

## INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

## PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo / Eficiência Energética Veículos Automotores Leves Categoria TODOS



Modelos com classificação PBE para ENCE Comparação entre modelos participantes

Ano 2021 35 Marcas 1120 Modelos / Versões 01/02/2022 Data de atualização Nota Verde: Classificação quanto às Emissões de Poluentes relativas aos limites vigentes do Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores - PROCONVE - Fase L6

Menores níveis de emissão de poluentes▶ В С D

Maiores níveis de emissão de poluentes ▶



## Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

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

Valor de CO₂ da emissão no escapamento referento de combissão em condições padrão de laboratório (NBR7024) e ajustados para simular condições mais comuns de utilização. O consumo percebido pelo motorista o combustive de origem fóssil não renovável.

		-												rossii nao	Teriovavei.	www.inr	metro.go	v.br				
					Transmissão Velocidades (nº)		Direção Assistida	NOVO!	Combustível			Emissõ	ões no Escapamo	ento			Quilometrag	em por Litr	0			
					(M)	Ar Cond.	Hidráulica	Tipo de	Elétrico		P	oluentes		Gás Efei	to Estufa							ficação BE
					Automática (A)		(H) Mecânica	Propulsão	(E)			ı			Gasolina			Gas	olina	Consumo		
Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Automática Dupla		(M)	Combustão	Gasolina (G)					Etanol	ou	Eta	inol		ou .	Energético (MJ/km)		
					Embreagem (DCT)		Elétrica (E)	Híbrido	Flex	NMHC	со	NOx	Redução Relativa		Diesel		l	Die	esel	, ,		
					Automatizada (MTA)	Sim (S)	Eletro- hidráulica	Plug-in Elétrico	(F) Diesel	(g/km)	(g/km)	(g/km)	ao Limite	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	Cidade	Estrada	Cidade	Estrada		Comparação Relativa	Comparação
					Contínua	Não	(E-H)	Eletrico	(D)				Limite	fóssil (g/km)	fóssil (g/km)	(km/l)	(km/l)	(km/l)	(km/l)		na	Absoluta Geral
					(CVT)	(N)								,							Categoria	
Sub Compacto	FIAT	MOBI	EASY	1.0-8V	M-5	N	М	Combustão	F	0,021	0,416	0,019	В	0	91	9,7	10,7	13,7	15,3	1,47	В	В
Sub Compacto	FIAT	MOBI	LIKE	1.0-8V	M-5	S	H	Combustão	F	0,023	0,513	0,017	В	0	98	8,9	10,0	13,0	14,1	1,59	D	В
Sub Compacto Sub Compacto	FIAT FIAT	MOBI UNO	TREKKING DRIVE	1.0-8V 1.0-6V	M-5 M-5	S	H E	Combustão Combustão	F	0,023	0,513	0,017	B B	0	98 94	8,9 9,1	10,0 10,6	13,0 13,2	14,1 15,2	1,59 1,52	D C	B B
Sub Compacto	FIAT	UNO	WAYE	1.0-6V	M-5	S	E	Combustão	F	0,017	0,279	0.018	В	0	94	9,1	10,6	13,2	15,2	1,52	C	В
Sub Compacto	FIAT	UNO	ATTRACTIVE	1.0-8V	M-5	S	Н	Combustão	F	0.018	0,279	0.021	В	0	108	8,0	9,4	11.6	13,4	1,75	E	C
Sub Compacto	Jac	IEV 20		Elétrico	A A	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	A	١	0	\	\	36,5	33.3	0,58	A	A
Sub Compacto	VW	FOX	CONNECT (MY22)	1.6-8V	M-5	S	E	Combustão	F	0,019	0,478	0,030	В	0	106	7,8	9,7	11,6	13,9	1,74	E	C
Sub Compacto	VW	UP! TSI	XTREME 170TSI	1.0-12V	M-5	S	E	Combustão	F	0,020	0,191	0,029	В	0	93	9,5	10,4	13,7	14,7	1,50	В	В
Compacto	CHEVROLET	ONIX JOY	JOY	1.0L - 8V	M-6	S	E	Combustão	F	0,035	0,680	0,017	В	0	98	8,8	10,3	12,8	14,7	1,58	Α	В
Compacto	CHEVROLET	ONIX JOY	JOY BLACK	1.0L - 8V	M-6	S	E	Combustão	F	0,035	0,680	0,017	В	0	98	8,8	10,3	12,8	14,7	1,58	Α	В
Compacto	FIAT	ARGO	1.0	1.0-6V	M-5	S	E	Combustão	F	0,018	0,401	0,029	В	0	91	9,8	10,7	13,9	15,1	1,47	A	В
Compacto	FIAT	ARGO	1.0	1.0-6V	M-5	S	E	Combustão	F	0,016	0,340	0,029	В	0	93	9,4	10,5	13,5	15,0	1,50	A	В
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE	1.0-6V	M-5	S	E	Combustão	F	0,018	0,401	0,029	В	0	91	9,8	10,7	13,9	15,1	1,47	Α	В
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE	1.0-6V	M-5	S	E	Combustão	F	0,016	0,340	0,029	В	0	93	9,4	10,5	13,5	15,0	1,50	Α	В
Compacto	FIAT	ARGO	DRIVE	1.3-8V	M-5	S	E	Combustão	F	0,011	0,237	0,014	Α	0	97	8,8	10,4	12,8	14,7	1,57	Α	В
Compacto	FIAT	ARGO	HGT	1.8-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,386	0,015	В	0	124	6,9	9,2	9,7	12,8	1,99	E	С
Compacto	FIAT	ARGO	PRECISION	1.8-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,386	0,015	В	0	124	6,9	9,2	9,7	12,8	1,99	E	С
Compacto	FORD	Ka Hatch	S	1.0 - 12V	M-5	S	E	Combustão	F	0,021	0,446	0,017	В	0	92	9,3	10,8	13,3	15,6	1,49	A	В
Compacto	FORD FORD	Ka Hatch	SE SE Plus	1.0 - 12V	M-5 M-5	S	E	Combustão	F	0,021	0,446	0,017	B B	0	92	9,3	10,8	13,3	15,6	1,49	A	B B
Compacto	FORD	Ka Hatch Ka Hatch	SE Plus FreeStyle	1.0 - 12V 1.0 - 12V	M-5	S S	E E	Combustão Combustão	F	0,021	0,446	0,017	В	0	92 95	9,3 9,1	10,8 10,4	13,3 13,0	15,6 15,1	1,49 1,54	A A	В
Compacto	FORD	Ka Hatch	SE	1.5 - 12V	M-5	S	E	Combustão	F	0,022	0,492	0,019	В	0	99	8,8	10,4	12,4	14,8	1,59	В	В
Compacto	FORD	Ka Hatch	SE Plus	1.5 - 12V	M-5	S	E	Combustão	F	0,017	0,358	0,027	В	0	99	8,8	10,5	12,4	14,8	1,59	В	В
Compacto	FORD	Ka Hatch	SE	1.5 - 12V	A-6	S	E	Combustão	F	0,017	0,307	0,013	В	0	104	8,4	9,9	11,7	14,5	1,67	В	В
Compacto	FORD	Ka Hatch	SE Plus	1.5 - 12V	A-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,307	0,013	В	0	104	8,4	9,9	11,7	14,5	1,67	В	В
Compacto	FORD	Ka Hatch	Titanium	1.5 - 12V	A-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,307	0,013	В	0	104	8,4	9,9	11,7	14,5	1,67	В	В
Compacto	FORD	Ka Hatch	FreeStyle	1.5 - 12V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,017	0,482	0,026	В	0	114	7,5	9,4	10,7	13,5	1,84	D	С
Compacto	HONDA	Fit	DX	1.5-16V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,011	0,098	0,020	Α	0	107	8,3	9,5	11,6	13,6	1,72	С	В
Compacto	HONDA	Fit	LX	1.5-16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,022	0,120	0,016	В	0	102	8,3	9,9	12,3	14,1	1,66	В	В
Compacto	HONDA	Fit	EX	1.5-16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,022	0,120	0,016	В	0	102	8,3	9,9	12,3	14,1	1,66	В	В
Compacto	HONDA	Fit	EXL	1.5-16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,022	0,120	0,016	В	0	102	8,3	9,9	12,3	14,1	1,66	В	В
Compacto	HONDA	Fit	PERSONAL	1.5-16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,022	0,120	0,016	В	0	102	8,3	9,9	12,3	14,1	1,66	В	В
Compacto	HYUNDAI	HB20	Evolution	1.0-12V T	A-6	S	Е	Combustão	F	0,014	0,186	0,019	В	0	104	8,2	10,2	11,8	14,2	1,67	В	В
Compacto	HYUNDAI	HB20	Diamond	1.0-12V T	A-6	S	Е	Combustão	F	0,014	0,186	0,019	В	0	104	8,2	10,2	11,8	14,2	1,67	В	В
Compacto	HYUNDAI	HB20	Diamond Plus	1.0-12V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,021	0,371	0,038	В	0	102	8,6	10,3	12,2	13,9	1,64	В	В
Compacto	HYUNDAI	HB20	Vision	1.6-16V	M-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,608	0,013	В	0	99	8,6	10,3	12,5	14,7	1,61	В	В
Compacto	HYUNDAI	HB20	Vision	1.6-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,009	0,336	0,014	В	0	107	7,8	9,8	11,5	13,9	1,74	С	С
Compacto	HYUNDAI	HB20	Sense 21/22	1.0-12V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,023	0,525	0,035	В	0	94	9,5	10,5	13,3	14,9	1,51	A	В

