S	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	Е	G	3	89	1	A	١	173	١	1	1	7.3	8.9	١	١	2.81	١	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA SC	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	89	- 1	A	١	173	1	- 1	- N	7.3	8.9	١	١	2.81	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA GTS	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	61	1	Α	١	184	١	1	- 1	6.8	8.6	١	١	2.98	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA 4 GTS	3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	61	1	A	١	184	١	1	- 1	6.8	8.6	1	١	2.98	1	E	E	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	911 911	CARRERA GTS CA TARGA 4GTS	3.0-24V 3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	71	1 1	A	١	181	1	\	1	6.9	8.7	١	1	2.94	\	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA 4GTS CA	3.0-24V 3.0-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	3	71	1	A	1	181	1	1	\	6.9	8.7	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	١	231	1	1	١	5.4	6.9	١	١	3.76	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO S	3.7-24V	Combustão	DCT-8	S	Е	G	17	125	2	A	١	225	١	1	1	5.4	7.6	١	١	3.65	١	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO S CA	3.7-24V	Combustão	DCT-8	S	Е	G	17	125	2	A	١	225	١	- 1	- 1	5.4	7.6	١	١	3.65	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO	3.7-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	15	144	2	Α	١	220	1	1	- A	5.5	7.8	١	١	3.57	- 1	E	E	-
Esportivo Esportivo	PORSCHE	911 911	TURBO CAB	3.7-24V	Combustão	DCT-8	S	E	G	15	144	2	A	\	220	١,	1	١.	5.5	7.8	١	\	3.57 3.75	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	ST CARRERA	4.0-24V 3.0-24V	Combustão Combustão	M-6 DCT-8	S	E E	G G	30 12	69 52	1 0	A	\	231 173	1	١	1	5.2 7.0	7.5 9.6	1	1	2.80	1	E	E	-
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA C	3.0-24V	Combustão	DCT-8	s	E	G	12	52	0	A	ì	173	1	1	1	7.0	9.6	1	,	2.80	ì	E	E	
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER	GTS4.0	4.0-24V	Combustão	DCT-7	s	Е	G	18	67	1	A	١	175	1	1	1	7.1	8.9	١	١	2.84	١	E	E	
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER	25 ANOS	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	18	67	- 1	A	١	175	1	- 1	- N	7.1	8.9	١	١	2.84	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	BOXSTER		2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	Е	G	40	103	2	В	١	154	١	1	- A	8.2	10.0	١	١	2.48	1	E	D	-
Esportivo Esportivo	PORSCHE	BOXSTER BOXSTER	STYLE	2.0-16V 2.0-16V	Combustão Combustão	DCT-7	S	E	G	40 40	103	2	B R	١	154 154	1	1	1	8.2 8.2	10.0	1	\	2.48	1	E	D D	- :
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN	GTS 4.0	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	18	67	1	A	1	175	1	1	1	0.1	10.0	1	1	2.84	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN	GT4 RS	4.0-24V	Combustão	DCT-7	S	E	G	26	108	1	Α	١	224	1	- 1	- 1			١	١	3.62	1	E	E	
Esportivo	PORSCHE	CAYMAN	-	2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E	G	40	103	2	В	١	154	1	1	1	8.2	10.0	1	١	2.48	1	E	D	
Esportivo Esportivo	PORSCHE PORSCHE	CAYMAN CAYMAN	STYLE	2.0-16V 2.0-16V	Combustão	DCT-7	S	E E	G G	40 40	103	2	B B	\	154 154	1	\	1	8.2	10.0	1	1	2.48	\	E	D D	-
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	TURBO S	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	1	0	1	1	1	١.2	١٥.٥	30.7	30.2	0.67	425	A	A	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4S	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	١	0	1	- 1	- 1	١	1	30.0	28.5	0.69	415	A	А	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	L	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	Α	١	0	1	- 1	- 1	١	1	33.7	32.0	0.62	393	A	Α	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	TURBOCT	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	١	0	١	1	1	١	1	30.0	28.5	0.69	415	A	A	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	4S CT 4CT	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E F	0	0	0	A	١	0	1	1	1	\	1	30.0 30.0	28.5 28.5	0.69	415 415	A	A	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	TURBO	Elétrico	Elétrico		S	F	F	0	0	0	A	\	0	1	,	1	1	\	30.0	28.5	0.69	415 415	A	A	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	TURBOGT	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	1	0	1	1	1	١	1	33.7	29.7	0.64	442	A	A	
Esportivo	PORSCHE	TAYCAN	_	Elétrico	Elétrico	-	S	E	E	0	0	0	A	١	0	1	١.	١	١	Λ.	32.6	31.5	0.63	453	A	Α	
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	TPHEV	4.0-32V	Plug-in	DCT-8	S	Е	G	4	13	1	A	١	29	١	1	1	7.0	8.7	20.1	22.5	0.96	47	С	A	
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA	4EHYB	2.9-24V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	3	20	1	A	١	25	5	1	- 1	8.0	9.2	22.0	23.3	0.90	63	С	A	
Esportivo	PORSCHE	PANAMERA PANAMERA	4SEHY	2.9-24V	Plug-in	DCT-8	S	E	G	4	24	1 1	A	١	25	0	1	1	8.1 8.1	9.4	21.0	23.1	0.93	63	C	A	
Esportivo Esportivo	PORSCHE	PANAMERA TAYCAN	4SEHS GTS	2.9-24V Flétrico	Plug-in Flétrico	DCT-8	S	E	G F	0	24	0	A	1	25	0	1	1	8.1	9.4	21.0	23.1	0.93 0.67	63 428	C A	A A	
Esportivo	PORSCHE	911	CARRERA GTS	3.6-24V	Hibrido	DCT-8	S	E	G	33	85	1	A	1	173	1	1	1	7.2	9.2	\	29.9	2.80	١ ١	E	E	
Esportivo	PORSCHE	911	CAR GTS CA	3.6-24V	Hibrido	DCT-8	S	E	G	33	85	1	A	١	173	1	١	1	7.2	9.2	١	١	2.80	١	E	E	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																									