Company   Comp	Compacto	HYUNDAI	HB20	Vision 21/22	1.0-12V	M-5	S	F	Combustão	F	0,023	0,525	0,035	В	0	94	9,5	10,5	13,3	14,9	1,51	Α	В
Company   Comp							_	E		F	_	_		В						_		A	В
Company   Comp						M-5	S	Е	Combustão	F	0,014	_		В	0		9,1		_	_	1,57	A	В
Company   Professor   Profes	Compacto	HYUNDAI	HB20		1.0-12V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,014	0,593	0,026	В	0	97	9,1	10,1	12,8	14,6	1,57	Α	В
Company   Profess   Prof		HYUNDAI	HB20	Evolution 21/21	1.0-12V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,014	0,593	0,026	В	0	97	9,1	10,1	12,8	14,6	1,57	Α	В
Company   MISS	Compacto	HYUNDAI	HB20	Platinum	1.0-12V T	M-6	S	E	Combustão	F	0,036	0,284	0,021	В	0	94	9,2	10,9	13,2	15,1	1,51	Α	В
Company   March   Ma	Compacto	HYUNDAI	HB20	Platinum	1.0-12V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,186	0,019	В	0	104	8,2	10,2	11,8	14,2	1,67	В	В
Company   Mary   Company   Mary   Company   Mary   Company   Mary   Ma	Compacto	HYUNDAI	HB20	Platinum Plus	1.0-12V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,186	0,019	В	0	104	8,2	10,2	11,8	14,2	1,67	В	В
Company   MEX	Compacto	HYUNDAI	HB20	Sport	1.0-12V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,201	0,020	В	0	105	8,2	10,4	11,7	14,0	1,69	С	В
Company   Comp	Compacto	MINI	Cooper	5P	1.5 - 12v	DCT-7	S	E-H	Combustão	G	0,007	0,119	0,025	Α	\	105	\	\	12,1	13,5	1,70	С	В
Company   Comp	Compacto	MINI	Cooper	S 5P	2.0 - 16v	DCT-7	S	E-H	Combustão	G	0,007	0,182	0,023	Α	\	105	\	\	11,6	14,3	1,71	С	В
Company   Comp	Compacto	MINI	Cooper		1.5 - 12v	DCT-7	S	E-H	Combustão	G	0,008	0,130	0,024	Α	\	106	\	\	12,1	13,3	1,71	С	В
Company   MW	Compacto	MINI	Cooper	S	2.0 - 16v	DCT-7	S	E-H	Combustão	G	0,008	0,194	0,020	Α	\	103	\	1	11,9	14,4	1,68	С	В
Company   Street	Compacto	MINI	Cooper S	3 Portas	2.0 - 16V	A-7	S	E-H	Combustão	G	0,004	0,084	0,011	Α	\	112	\	1	11,3	13,0	1,81	D	С
Comparison   Frogenit   1988	Compacto	MINI	Cooper S	5 Portas	2.0 - 16V	A-7	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,085	0,012	Α	1	113	١	\	11,0	13,2	1,83	D	С
Company   Property   Section   Property   Section   Se	Compacto	MINI	Cooper	S Electric	Elétrico	A-1	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	1	0	١	\	38,5	31,8	0,58	Α	Α
Compose   Propert   288	Compacto	Peugeot	208	ACT PACK MT	1.2 12v	M-5	S	E	Combustão	F	0,017	0,404	0,026	В	0	89	9,6	10,7	13,9	15,5	1,46	Α	В
Companies   Propagat   200	Compacto	Peugeot	208	ACTIVE MT	1.2 12v	M-5	S	E	Combustão	F	0,017	0,404	0,026	В	0	89	9,6		13,9	15,5	1,46	Α	В
Company   Propert   281	Compacto	Peugeot	208	ALLURE MT	1.2 12v	M-5	S	E	Combustão	F	0,017	0,404	0,026	В	0	89	9,6	10,7	13,9	15,5	1,46	Α	В
Companies   Propert   201   C.C.		Peugeot			1.6 16v	A-6	S	E	Combustão	F	- , , -			В	0				_	13,2	1,82	D	С
Companis   Propose   Novo-28th   ACTIVICAT   1.6 for   Activity   F   Companis							-			F	0,0	0,100	0,020				7,7	9,3	,.	,=	-,,		_
Compace   Propert   More 288							_				0,000	-,	0,000							, .	-,		
Companies   Proposed   Novo 288   ALLINE FOR   1.4 to   A.4																							
Compacts   Propport   Novo 288	•														-								
Compette							-	E			-,-	0,0.0	-,					-,-			.,		С
Proposet New 200								Е			_									_			С
Companies   Record   Section   Propose   Record   Section   Propose   Prop											_	- ,											
Compages   Remark   Senders   26   1,619   100   101							Ů				0,0.0	0,000	-,					-,-			.,,		
Comparison   Remark   Sendero   Emeral   Emeral   Emeral   Sendero   Emeral   Emeral   Emeral   Sendero   Emeral											_	_											
Compariso   Researt   Sendoro   Life   1.5407   Will   S.   E.H   Combustie   F.   0.033   0.084   0.072   C.   0.   119   7.4   0.33   10.8   11.0   1.081   A.   B.   C.										F					-						-9		
Companio   Result   Sandero   Lin   10-107   Mo   0   5   5   Contentito   F   0.00   0.05   0.02   C   0   0.77   0.1   0.75   0.1   1.0   0.5   0.0   0.							_			F	0,020	-,	-,		-		.,,,	-,-			.,		
Compete   Remork   Sandero   Remork   Sandero   Remork										F		.,	.,										
Compariso   Remort   Sanders   Relicatif State   Relication   Sanders   Relication   Relicatio	•									F													
Compacto   Result   Suprey   Emines   1-100   CVT   S   E-1   Contraction   F   Co21   Col.											_	0,000							_	_			
Compando   Remark   Supersy   Noveries   4,64-69   CVT   S   E+1   Controlation   F   0,024   0,007   0,059   C   0   119   7,2   8,2   0,0,1   1,9,4   5,6   C   C   C   C   C   C   C   C   C																							
Compacto   Final Machine   F											_	_								_			
Compacts   TOYOTA   ETIOS HATCHRACK   X STD   13-ley   Me   S   E   Combusido   F   0,021   0,019   0,024   B   0   100   0,8   0,8   12,8   14,2   1,83   B   B   Compacts   TOYOTA   ETIOS HATCHRACK   X VSG   13-ley   Me   S   E   Combusido   F   0,021   0,029   0,040   B   0   100   0,8   0,8   12,8   14,2   1,83   B   B   Compacts   TOYOTA   ETIOS HATCHRACK   X VSG   13-ley   Me   S   E   Combusido   F   0,024   0,044   0,045   0,		Rondan						''	Combadiao		_	_										E	
Compacts								E-H		F	_	_										E	C
Companie   TOYOTA											- , , -												В
Compacts   TOYOTA   ETIOS HATCHBACK   XPLUS   1.5-EV   M-6   S   E   Corbosido   F   0.024   0.64   0.012   B. 0   0.101   8.3   9.8   12.4   14.1   1.64   B. 8   B. Compacts   TOYOTA   ETIOS HATCHBACK   XPLUS   1.5-EV   A-4   S   E   Corbosido   F   0.028   0.04   0.016   B. 0   0.107   8.1   9.2   11.3   13.2   1.74   C   C   C   C   C   C   C   C   C							_				0,02.	-,	-,		-		-,-	-,-			.,,		
Compacto																				_			
Compacto   VW											0,024	0,034	0,032		0	101	0,5			177,1			
Compacto					1.5-101			E	Combuetão	E	0.038	0.504	0.016	R	0	107	8.1	0.2		13.2	174	C	
Compacto   W					1.6-8\/		_	E		F	0,020	0,00.			-		-,.	-,-		_			
Compacto   VW   GOL   1.6   1.5-8V   M-5   S   H   Combustão   F   0.015   0.513   0.020   B   0   110   7.8   9.5   11.1   13.6   1.78   D   C						M-5	S	E	Combustão	F F	0,019	0,478	0,030	В	0	106	7,8	9,7	11,6	13,9	1,74	С	С
Compacto   VW   GOL   1.0 (roda and 14)   1.0 12V   M-5   S   H   Combustio   F   0.028   0.280   0.200   B   0   98   9.1   10.1   13.3   14.4   15.6   A   B   Compacto   VW   GOL   1.0 (roda and 15)   1.0 12V   M-5   S   H   Combustio   F   0.033   0.300   0.023   B   0   98   9.1   10.1   13.3   14.4   15.6   A   B   Compacto   VW   GOL   1.6 MALTOMATIC   1.6 FW   A-6   S   H   Combustio   F   0.026   0.654   0.027   C   0   110   7.7   9.6   11.1   13.6   17.9   D   C   Compacto   VW   GOL   PATRULHERO   1.6 FW   M-5   S   H   Combustio   F   0.024   0.499   0.029   B   0   11.2   7.7   9.0   11.2   13.0   14.2   D   C   C   C   C   C   C   C   C   C				XTREME	1.6-8V	M-5 M-5	S	E E	Combustão Combustão	F	0,019	0,478	0,030 0,032	B B	0	106 110	7,8	9,7	11,6 11,3	13,9 13,3	1,74 1,80	C D	C C
Compacto   WW   GOL   1.0 (rods and 15)   1.0 1/2   M-S   S   H   Combustão   F   0.033   0.309   0.023   B   0   0   98   9.0   9.9   12.9   14.2   1.59   B   B   Compacto   WW   GOL   1.6 MSI AUTOMATIC   16-16V   A-6   S   H   Combustão   F   0.026   0.564   0.027   C   0   110   7.7   9.6   11.1   13.8   1.79   D   C   Compacto   WW   GOL   PATRUHEIRO   1.6-16V   A-6   S   H   Combustão   F   0.024   0.499   0.029   B   0   112   7.7   9.0   11.2   13.0   1.79   D   C   C   Médio   AUDI   A3 Sportback   Sine Limide   1.4-16V   A-8   S   E   Combustão   G   0.014   0.097   0.018   A   1.31   1.4	puoto		FOX	XTREME XTREME (MY22)	1.6-8V 1.6-8V	M-5 M-5 M-5	S S	E E	Combustão Combustão Combustão	F F	0,019 0,018 0,018	0,478 0,420 0,420	0,030 0,032 0,032	B B B	0 0	106 110 110	7,8 7,7 7,7	9,7 9,2 9,2	11,6 11,3 11,3	13,9 13,3 13,3	1,74 1,80 1,80	C D	C C
Compacto   WW   GOL   1.8 MSIAUTOMATIC   16-16V   A-6   S   H   Combustio   F   0.038   0.564   0.027   C   0   110   7.7   9.8   11.1   13.6   1.79   D   C	Compacto	VW	FOX GOL	XTREME XTREME (MY22) 1.6	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V	M-5 M-5 M-5 M-5	S S S	E E E	Combustão Combustão Combustão Combustão	F F	0,019 0,018 0,018 0,015	0,478 0,420 0,420 0,513	0,030 0,032 0,032 0,020	B B B	0 0 0 0	106 110 110 110	7,8 7,7 7,7 7,8	9,7 9,2 9,2 9,5	11,6 11,3 11,3 11,1	13,9 13,3 13,3 13,6	1,74 1,80 1,80 1,78	C D D D	C C C
Compacto   VW   GOL   PATRULHERO   16-8V   M-5   S   H   Combustão   F   0,024   0,499   0,029   B   0   112   7,7   9,0   11,2   13,0   1,82   D   C		vw vw	FOX GOL GOL	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14)	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5	\$ \$ \$ \$	E E H H	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	F F	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020	B B B B	0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56	C D D D A	C C C B
Médio         AUDI         A3 Sportback         S line Limited         1.4 - 16V         A-8         S         E         Combustão         G         0,014         0,097         0,018         A         \         131         \         \         9,6         11,4         2,12         E         C           Médio         AUDI         A3 Sportback         Performance Black         2.0 - 16V         DCT-7         S         E         Combustão         G         0,013         0,162         0,019         A         \         123         \         \         10,1         12,3         2,00         D         C           Médio         BMW         13         120Ah BEV         Elétrico         G         0,003         0,002         0,000         A         \         10,1         12,3         2,00         D         C           Médio         BMW         1181         -         1.5 - 12V         A-7         S         E-H         Combustão         G         0,006         0,004         A         \         10,1         12,2         2,00         D           Médio         BMW         1181         -         1.5 - 12V         A-7         S         E-H         Combustão	Compacto	vw vw vw	FOX GOL GOL	XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15)	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5	\$ \$ \$ \$ \$	E E H H H	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	F F	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,020	B B B B B	0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59	C D D D A B	C C C B B
Médio         AUDI         A3 Sportback         S line         2.0-16 V         DCT-7         S         E         Combustão         G         0.013         0,162         0.019         A         \         123         \         \         10,1         12,3         2,00         D         C           Médio         BMW         13         120Ah BEV         Elétrico         A-1         S         E         Elétrico         G         0,000         0,000         0,000         A         \         0         \         1,01         12,3         2,00         D         C           Médio         BMW         118l         -         1,5-12V         A-7         S         E-H         Combustão         G         0,005         0,000         A         \         19,1         12,4         2,14         E         C           Médio         BMW         118l         -         1,5-12V         A-7         S         E-H         Combustão         G         0,004         A         \         110         \         \         1,15         12,4         2,14         E         C           Médio         CHEVROLET         BOLT         LT         Elétrico         A	Compacto Compacto	vw vw vw	FOX GOL GOL GOL GOL	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$	E E H H H H H	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	F F	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,023	B B B B B	0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59	C D D D A B D D	C C C C B B C C
Médio         AUDI         A3 Sportback         S line         2.0 - 16 V         DCT-7         S         E         Combustão         G         0,013         0,162         0,019         A         \         123         \         \         10,1         12,3         2,00         D         C           Médio         BMW         13         120Ah BEV         Elétrico         A-1         S         E         Elétrico         G         0,000         0,000         0,000         A         \         0         \         1,01         12,3         2,00         D         C           Médio         BMW         118i         -         1,5-12V         A-7         S         E-H         Combustão         G         0,005         0,108         0,004         A         \         12,1         1,4         1,71         C         B           Médio         BMW         M135         XDrive         2.0-16v         A-8         S         E-H         Combustão         G         0,004         A         \         112,4         2,14         E         C           Médio         CHEVROLET         BOLT         LT         Elétrico         A         S         E         Elétr	Compacto Compacto	VW VW VW VW	FOX GOL GOL GOL GOL GOL	XTREME  XTREME (MY22)  1.6  1.0 (roda aro 14)  1.0 (roda aro 15)  1.6 MSI AUTOMATIC  PATRULHEIRO	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-8V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-6 M-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E H H H H H	Combustão	F F F F F F	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029	B B B B B C	0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82	C D D A B D D D	C C C B B C C C
Médio         BMW         118i         -         1.5-12V         A-7         S         E-H         Combustão         G         0.005         0,108         0,004         A         \         105         \         \         12,1         13,4         1,71         C         B           Médio         BMW         M135         XDrive         2.0 - 16v         A-8         S         E-H         Combustão         G         0,004         0,038         0,020         A         \         132         \         \         9,1         12,4         2,14         E         C           Médio         CHEVROLET         BOLT         LT         Elétrico         A         S         E         Elétrico         E         0,000         0,0	Compacto Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback	XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-8V 1.4 - 16V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E H H H H H E E	Combustão	F F F F F G	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018	B B B B C B A	0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110 112	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12	C D D D A B D D D E	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Medio   BMW   M135   ADrive   2.0-16V   A-8   S   E-H   Combustão   G   0,004   0,036   0,020   A   \ 132   \ \ 1,000   \ 115   \ 1,000   \ 1,00	Compacto Compacto Compacto Médio Médio	VW VW VW VW VW AUDI	FOX GOL GOL GOL GOL GOL AS Sportback AS Sportback	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black	1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-8V 1.4 - 16V 2.0 - 16 V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E H H H H H E E E	Combustão	F F F F F G G	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019	B B B B B C B A A	0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110 112 131	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00	C D D D A B D D E D D	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Médio         BMW         118i         .         1.5-12V         A-7         S         E-H         Combustão         G         0,005         0,160         0,004         A         \         110         \         \         11,5         13,0         1,78         C         C           Médio         CHEVROLET         BOLT         LT         Elétrico         A         S         E         Elétrico         E         0,000         0,000         0,000         A         \         0         \         \         45,3         36,3         0,50         A         A           Médio         CHEVROLET         ONIX         1LS         10-12V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         1LT         10-12V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B	Compacto Compacto Compacto Médio Médio Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.8 MS IAUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line	1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-8V 1.4 - 16V 2.0 - 16 V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-6 M-5 A-6 M-5 A-8 DCT-7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E H H H H H E E E E	Combustão	F F F F F G G	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,162	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019	B B B B B C C A A	0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110 112 131 123	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 12,3	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00	C D D A B D D E D D D D	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Médio         CHEVROLET         BOLT         LT         Elétrico         A         S         E         Elétrico         E         0,000         0,000         0,000         A         \         0         \         \         45,3         36,3         0,50         A         A           Médio         CHEVROLET         BOLT         PREMIER         Elétrico         A         S         E         Elétrico         E         0,000         0,000         0,000         A         \         0         \         \         45,3         36,3         0,50         A         A           Médio         CHEVROLET         ONIX         1LS         1,0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         2LT         1,0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B	Compacto Compacto Compacto Médio Médio Médio Médio Médio	VW VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback I3	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.8 MS IAUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line	1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-8V 1.4 - 16V 2.0 - 16 V Elétrico	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-6 M-5 A-6 M-7 DCT-7 DCT-7 A-1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E	Combustão	F F F F G G G G G	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,013	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,162	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019	B B B B B C B A A A	0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110 112 131 123 0	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 47,7	13,9 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 12,3 39,4	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00 0,47	C D D D A B D D D C D A A A A A A A A A A A A A A A	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Médio         CHEVROLET         BOLT         PREMIER         Elérico         A         S         E         Elérico         E         0,000         0,000         0,000         A         \         0         \         \         45,3         36,3         9,50         A         A           Médio         CHEVROLET         ONIX         1LS         1.0 · 12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         1LT         1.0 · 12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         2LT         1.0 · 12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A	Compacto Compacto Compacto Médio Médio Médio Médio Médio Médio Médio Médio Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI BMW BMW BMW	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL GOL HOL GOL A3 Sportback	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-8V 1.4-16V 2.0-16 V Elétrico 1.5-12V 2.0-16v	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-6 M-6 M-6 M-7 DCT-7 DCT-7 DCT-7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E H H H H H E E E E E E-H	Combustão	F F F F G G G G G G	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,013 0,000 0,005	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,000 0,108	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,000 0,004	B B B B B C B A A A A	0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 110 96 98 110 112 131 123 123 0 105	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 47,7 12,1 9,1	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 12,3 39,4 13,4 12,4	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00 2,00 1,71 2,14	C D D D A B D D D C D A A A A A A A A A A A A A A A	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Médio         CHEVROLET         ONIX         1LS         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027         0.275         0.031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         1LT         10-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         5LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         5LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0,027         0,275         0,031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A	Compacto Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI BMW BMW BMW BMW	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback A1 Sportback A2 Sportback A3 Sportback A1 Sportback A2 Sportback A1 Sportback A2 Sportback A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback A4 Sportback A5	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV - xDrive	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-8V 1.4-16V 2.0-16 V Elétrico 1.5-12V 2.0-16v	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-6 M-5 A-7 A-1 A-7 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E-H E-H	Combustão	F F F F G G G G G G G G G G	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,013 0,000 0,005	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,000 0,108	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,000 0,004	B B B B B C B A A A A A A A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 110 96 98 110 112 131 123 123 0 105	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 47,7 12,1 9,1	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 12,3 39,4 13,4 12,4	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00 2,00 1,71 2,14	C D D A B D C E D A C C E	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Médio         CHEVROLET         ONIX         1LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027 0.275 0.031         B         0         87 9.9         11,7 13,9 16,7 1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         2LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027 0.275 0.031         B         0         87 9.9         11,7 13,9 16,7 1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         5LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027 0.275 0.031         B         0         87 9.9         11,7 13,9 16,7 1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         8LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027 0.275 0.031         B         0         87 9.9         11,7 13,9 16,7 1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         8LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027 0.275 0.031         B         0         87 9.9         11,7 13,9 16,7 1,40         A <th>Compacto Compacto Médio Médio</th> <th>VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW BMW BMW BMW CHEVROLET</th> <th>FOX GOL GOL GOL GOL GOL AS Sportback A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback A1 Sportback A3 Sportback B3 1181 BOLT</th> <th>XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV</th> <th>1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-16V 2.0 - 16 V 2.0 - 16 V Elétrico 1.5 - 12V Elétrico</th> <th>M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-8 DCT-7 DCT-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A</th> <th>\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</th> <th>E E E E E E E E E E E E E E E E E E E</th> <th>Combustão Combustão Elétrico Combustão Combustão Combustão Elétrico Combustão</th> <th>F F F F G G G G G G G G G G E</th> <th>0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,000 0,005 0,004</th> <th>0,478 0,478 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,000 0,108 0,036 0,160 0,000</th> <th>0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,000 0,004 0,020 0,004</th> <th>B B B B B C C B A A A A A A A A A A A A</th> <th>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>106 110 110 110 110 96 98 110 112 123 123 0 105 132 110</th> <th>7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7</th> <th>9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6</th> <th>11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 47,7 12,1 9,1 11,5 45,3</th> <th>13,9 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 12,3 39,4 13,4 13,0 12,4 13,0 36,3</th> <th>1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 0,47 1,71 2,14 1,78 0,50</th> <th>C D D D A B D D D C C C C C C C C C C C C C C C C</th> <th>C C C C C C C A A B C C C A A</th>	Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW BMW BMW BMW CHEVROLET	FOX GOL GOL GOL GOL GOL AS Sportback A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback A1 Sportback A3 Sportback B3 1181 BOLT	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV	1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-16V 2.0 - 16 V 2.0 - 16 V Elétrico 1.5 - 12V Elétrico	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-8 DCT-7 DCT-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Elétrico Combustão Combustão Combustão Elétrico Combustão	F F F F G G G G G G G G G G E	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,000 0,005 0,004	0,478 0,478 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,000 0,108 0,036 0,160 0,000	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,000 0,004 0,020 0,004	B B B B B C C B A A A A A A A A A A A A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 110 96 98 110 112 123 123 0 105 132 110	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 47,7 12,1 9,1 11,5 45,3	13,9 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 12,3 39,4 13,4 13,0 12,4 13,0 36,3	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 0,47 1,71 2,14 1,78 0,50	C D D D A B D D D C C C C C C C C C C C C C C C C	C C C C C C C A A B C C C A A
Médio         CHEVROLET         ONIX         2LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027 0.275 0.031         B         0         87 9.9         11.7         13.9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         5LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027 0.275 0.031         B         0         87 9.9         11.7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         8LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027 0.275 0.031         B         0         87 9.9         11.7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         8LT         1.0-12 V         A-6         S         E         Combustão         F         0.027 0.275 0.031         B         0         87 9.9         11.7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         RS         1.07-12 V         A-6         S	Compacto Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW BMW BMW CHEVROLET CHEVROLET	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback 13 1181 M135 1181 BOLT BOLT	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.8 MS IA UTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV - XDrive - LT PREMIER	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.4-16V 2.0-16 V 2.0-16 V Elétrico 1.5-12V 2.0-16 Elétrico Elétrico Elétrico	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-6 M-5 A-8 DCT-7 DCT-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Elétrico Combustão Combustão Combustão Elétrico Combustão	F F F F G G G G G G G G G G G E E E	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,102 0,108 0,036 0,166 0,000	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,000 0,000 0,004 0,020 0,004 0,000 0,000	B B B B C B A A A A A A A A A A A A A A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 110 96 98 110 112 131 123 0 105 132 110 0	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7 7,7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6 9,0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 10,1 47,7 12,1 9,1 11,5 45,3 45,3	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 39,4 13,4 12,3 39,4 13,4 12,3 36,3	1,74 1,80 1,80 1,80 1,78 1,76 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00 0,47 1,71 2,14 1,78 0,50 0,50	C D D D D A B B D D D E C C C A A A	C C C C C C C C A A B C C C C A A A A
Médio         CHEVROLET         ONIX         SLT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027         0.275         0.031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         BLT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027         0.275         0.031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         RS         1.01-12 V         A-6         S         E         Combustão         F         0.027         0.275         0.031         B         0         87         9,9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         RS         1.07-12 V         A-6         S         E         Combustão         F         0.037         0.284         0.025         B         0         101         8,3         10,7         11,9         15,1         1,63         B	Compacto Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW BMW BMW CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback I3 1181 M135 1181 BOLT BOLT OMIX	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV - xDrive - LT PREMIER 1LS	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 2.0 - 16 V 2.0 - 16 V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-8 DCT-7 DCT-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A M-6		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Elétrico Combustão Combustão Elétrico Combustão Elétrico Combustão	F F F F G G G G G G G G F F F F F F F F	0,019 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,102 0,108 0,036 0,160 0,000 0,000 0,000 0,275	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,000 0,004 0,020 0,004 0,000 0,	B B B B C C B A A A A A A A A A B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110 112 131 123 123 0 105 132 110 0	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7 7,7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6 9,0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 47,7 12,1 9,1 11,5 45,3 45,3 13,9	13,9 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 39,4 13,4 12,4 13,0 36,3 36,3 36,3	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 0,47 1,71 2,14 1,78 0,50 0,50 1,40	C D D D D A B D D D C C C C C A A A	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Médio         CHEVROLET         ONIX         8LT         1.0-12 V         M-6         S         E         Combustão         F         0.027         0.275         0.031         B         0         87         9.9         11,7         13,9         16,7         1,40         A         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         RS         1.0T-12 V         A-6         S         E         Combustão         F         0.032         0.239         0.019         B         0         103         8,3         10,1         12,0         14,4         1,66         B         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         PR1         1.0T-12 V         A-6         S         E         Combustão         F         0,037         0,284         0,025         B         0         101         8,3         10,7         11,9         15,1         1,63         B         B	Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI BMW BMW BMW CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback A1 Sportback B1 1181 M135 1181 BOLT BOLT ONIX	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV . xDrive . LT PREMIER 1LS 1LS	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-8V 2.0 - 16 V 2.0 - 16 V 1.5 - 12 V 2.0 - 16 V 1.5 - 12 V 2.0 - 16 V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-8 DCT-7 DCT-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A A A M-6 M-6 M-6		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Elétrico Combustão Combustão Elétrico Combustão	F F F F G G G G G G G G F F F F F F F F	0,019 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,000 0,005 0,004 0,005 0,000 0,	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,162 0,000 0,108 0,036 0,160 0,000 0,000 0,275 0,275	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,000 0,004 0,004 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	B B B B B C C B A A A A A A A A B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110 112 131 123 0 105 132 0 0 0 0 8 8 7 8 7	7,8 7,7 7,7 7,8 9,1 9,0 7,7 7,7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6 9,0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 47,7 12,1 9,1 11,5 45,3 45,3 13,9	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 12,3 39,4 13,4 13,0 36,3 36,3 36,3 36,3 16,7	1,74 1,80 1,80 1,78 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00 0,47 1,71 2,14 1,78 0,50 0,50 1,40 1,40	C D D D A B D D D C C C C C A A A A	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Médio         CHEVROLET         ONIX         RS         1.0T-12V         A-6         S         E         Combustão         F         0.032         0.239         0.019         B         0         103         8.3         10,1         12,0         14,4         1,66         B         B           Médio         CHEVROLET         ONIX         PR1         1.0T-12V         A-6         S         E         Combustão         F         0.037         0.284         0.025         B         0         101         8,3         10,7         11,9         15,1         1,63         B         B	Compacto Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW BMW BMW CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback 1181 M135 1181 BOLT ONIX ONIX	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.8 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV XDrive - LT PREMIER 1LS 1LT 2LT 2LT	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-16V 2.0-16 V 2.0-16 V 2.0-16 V 2.0-16 V 2.0-16 V 2.0-16 V 1.0-12 V 1.0-12 V 1.0-12 V 1.0-12 V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-6 M-7 DCT-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A A-6 M-6 M-6 M-6		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Elétrico Combustão	F F F G G G G G G G F E F F F F F F F F	0,019 0,018 0,018 0,015 0,023 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,013 0,000 0,005 0,004 0,005 0,000 0,005 0,000 0,	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,102 0,000 0,108 0,036 0,160 0,000 0,000 0,275 0,275	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,027 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,019 0,000 0,	B B B B C C B A A A A A A B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110 112 131 123 0 105 132 0 0 0 0 87 87 87	7.8 7.7 7.7 7.8 9.1 9.0 7.7 7.7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6 9,0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 10,1 11,5 45,3 45,3 13,9 13,9	13,9 13,3 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 11,4 12,3 12,3 13,4 12,3 13,4 12,3 13,4 16,7 16,7	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00 0,47 1,71 2,14 1,78 0,50 0,50 1,40 1,40 1,40	C D D D D A B B D D D C C C C A A A A A	C C C C C C C C C C C A A B C C C C A A B B B B
Médio CHEVROLET ONIX PR1 1.0T-12V A-6 S E Combustão F 0,037 0,284 0,025 B 0 101 8,3 10,7 11,9 15,1 1,63 B B	Compacto Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW BMW BMW CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback I3 1181 M135 1181 BOLT BOLT ONIX ONIX ONIX	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV - XDrive - LT PREMIER 1LS 1LT 2LT 5LT	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-12V 1.6-16V 1.6-12V 1.6-12V 1.6-12V 1.6-12V 1.6-12V 1.6-12V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-6 M-7 DCT-7 DCT-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A M-6 M-6 M-6 M-6 M-6		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Elétrico Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,019 0,018 0,018 0,018 0,018 0,028 0,033 0,036 0,024 0,013 0,013 0,000 0,005 0,000 0,005 0,000 0,000 0,000 0,000 0,007 0,027	0,478 0,420 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,162 0,000 0,108 0,036 0,160 0,000 0,275 0,275 0,275	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,020 0,023 0,027 0,019 0,019 0,019 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,031 0,031	8 B B B B C C B A A A A A A A A B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 110 96 98 1110 112 131 123 123 0 105 132 110 0 87 87 87	7.8 7.7 7.7 7.8 9.1 9.0 7.7 1 1 1 1	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6 9,0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11,6 11,3 11,3 11,3 12,9 11,1 11,2 10,1 10,1 10,1 47,7 12,1 45,3 45,3 13,9 13,9 13,9	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 11,4 12,3 12,3 12,3 39,4 13,4 12,4 13,0 16,7 16,7	1,74 1,80 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00 0,47 1,71 2,14 1,78 0,50 1,40 1,40 1,40 1,40	C D D D A B D D D C E C C A A A A A A	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Compacto Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW BMW BMW CHEVROLET	FOX GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback B1 1181 M135 1181 BOLT BOLT ONIX ONIX ONIX ONIX	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV XDrive - LT PREMIER 1LS 1LT 2LT 5LT 8LT	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-16V 1.4-16V 2.0-16 V Elétrico 1.5-12V 2.0-16V 1.5-12V 1.0-12 V 1.0-12 V 1.0-12 V 1.0-12 V 1.0-12 V 1.0-12 V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-8 DCT-7 DCT-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A A M-6 M-6 M-6 M-6 M-6 M-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Elétrico Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,019 0,018 0,018 0,018 0,018 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,003 0,005 0,000 0,005 0,000 0,000 0,007 0,027 0,027	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,097 0,162 0,000 0,108 0,036 0,100 0,000 0,275 0,275 0,275 0,275	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,000 0,004 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,001 0,	B B B B C C B A A A A A A A B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 96 98 110 111 112 131 123 0 105 132 110 0 87 87 87	7.8 7.7 7.7 7.7 7.8 9.1 9.0 7.7 7.7 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6 9,0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11,6 11,3 11,3 11,1 13,3 12,9 11,1 11,2 9,6 10,1 10,1 47,7 12,1 9,1 11,5 45,3 45,3 13,9 13,9 13,9 13,9	13,9 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 39,4 13,4 12,4 13,0 36,3 36,3 36,3 16,7 16,7 16,7	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 0,47 1,71 2,14 1,78 0,50 0,50 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	C D D D A B D D D C C C C C A A A A A A A A	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Médio         CHEVROLET         ONIX         PR2         1.0T - 12 V         A-6         S         E         Combustão         F         0,037         0,284         0,025         B         0         101         8,3         10,7         11,9         15,1         1,63         B         B	Compacto Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW BMW BMW CHEVROLET	FOX GOL GOL GOL GOL GOL AS Sportback AS Spor	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MIS AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV XDrive - LT PREMIER 1LS 1LT 2LT 5LT 8LT 8LT RS	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1.6-8V 1.4-16V 2.0-16 V 2.0-16 V 2.0-16 V 2.0-16 V 2.0-12 V 1.5-12V 2.0-16 V 1.5-12V	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-6 M-5 A-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A A-6 M-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Elétrico Combustão Elétrico Elétrico Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,019 0,018 0,018 0,015 0,028 0,033 0,036 0,024 0,013 0,013 0,013 0,000 0,005 0,000 0,007 0,007 0,027 0,027 0,027 0,027	0,478 0,420 0,420 0,513 0,260 0,564 0,499 0,997 0,162 0,000 0,108 0,036 0,160 0,000 0,000 0,275 0,275 0,275 0,275 0,239	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,020 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,000 0,	B B B B A A A A A A B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	106 110 110 110 110 110 96 98 110 112 131 123 123 0 105 132 110 0 0 87 87 87 87	7.8 7.7 7.7 7.8 9.1 9.0 7.7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6 9,0 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11,6 11,3 11,3 11,1 11,1 13,3 12,9 11,1 11,1 10,1 47,7 12,1 11,5 45,3 45,3 13,9 13,9 13,9 13,9 13,9	13,9 13,3 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,0 11,4 12,3 39,4 12,4 13,0 12,4 13,6 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7	1,74 1,80 1,80 1,78 1,56 1,79 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00 2,00 2,71 1,71 2,14 1,78 0,50 0,50 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,4	C D D D D A B B D D C C C C C A A A A A A A B B	C C C C C C C C C C A A B C C C C A A B B B B
	Compacto Compacto Compacto Médio	VW VW VW VW AUDI AUDI AUDI BMW BMW BMW CHEVROLET	FOX GOL GOL GOL GOL GOL GOL A3 Sportback A3 Sportback A3 Sportback I3 1181 M135 1181 BOLT ONIX ONIX ONIX ONIX ONIX ONIX ONIX ONIX	XTREME XTREME (MY22) 1.6 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 14) 1.0 (roda aro 15) 1.6 MSI AUTOMATIC PATRULHEIRO S line Limited Performance Black S line 120Ah BEV XDrive - LT PREMIER 1LS 1LT 2LT 5LT 8LT RS PR1	1.6-8V 1.6-8V 1.6-8V 1.0-12V 1.0-12V 1.0-12V 1.6-16V 1	M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 M-5 A-6 M-5 A-6 M-7 DCT-7 DCT-7 A-1 A-7 A-8 A-7 A M-6 M-6 M-6 M-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,019 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,013 0,028 0,033 0,036 0,024 0,014 0,013 0,000 0,005 0,000	0,478 0,420 0,420 0,420 0,513 0,260 0,309 0,564 0,499 0,162 0,000 0,108 0,160 0,000 0,000 0,000 0,000 0,007 0,275 0,275 0,275 0,275 0,275 0,275	0,030 0,032 0,032 0,020 0,020 0,023 0,027 0,029 0,018 0,019 0,019 0,000 0,	8 B B B B A A A A A A A B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	106 110 110 110 110 110 96 98 110 112 131 123 0 0 105 132 110 0 87 87 87 87 87 87 103	7.8 7.7 7.7 7.8 9.1 9.0 7.7 7.7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,2 9,2 9,5 10,1 9,9 9,6 9,0 1 1 1 1 1,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7	11,6 11,3 11,3 11,3 12,9 11,1 11,2 10,1 10,1 10,1 14,7 12,1 11,5 45,3 45,3 13,9 13,9 13,9 13,9 12,0 11,0	13,9 13,3 13,3 13,6 14,4 14,2 13,6 13,0 11,4 12,3 39,4 13,4 12,4 13,0 36,3 16,7 16,7 16,7 16,7	1,74 1,80 1,80 1,80 1,78 1,56 1,59 1,79 1,82 2,12 2,00 2,00 2,00 2,01 1,71 2,14 1,78 0,50 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,4	C D D D D A B B D D C C C C A A A A A B B B	C C C C C C C C C C A A B C C C C A A B B B B

						_	_		_													_
Médio Médio	CHEVROLET	ONIX	2LS 4LT	1.0T - 12 V 1.0T - 12 V	A-6	S	E F	Combustão Combustão	F	0,037	0,284	0,025	В	0	101	8,3	10,7	11,9	15,1	1,63	В	B B
Medio Médio	CHEVROLET	ONIX	4L1 7LT	1.0T - 12 V	A-6	S	-	Combustão	F	0,037	0,284	0,025	B B	0	101	8,3	10,7	11,9 11.9	15,1 15.1	1,63	B B	В
Médio	CHEVROLET	ONIX	3LT	1.0T - 12 V	M-6	S	F	Combustão	F	0,037	0,268	0,020	В	0	91	9,4	11,2	13,5	16,0	1,63	A	В
Médio	CHEVROLET	ONIX	6LT	1.0T - 12 V	M-6	S	F	Combustão	-	0,035	0,268	0.020	B	0	91	9,4	11,2	13,5	16,0	1,47	Α Δ	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	1LT	1.0 - 12 V	M-6	S	E	Combustão	F	0,034	0,399	0.029	В	0	83	10.1	12.5	14.3	17,7	1,34	A	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	2LT	1.0 - 12 V	M-6	S	E	Combustão	F	0,034	0,399	0.029	В	0	83	10,1	12,5	14,3	17,7	1,34	A	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	5LT	1.0 - 12 V	M-6	s	F	Combustão	F	0.034	0,399	0.029	В	0	83	10.1	12.5	14.3	17.7	1,34	A	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	8LT	1.0 - 12 V	M-6	s	E	Combustão	F	0,034	0,399	0.029	В	0	83	10,1	12.5	14,3	17,7	1,34	A	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	3LT	1.0T - 12 V	M-6	S	F	Combustão	F	0.039	0.236	0.029	С	0	88	9.6	12.2	13.7	17.0	1.41	A	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	6LT	1.0T - 12 V	M-6	s	F	Combustão	F	0,039	0,236	0,029	C	0	88	9.6	12.2	13.7	17,0	1,41	A	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	PR1	1.0T - 12 V	A-6	S	F	Combustão	F	0,037	0,244	0.020	В	0	101	8.6	10,9	12,0	15,0	1,61	В	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	PR2	1.0T - 12 V	A-6	S	F	Combustão	F	0,037	0,244	0,020	В	0	101	8.6	10,9	12.0	15,0	1,61	В	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	1LS	1.0T - 12 V	A-6	S	E	Combustão	F	0.037	0.244	0.020	В	0	101	8.6	10.9	12,0	15,0	1,61	В	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	4LT	1.0T - 12 V	A-6	S	E	Combustão	F	0,037	0,244	0,020	В	0	101	8,6	10.9	12,0	15,0	1,61	В	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	7LT	1.0T - 12 V	A-6	S	E	Combustão	F	0,037	0,244	0,020	В	0	101	8,6	10,9	12,0	15,0	1,61	В	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS	PR MID	1.0T - 12 V	A-6	S	F	Combustão	F	0.037	0.244	0.020	В	0	101	8.6	10.9	12.0	15.0	1,61	В	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS JOY	JOY	1.0L - 8V	M-6	s	F	Combustão	F	0,034	0,656	0.012	В	0	96	8.7	10,6	12,8	15,3	1,56	В	В
Médio	CHEVROLET	ONIX PLUS JOY	JOY BLACK	1.0L - 8V	M-6	S	F	Combustão	F	0.034	0,656	0.012	В	0	96	8.7	10.6	12.8	15.3	1,56	В	В
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L MT LT (5L)	1.8L-8V	M-6	s	F	Combustão	F	0.026	0,628	0,009	В	0	111	7,8	9.1	11,3	13,0	1,80	С	C
Médio	CHEVROLET	SPIN	1.8L MT LS E (5L)	1.8L-8V	M-6	s	E	Combustão	F	0,026	0,628	0,009	В	0	111	7,8	9.1	11,3	13,0	1,80	C	C
Médio	CHEVROLET	SPIN	AT ACT (5L)	1.8L-8V	A-6	s	E	Combustão	F	0,020	0,767	0,014	В	0	124	7,1	8,3	10,2	11,8	2,00	D	C
Médio	CHEVROLET	SPIN	AT LT (5L)	1.8L-8V	A-6	s	E	Combustão	F	0.026	0,704	0.013	В	0	117	7,2	8.9	10,6	12,8	1,91	D	C
Médio	CHEVROLET	SPIN	MT LS2	1.8L-8V	M-6	S	F	Combustão	F	0,024	0,761	0,015	В	0	115	7,2	8.9	11.0	12,6	1,84	D	C
Médio	FIAT	CRONOS	1.3	1.3-8V	M-5	S	E	Combustão	F	0,015	0,219	0,015	A	0	94	9.0	11.0	13.0	15.6	1,52	A	В
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE	1.3-8V	M-5	s	F	Combustão	F	0.015	0,219	0.015	A	0	94	9.0	11.0	13.0	15.6	1.52	A	В
Médio	FIAT	CRONOS	1.8	1.8-16V	A-6	s	E	Combustão	F	0,015	0,329	0,013	В	0	122	6.7	9.3	9.8	13.2	1,99	D	C
Médio	FIAT	CRONOS	DRIVE	1.8-16V	A-6	s	F	Combustão	F	0,015	0,329	0.013	В	0	122	6,7	9.3	9.8	13.2	1,99	D	C
Médio	FIAT	CRONOS	HGT	1.8-16V	A-6	s	F	Combustão	-	0,015	0,329	0,013	В	0	122	6.7	9,3	9.8	13,2	1,99	D	C
Médio	FIAT	CRONOS	PRECISION	1.8-16V	A-6	s	E	Combustão	F	0,015	0,329	0,013	В	0	122	6,7	9,3	9,8	13,2	1,99	D	C
Médio	FIAT	DOBLO	ESSENCE 5L E	1.8-16V	M-5	s	Н	Combustão	F	0,006	0,491	0,023	В	0	140	6,4	7,2	9,2	10,3	2,27	E	D
Médio	FIAT	SIENA	1.0	1.0-8V	M-5	s	Н.	Combustão	F	0.016	0,538	0,026	В	0	110	7.9	9.5	11,2	13,6	1,77	C	С
Médio	FIAT	SIENA	1.4	1.4-8V	M-5	S	Н.	Combustão	F	0,015	0,314	0,020	В	0	112	7,8	9,5	11,0	13,5	1,80	C	C
Médio	FORD	Ka Sedan	SE	1.0 - 12V	M-5	S	F	Combustão	F	0,021	0,446	0,017	В	0	92	9,3	10,8	13,3	15,6	1,49	A	В
Médio	FORD	Ka Sedan	SE Plus	1.0 - 12V	M-5	S	F	Combustão	F	0,021	0,446	0,017	В	0	92	9.3	10.8	13.3	15.6	1,49	A	В
Médio	FORD	Ka Sedan	SE	1.5 - 12V	M-5	S	-	Combustão	-	0,021	0,358	0,017	В	0	99	8,8	10,5	12,4	14,8	1,59	В	В
Médio	FORD	Ka Sedan	SE Plus	1.5 - 12V	M-5	S	E	Combustão	F	0,017	0,358	0,027	В	0	99	8.8	10,5	12,4	14.8	1,59	В	В
Médio	FORD	Ka Sedan	SF	1.5 - 12V	A-6	S	F	Combustão	F	0.014	0,307	0.013	В	0	104	8.4	9.9	11.7	14,5	1.67	С	В
Médio	FORD	Ka Sedan	SE Plus	1.5 - 12V	A-6	s	E	Combustão	F	0,014	0,307	0,013	В	0	104	8,4	9,9	11,7	14,5	1,67	C	В
Médio	FORD	Ka Sedan	SEL	1.5 - 12V	A-6	S	F	Combustão	F	0,014	0,307	0,013	В	0	104	8,4	9,9	11,7	14,5	1,67	C	В
Médio	FORD	Ka Sedan	Titanium	1.5 - 12V	A-6	S	F	Combustão	F	0.014	0.307	0,013	В	0	104	8.4	9.9	11.7	14,5	1.67	C	В
Médio	HONDA	City	DX	1.5-16V	M-5	S	F	Combustão	F	0,012	0,093	0,014	A	0	100	8,6	10,3	12,4	14,6	1,61	В	В
Médio	HONDA	City	LX	1.5-16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0.015	0.086	0,016	Α	0	101	8.5	10.3	12.3	14,5	1,63	В	В
Médio	HONDA	City	EX	1.5-16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0.015	0.086	0.016	Α	0	101	8.5	10.3	12.3	14.5	1.63	В	В
Médio	HONDA	City	EXL	1.5-16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,015	0,086	0,016	Α	0	101	8,5	10,3	12,3	14,5	1,63	В	В
Médio	HONDA	City	PERSONAL	1.5-16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,015	0,086	0,016	Α	0	101	8,5	10,3	12,3	14,5	1,63	В	В
Médio	HONDA	HR-V	TOURING	1.5T-16V	CVT	S	E	Combustão	G	0,007	0,091	0,006	A	\	112	\	١	11,4	12,6	1,82	C	С
Médio	HONDA	City (2022)	EX	1.5-16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,012	0,080	0,007	Α	0	94	9,2	10,5	13,1	15,2	1,53	A	В
Médio	HONDA	City (2022)	EXL	1.5-16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,012	0,080	0,007	Α	0	94	9,2	10,5	13,1	15,2	1,53	A	В
Médio	HONDA	City (2022)	TOURING	1.5-16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,012	0,080	0,007	Α	0	94	9,2	10,5	13,1	15,2	1,53	А	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Evolution	1.0-12V T	A-6	S	Е	Combustão	F	0,019	0,234	0,022	В	0	99	8,0	10,8	12,1	15,3	1,63	В	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Diamond	1.0-12V T	A-6	S	Е	Combustão	F	0,019	0,234	0,022	В	0	99	8,0	10,8	12,1	15,3	1,63	В	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Diamond Plus	1.0-12V T	A-6	s	Е	Combustão	F	0,027	0,357	0,039	С	0	95	8,8	11,0	12,7	15,6	1,55	В	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Vision	1.6-16V	M-6	s	Е	Combustão	F	0,015	0,600	0,021	В	0	97	8,5	10,5	12,6	15,1	1,59	В	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Vision	1.6-16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,014	0,360	0,019	В	0	104	8,1	10,4	11,5	14,9	1,68	С	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Vision 21/22	1.0-12V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,026	0,525	0,023	В	0	90	9,6	11,1	13,7	15,7	1,46	Α	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Evolution 21/22	1.0-12V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,026	0,525	0,023	В	0	90	9,6	11,1	13,7	15,7	1,46	Α	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Vision 21/21	1.0-12V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,016	0,555	0,018	В	0	97	9,5	10,6	12,8	14,7	1,54	В	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Evolution 21/21	1.0-12V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,016	0,555	0,018	В	0	97	9,5	10,6	12,8	14,7	1,54	В	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Platinum	1.0-12V T	M-6	S	Е	Combustão	F	0,035	0,411	0,015	В	0	89	9,8	11,6	13,6	16,0	1,43	Α	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Platinum	1.0-12V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,019	0,234	0,022	В	0	99	8,0	10,8	12,1	15,3	1,63	В	В
Médio	HYUNDAI	HB20S	Platinum Plus	1.0-12V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,019	0,234	0,022	В	0	99	8,0	10,8	12,1	15,3	1,63	В	В
Médio	KIA	RIO	EX 1.6 FF AT HB	1.6 - 16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,019	0,653	0,024	В	0	115	7,2	9,3	10,5	13,4	1,88	D	С
Médio	KIA	RIO	LX 1.6 FF AT HB	1.6 - 16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,019	0,653	0,024	В	0	115	7,2	9,3	10,5	13,4	1,88	D	С
Médio	KIA	Niro	HEV	1.6 -16V	A-6	S	Е	Hibrido	G	0,030	0,357	0,004	В	\	76	/	/	16,8	17,1	1,24	Α	Α
Médio	KIA	STONIC	MHEV EX	1.0 - 12V	DCT-7	S	E	Hibrido	G	0,011	0,139	0,008	A	/	100	/	/	13,3	13,2	1,62	В	В
Médio	KIA	STONIC	MHEV LX	1.0 - 12V	DCT-7	S	Е	Hibrido	G	0,011	0,139	0,008	A	\	100	1	١	13,3	13,2	1,62	В	В
Médio	KIA	STONIC	MHEV SX	1.0 - 12V	DCT-7	S	Е	Hibrido	G	0,011	0,139	0,008	Α	\	100	\	١	13,3	13,2	1,62	В	В

Médio	KIA	STONIC	MHEV GT	1.0 - 12V	DCT-7	S	F	Híbrido	G	0,011	0,139	0,008	Δ	1	100	1	١ ١	13,3	13,2	1,62	R	R
Médio	KIA	STONIC	MHEV EX (MY22)	1.0 - 12V	DCT-7	s	E	Híbrido	G	0.014	0,289	0,013	A	ì	95	1	,	13,7	13,8	1,55	В	В
Médio	KIA	STONIC	MHEV LX (MY22)	1.0 - 12V	DCT-7	s	Е	Híbrido	G	0,014	0,289	0,013	Α	\	95	١	١	13,7	13,8	1,55	В	В
Médio	KIA	STONIC	MHEV SX (MY22)	1.0 - 12V	DCT-7	S	Е	Híbrido	G	0,014	0,289	0,013	Α	١	95	١	١	13,7	13,8	1,55	В	В
Médio	KIA	STONIC	MHEV GT (MY22)	1.0 - 12V	DCT-7	S	Е	Hibrido	G	0,014	0,289	0,013	Α	١	95	١	\	13,7	13,8	1,55	В	В
Médio	LEXUS	CT200H	CT200H	1.8-16V	CVT	S	E	Híbrido	G	0,016	0,158	0,003	Α	\	87	\	\	15,7	14,2	1,41	Α	В
Médio	LEXUS	CT200H	F SPORT	1.8-16V	CVT	S	Е	Híbrido	G	0,016	0,158	0,003	Α	1	87	\	\	15,7	14,2	1,41	A	В
Médio	Mercedes-Benz	A250		2.0 - 16V	DCT 7	S	Е	Combustão	G	0,010	0,088	0,007	Α	\	114	\	\	10,3	14,2	1,85	D	С
Médio	Mercedes-Benz	A35	AMG A35 4MATIC	2.0 - 16V	DCT 7	S	E	Combustão	G	0,034	0,207	0,038	В	\	144	\	١	8,5	11,1	2,33	E	D
Médio	MINI	Clubman ALL4	JCW	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,041	0,022	Α	١	137	١.	١	9,0	11,5	2,21	E	С
Médio	MINI	Countryman	SE ALL4	1.5 - 12V	A-6	S	E-H	Plug-in	G	0,004	0,147	0,009	Α	١	52	\	\	23,6	23,2	0,86	Α	Α
Médio	MINI	Countryman	Cooper	1.5 - 12V	A-7	S	E-H	Combustão	G	0,007	0,153	0,004	Α	١	117	١	١	10,9	12,3	1,90	D	С
Médio	NISSAN	V-DRIVE	10 MT	1.0 - 12V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,012	0,488	0,004	Α	0	95	8,8	10,5	12,9	15,3	1,55	В	В
Médio	NISSAN	V-DRIVE	16 MT	1.6 - 16V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,021	0,551	0,013	В	0	99	8,4	10,0	12,6	14,4	1,63	В	В
Médio	NISSAN	V-DRIVE	16 PLUS	1.6 - 16V	M-5	S	E	Combustão	F	0,021	0,551	0,013	В	0	99	8,4	10,0	12,6	14,4	1,63	В	В
Médio Médio	NISSAN NISSAN	V-DRIVE	16 PLUS 16 PREMIUM	1.6 - 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,022	0,367	0,025	В	0	106	7,8	10,0	11,6	14,1	1,72	C	В
moulo		V-DRIVE		1.6 - 16V	CVT	S	E F	Combustão Combustão	F	0,022	0,367	0,025	В	0	106 106	7,8 7.8	10,0	11,6	14,1	1,72	C	B B
Médio Médio	NISSAN NISSAN	V-DRIVE VERSA	16 SEDIT SENSE	1.6 - 16V	M-5		F	Combustão	F	0,022	0,367	0,025	B B	0	105	7,8 8.1	,.	11,6	14,1 13.8	1,72	C	B B
Médio	NISSAN	VERSA	SENSE	1.6 - 16V	M-5 CVT	S	E	Combustão	F	0,019	0,478	0,003	В	0	105	8,1	9,6	11,8 11,7	13,8	1,71	C	В
Médio	NISSAN	VERSA	ADVANCE	1.6 - 16V	CVT	S	F	Combustão	F	0,029	0,523	0,010	В	0	106	8,0	10,0	11,7	13,9	1,71	С	В
Médio	NISSAN	VERSA	EXCLUSIVE	1.6 - 16V	CVT	S	F	Combustão	F	0.029	0,523	0,010	В	0	106	8,0	10,0	11,7	13,9	1,71	С	В
Médio	Renault	Logan	Zen	1.6-16V	M5	S	E-H	Combustão	F	0,024	0,523	0,035	В	0	107	8.3	9.0	11.9	13,1	1,74	C	С
Médio	Renault	Logan	Zen	1.6-16V	CVT	S	E-H	Combustão	F	0,024	0,477	0,035	С	0	118	7,4	8,5	10,9	11,9	1,92	D	C
Médio	Renault	Logan	Intense	1.6-16V	CVT	S	E-H	Combustão	F	0,026	0,477	0,035	С	0	118	7,4	8,5	10,9	11,9	1,92	D	С
Médio	Renault	Logan	Iconic	1.6-16V	CVT	S	E-H	Combustão	F	0,026	0,477	0,035	С	0	118	7,4	8,5	10,9	11,9	1,92	D	С
Médio	Renault	Logan	Zen	1.0-12V	M5	S	E-H	Combustão	F	0,030	0,473	0,020	В	0	95	9,3	10,0	13,6	14,2	1,54	В	В
Médio	Renault	Zoe	Life	Elétrico	AUT	S	Е	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	\	0	\	\	34,4	27,4	0,66	Α	Α
Médio	Renault	Zoe	Intense	Elétrico	AUT	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	\	0	\	\	34,4	27,4	0,66	Α	Α
Médio	TOYOTA	ETIOS SEDÃ	X STD	1.5-16V	M-6	S	E	Combustão	F	0,026	0,671	0,017	В	0	98	8,5	10,3	12,5	15,0	1,60	В	В
Médio	TOYOTA	ETIOS SEDÃ	X VSC	1.5-16V	M-6	S	E	Combustão	F	0,026	0,671	0,017	В	0	98	8,5	10,3	12,5	15,0	1,60	В	В
Médio	TOYOTA	ETIOS SEDĀ	XPLUS	1.5-16V	M-6	S	Е	Combustão	F	0,026	0,671	0,017	В	0	98	8,5	10,3	12,5	15,0	1,60	В	В
Médio	TOYOTA	ETIOS SEDÃ	X VSC	1.5-16V	A-4	S	E	Combustão	F	0,026	0,504	0,018	В	0	100	8,4	10,4	12,2	14,9	1,63	В	В
Médio	TOYOTA	ETIOS SEDÃ	XPLUS	1.5-16V	A-4	S	Е	Combustão	F	0,026	0,504	0,018	В	0	100	8,4	10,4	12,2	14,9	1,63	В	В
Médio	TOYOTA	PRIUS	NGA	1.8-16V	CVT	S	Е	Híbrido	G	0,006	0,038	0,006	Α	١	71	\	\	18,9	17,0	1,15	Α	Α
Médio	TOYOTA	PRIUS	NGA Top	1.8-16V	CVT	S	Е	Híbrido	G	0,006	0,038	0,006	Α	١	71	١	\	18,9	17,0	1,15	Α	Α
Médio Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK	XL LIVE	1.3 - 16V	M-6	S	E	Combustão	F	0,022	0,487	0,027	В	0	102	8,4	10,0	12,1	14,2	1,66	B B	B R
Medio Médio	TOYOTA TOYOTA	YARIS HATCHBACK YARIS HATCHBACK	XL LIVE XS CNT	1.3 - 16V 1.5 - 16V	CVT	S	E E	Combustão Combustão	F	0,014	0,235	0,013	A A	0	97 101	9,0 8,8	9,9 10,0	13,1 12,6	14,2 13,8	1,58 1,62	В	В
Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK	PLUS CNT	1.5 - 16V	CVT	S	F	Combustão	F	0,015	0,301	0,009	A	0	101	8,8	10,0	12,6	13,8	1,62	В	В
Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK	XLS CNT	1.5 - 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0.015	0.301	0.009	A	0	101	8.8	10,0	12,6	13.8	1.62	В	В
Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK	X WAY CNT	1.5 - 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,015	0,301	0,009	A	0	101	8,8	10,0	12,6	13,8	1,62	В	В
Médio	TOYOTA	YARIS HATCHBACK	SAT	1.5 - 16V	CVT	S	F	Combustão	F	0.015	0.301	0.009	A	0	101	8.8	10.0	12.6	13.8	1,62	В	В
Médio	TOYOTA	YARIS SEDĀ	XL LIVE	1.5 - 16V	M-6	S	E	Combustão	F	0,018	0.468	0,015	В	0	102	8,3	10.1	12,0	14,6	1,65	В	В
Médio	TOYOTA	YARIS SEDĀ	XL LIVE	1.5 - 16V	CVT	s	Е	Combustão	F	0,016	0,273	0,014	Α	0	97	9,0	10,6	13,0	14,5	1,56	В	В
Médio	TOYOTA	YARIS SEDĀ	XS CNT	1.5 - 16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,016	0,273	0,014	Α	0	97	9,0	10,6	13,0	14,5	1,56	В	В
Médio	TOYOTA	YARIS SEDĀ	PLUS CNT	1.5 - 16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,016	0,273	0,014	Α	0	97	9,0	10,6	13,0	14,5	1,56	В	В
Médio	TOYOTA	YARIS SEDĀ	XLS CNT	1.5 - 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,016	0,273	0,014	Α	0	97	9,0	10,6	13,0	14,5	1,56	В	В
Médio	VW	GOLF	GTE	1.4-16V	DCT	S	Е	Plug-in	G	0,003	0,028	0,006	Α	\	45	\	١.	30,3	32,2	0,61	Α	Α
Médio	vw	POLO	1.0	1.0-12V	M-5	S	E	Combustão	F	0,034	0,284	0,033	С	0	98	8,8	10,0	12,9	14,3	1,60	В	В
Médio	VW	POLO	1.6 MSI	1.6-16V	M-5	S	E	Combustão	F	0,020	0,260	0,016	В	0	104	8,2	9,5	12,0	13,9	1,70	С	В
Médio	vw	POLO	COMFORTLINE 200TSI AUTO (roda aro 15)	1.0-12V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,024	0,782	0,020	С	0	106	8,0	9,8	11,6	14,1	1,72	С	В
Médio	vw	POLO	SENSE 200 TSI AUTOMATIC	1.0-12V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,024	0,782	0,020	С	0	106	8,0	9,8	11,6	14,1	1,72	С	В
Médio	vw	POLO	COMFORTLINE 200TSI AUTO	1.0-12V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,024	0,623	0,018	В	0	107	7,9	9,5	11,4	13,9	1,75	С	С
	,	BB: -	(roda aro 16)	4.0		_	_		_		0.000	0.00			40-		-	<b>-</b>	46.7			
Médio	vw	POLO	HIGHLINE 200TSI AUTOMATIC	1.0-12V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,024	0,623	0,018	В	0	107	7,9	9,5	11,4	13,9	1,75	С	С
Médio	vw	POLO	1.6 MSI AUTOMATIC	1.6-16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,021	0,363	0,014	В	0	111	7,9	9,6	11,0	13,8	1,78	С	С
Médio	VW	POLO	GTS	1.4-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,026	0,328	0,017	В	0	111	7,5	9,6	11,0	13,7	1,80	С	С
Médio	VW	T-Cross	200TSI	1.0-12V	M-6	S	E	Combustão	F	0,030	0,527	0,030	В	0	100	8,5	10,1	12,2	14,5	1,64	В	В
Médio	VW	T-Cross	COMFORTLINE 200TSI AUTO	1.0-12V	A-6	S	E	Combustão	F	0,028	0,698	0,027	С	0	113	7,6	9,5	10,8	13,4	1,82	С	С
Médio	VW	T-Cross	HIGHLINE 250TSI AUTO	1.4-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,024	0,336	0,012	В	0	112	7,7	9,3	11,0	13,2	1,82	С	C
Médio Médio	vw vw	T-Cross	200TSI AUTOMATIC SENSE 200 TSI AUTO	1.0-12V 1.0-12V	A-6 A-6	S S	E E	Combustão Combustão	F F	0,030	0,776	0,024	C	0	111	7,6 7.6	9,5 9.5	11,0	13,5 13.5	1,81	С	
Medio Médio	vw	T-Cross T-Cross	200TSI AUTOMATIC	1.0-12V 1.0-12V	A-6 A-6	S	F	Combustão	F	0,030	0,776	0,024	C	0	111	7,6	9,5	11,0	13,5	1,81	C	C
Medio Médio	VW	I-Cross Virtus	1.6 MSI	1.0-12V 1.6-16V	А-6 М-5	S	E	Combustão	F	0,028	0,698	0,027	В	0	113	7,6 8.2	9,5	10,8	13,4	1,82	C	В
Médio	VW	Virtus	COMFORTLINE 200 TSI AUTO	1.0-10V	A-6	S	E	Combustão	F	0.023	0,255	0.033	С	0	105	7.8	10.2	11,9	14.6	1,71	С	С
Médio	vw	Virtus	HIGHLINE 200 TSI AUTO	1.0-12V	A-6	S	F	Combustão	F	0.023	0,625	0.033	С	0	106	7,8	10,2	11,2	14,6	1,73	С	С
50.10					0		_			-,020	-,520	-,	-	,		.,0		, _	,0	.,	J	-

Mail   196	Médio	VW	Virtus	1.6 MSI AUTO	1.6-16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,017	0,220	0,014	В	0	112	7,8	9,8	10,8	13,8	1,79	С	С
Mary   1998   100   10	Médio						S	E		F				В	0		7,8					С	С
Mail	Médio	VW	Virtus	GTS	1.4-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,027	0,367	0,012	В	0	110	7,6	9,8	11,1	14,0	1,78	С	С
Mail   W	Médio	VW	VOYAGE	1.6	1.6-8V	M-5		Н	Combustão	F	0,016	0,347	0,017	В	0	106	8,0	9,9	11,6	14,1	1,72	С	В
Mary	Médio	VW	VOYAGE	1.0 (roda aro 14)	1.0-12V	M-5	S	Н	Combustão	F	0,035	0,285	0,019	В	0	92	8,9	10,6	13,4	15,6	1,52	Α	В
March   Marc						M-5	S	Н	Combustão	F			0,018	В	0	95	9,1	10,6	13,1	15,1	,		
March   Marc	Médio	VW	VOYAGE	1.6 MSI AUTOMATIC	1.6-16V	A-6	S	Н	Combustão	F	0,031	0,444	0,013	В	0	108	8,0	10,1	11,1	14,3	1,73	С	С
Company   Comp	moulo					III. 0		Н		F			-7		0		7,7	9,0				,	
Company   Comp							_	E				-,	-,		\		١	١.					
Control   April   Ap							_				0,0.0	-,	0,000		\			\		,.	-,		
Company   Applied   Appl												-,,	-,		\		١	\					
Control   All										-		-,,	0,000		\		- \	\	-,-	,.	7,10		
Court   Cour														$\overline{}$	\			\					
Contact   Cont								E			0,0.0	0,	0,000		١		\	\	-,-				
Control   Cont								E						_	\		\	\		,			
Company   Marco   Ma															\		\	\					
Company   March   Ma							_				-,	/	0,010		\		١.	١					
Company   Comp										F				$\overline{}$									
Second   S							_			F		0,000	0,000	=			-,-	-,-	,.	,.	.,	_	
Groups							_			F	0,000	.,			Ů				-,-		,		
Secondary   Seco				XDRVe 25I						-			.,	_	0		6,0	7,6					
Decide   Color   Decide   De				vDm·n							-7	-,	.,	_	'		1	1					
Color:   CALC				XDIIVE							0,00.	-,	0,011		'			,	-,-	, ,			
Condoc   CALC CHEFF   CALC CH				PY										$\overline{}$	,		,	8.4					
Grounds																							-
Grands					1.01 101	Δ	Ŭ	F		F	0,010	0,1.10	-,		١		١,٠	١,٠	0,0		-,	Δ	Δ
Common   CAMACHERY   MRR2DS   FISS   IT-TIFW   CVT   S   E   Common   F   CyP   207   205   A   0   IT-TIFW   TWO   ARREDS   TS   ARREDS   TS   IT-TIFW   CVT   S   E   Common   TS   CYP   CYP   CYP   CYP   CYP   CYP   CYP   TS   E   CYP   CYP   CYP   TS   E   CYP   CY						CVT		F		F				_	,	_	76	9.6				B	C
Grounds							_			F		/		_									
Grands							_			F	-,		0,0.0	_				-,,-		,.			
Grounds													.,	_									
Chemodo							S	E		F				В	0			9.4				В	C
Grande   CHINDOLT   CRUZE   PREMAY   1.61-NV   A.6   8   E   Cortocolo   F   0.028   0.000   B   0   0.000   7.6   0.4   111   13.0   1.79   A   C	Grande	CHEVROLET					S	E	Combustão	F		0.195		A	0		7.8	9.8			1.75	A	
Grande   CHEVROLET   CRUZE SPORTS   LEFT AT				PRE NB AT	1.4T-16V	A-6		Е		F	0.028				0								
Grands	Grande	CHEVROLET	CRUZE	PRE2 NB AT	1.4T-16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,028	0,292	0,009	В	0	109	7,6	9,4	11,1	13,9	1,79	Α	С
Clarida   CHEVROLET   CRUZE SPORTE   FREZINAT   141-1697   A.6   S   E   Combosido   F   0,000   0,000   A   0   111   7.6   0,4   11.1   13.5   1.80   A   C																							
Grande   HONDA   Civic   EX   2.0401   CVT   S   E   Corbustals   F   0.000   0.77   0.022   B   0   116   7.2   8.0   10.5   13.0   13.1   B   C   C   Grande   HONDA   Civic   EX   2.0401   CVT   S   E   Corbustals   F   0.000   0.77   0.022   B   0   116   7.2   8.0   10.5   13.0   13.1   B   C   C   Grande   HONDA   Civic   EX   2.0401   CVT   S   E   Corbustals   F   0.000   0.77   0.022   B   0   116   7.2   8.0   10.5   13.0   13.1   B   C   C   Grande   HONDA   Civic   TURINGO   1.57140   CVT   S   E   Corbustals   F   0.000   0.077   0.022   B   0   116   7.2   8.0   10.5   13.0   13.1   B   C   C   Grande   HONDA   Civic   TURINGO   1.57140   CVT   S   E   Corbustals   F   0.000   0.077   0.022   B   0   116   7.2   8.0   10.5   13.0   13.1   B   C   C   Grande   HONDA   Civic   TURINGO   1.57140   CVT   S   E   Corbustals   F   0.000   0.077   0.022   B   0   0   116   7.2   8.0   10.5   13.0   13.1   B   C   C   Grande   HONDA   Civic   TURINGO   1.57140   CVT   S   E   Corbustals   F   0.000   0.071   0.000   A   V   10.4   V   V   V   V   V   V   V   V   V	Grande	CHEVROLET	CRUZE SPORT6	LT HB AT	1.4T-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,018	0,209	0,008	Α	0	111	7,6	9,4	11,1	13,5	1,80	Α	С
Grande   MONDA   Cive   EX   2-MV   CVT   S   E   Combusto   F   0.00   0.17   0.02   8   0   116   7.2   8.8   0.5   0.30   1.91   8   C   C   C   C   C   C   C   C   C																							
Grands   HONDA   Cive   EX.   20-107   CVT   S   E   Combusilo   F   0,000   0,177   0,022   B   0   110   7.2   8.0   10.5   13.0   1.91   B   C	Grande	CHEVROLET	CRUZE SPORT6	PRE HB AT	1.4T-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,018	0,209	0,008	Α	0	111	7,6	9,4	11,1	13,5	1,80	Α	С
Grande   HONDA   Cyck   SPORT   22-907   CVT   S   E   Corboside   F   0.002   0.77   0.022   B   0   0   116   7.2   8.9   0.05   13.0   13	Grande Grande	CHEVROLET CHEVROLET	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6	PRE HB AT PRE2 HB AT	1.4T-16V 1.4T-16V	A-6 A-6	S	E E	Combustão Combustão	F F	0,018 0,018	0,209 0,209	0,008 0,008	A A	0	111 111	7,6 7,6	9,4 9,4	11,1 11,1	13,5 13,5	1,80 1,80	A A	C C
Grande   HONDA   Cive   TOURING   1511-07   Cive   S   E   Correcaldo   G   0.006   0.142   0.007   A   N   1.00   N   1.18   1.48   A   8.8   8   Cardon   HONDA   Cive   Cape Si   1511-07   MAS   S   E   Correcaldo   F   0.004   0.322   0.021   S   0.00   0.123   6.5   6.3   1.0   1.0   1.1   1.1   1.7   1.70   A   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Grande Grande Grande Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civic	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT	S S	E E	Combustão Combustão Combustão	F F	0,018 0,018 0,020 0,020	0,209 0,209 0,177 0,177	0,008 0,008 0,022 0,022	A A B	0 0	111 111 116 116	7,6 7,6 7,2 7,2	9,4 9,4 8,9	11,1 11,1 10,5 10,5	13,5 13,5 13,0 13,0	1,80 1,80 1,91 1,91	A A B	C C C C
Grande   HONDA   Cive   Coupe Si   151-169   Me   S   E   Combustio   G   0,010   0,219   0,008   A   1, 10   1, 11   1, 17   1,77   1,79   A   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Grande Grande Grande Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civic	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT	S S S	E E E	Combustão Combustão Combustão Combustão	F F F	0,018 0,018 0,020 0,020	0,209 0,209 0,177 0,177	0,008 0,008 0,022 0,022	A A B B	0 0 0	111 111 116 116	7,6 7,6 7,2 7,2	9,4 9,4 8,9 8,9	11,1 11,1 10,5 10,5	13,5 13,5 13,0 13,0	1,80 1,80 1,91 1,91	A A B B	C C C C
Grands	Grande Grande Grande Grande Grande Grande Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civic Civic Civic Civic	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT	S S S S S S	E E E E	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022	A A B B B	0 0 0 0 0	111 111 116 116 116 116	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91	A A B B B	C C C C C
Grande   KIA   CERATO   FFEX   20-16V   A-6   S   E   Combustion   F   0,024   0,374   0,006   B   0   124   6.5   0.3   9.6   13.1   2,02   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Grande Grande Grande Grande Grande Grande Grande Grande Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civic Civic Civic Civic	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT	S S S S S S S	E E E E	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	F F F F G	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007	A B B B A	0 0 0 0 0	111 111 116 116 116 116 116	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68	A A B B B A	C C C C C C B
Grande   KIA   CERATO   LX   20-16V   A-6   S   E   Combustio   F   0.024   0.374   0.006   B   0   124   6.5   9.3   9.8   13.1   2.02   C   C   C   Grande   KIA   CERATO   GT2.0AT   20-16V   A-6   S   E   Combustio   F   0.024   0.374   0.006   B   0   124   6.5   9.3   9.8   13.1   2.02   C   C   C   Grande   KIA   CERATO   GT2.0AT   20-16V   A-6   S   E   Combustio   F   0.024   0.374   0.006   B   0   124   6.5   9.3   9.8   13.1   2.02   C   C   C   Grande   Marcades-Benz   AMO ASSS   AMATIC   20-16V   OCT-8   S   E   Combustio   G   0.011   0.15   0.010   A   V   11.2   V   V   V   11.8   15.1   10.8   2.46   E   D   Grande   Marcades-Benz   AMO ASSS   AMATIC   20-16V   OCT-7   S   E   Combustio   G   0.011   0.15   0.010   A   V   101   V   V   11.8   15.1   1.45   K   A   B   Grande   Marcades-Benz   AMO ASSS   AMATIC   20-16V   OCT-7   S   E   Combustio   G   0.011   0.15   0.010   A   V   101   V   V   V   V   V   V   V   V   V	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civic Civic Civic Civic Civic Civic Civic Civic	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe Si	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6	S S S S S S S S S	E E E E	Combustão	F F F F G	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008	A B B B A	0 0 0 0 0 0	111 111 116 116 116 116 116 104	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 \	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 8,9	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79	A A B B B A A	C C C C C B C C
Grande NIA CERATO SX 20-16V A-6 S E Combustão F 0,024 0,374 0,006 B 0 124 6,5 9,3 9,6 13,1 2,02 C C C Grande NIA CERATO GT 20 AT 20 -16V A-6 S E Combustão F 0,024 0,374 0,006 B 0 124 6,5 9,3 9,6 13,1 2,02 C C C GRANDE Mercedes-Benz AMO AMS MAMTC 20 -16V DCT-8 S E Combustão G 0,011 0,18 0,017 A \ 1,015 \ 1,016 \ 1,000 B B 0 0 124 6,5 9,3 9,6 13,1 2,02 C C C C GRANDE Mercedes-Benz AMO AMS MAMTC 20 -16V DCT-8 S E Combustão G 0,011 0,18 0,017 A \ 1,015 \ 1,000 B B 0 0 124 6,5 9,3 9,6 13,1 2,000 C C C C C C GRANDE MERCEDES MAD AMO AMS MATC 20 -16V DCT-8 S E COMBUSTÃO G 0,011 0,18 0,010 A \ 1,010	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA	CRUZE SPORTS CRUZE SPORTS CIVIC	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT A-6 A-6	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E E E E E	Combustão	F F F F G	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021	A A B B B A A B	0 0 0 0 0 0	111 111 116 116 116 116 104 110	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 \	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 0,0 0,0 0,1	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02	A A B B B A C	C C C C B C C C
Grande KIA CERATO GT 2.0 AT 2.0 -16V A-6 S E Combustão F 0.024 0.374 0.006 B 0 124 6.5 9.3 9.6 13,1 2.02 C C C Grande Mercedes-Benz AMO AASS 4MATIC 20 -16V DCT-8 S E Combustão G 0.011 0.118 0.017 A \ 1 152 \ 1 \ 1 152 \ 1 \ 1 \ 1.6 1.0 0 2.46 E D G A MATIC AMO ASS AMATIC 20 -16V DCT-8 S E Combustão G 0.011 0.118 0.017 A \ 1 152 \ 1 \ 1 152 \ 1 \ 1 \ 1.6 1.0 0 2.46 E D B B B C C A MATIC AMO ASS AMATIC 20 -16V DCT-7 S E COMBUSTÃO G 0.011 0.152 0.010 A \ 1 101 \ 1 \ 1 \ 1.1 13.6 V DCT-7 S E COMBUSTÃO G 0.011 0.152 0.010 A \ 1 101 \ 1 \ 1 \ 1.1 13.6 V DCT-7 S E COMBUSTÃO G 0.011 0.152 0.010 A \ 1 101 \ 1 \ 1 \ 1.1 13.6 V DCT-7 S E COMBUSTÃO G 0.011 0.152 0.109 0.015 A \ 1 101 \ 1 \ 1 \ 1.1 13.6 V DCT-7 S E COMBUSTÃO G 0.011 0.109 0.015 A \ 1 101 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1.0 1 \	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FFEX	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E	Combustão	F F F G G F F F F F F F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006	A A B B B A A B B B	0 0 0 0 0 0 0 1	111 111 116 116 116 116 104 110 123 124	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 \ \ 6,5 6,5	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 0,0 0,0 1,0 9,1 9,3	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02	A A B B B A C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande Mercedes-Benz AMG ASS AMATIC 20-16V DCT9 S E Combustão G 0,011 0,18 0,017 A \ \ 152 \ \ 1 \ \ 1 \ 18,1 10,6 2,46 E D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civic Civic Civic Civic Civic Civic Civic Civic ELANTRA CERATO CERATO	PRE HB AT PREZ HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FF EX LX	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT GVT A-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006	A A B B B A A B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 1 1	111 111 116 116 116 116 116 104 110 123 124	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 \ \ 6,5 6,5 6,5	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ 9,1 9,3 9,3	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02	A A B B B A C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande Mercedes-Benz A200 SD R17 1.3 -16V DCT7 S E Combustão G 0,011 0,152 0,010 A 1 101 1 1 1, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA	CRUZE SPORTS CRUZE SPORTS Civic Civi	PRE HB AT PREZ HB AT LX EX EXL SPORT TOURING COUPE SI ELANTRA FF EX LX SX	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006	A A B B B A A B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 1 1	111 111 116 116 116 116 110 110 123 124 124	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ 9,1 9,3 9,3	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02	A A B B B A C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande   Mercedes-Benz   A200 SD   R18   1.3-16V   DCT7   S   E   Combustão   G   0.012   0.109   0.015   A   \ 1   107   \ 1 \ 1   1.3   14.1   1.74   A   C   C   Grande   Mercedes-Benz   AMG A3SSD   AMATIC   2.0-16V   DCT7   S   E   Combustão   G   0.011   0.100   0.009   A   \ 1   134   \ 1 \ \ 1 \ 9.0   12.1   2.16   D   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civi	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FFEX LX SX GT 2.0 AT	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006	A A B B B A A B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 1 1	111 111 116 116 116 116 104 110 123 124 124 124	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ 9,1 9,3 9,3	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1 13,1	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	A A B B B A C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande   Mercedes-Benz   AMG A3SSD   4MATIC   2.0 - 16V   DCT7   S   E   Combustão   G   0.011   0.000   0.009   A   1   134   1   1   0   0.00   1.21   2,16   D   C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CIVIC ARTO CERATO CERATO AMG A45S	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coups SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F F G G F F F F F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,374 0,118	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006 0,006 0,006	A A B B B B B A A B B B B B A A A B B B B A A A A B	0 0 0 0 0 0 0 1 1	111 111 116 116 116 116 104 110 123 124 124 124 124 152	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ 9,1 9,3 9,3	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 10,6	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,46	A A B B B A C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande   Mercedes-Benz   GLA200   SPORT   1.3 - 16V   DCT7   S   E   Combustilo   F   0.025   0.146   0.010   B   0   122   6.9   8.8   10,0   12.7   1.98   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civic Civic Civic Civic Civic Civic ELANTRA CERATO CERATO CERATO CERATO CERATO AMG A45S A200 SD	PRE HB AT PREZ HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe Si ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATC R17	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 3.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,021 0,022 0,024 0,021 0,011 0,	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006 0,006 0,006	A A B B B B A A B B B B A A A A A A A A	0 0 0 0 0 0 0 1 1	111 111 116 116 116 116 110 123 124 124 124 124 152 101	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ 9,1 9,3 9,3	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 8,1 11,8	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1 13,1 13,1 10,6	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,92 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,04 1,65	A A B B B A C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande         Mercedes-Benz         GLA200 FF         1.6 - 16V         DCT7         S         E         Combustão         F         0,025         0,146         0,010         B         0         122         6,9         8,8         10,0         12,7         1,98         C         C           Grande         Mercedes-Benz         GLA200 FF         STYLE         1.6 - 16V         DCT7         S         E         Combustão         F         0,025         0,146         0,010         B         0         122         6,9         8,8         10,0         12,7         1,98         C         C           Grande         Mercedes-Benz         GLA200 FF         STYLE         1.6 - 16V         DCT7         S         E         Combustão         G         0,014         0,088         0,010         A         \         122         6,9         8,8         10,0         12,7         1,98         C         C           Grande         MiSSAN         NOVO SENTRA         20 S         2.0 - 16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,006         0,434         0,017         B         0         123         6,7         9,1         9,9         12,7         2,00 <th>Grande Grande Grande</th> <th>CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz</th> <th>CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civi</th> <th>PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FFEX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18</th> <th>1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 3.5T-16V</th> <th>A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7</th> <th>\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</th> <th>E E E E E E E E E E E E E E E E E E E</th> <th>Combustão Combustão Combustão</th> <th>F F F F G G G G F F G G G G G G G G G G</th> <th>0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,021 0,020</th> <th>0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109</th> <th>0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,010</th> <th>A A B B B B A A B B B B A A A A A A A</th> <th>0 0 0 0 0 0 0 1 1</th> <th>111 111 116 116 116 116 110 110 123 124 124 124 124 124 125 101</th> <th>7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5</th> <th>9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ 9,1 9,3 9,3</th> <th>11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 8,1 11,8 11,3</th> <th>13.5 13.5 13.0 13.0 13.0 13.0 14.4 13.7 13.4 13.1 13.1 13.1 14.1 14.1</th> <th>1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,46 1,65 1,74</th> <th>A A B B B B A A C C C C C C A A A</th> <th>C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</th>	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civi	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FFEX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 3.5T-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F G G G G F F G G G G G G G G G G	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,021 0,020	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,010	A A B B B B A A B B B B A A A A A A A	0 0 0 0 0 0 0 1 1	111 111 116 116 116 116 110 110 123 124 124 124 124 124 125 101	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ 9,1 9,3 9,3	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 8,1 11,8 11,3	13.5 13.5 13.0 13.0 13.0 13.0 14.4 13.7 13.4 13.1 13.1 13.1 14.1 14.1	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,46 1,65 1,74	A A B B B B A A C C C C C C A A A	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande         Mercedes-Benz         GLA200 FF         STYLE         1.6 · 16V         DCT7         S         E         Combustão         F         0,025         0,146         0,010         B         0         122         6,9         8.8         10,0         12,7         1,98         C         C           Grande         Mercedes-Benz         GLA250         20 - 16V         DCT7         S         E         Combustão         G         0,014         0,098         0,010         A         \         129         \         \         9,3         12,4         2,10         D         C           Grande         NISSAN         NOVO SENTRA         20 SV         20 - 16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,006         0,434         0,017         B         0         123         6,7         9,1         9,9         12,7         2,00         C         C           Grande         NISSAN         NOVO SENTRA         20 SL         20 - 16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,006         0,434         0,017         B         0         123         6,7         9,1         9,9         12,7         2,00         C </th <th>Grande Grande Grande</th> <th>CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz</th> <th>CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRU</th> <th>PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe Si ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R19 4MATIC</th> <th>1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 2.0-16V</th> <th>A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7</th> <th>\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</th> <th>E E E E E E E E E E E E E E E E E E E</th> <th>Combustão Combustão Combustão</th> <th>F F F F G G G G G G G G G G G G G G G G</th> <th>0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,011 0,011 0,011</th> <th>0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109</th> <th>0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,017 0,010</th> <th>A A B B B B B A A B B B A A A A A A</th> <th>0 0 0 0 0 0 0 0 1</th> <th>111 111 1116 1116 1116 1116 110 110 123 124 124 124 124 152 101 107</th> <th>7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5</th> <th>9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ 9,1 9,3 9,3</th> <th>11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 8,1 11,8 11,3 9,0</th> <th>13.5 13.5 13.0 13.0 13.0 13.0 14.4 13.7 13.4 13.1 13.1 13.1 14.1 10.6 15.1 14.1</th> <th>1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,04 1,65 1,74 2,16</th> <th>A A B B B B A C C C C C C A D</th> <th>C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</th>	Grande	CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRU	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe Si ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R19 4MATIC	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F G G G G G G G G G G G G G G G G	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,011 0,011 0,011	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,017 0,010	A A B B B B B A A B B B A A A A A A	0 0 0 0 0 0 0 0 1	111 111 1116 1116 1116 1116 110 110 123 124 124 124 124 152 101 107	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ 9,1 9,3 9,3	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 8,1 11,8 11,3 9,0	13.5 13.5 13.0 13.0 13.0 13.0 14.4 13.7 13.4 13.1 13.1 13.1 14.1 10.6 15.1 14.1	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,04 1,65 1,74 2,16	A A B B B B A C C C C C C A D	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande         Mercedes-Benz         GLA250         2.0 - 16V         DCT7         S         E         Combustão         G         0,014         0,098         0,010         A         \         129         \         \         9,3         12,4         2,10         D         C           Grande         NISSAN         NOVO SENTRA         20 S         2.0 - 16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,006         0,434         0,017         B         0         123         6,7         9,1         9,9         12,7         2,00         C         C           Grande         NISSAN         NOVO SENTRA         20 SL         2.0 - 16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,006         0,434         0,017         B         0         123         6,7         9,1         9,9         12,7         2,00         C         C           Grande         NISSAN         NOVO SENTRA         20 SL         2.0 - 16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,006         0,434         0,017         B         0         123         6,7         9,1         9,9         12,7         2,00         C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CIVIC CERATO CERATO CERATO CERATO CERATO CERATO AMG A45S A200 SD A200 SD AMG A35SD GIA200	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe Si ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R19 4MATIC	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 3.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F F F G G G G G G G G G G G G G G G	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,011 0,011 0,011 0,011	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109 0,100 0,115	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,015 0,015	A A B B B A A B B B A A A A A A A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	111 111 116 116 116 116 110 123 124 124 124 124 125 101 107 134 117	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 11,3 11,3 11,3 9,0	13.5 13.5 13.0 13.0 13.0 13.0 14.4 13.7 13.4 13.1 13.1 13.1 10.6 15.1 14.1 12.1	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,93 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,04 1,65 1,74 2,16 1,89	A A B B B B A A C C C C C D B B B B B B B B B B B B B B	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande   NISSAN   NOVO SENTRA   20 S   2.0 - 16V   CVT   S   E   Combustão   F   0,006   0,434   0,017   B   0   123   6,7   9,1   9,9   12,7   2,00   C   C   C   Grande   NISSAN   NOVO SENTRA   20 SV   2.0 - 16V   CVT   S   E   Combustão   F   0,006   0,434   0,017   B   0   123   6,7   9,1   9,9   12,7   2,00   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civ	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING COUPE SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 3.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F F F G G G G G G G G G G G G G G G	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,011 0,015 0,	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109 0,100 0,100	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006 0,006 0,017 0,010 0,015 0,009	A A B B B B B A A A A A A A B B	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0	111 1116 1116 1116 1116 1116 1104 1100 123 124 124 124 124 125 101 107 134 117 117	7,6 7,6 7,7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ \ 9,3 9,3 9,3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 11,8 11,3 9,0 0 10,7	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1 13,1 14,1 14,1 12,8 12,8	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,191 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,102 2,102 2,106 1,65 1,74 2,166 1,98	A A B B B B A A A C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande         NISSAN         NOVO SENTRA         20 SV         2.0 16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,006         0,434         0,017         B         0         123         6,7         9,1         9,9         12,7         2,00         C         C           Grande         NISSAN         NOVO SENTRA         20 SL         2.0 - 16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,006         0,434         0,017         B         0         123         6,7         9,1         9,9         12,7         2,00         C         C           Grande         NISSAN         LEAF         TEKNA         Elétrico         AUTO         S         E         Elétrico         G         0,00         0,000         0,00         0,00         A         \         10         \         3,37         31,9         9,9         12,7         2,00         C         C           Grande         NISSAN         LEAF         TEKNA         Elétrico         AUTO         S         E         Elétrico         G         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         A         \         1,0         1,0         3,0 <th>Grande Grande Grande</th> <th>CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz</th> <th>CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRU</th> <th>PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING COUPE SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT</th> <th>1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 3.</th> <th>A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7</th> <th>\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</th> <th></th> <th>Combustão Combustão Combustão</th> <th>F F F F G G G G G G G F F F F F F F F F</th> <th>0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,015 0,025 0,025 0,025</th> <th>0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109 0,100 0,100 0,146</th> <th>0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,011 0,015 0,009 0,016 0,010</th> <th>A A B B B B B A A A B B B B A A B B B B</th> <th>0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0</th> <th>111 111 1116 1116 1116 1104 110 123 124 124 124 124 125 101 107 133 117 107</th> <th>7,6 7,6 7,7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th> <th>9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ \ 9,3 9,3 9,3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</th> <th>11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 11,8 11,3 9,0 10,0</th> <th>13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,1 13,1 13,1 13,1 14,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,7</th> <th>1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,92 1,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,0</th> <th>A A B B B B A C C C C C C C C C C C C C</th> <th>C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</th>	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRUC CRU	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING COUPE SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 3.	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F F G G G G G G G F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,015 0,025 0,025 0,025	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109 0,100 0,100 0,146	0,008 0,008 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,011 0,015 0,009 0,016 0,010	A A B B B B B A A A B B B B A A B B B B	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0	111 111 1116 1116 1116 1104 110 123 124 124 124 124 125 101 107 133 117 107	7,6 7,6 7,7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ \ 9,3 9,3 9,3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11,1 11,1 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 11,8 11,3 9,0 10,0	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,1 13,1 13,1 13,1 14,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,7	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,92 1,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,0	A A B B B B A C C C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande NISAM LEAF TEKNA Elétrico AUTO S E Elétrico G 0,000 0,000 A \ 0 0,000 A	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CIVIC CERATO CERATO CERATO CERATO CERATO AMG A45S A200 SD A200 SD AMG A35SD GLA200 GLA200 FF GLA200 FF	PRE HB AT PREZ HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe Si ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.3-16V 1.3-16V 1.3-16V 1.3-16V 1.6-16V 1.6-16V 1.6-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F F G G G G G G G F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,011 0,011 0,011 0,011 0,016 0,025 0,025 0,014	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109 0,100 0,115 0,146 0,146 0,098	0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,002 0,008 0,008 0,008 0,006 0,006 0,006 0,017 0,015 0,009 0,016 0,010 0,016 0,010	A A B B B B B A A A B B B B A A B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1116 1116 1116 1116 1104 1100 1223 1224 1224 1224 1224 1224 1227 1328 1429 1429 1420 1421 1421 1421 1421 1421 1421 1421	7,6 7,6 7,7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 1 1 9,1 9,3 9,3 9,3 1 1 1 1 8,8 8,9	11.1 11.1 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 11.1 11.3 9.0 10.7 10.0 10.0 10.0	13.5 13.5 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.1 13.1 13.1	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,0	A A B B B B B A A A C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande   NISSAN   LEAF   TEKNA   Elelrico   AUTO   S   E   Elelrico   G   0,000   0,000   A   \ 0   0   \	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civi	PRE HB AT  PRE2 HB AT  LX  EX  EX  EXL  SPORT  TOURING  Coupe SI  ELANTRA  FF EX  LX  SX  GT 2.0 AT  4MATIC  R17  R18  4MATIC  SPORT  STYLE	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 CVT CVT			Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,015 0,025 0,025 0,006	0.209 0.209 0.177 0.177 0.177 0.177 0.142 0.219 0.322 0.374 0.374 0.374 0.118 0.152 0.109 0.100 0.115 0.146 0.146 0.098	0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,010 0,016 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010	A A B B B A A A B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1116 1116 1116 1116 1104 1110 123 124 124 124 124 125 120 1107 134 1107 134 122 122 122 122 122 122 122 122	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 1 1 9,1 9,3 9,3 9,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.1 11.1 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8 11.1 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 11.8 11.3 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	13.5 13.5 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.1 13.1	1,80 1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,46 1,65 1,74 2,16 1,88 1,98 2,10 2,00	A A B B B B B A C C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande         SUBARU         STI         STI         25T-16V         M-6         S         H         Combustão         G         0,013         0,544         0,618         B         \         175         \         7,1         9,1         2,83         E         E           Grande         TOYOTA         COROLLA         APREMIUMH         1.8-16V         CVT         S         E         Hibrido         F         0,008         0,057         0,001         A         0         84         10,9         9,9         16,3         14,5         1,38         A         B           Grande         TOYOTA         COROLLA         ALTIS HV         1.8-16V         CVT         S         E         Hibrido         F         0,008         0,057         0,001         A         0         84         10,9         9,9         16,3         14,5         1,38         A         B           Grande         TOYOTA         COROLLA         XE120         2.0-16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,009         0.134         0,007         A         0         16,0         9,7         11,6         13,9         1,73         A         C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civi	PRE HB AT PREZ HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT STYLE 20 S 20 SV	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 CVT CVT CVT	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F G G G G F F F F F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,019 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,024 0,024 0,024 0,024 0,024 0,025 0,011 0,011 0,011 0,011 0,012 0,011 0,016 0,025 0,025 0,014 0,006	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,219 0,322 0,374 0,374 0,374 0,118 0,162 0,109 0,100 0,100 0,100 0,104	0,008 0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,020 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006 0,006 0,010 0,010 0,015 0,009 0,016 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011	A A B B B B B B B B B B A A A A A A A B	0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1116 1116 1116 1116 1116 1104 1110 1123 1224 1224 1224 1225 101 107 1334 1177 122 122 129 129 123 123	7,6 7,6 7,2 7,2 7,2 7,2 1 1 1 6,5 6,5 6,5 6,5 1 1 1 1 1 6,9 6,9 1 6,7 6,7	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11.1 11.1 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8 11.1 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 8.1 11.8 11.3 9.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1 13,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,7 12,7 12,7 12	1,80 1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,46 1,65 1,74 2,16 1,89 1,98 2,10 2,00 2,00 2,00	A A B B B B B A A C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande         TOYOTA         COROLLA         APREMIUMH         1.8-16V         CVT         S         E         Hibrido         F         0,008         0,057         0,001         A         0         84         10,9         9,9         16,3         14,5         1,38         A         B           Grande         TOYOTA         COROLLA         ALTIS HV         1.8-16V         CVT         S         E         Hibrido         F         0,008         0,057         0,001         A         0         84         10,9         9,9         16,3         14,5         1,38         A         B           Grande         TOYOTA         COROLLA         ALTIS HV         1.8-16V         CVT         S         E         CINDADA         F         0,008         0,057         0,001         A         0         84         10,9         9,9         16,3         14,5         1,38         A         B           Grande         TOYOTA         COROLLA         XE120         20-16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,008         0,057         0,001         A         0         107         8,0         9,7         11,6         13,9         1,73         A	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Nissan Nissan	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Clvic CRATO CERATO CERATO CERATO AMG A45S A200 SD A20	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT STYLE 20 S 20 SV 20 SL	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 CVT	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão Combus	F F F G G G G G G F F F F F F F F F F F	0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,010 0,024 0,024 0,024 0,011	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,312 0,322 0,374 0,374 0,374 0,374 0,118 0,162 0,109 0,100 0,100 0,101 0,146 0,434	0,008 0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,010 0,016 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,017 0,017	A A B B B A A B B B A A B B B B A A A A	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1111 1116 1116 1116 1116 1104 1100 1124 1124 1124 1124 1124 1127 1129 1129 1129 1129 1123	7.6 7.6 7.7 7.2 7.2 7.2 7.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11.1 11.1 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 8.1 11.3 9.0 10.0 10.0 10.0 9.3 9.9	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1 13,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,7 12,7 12,7	1,80 1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,93 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,16 1,65 1,74 2,16 1,89 1,98 2,10 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	A A B B B B B A A C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande         TOYOTA         COROLLA         ALTISHV         1.8-16V         CVT         S         E         Hibrido         F         0,008         0,07         0,001         A         0         84         10,9         9,9         16,3         14,5         1,38         A         B           Grande         TOYOTA         COROLLA         XE120         2.0-16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,009         0,134         0,007         A         0         107         8,0         9,7         11,6         13,9         1,73         A         C           Grande         TOYOTA         COROLLA         GL120         2.0-16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,009         0,134         0,007         A         0         107         8,0         9,7         11,6         13,9         1,73         A         C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz NISSAN NISSAN NISSAN	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Clvic Clvic Civic Civic Civic Civic Civic ELANTRA CERATO CERATO CERATO CERATO CERATO AMG A4SS A200 SD A	PRE HB AT PREZ HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT STYLE 20 S 20 SV 20 SL TEKNA	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.3-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 CVT CVT CVT CVT AUTO	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F F G G G G G F F F F F G G G G G G	0,018 0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,172 0,374 0,374 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109 0,100 0,146 0,048 0,434 0,434 0,000	0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,001 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,017 0,010	A A B B B A A A B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1111 1116 1116 1116 1116 1104 1100 1124 1124 1124 1124 1124 1125 1101 1107 1107 1107 1107 1107 1107 110	7.6 7.6 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 \ \ \ \ 6.5 6.5 6.5 6.5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11.1 11.1 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8 11.1 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 11.8 11.3 9.0 10.7 10.0 10.7 10.0 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9	13.5 13.5 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 14.4 13.7 13.4 13.1 13.1 13.1 12.1 12.2 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,04 1,65 1,74 2,16 1,89 1,98 1,98 1,98 2,10 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	A A B B B B B A A C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande         TOYOTA         COROLLA         XEI 20         2.0-16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,099         0,134         0,007         A         0         107         8,0         9,7         11,6         13,9         1,73         A         C           Grande         TOYOTA         COROLLA         GLI 20         2.0-16V         CVT         S         E         Combustão         F         0,099         0,134         0,007         A         0         1107         8,0         9,7         11,6         13,9         1,73         A         C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CIVIC AMG A45S A200 SD AMG A35SD GI.A200 GI.A200 GI.A200 GI.A200 FF GI.A200 FF GI.A250 NOVO SENTRA	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT STYLE 20 S 20 SV 20 SL TEKNIA WRX	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 CVT	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Combus	F F F G G G G G F F F F F F F F G G G G	0.018 0.018 0.019 0.020 0.020 0.020 0.020 0.006 0.010 0.024 0.024 0.024 0.024 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.015 0.025 0.025 0.026 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,322 0,374 0,374 0,374 0,118 0,152 0,109 0,110 0,115 0,146 0,149 0,404 0,404 0,404 0,404 0,434 0,434 0,434 0,400 0,	0,008 0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,006 0,006 0,006 0,017 0,015 0,009 0,016 0,010 0,010 0,010 0,010 0,017 0,010 0,017 0,017 0,017	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1116 1116 1116 1116 1116 1104 1110 1123 1224 1224 1224 1224 1222 1221 1221	7.6 7.6 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 \ \ \ \ 6.5 6.5 6.5 6.5 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,4 9,4 8,9 8,9 8,9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11.1 11.1 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8 11.1 9.6 9.6 9.6 8.1 11.3 9.0 10.7 10.0 10.0 9.3 9.9 9.9 9.9	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,1 13,1 13,1 13,1 12,1 12,1 12,1 12,7 12,7 12,7 12,7 12	1,80 1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,9	A A B B B B B A A C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande TOYOTA COROLLA GLI 20 2.0 - 16V CVT S E Combustão F 0.009 0.134 0.007 A 0 107 8.0 9.7 11.6 13.9 1,73 A C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz NISSAN NISSAN NISSAN NISSAN SUBARU SUBARU	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Clvic Clvic Civic Civic Civic Civic Civic Civic Civic CERATO CERATO CERATO CERATO CERATO AMG A45S A200 SD A200	PRE HB AT PREZ HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe Si ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT STYLE 20 S 20 SV 20 SL TEKNA WRX STI APREMIUMH	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 1.3-16V 1.3-16V 1.3-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 CCT DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 CVT	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F G G G G G F F F F F F F F G G G G	0,018 0,018 0,019 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,006 0,006 0,006 0,001 0,011 0,011 0,015 0,025 0,014 0,026 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,000 0,011 0,013	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,177 0,177 0,177 0,142 0,322 0,374 0,374 0,374 0,162 0,109 0,109 0,109 0,109 0,146 0,098 0,434 0,434 0,000 0,354 0,000 0,354 0,000	0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,021 0,006 0,006 0,006 0,017 0,010 0,010 0,010 0,010 0,017 0,010 0,017 0,017 0,017 0,017 0,000 0,042 0,061	A A B B B B B A A A B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1111 1116 1116 1116 1116 1104 1100 1124 1124 1124 1124 1124 1127 117 117 117 117 117 117 117 117 11	7.6 7.6 7.7 7.2 7.2 7.2 7.2 1 1 1 6.5 6.5 6.5 6.5 1 1 1 1 1 6.9 6.9 1 1 6.7 6.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.4 9.4 9.4 8.9 8.9 8.9 8.9 9.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.1 11.1 11.1 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8 11.1 9.6 9.6 9.6 9.6 8.1 11.8 11.3 9.0 10.7 10.0 10.7 10.0 10.0 10.0 10.0 10	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1 13,1 13,1 12,1 12,2 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12	1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,93 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,0	A A B B B B B A A C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Me	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic Civ	PRE HB AT PREZ HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT STYLE 20 S 20 SV 20 SL TEKNA WRX STI APREMIUMH ALTIS HV	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 1.3-16V 1.3-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 CVT	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão Combus	F F F G G G G G F F F F F F F F G G G G	0.018 0.018 0.019 0.020 0.020 0.020 0.020 0.006 0.010 0.024 0.024 0.024 0.024 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.015 0.025 0.025 0.026 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006	0.209 0.209 0.177 0.177 0.177 0.177 0.177 0.172 0.219 0.322 0.374 0.374 0.374 0.374 0.118 0.162 0.109 0.100 0.101 0.146 0.146 0.146 0.148 0.434 0.545 0.656 0.666 0.666 0.766 0.	0,008 0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,006 0,006 0,006 0,017 0,015 0,009 0,016 0,010 0,010 0,017 0,010 0,017 0,017 0,017 0,017 0,017 0,004 0,042 0,061 0,006	A A B B B A A B B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1111 1116 1116 1116 1116 1104 1100 1124 1124 1124 1124 1124 1127 117 117 117 117 117 117 117 117 11	7.6 7.6 7.6 7.2 7.2 7.2 7.2 1 1 1 6.5 6.5 6.5 6.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.4 9.4 9.4 9.9 8.9 8.9 8.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.1 11.1 11.1 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8 11.1 9.6 9.6 9.6 9.6 8.1 11.8 11.3 9.0 10.7 10.0 10.7 10.0 10.0 10.0 10.0 10	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1 13,1 13,1 12,1 12,2 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12	1,80 1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,9	A A B B B B B A A C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Grande TOYOTA COROLLA APREM 20 2.0 -16V CVT S E Combustão F 0,009 0,134 0,007 A 0 107 8,0 9,7 11,6 13,9 1,73 A C	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Mercedes-Be	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Civic CERATO CERATO CERATO CERATO AMG A45S A200 SD AMG A45S A200 SD AMG A35SD GLA200 F GLA250 NOVO SENTRA NOVO SENTRA NOVO SENTRA NOVO SENTRA COROLLA COROLLA COROLLA	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe Si ELANTRA FF EX LX SX GT 20 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT STYLE 20 S 20 SV 20 SL TEKNA WRX STI APREMIUMH ALTIS HY LX LX SX GT 20 AT AMATIC R17 R18 AMATIC SPORT	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 3.16V 3.	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 CVT	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão Combus	F F F G G G G F F F F F F G G G G G G G	0,018 0,018 0,019 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,010 0,024 0,024 0,024 0,024 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,016 0,025 0,025 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,001	0,209 0,209 0,177 0,177 0,177 0,177 0,177 0,177 0,374 0,374 0,374 0,374 0,152 0,109 0,100 0,100 0,100 0,146 0,434 0,434 0,434 0,000 0,315 0,544 0,005 0,057 0,154	0,008 0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,007 0,008 0,001 0,006 0,006 0,006 0,017 0,010 0,015 0,010 0,010 0,017 0,010 0,017 0,010 0,017 0,010 0,017 0,010 0,017 0,010 0,017 0,010 0,017 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,011 0,010 0,011 0,010 0,011 0,010 0,011 0,010 0,000	A A B B B A A A B B B B B B B B B B B B	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1116 1116 1116 1116 1116 1104 1110 1124 1124 1124 1124 1127 1129 1129 1129 1129 1120 1121 1120 1121 1121	7.6 7.6 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 1 1 1 6.5 6.5 6.5 6.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.4 9.4 9.4 8.9 8.9 8.9 8.9 9.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.1 11.1 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8 11.1 9.6 9.6 9.6 8.1 11.8 11.8 11.9 9.0 10.7 10.0 9.3 9.9 9.3 9.9 9.3 11.6	13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1 13,1 13,1 12,1 12,1 12,1 12,1	1,80 1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,92 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2	A A B B B B B A A C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Grande	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA HONDA KIA KIA KIA KIA KIA Mercedes-Benz Merced	CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 CRUZE SPORT6 Clvic Clv	PRE HB AT PRE2 HB AT LX EX EX EXL SPORT TOURING Coupe SI ELANTRA FF EX LX SX GT 2.0 AT 4MATIC R17 R18 4MATIC SPORT STYLE 20 S 20 SV 20 SL TEKNIA WRX STI APREMIUMH ALTIS HV XEI 20 GLI 20 GGLI 20 GGLI 20	1.4T-16V 1.4T-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 1.5T-16V 1.5T-16V 2.0-16V 1.3-16V 2.0-16V 1.8-16V 1.8-16V 2.0-16V	A-6 A-6 CVT CVT CVT CVT CVT CVT M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 DCT-8 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 DCT7 CVT	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão Combus	F F F G G G G F F F G G G F F F F F F F	0,018 0,018 0,018 0,020 0,020 0,020 0,020 0,020 0,006 0,010 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,008 0,008 0,009 0,009	0.209 0.209 0.209 0.209 0.209 0.177 0.177 0.177 0.177 0.177 0.177 0.374 0.100 0.115 0.146 0.098 0.434 0.000 0.315 0.434 0.000 0.315 0.057 0.057 0.057	0,008 0,008 0,008 0,002 0,022 0,022 0,022 0,022 0,027 0,007	A A B B B A A A A A B B B B B B A A A A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1111 1111 1111 1116 1116 1116 1116 1104 1100 1101 123 124 124 124 124 125 101 117 122 129 123 123 123 0 1588 123 0 1588 84 84 84 84	7.6 7.6 7.6 7.7 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9.4 9.4 9.4 9.9 8.9 8.9 8.9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,1 111,1 110,5 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8 11,1 9,6 9,6 9,6 9,6 8,1 11,8 11,3 9,0 10,7 10,0 10,0 9,3 9,9 9,9 9,9 9,9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	13,5 13,5 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,4 13,7 13,4 13,1 13,1 13,1 13,1 12,1 12,2 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12	1,80 1,80 1,80 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,93 1,68 1,79 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,02 2,0	A A B B B B B A A C C C C C C C C C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Grande	TOYOTA	COROLLA	GRS	2.0 - 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0.009	0.134	0,007	Α	0	107	8.0	9.7	11.6	13.9	1.73	Λ.	_
Extra Grande	AUDI	A6 Sedan	Performance Black	3.0-24V	DCT-7	S	F	Combustão	G	0,009	0,134	0.020	A	١	150	٥,0	9,7	8,3	10,3	2,42	C	D
Extra Grande	AUDI	A7 Sportback	Performance Black	3.0-24V	DCT-7	S	F	Combustão	G	0.012	0.092	0.024	A	,	150	,	,	8,3	10,4	2.43	C	D
Extra Grande	AUDI	RS4 Avant	- Chomanoc Diack	2.9-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,012	0,149	0,011	A	,	175	,	1	7,0	9,2	2,83	E	E
Extra Grande	AUDI	Q7	3.0 TFSI	3.0-24V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,010	0,125	0,013	A	١	200	١	١	6,3	7,9	3,24	E	E
Extra Grande	AUDI	Q7	3.0 TFSI S-Line	3.0-24V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,010	0,125	0,013	Α	١	200	١	١	6,3	7,9	3,24	E	E
Extra Grande	AUDI	RS5 Sportback		2.9-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,014	0,179	0,014	Α	١	164	\	\	7,5	9,9	2,65	D	D
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan	Prestige	2.0-16V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,006	0,104	0,007	Α	١	113	\	\	10,9	13,3	1,83	Α	С
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan	Prestige Plus	2.0-16V	DCT-7	S	Е	Combustão	G	0,006	0,104	0,007	Α	\	113	\	\	10,9	13,3	1,83	Α	С
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan S	Performance Black	2.0-16V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,008	0,093	0,009	Α	\	132	\	\	9,3	11,7	2,14	В	С
Extra Grande	AUDI	E-tron		Elétrico	Automática	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	١	0	١	\	23,0	23,2	0,88	Α	Α
Extra Grande	AUDI	RS6 Avant		4.0- 32V	A-8	S	E	Combustão	G	0,009	0,081	0,029	Α	١	220	١	\	5,6	7,4	3,57	E	E
Extra Grande	AUDI	RS7 Sportback	-	4.0- 32V	A-8	S	E	Combustão	G	0,010	0,070	0,029	Α	\	226	\	١	5,4	7,3	3,66	E	E
Extra Grande	AUDI	RSQ3		2.5- 20V	A-7	S	Е	Combustão	G	0,012	0,151	0,017	Α	\	179	\	١	7,0	8,8	2,90	E	E
Extra Grande	AUDI	RSQ3 Sportback		2.5- 20V	A-7	S	Е	Combustão	G	0,008	0,179	0,011	Α	\	172	\	\	7,2	9,1	2,79	E	D
Extra Grande	AUDI	A5 Sportback	Prestige Plus	2.0 - 16V	A-7	S	E	Combustão	G	0,009	0,152	0,007	A	١	119	١	\	10,1	13,1	1,94	A	C
Extra Grande	AUDI	A5 Sportback	Performance Black	2.0 - 16V	A-7	S	E	Combustão	G	0,007	0,085	0,011	A	١	135	١,	,	9,2	11,3	2,18	В	,
Extra Grande	AUDI	Q5	Prestige	2.0 - 16V	A- 7	S	E	Combustão	G	0,011	0,186	0,013	A	١	148	١,	,	8,6	10,0	2,41	С	D
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q5 Q5	S-line S-line Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V	A- 7	S	E E	Combustão Combustão	G G	0,011	0,186	0,013	A	\	148 148	\	\	8,6 8,6	10,0	2,41	С	D D
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q5 Q5 Sportback	S-line Black S-line	2.0 - 16V 2.0 - 16V	A- 7 A-7	S	E	Combustão Combustão	G	0,011	0,186	0,013	A A	'	148 162	1	,	7,8	10,0 9,5	2,41	C D	D D
Extra Grande Extra Grande	AUDI	Q5 Sportback Q5 Sportback	S-line S-line Black	2.0 - 16V 2.0 - 16V	A-7 A-7	S	F	Combustão	G	0,009	0,082	0,015	A	,	162	,	,	7,8	9,5	2,62	D	D
Extra Grande	AUDI	A6 Sedan	Prestige Plus	2.0 - 16V	A-7	S	F	Combustão	G	0.005	0,082	0.025	A	,	149	,	,	8,2	10.9	2,02	C	D
Extra Grande	AUDI	A5 Sportback	Prestige Plus	2.0 - 16V	A-7	S	F	Combustão	G	0.009	0,036	0,025	A	,	122	1	,	10,1	12,5	1,98	A	С
Extra Grande	AUDI	A5 Sportback	Performance Black	2.0 - 16 V	A-7	S	E	Combustão	G	0,003	0,041	0,008	A	,	136	1	,	9,0	11,5	2,21	В	C
Extra Grande	AUDI	E-tron Sportback	Performance	Elétrico	A	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	A	,	0	١	١	22,7	23,0	0,89	A	A
Extra Grande	AUDI	E-tron Sportback	Performance Black	Elétrico	A	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	A	١	0	١	١	22,7	23,0	0,89	A	A
Extra Grande	AUDI	Q5	Prestige	2.0 - 16V	A-7	S	Е	Combustão	G	0,011	0,186	0,013	A	١	148	١	١	8,6	10,0	2,41	С	D
Extra Grande	AUDI	Q5	S-line	2.0 - 16V	A-7	S	Е	Combustão	G	0,011	0,186	0,013	Α	\	148	\	١	8,6	10,0	2,41	С	D
Extra Grande	AUDI	Q5	S-line Black	2.0 - 16V	A-7	S	Е	Combustão	G	0,011	0,186	0,013	A	١	148	١	١	8,6	10,0	2,41	С	D
Extra Grande	AUDI	RS-E tron GT	•	Elétrico	A	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	١	0	١	١	29,3	29,1	0,69	Α	Α
Extra Grande	AUDI	E-tron Sportback S		Elétrico	A	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	\	0	\	\	23,6	23,0	0,87	Α	Α
Extra Grande	AUDI	E-tron GT		Elétrico	A	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	A	- 1	0	١	١	29,9	28,7	0,69	Α	Α
Extra Grande	AUDI	E-tron Sportback	Performance	Elétrico	A	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	١	0	\	١	22,7	22,8	0,89	Α	Α
Extra Grande	AUDI	E-tron Sportback	Performance Black	Elétrico	A	S	Е	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	\	0	١	١	22,7	22,8	0,89	Α	Α
Extra Grande	AUDI	E-tron	Performance	Elétrico	A	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	\	0	\	١	23,0	23,1	0,88	A	A
Extra Grande	AUDI	E-tron	Performance Black	Elétrico	A	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	\	0	\	١	23,0	23,1	0,88	Α	Α
Extra Grande	BMW	320i		2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,014	0,048	0,014	A	\	115	\	١	11,1	12,5	1,86	A	С
Extra Grande	BMW BMW	M5		4,4 - 32V	A-8	S	E-H F-H	Combustão	G G	0,007	0,034	0,010	A	\	184	١	١	6,7	8,8	2,98	E	E
Extra Grande	BMW	M5 M340i	Competition xDrive	4,4 - 32V 3.0 - 24V	A-8 A-8	S	E-H F-H	Combustão Combustão	G	0,007	0,034	0,010	A A	'	184 132	,	,	6,7 9,0	8,8 12,3	2,98	E B	E C
Extra Grande Extra Grande	BMW	530e	XDIIVe	2.0 - 16V	A-8 A-8	S	E-H E-H	Plug-in	G	0,007	0,015	0,012	A	'	132 42	,	,	22,6	12,3 23,6	0.87	A	A
Extra Grande	BMW	330e		2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Plug-in	G	0,002	0,089	0,007	A	,	36	1	1	23,8	26,8	0,79	A	Α
Extra Grande	BMW	420i	Cabrio	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0.009	0.037	0.016	A	,	113	,	1	10.5	14.2	1.83	A	C
Extra Grande	BMW	430i	Cabrio	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,008	0,069	0,019	A	,	121	,	,	10,1	12,7	1,97	A	C
Extra Grande	BMW	320i	Active flex	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	F	0,004	0,003	0,010	A	0	113	7,5	9,0	10,1	13,2	1,85	A	C
Extra Grande	BMW	745le		3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Plug-in	G	0,006	0,037	0,003	A	١	61	١, ٥	١, ١	19,8	22,0	0,99	A	A
Extra Grande	BMW	420i	Cabrio	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,003	0,054	0,006	A	١	121	١	١	9,9	13,3	1,96	Α	С
Extra Grande	BMW	530e	-	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Plug-in	G	0,005	0,205	0,000	Α	\	40	١.	\	24,0	25,8	0,80	Α	A
Extra Grande	BMW	330e		2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Plug-in	G	0,002	0,041	0,001	A	\	47	\	١	21,7	24,6	0,88	Α	Α
Extra Grande	BMW	745Le	-	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Plug-in	G	0,003	0,064	0,005	Α	\	50	\	١.	21,8	24,6	0,88	Α	Α
Extra Grande	FORD	Edge	ST	2.7 - 24V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,012	0,252	0,014	A	\	170	\	١	7,3	9,4	2,76	E	D
Extra Grande	FORD	Territory	SEL	1.5 - 16V	CVT	S	E	Combustão	G	0,024	0,503	0,041	В	\	140	\	١	9,2	10,0	2,29	С	D
Extra Grande	FORD	Territory	SEL Plus	1.5 - 16V	CVT	S	E	Combustão	G	0,024	0,503	0,041	В	\	140	\	١.	9,2	10,0	2,29	С	D
Extra Grande	FORD	Territory	Titanium	1.5 - 16V	CVT	S	Е	Combustão	G	0,024	0,503	0,041	В	\	140	\	\	9,2	10,0	2,29	С	D
Extra Grande	HONDA	ACCORD	TOURING	2.0T-16V	A-10	S	E	Combustão	G	0,010	0,262	0,006	A	\	133	\	١	9,0	12,3	2,15	В	С
Extra Grande	HONDA	ACCORD HYBRID	TOURING	2.0-16V	CVT	S	E	Hibrido	G	0,006	0,259	0,004	A	\	74	١	١	17,6	17,1	1,20	A	A
Extra Grande	HYUNDAI JAGUAR	AZERA XE	V6 GDI P250	3.0 - 24V 2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,009	0,095	0,004	A	,	150 153	\	\	8,2	10,4	2,43	C D	D
Extra Grande Extra Grande	JAGUAR JAGUAR			2.0-16V 2.0-16V	A-8	S	E	Combustão Combustão	G	0,006	0,488	0,008	A A	\		'	\	7,8		2,49	D D	D D
	JAGUAR JAGUAR	XE XE	P250 S P250 SE	2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8	S	E	Combustão Combustão	G	-,	0,488	0,008	_	\	153	\	١	7,8	10,8		D D	D D
Extra Grande	JAGUAR	XE	P250 SE P250 R-DYN HSF	2.0-16V 2.0-16V	A-8	S	F	Combustão	G G	0,006	0,488	0,008	A A	1	153 153	,	,	7,8 7.8	10,8	2,49	D	D
Extra Grande Extra Grande	JAGUAR	XE	P250 R-DYN HSE P250 R-DYN S	2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8	S	E	Combustão	G	0,006	0,488	0,008	A	'	153	,	,	7,8	10,8	2,49	D	D
Extra Grande  Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 FIRSTED	Elétrico	A-8 A-1	S	F	Flétrico	F	0,000	0,000	0,000	A	,	0	,	\	29,2	26,8	0,72	A	A
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 FIRSTED	Elétrico	A-1	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	A	,	0	1	,	29,2	26,8	0,72	A	A
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 SE	Elétrico	A-1	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	A	\	0	١	١	29,2	26,8	0,72	A	A
Extra Grande	JAGUAR	I-PACE	E400 HSE	Elétrico	A-1	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	A	\	0	\	١	29,2	26,8	0,72	A	Α
Extra Grande	KIA	STINGER	GT 3.3 AT	3.3 - 24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,010	0,129	0,006	A	١	184	١	١	6,6	9,2	2,98	E	E

Extra Grande	LEXUS	ES300H		2.5 - 16V	CVT	· c		Híbrido	G	0,011	0,056	0,002	^	1	83	1	١ .	16,0	15,4	1,34	Α	D
Extra Grande	LEXUS	LS500H		3.5 - 24V	CVT	S	F	Híbrido	G	0,008	0,144	0,002	A	,	126	\	,	10,2	11,5	2,03	B	G
Extra Grande	LEXUS	NX300H	LUXURY	2.5 - 16V	CVT	S	F	Híbrido	G	0.016	0.076	0,002	A	,	112	ì	,	12,6	11,1	1.81	A	C
Extra Grande	LEXUS	NX300H	F-SPORT	2.5 - 16V	CVT	s	E	Híbrido	G	0.016	0,076	0,002	A	,	112	1	1	12,6	11,1	1.81	A	С
Extra Grande	LEXUS	NX300H	DYNAMIC	2.5 - 16V	CVT	S	Е	Híbrido	G	0,016	0,076	0,002	Α	\	112	١	١	12,6	11,1	1,81	Α	С
Extra Grande	MASERATI	LEVANTE	S	3.0-24V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,008	0,318	0,011	Α	١	197	١	١	6,1	8,6	3,20	E	Е
Extra Grande	MASERATI	LEVANTE	-	3.0-24V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,017	0,318	0,025	В	١	189	١	١	6,2	9,6	3,07	E	Е
Extra Grande	MASERATI	LEVANTE	TROFE	3.8-32V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,017	0,285	0,026	Α	١	231	١	١	5,4	7,1	3,75	E	Е
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG CLA35	4MATIC	2.0 - 16V	DCT 7	s	Е	Combustão	G	0,011	0,193	0,009	Α	١	139	١	١	8,7	11,6	2,25	С	D
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG CLA45S	4MATIC	2.0 - 16V	DCT-8	S	Е	Combustão	G	0,010	0,102	0,020	Α	١	149	١	١	8,1	11,0	2,42	С	D
Extra Grande	Mercedes-Benz	C200	Avantgarde	1.5 - 16V	A9	S	E	Híbrido	G	0,003	0,065	0,012	Α	\	110	\	\	11,1	13,9	1,78	Α	С
Extra Grande	Mercedes-Benz	C200	AMG LINE	1.5 - 16V	A9	S	E	Híbrido	G	0,003	0,065	0,012	Α	\	110	\	\	11,1	13,9	1,78	Α	С
Extra Grande	Mercedes-Benz	C300	AMG Line	2.0 - 16V	A-9	S	E	Híbrido	G	0,004	0,091	0,013	Α	\	114	\	\	9,6	12,7	2,03	В	С
Extra Grande	Mercedes-Benz	C180	Coupé	1.5 - 16V	A9	S	E	Combustão	G	0,016	0,175	0,007	Α	\	125	\	\	9,7	12,7	2,03	В	С
Extra Grande	Mercedes-Benz	E300	Exclusive	2.0 - 16V	A 9	S	E	Combustão	G	0,011	0,241	0,015	Α	\	150	\	\	7,9	11,1	2,44	С	D
Extra Grande	Mercedes-Benz	E300	Sport	2.0 - 16V	A 9	S	E	Combustão	G	0,011	0,241	0,015	Α	\	150	\	\	7,9	11,1	2,44	С	D
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG E63S	4MATIC+	4.0 - 32V	A9	S	E	Combustão	G	0,015	0,255	0,010	Α	\	194	\	\	6,1	8,9	3,15	E	E
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG CLS53		3.0 - 24V	A 9	S	E	Híbrido	G	0,006	0,133	0,026	Α	\	149	\	\	8,3	10,5	2,41	С	D
Extra Grande	Mercedes-Benz	GLB200	PROGRESSIVE	1.3 - 16V	DCT7	S	E	Combustão	G	0,020	0,175	0,017	Α	\	125	\	\	10,1	11,7	2,03	В	С
Extra Grande	Mercedes-Benz	GLB200	ADVANCE	1.3 - 16V	DCT7	S	E	Combustão	G	0,019	0,129	0,022	Α	\	129	\	\	9,6	11,7	2,10	В	С
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC43		3.0 - 24V	A9	S	E	Combustão	G	0,011	0,060	0,014	Α	\	178	\	\	7,0	8,9	2,89	E	E
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC43	Coupé	3.0 -24V	A9	S	Е	Combustão	G	0,011	0,060	0,014	Α	\	178	\	\	7,0	8,9	2,89	E	E
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLC63S 4Matic	Coupé	4.0 - 32V	A 9	S	Е	Combustão	G	0,013	0,120	0,019	Α	\	201	\	\	6,2	8,1	3,25	E	E
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLE53 4M		3.0 - 24V	A 9	S	Е	Híbrido	G	0,009	0,332	0,019	Α	\	175	١	١ .	7,4	8,5	2,83	E	E
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GLE63S 4M	Coupé	4.0 32V	A 9	S	E	Híbrido	G	0,009	0,204	0,010	A	\	215	1	١	5,8	7,4	3,48	E	E
Extra Grande	Mercedes-Benz	GLS 450 4M		3.0 - 24V	A 9	S	F	Hibrido	G	0,012	0,191	0,022	A	١	170	١	,	7,5	8,8	2.76	E	D
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GT43	2011	3.0 - 24V	A9	s	F	Hibrido	G	0.010	0.105	0,018	A	١	145	١	,	8,7	10.2	2,36	С	D
Extra Grande	Mercedes-Benz	AMG GT43	2011	3.0 - 24V	A9	S	F	Hibrido	G	0,007	0,149	0,022	A	,	157	,	,	8.0	9,9	2,53	D	D
Extra Grande	Mercedes-Benz	FOC400 4M		Flétrico	A9 A1	S	F	Flétrico	F	0.007	0.000	0.000	A	,	0	16.8	16.4	24,2	23,7	0.85	A	A
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	C180 FF		1.6 - 16V	A 9	S	-	Combustão		0,000	0.083	0.006	_	0	114	7.2	10,4	10,3	14.6	1,84	=	A
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	C180 FF AMG C43		3.0 - 24V	A 9	S	E F	Combustão	F C	0,014	0,083	0,006	A	١	114	7,2	10,1	7,4	14,6	2.60	A D	D
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG C 63 S		4.0 - 32V	A 9	S	F	Combustão	G G	0,012	0.088	0,005	A A	\	161	١	١	7,4	10,8	2,60	E	D
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG C 63 S	4Matic	4.0 - 32V 4.0 - 32V	A 9 A9	S	F	Combustão	G	0,008	0,088	0,006	A	,	201	,	,		8,1	3,25	E	E
Extra Grande Extra Grande	Mercedes-Benz Mercedes-Benz	AMG GLC63	4Matic	4.0 - 32V 4.0 - 32V	A9 A9	S	-	Combustão	G	0,015	0,144	0,021	В	,	187	,	,	6,2 6,5	9,2	3,25	E	E
							_							١		١	١					
Extra Grande	Mercedes-Benz	CLA250	L7	2.0 - 16V	DCT 7	S	E	Combustão	G	0,010	0,166	0,007	A	١	124	١	١	9,5	13,3	2,01	В	С
Extra Grande	TOYOTA	CAMRY	XLE	3.5-24V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,008	0,051	0,018	Α	\	143	١	١	8,3	11,5	2,32	С	D
Extra Grande	TOYOTA	RAV4H	SXAWD CNT	2.5 - 16V	CVT	S	E	Hibrido	G	0,008	0,034	0,002	Α	\	96	١	١	14,3	12,8	1,57	Α	В
Extra Grande	TOYOTA	RAV4H	S AWD CNT	2.5 - 16V	CVT	S	E	Hibrido	G	0,008	0,034	0,002	Α	١	96	\	١	14,3	12,8	1,57	Α	В
Extra Grande	VW	JETTA	250 TSI	1.4-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,027	0,716	0,009	В	0	110	7,4	9,6	10,9	14,0	1,81	Α	С
Extra Grande	VW	JETTA	COMFORTLINE 250 TSI	1.4-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,027	0,716	0,009	В	0	110	7,4	9,6	10,9	14,0	1,81	Α	С
Extra Grande	VW	JETTA	R-LINE 250 TSI	1.4-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,027	0,716	0,009	В	0	110	7,4	9,6	10,9	14,0	1,81	Α	С
Extra Grande	VW	JETTA	GLI 350 TSI	2.0-16V	DSG	S	E	Combustão	G	0,015	0,213	0,046	В	\	123	١	\	9,9	12,5	2,00	В	С
Extra Grande	VW	JETTA	GLI 350 TSI	2.0-16V	DSG	S	E	Combustão	G	0,015	0,325	0,039	В	\	127	\	\	9,6	12,2	2,06	В	С
Extra Grande	VW	TIGUAN	ALLSPACE R-LINE 350 TSI	2.0-16V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,014	0,308	0,021	Α	\	153	\	\	8,3	9,6	2,49	D	D
Extra Grande	VW	TIGUAN	ALLSPACE R-LINE 350 TSI	2.0 - 16V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,017	0,171	0,026	В	\	163	\	\	8,0	8,9	2,65	D	D
Extra Grande	VOLVO	S60	T4	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,007	0,038	0,010	A	\	133	\	١	9,2	11,7	2,16	В	С
Extra Grande	VOLVO	S60	T4 MOMENTUM	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,007	0,038	0,010	A	\	133	\	\	9,2	11,7	2,16	В	С
Extra Grande	VOLVO	\$60 \$60	T5 INSCRIPT	2.0-16V	A-8	S	Ė	Combustão	G	0,005	0,034	0,013	A	`	135	,	\	9,0	11,6	2,19	В	С
Extra Grande	VOLVO	S60 S60	T5 MOMENTUM	2.0-16V	A-8 A-8	S	E E	Combustão	G	0,005	0,034	0,013	A	\	135	'	,	9,0	11,6	2,19	В	С
Extra Grande Extra Grande	VOLVO VOLVO	S60 S60	T5 R-DESIGN T8 INSCRIPT	2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8	S	E	Combustão Plug-in	G G	0,005	0,034	0,013	A A	,	135 52	,	,	9,0	11,6 22.5	2,19 0.91	B A	C
Extra Grande Extra Grande	VOLVO	S60	T8 POLESTAR	2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8	S		Plug-in Plug-in	G	0,001	0,018	0,017	A	,	52	,	'	21,9	22,5	0,91	A	A
Extra Grande Extra Grande	VOLVO	S60	T8 R-DESIGN	2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8	S		Plug-in Plug-in	G	0,001	0,018	0,017	A	'	52	,	,	21,9	22,5	0,91	A	A
Extra Grande Extra Grande	VOLVO	S90	T8 INSCRIPTION	2.0-16V 2.0-16V	A-8	S	E	Plug-in Plug-in	G	0,001	0.020	0,017	A	\	55	,	,	21,9	21,8	0,91	A	A
Extra Grande	VOLVO	S90	T8 R-DESIGN	2.0-16V 2.0-16V	A-8	S	F	Plug-in Plug-in	G	0,003	0,020	0,018	A	'	55	١	,	21,0	21,8	0,95	A	A
Utilitário Esportivo						_					_		_	`		,	,			-,,,,,		
Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 2	DESERT	1.5 - 16V	M-5	S	Н	Combustão	F	0,028	0,748	0,029	В	0	116	7,7	8,8	10,9	12,3	1,86	С	С
Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 2	EXCLUSIVE	1.5 - 16V	M-5	S	Н	Combustão	F	0,028	0,748	0,029	В	0	116	7,7	8,8	10,9	12,3	1,86	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	0101 5=					<b>-</b>			-										-	4.5-		
Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 2	SPORT	1.5 - 16V	M-5	S	Н	Combustão	F	0,028	0,748	0,029	В	0	116	7,7	8,8	10,9	12,3	1,86	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 2	1.5 ACT	1.5 - 16V	M-5	s	н	Combustão	F	0,028	0,748	0,029	В	0	116	7,7	8,8	10,9	12,3	1,86	С	С
Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 2	1.5 LOOK	1.5 - 16V	M-5	s	н	Combustão	F	0.028	0.748	0.029	В	0	116	7.7	8.8	10.9	12.3	1.86	С	С
Compacto	CAUA CHERY	HGGU Z	1.5 LOUK	1.5 - 10V	C-IVI		П	Combustao	r	0,028	0,748	0,029	ь	U		- 1	0,0	10,9	12,3	1,86	· ·	
Utilitário Esportivo Compacto	CAOA CHERY	TIGGO 2	1.5 LUX	1.5 - 16V	M-5	S	н	Combustão	F	0,028	0,748	0,029	В	0	116	7,7	8,8	10,9	12,3	1,86	С	С
Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 2	1.5 SMILE	1.5 - 16V	M-5	s	н	Combustão	F	0.028	0.748	0.029	В	0	116	7,7	8,8	10.9	12.3	1.86	С	С
Compacto	CAUA CHERT	11000 2	1.5 SWILE	1.5 * 10√	C*IVI	٠	П	Compustao	г	0,020	J,/40	0,029	В	U	110	1,1	0,0	10,9	12,3	1,00	U	, i

Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 2	1.5 AT ACT	1.5 - 16V	A	s	Н	Combustão	F	0,041	0.698	0,007	В	0	125	6.9	8,2	10,0	11,9	2,03	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 2	1.5 AT EX	1.5 - 16V	Α Α	s	н	Combustão	F	0,041	0,698	0,007	В	0	125	6,9	8,2	10,0	11,9	2,03	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 2	1.5 AT LOOK		A	s	н	Combustão	F	0.041	0,698	0.007		0		6.9	8.2		<u> </u>	2,03	D	С
Compacto Utilitário Esportivo				1.5 - 16V	A		E		F		.,		В	0	125		- '	10,0	11,9	,		
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 3X	T TA	1.0T		S		Combustão	F	0,032	0,533	0,017	В		115	7,8	8,5	11,2	12,2	1,86	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	***************************************				Α .		E _	Combustão		-,	0,000	0,017		0	115	7,8	8,5	11,2	12,2	1,86	-	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 3X	TXS TA	1.0T	Α .	S	E	Combustão	F	0,032	0,533	0,017	В	0	115	7,8	8,5	11,2	12,2	1,86	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 3X	S TA	1.0T	A	S	E	Combustão	F	0,032	0,533	0,017	В	0	115	7,8	8,5	11,2	12,2	1,86	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 3X	ST TA	1.0T	A	S	E	Combustão	F	0,032	0,533	0,017	В	0	115	7,8	8,5	11,2	12,2	1,86	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 3X	STX TA	1.0T	A	S	E	Combustão	F	0,032	0,533	0,017	В	0	115	7,8	8,5	11,2	12,2	1,86	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 3X	PLUS TA	1.0T	A	S	E	Combustão	F	0,032	0,533	0,017	В	0	115	7,8	8,5	11,2	12,2	1,86	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 3X	PRO TA	1.0T	А	S	Е	Combustão	F	0,032	0,533	0,017	В	0	115	7,8	8,5	11,2	12,2	1,86	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 5X	Т	1.5T -16V	DCT-6	S	Е	Combustão	F	0,021	0,629	0,016	В	0	128	6,7	8,0	9,8	11,7	2,09	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	CAOA CHERY	TIGGO 5X	TXS	1.5T -16V	DCT-6	S	Е	Combustão	F	0,021	0,629	0,016	В	0	128	6,7	8,0	9,8	11,7	2,09	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	Citroën	C4 Cactus	LIVE	1.6 16v	M-5	S	Е	Combustão	F	0,010	0,797	0,016	В	0	115	7,7	8,9	11,0	12,5	1,85	С	С
Compacto	Citroën	C4 Cactus	FEEL	1.6 16v	M-5	S	Е	Combustão	F	0,010	0,797	0,016	В	0	115	7,7	8,9	11,0	12,5	1,85	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Citroën	C4 Cactus	FEEL BUSINESS	1.6 16v	A-6	S	Е	Combustão	F	0,012	0,825	0,038	В	0	118	7,3	9,1	10,4	13,0	1,90	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Citroën	C4 Cactus	FEEL	1.6 16v	A-6	S	E	Combustão	F	0,012	0,825	0,038	В	0	118	7,3	9,1	10,4	13,0	1,90	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Citroën	C4 Cactus	SHINE	1.6 16v	A-6	S	Е	Combustão	F	0,012	0,825	0,038	В	0	118	7,3	9,1	10,4	13,0	1,90	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Citroën	C4 Cactus	SHINE THP	1.6 THP 16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,022	0,289	0,014	В	0	119	7,2	8,9	10,4	12,6	1,93	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Citroën	C4 Cactus	SHINE PACK THP	1.6 THP 16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,022	0,289	0,014	В	0	119	7,2	8,9	10,4	12,6	1,93	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Citroën	C4 Cactus	FEEL AT	1.6 16v	A-6	S	E	Combustão	F	0,020	0,985	0,021	С	0	111	7,8	9,4	11,1	13,1	1,80	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Citroën	C4 Cactus	FEEL P	1.6 16v	A-6	s	E	Combustão	F	0,020	0,985	0,021	С	0	111	7,8	9,4	11,1	13,1	1,80	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Citroën	C4 Cactus	LIVE A	1.6 16v	A-6	s	E	Combustão	F	0,020	0,985	0,021	С	0	111	7,8	9,4	11,1	13,1	1,80	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T	1.0T - 12 V	M-6	s	Е	Combustão	F	0,031	0,155	0,017	В	0	96	9,0	10,4	13,0	14,8	1,55	A	В
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	TA	1.0T - 12 V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,038	0,239	0,028	В	0	105	8,2	9,6	11,9	13,7	1,70	В	В
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	TALT	1.0T - 12 V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,038	0,239	0,028	В	0	105	8,2	9,6	11,9	13,7	1,70	В	В
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	12T A PR	1.2T - 12 V	A-6	s	E	Combustão	F	0,034	0,405	0,011	В	0	111	7,7	9,4	11,2	13,5	1,80	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	T A LTZ	1.0T - 12 V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,037	0,241	0,025	В	0	107	8,1	9,4	11,7	13,5	1,74	В	С
Utilitário Esportivo Compacto	CHEVROLET	TRACKER	TAPR	1.0T - 12 V	A-6	S	E	Combustão	F	0,037	0,241	0,025	В	0	107	8,1	9,4	11,7	13,5	1,74	В	С
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	ARGO	TREKKING	1.3-8V	M-5	S	E	Combustão	F	0,015	0,251	0,011	A	0	104	8,4	9,7	12,1	13,6	1,68	В	В
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	ARGO	TREKKING	1.8-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,018	0,674	0,007	В	0	130	6,6	8,6	9,4	11,9	2,09	D	С
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	ARGO	TREKKING AUTOMÁTICO	1.8-16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,018	0,674	0,007	В	0	130	6,6	8,6	9,4	11,9	2,09	D	С
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	UNO	WAYE	1.3-8V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,016	0,461	0,009	В	0	95	9,3	11,0	13,0	15,0	1,52	Α	В
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	MT	1.3-8V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,029	0,312	0,019	В	0	98	9,1	10,1	12,6	14,7	1,57	Α	В
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	DRIVE AT	1.3-8V	CVT-7	S	Е	Combustão	F	0,029	0,357	0,016	В	0	98	9,2	10,4	12,9	14,3	1,56	Α	В
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	DRIVE TF200	1.0 12V TURBO	CVT-7	s	Е	Combustão	F	0,011	0,084	0,010	Α	0	102	8,5	10,2	12,0	14,6	1,64	В	В
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	AUDACE TF200	1.0 12V TURBO	CVT-7	s	E	Combustão	F	0,011	0,084	0,010	Α	0	102	8,5	10,2	12,0	14,6	1,64	В	В
Utilitário Esportivo Compacto	FIAT	PULSE	IMPETUS TF200	1.0 12V TURBO	CVT-7	s	E	Combustão	F	0,011	0,084	0,010	Α	0	102	8,5	10,2	12,0	14,6	1,64	В	В
Utilitário Esportivo Compacto	FORD	Ecosport	SE	1.5 - 12V	M-5	s	E	Combustão	F	0,011	0,181	0,013	Α	0	108	8,2	9,1	11,8	13,1	1,75	В	С
Utilitário Esportivo Compacto	FORD	Ecosport	Freestyle	1.5 - 12V	M-5	s	Е	Combustão	F	0,011	0,181	0,013	Α	0	108	8,2	9,1	11,8	13,1	1,75	В	С
Utilitário Esportivo Compacto	FORD	Ecosport	SE	1.5 - 12V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,012	0,371	0,027	В	0	121	7,3	8,5	10,5	12,0	1,95	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	FORD	Ecosport	SE Direct	1.5 - 12V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,012	0,371	0,027	В	0	121	7,3	8,5	10,5	12,0	1,95	С	С
Utilitário Esportivo	FORD	Ecosport	Freestyle	1.5 - 12V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,012	0,371	0,027	В	0	121	7,3	8,5	10,5	12,0	1,95	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	FORD	Ecosport	Freestyle Plus	1.5 - 12V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,012	0,371	0,027	В	0	121	7,3	8,5	10,5	12,0	1,95	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	FORD	Ecosport	Titanium Plus	1.5 - 12V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,025	0,551	0,031	В	0	127	6,8	8,2	9,8	11,6	2,06	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	FORD	Ecosport	Titanium	2.0 - 16V	A-6	s	E	Combustão	F	0,039	0,432	0,029	С	0	144	6,0	7,4	8,7	10,7	2,33	E	D
Compacto					0	J	_			-,	2, .02	-,-20		,		2,0	.,.	-,,	, .	_,,		

Utilitário Esportivo	FORD	Ecosport	Storm 4WD	2.0 - 16V	A-6	S	F	Combustão	F	0.031	0,411	0.029	С	0	150	6,0	7,2	8,4	10,1	2,40	E	D
Compacto Utilitário Esportivo	HONDA	HR-V	LX	1.8-16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,031	0,090	0,029	A	0	116	7,7	8,6	11,0	12,3	1,87	C	С
Compacto Utilitário Esportivo	HONDA	HR-V	EX	1.8-16V	CVT	s	E	Combustão	F	0,012	0,090	0,028	A	0	116	7.7	8.6	11.0	12,3	1,87	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	HONDA	HR-V	FXI	1.8-16V	CVT	s	F	Combustão	F	0.012	0.090	0,028	=	0				-		1.87		С
Compacto Utilitário Esportivo	onex					_				0,0.2	-,	0,020	A		116	7,7	8,6	11,0	12,3	-,	С	
Compacto Utilitário Esportivo	HONDA	WR-V	LX	1.5-16V	CVT	S	E _	Combustão	F	0,018	0,137	0,011	A	0	111	8,1	8,8	11,7	12,4	1,79	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	HONDA	WR-V	EX	1.5-16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,018	0,137	0,011	Α	0	111	8,1	8,8	11,7	12,4	1,79	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	HONDA	WR-V	EXL	1.5-16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,018	0,137	0,011	Α	0	111	8,1	8,8	11,7	12,4	1,79	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	HYUNDAI	HB20X	Vision	1.6-16V	M-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,608	0,014	В	0	105	8,3	9,6	11,8	13,9	1,70	В	В
Compacto Utilitário Esportivo	HYUNDAI	HB20X	Vision	1.6-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,500	0,016	В	0	114	7,7	9,2	10,9	12,9	1,84	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	HYUNDAI	HB20X	Evolution	1.6-16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,014	0,500	0,016	В	0	114	7,7	9,2	10,9	12,9	1,84	С	С
Compacto	HYUNDAI	HB20X	Diamond	1.6-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,014	0,500	0,016	В	0	114	7,7	9,2	10,9	12,9	1,84	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	HB20X	Diamond Plus	1.6-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,018	0,561	0,016	В	0	108	8,1	9,3	11,7	13,3	1,75	В	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Attitude	1.6-16V	M-6	S	E	Combustão	F	0,010	0,475	0,011	В	0	123	7,6	8,2	10,4	11,7	1,96	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Limited Edition	1.6-16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,009	0,452	0,015	В	0	127	7,1	8,2	10,1	11,3	2,04	D	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Prestige	2.0-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,021	0,283	0,013	В	0	128	6,9	8,2	10,0	11,4	2,05	D	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Attitude	1.6-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,007	0,258	0,017	A	0	129	6,8	8,1	9,8	11,7	2,07	D	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Action	1.6-16V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,007	0,258	0,017	A	0	128	6,8	8,1	9,8	11,7	2,07	D	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Smart Plus	1.6-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,007	0,258	0,017	Α	0	129	6,8	8,1	9,8	11,7	2,07	D	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Action	1.6-16V	A-6	s	E	Combustão	F	0,007	0,258	0,017	Α	0	129	6,8	8,1	9,8	11,7	2,07	D	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Comfort	1.0-12V T	A-6	s	Е	Combustão	F	0,014	0,194	0,007	Α	0	113	8,3	8,7	11,6	12,0	1,80	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Limited	1.0-12V T	A-6	S	Е	Combustão	F	0,014	0,194	0,007	Α	0	113	8,3	8,7	11,6	12,0	1,80	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Platinum	1.0-12V T	A-6	S	Е	Combustão	F	0,014	0,194	0,007	Α	0	113	8,3	8,7	11,6	12,0	1,80	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	HYUNDAI	CRETA	Ultimate	2.0-16V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,009	0,271	0,004	Α	0	116	7,7	8,7	10,9	12,4	1,87	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Jac	T40 1.6 DVVT CVT	1.6 DVVT CVT	1.6-16V	CVT	s	Е	Combustão	G	0,025	0,233	0,026	В	١	113	\	\	11,6	12,1	1,83	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Jac	T40 1.5 JETFLEX	1.5 JETFLEX	1.5-16V	M-5	s	Е	Combustão	F	0,037	0,260	0,022	В	0	108	8,1	8,7	11,9	12,8	1,77	В	С
Utilitário Esportivo Compacto	Jac	T50 1.6 DVVT CVT	1.6 DVVT CVT	1.6-16V	CVT	s	Е	Combustão	G	0,025	0,245	0,060	С	١	118	١	\	11,3	11,5	1,90	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Jac	T80 2.0 TURBO	2.0 TURBO	2.0T-16V	DCT	s	Е	Combustão	G	0,031	0,449	0,028	В	١	154	١	\	7,9	10,4	2,50	E	D
Utilitário Esportivo Compacto	Jac	T60 1.5 TURBO	1.5 TURBO	1.5T-16V	CVT	s	Е	Combustão	G	0,026	0,103	0,063	В	١	132	١	\	9,6	11,2	2,14	D	С
Utilitário Esportivo Compacto	Jac	IEV 40		Elétrico	A	s	Е	Elétrico	Е	0,000	0,000	0,000	Α	\	0	١	١	37,5	34,8	0,56	A	A
Utilitário Esportivo Compacto	Jac	J S4		Elétrico	A	s	Е	Elétrico	Е	0,000	0,000	0,000	Α	\	0	١	١	41,8	36,5	0,52	A	Α
Utilitário Esportivo Compacto	JEEP	RENEGADE	1.8 AUTOMÁTICO	1.8-16V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,016	0,442	0,027	В	0	124	6,9	8,6	10,0	12,0	2,02	D	С
Utilitário Esportivo	JEEP	RENEGADE	LIMITED	1.8-16V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,020	0,429	0,026	В	0	134	6,7	8,1	9,5	11,0	2,13	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	JEEP	RENEGADE	LONGITUDE	1.8-16V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,016	0,442	0,027	В	0	124	6,9	8,6	10,0	12,0	2,02	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	JEEP	RENEGADE	SPORT	1.8-16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,016	0,442	0,027	В	0	124	6,9	8,6	10,0	12,0	2,02	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	JEEP	RENEGADE	LIMITED TF	1.3 16V T	A-6	s	E	Combustão	F	0,019	0,164	0,009	В	0	114	7,7	9,1	11,0	12,8	1,83	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	JEEP	RENEGADE	LONGITUDE TF	1.3 16V T	A-6	s	E	Combustão	F	0,019	0,164	0,009	В	0	114	7,7	9,1	11,0	12,8	1,83	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	JEEP	RENEGADE	SPORT TF	1.3 16V T	A-6	s	E	Combustão	F	0,019	0.164	0.009	В	0	114	7,7	9.1	11.0	12.8	1.83	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	KIA	NEW SOUL	EX2	1.6 - 16V	A-6	s	F	Combustão	F	0.022	0.214	0.008	В	0	128	7.3	8.0	10,2	11,0	2.04	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	KIA	NEW SOUL	LX2 1.6 FF AT	1.6 - 16V	A-6	s	E	Combustão	F	0,022	0,214	0,008	В	0	128	7,3	8,0	10,2	11,0	2,04	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	Mitsubishi	ASX	GLS 2WD	2.0-16V	CVT	s	E	Combustão	F	0,022	0,214	0,008	С	0	124	6.9	9.1	9.8	12,6	1.99	D	С
Compacto Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS	GLS 2WD S	1.6 - 16V	M-5	S	F	Combustão	F	0,029	0,807	0,048	_	0		7.8	9,1			1,99		С
Compacto Utilitário Esportivo			-							.,	-7.	0,000	A		112			11,1	13,0		С	
Compacto Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS	SPC ED	1.6 - 16V	M-5	S	E	Combustão	F	0,015	0,345	0,007	A	0	112	7,8	9,0	11,1	13,0	1,82	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS	S	1.6 - 16V	CVT	S	E _	Combustão	F	0,015	0,285	0,013	A	0	109	7,7	9,4	11,4	13,7	1,78	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS	SV	1.6 - 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,015	0,285	0,013	A	0	109	7,7	9,4	11,4	13,7	1,78	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS	SL	1.6 - 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,015	0,285	0,013	Α	0	109	7,7	9,4	11,4	13,7	1,78	С	С
Compacto	NISSAN	KICKS	S DRCT	1.6 - 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,015	0,285	0,013	Α	0	109	7,7	9,4	11,4	13,7	1,78	С	С

Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS	UEFA CI	1.6 - 16V	CVT	s	F	Combustão	F	0.015	0.285	0,013	A	0	109	7,7	9,4	11,4	13,7	1.78	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS	SPC ED	1.6 - 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,015	0,285	0,013	A	0	109	7,7	9,4	11,4	13,7	1,78	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS	ACTIVE	1.6 - 16V	CVT	s				0.015	0,285		=	-	109				<u> </u>	-		
Compacto Utilitário Esportivo							E	Combustão	F	0,010	0,200	0,013	Α	0		7,7	9,4	11,4	13,7	1,78	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS MY22	SENSE	1.6 - 16V	M-5	S	E	Combustão	F	0,026	0,540	0,017	В	0	115	7,8	8,9	10,9	12,7	1,84	С	С
Compacto Utilitário Esportivo	NISSAN	KICKS MY22	SENSE	1.6 - 16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,024	0,279	0,017	В	0	109	7,6	9,3	11,3	13,6	1,79	С	С
Compacto	NISSAN	KICKS MY22	ADVANCE	1.6 - 16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,024	0,279	0,017	В	0	109	7,6	9,3	11,3	13,6	1,79	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	NISSAN	KICKS MY22	EXCLUSIVE	1.6 - 16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,024	0,279	0,017	В	0	109	7,6	9,3	11,3	13,6	1,79	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	NISSAN	KICKS MY22	ACTIVE	1.6 - 16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,024	0,279	0,017	В	0	109	7,6	9,3	11,3	13,6	1,79	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Peugeot	2008	ALLURE MT	1.6 16v	M-5	S	E	Combustão	F	0,013	0,843	0,029	В	0	120	7,6	8,4	10,8	11,6	1,93	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Peugeot	2008	GRIFFE EAT6	1.6 16v	A-6	s	E	Combustão	F	0,020	0,906	0,042	С	0	117	7,3	8,7	10,5	12,8	1,92	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Peugeot	2008	ALLURE EAT6	1.6 16v	A-6	S	Е	Combustão	F	0,020	0,906	0,042	С	0	117	7,3	8,7	10,5	12,8	1,92	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Peugeot	2008	ALLURE PK	1.6 16v	A-6	s	E	Combustão	F	0,020	0,906	0,042	С	0	117	7,3	8,7	10,5	12,8	1,92	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Peugeot	2008	CROSS EAT6	1.6 16v	A-6	Ø	Е	Combustão	F	0,020	0,906	0,042	С	0	117	7,3	8,7	10,5	12,8	1,92	C	С
Utilitário Esportivo Compacto	Peugeot	2008	GRF THP AT	1.6 THP 16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,018	0,158	0,038	В	0	115	7,4	9,0	10,6	13,1	1,87	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Life	1.0-12V	M5	S	M/E	Combustão	F	0,021	0,202	0,017	В	0	86	10,3	10,8	14,9	15,6	1,39	А	В
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Zen	1.0-12V	M5	s	M/E	Combustão	F	0,021	0,202	0,017	В	0	86	10,3	10,8	14,9	15,6	1,39	Α	В
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Intense	1.0-12V	M5	s	M/E	Combustão	F	0,021	0,202	0,017	В	0	86	10,3	10,8	14,9	15,6	1,39	Α	В
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Kwid	Outsider	1.0-12V	M5	S	E	Combustão	F	0,021	0,365	0,010	В	0	93	9,3	10,0	13,8	14,4	1,53	Α	В
Utilitário Esportivo Compacto	Renault	Stepway	Zen	1.6-16V	M5	S	E-H	Combustão	F	0,024	0,491	0,034	В	0	110	8,3	8,5	12,0	12,1	1,79	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	SUBARU	Forester	S MHEV	2.0	А	S	Е	Híbrido	G	0,009	0,118	0,010	Α	\	118	1	1	11,2	11,6	1,91	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	SUZUKI	Vitara	4ALL	1.6-16V	A-6	S	Е	Combustão	G	0,021	0,345	0,026	В	١	108	1	١	11,6	13,2	1,76	В	С
Utilitário Esportivo Compacto	SUZUKI	Vitara	4YOU	1.6-16V	A-6	s	Е	Combustão	G	0,021	0,345	0,026	В	١	108	\	١	11,6	13,2	1,76	В	С
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	COMFORTLINE	1.0-12V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,030	0,761	0,024	С	0	114	7,6	9,6	10,7	13,3	1,83	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	HIGHLINE	1.0-12V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,028	0,756	0,027	С	0	115	7,7	9,4	10,7	13,2	1,83	С	С
Utilitário Esportivo Compacto	vw	NIVUS	COMFORTLINE (MY22)	1.0-12V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,030	0,761	0,024	С	0	114	7,6	9,6	10,7	13,3	1,83	С	С
Utilitário Esportivo	vw	NIVUS	HIGHLINE (MY22)	1.0-12V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,028	0,756	0,027	С	0	115	7,7	9,4	10,7	13,2	1,83	С	С
Compacto Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	Т	1.5T -16V	DCT-6	S	Е	Combustão	F	0,021	0,324	0,020	В	0	132	6,6	7,6	9,7	10,9	2,16	С	С
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 7	TXS	1.5T -16V	DCT-6	S	Е	Combustão	F	0,021	0,324	0,020	В	0	132	6,6	7,6	9,7	10,9	2,16	С	С
Utilitário Esportivo Grande	CAOA CHERY	TIGGO 8	TGDI	1.6 - 16V	DCT-7	S	Е	Combustão	G	0,021	0,194	0,019	Α	١	126	١	١	9,8	12,0	2,05	В	С
Utilitário Esportivo Grande	CHEVROLET	EQUINOX	LT Gasolina 4x2	1.5T -16V	A-6	s	Е	Combustão	G	0,008	0,270	0,006	Α	١	131	\	١	9,5	11,7	2,11	С	С
Utilitário Esportivo Grande	CHEVROLET	EQUINOX	Midnight Gasolina 4x2	1.5T -16V	A-6	s	Е	Combustão	G	0,007	0,230	0,007	Α	١	139	\	١	9,1	10,8	2,25	С	D
Utilitário Esportivo Grande	HYUNDAI	Santa Fé	3.5	3.5-24V	A-8	S	Н	Combustão	G	0,016	0,325	0,015	Α	/	181	\	\	6,7	9,2	2,93	E	E
Utilitário Esportivo Grande	HYUNDAI	iX35	GL	2.0-16V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,014	0,143	0,018	Α	0	123	7,0	8,0	10,4	11,6	2,02	В	С
Utilitário Esportivo Grande	HYUNDAI	TUCSON TURBO	GLS	1.6-16V	A-7	S	Е	Combustão	G	0,024	0,176	0,010	В	١	126	١	١	9,9	11,7	2,05	В	С
Utilitário Esportivo Grande	HYUNDAI	TUCSON TURBO	LTD	1.6-16V	A-7	s	Е	Combustão	G	0,025	0,166	0,011	В	١	120	١	١	10,5	12,2	1,95	А	С
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LIMITED T4	1.3 16V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,011	0,125	0,005	Α	0	124	7,2	8,3	10,2	11,7	1,99	В	С
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LIMITED T4	1.3 16V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,015	0,153	0,015	Α	0	123	7,1	8,6	10,3	11,9	1,98	В	С
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SERIE S T4	1.3 16V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,011	0,125	0,005	Α	0	124	7,2	8,3	10,2	11,7	1,99	В	С
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SPORT TF	1.3 16V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,012	0,141	0,012	Α	0	120	7,3	8,7	10,5	12,1	1,93	Α	С
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LIMITED	2.0-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,017	0,407	0,026	В	0	141	6,1	7,5	8,8	10,8	2,29	D	D
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LIMITED S	2.0-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,017	0,407	0,026	В	0	141	6,1	7,5	8,8	10,8	2,29	D	D
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	LONGITUDE	2.0-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,017	0,407	0,026	В	0	141	6,1	7,5	8,8	10,8	2,29	D	D
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	NIGHT EAGLE	2.0-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,017	0,407	0,026	В	0	141	6,1	7,5	8,8	10,8	2,29	D	D
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMPASS	SPORT	2.0-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,017	0,407	0,026	В	0	141	6,1	7,5	8,8	10,8	2,29	D	D
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	OVERLAND T270	1.3 16V T	A-6	S	E	Combustão	F	0,016	0,155	0,010	Α	0	127	6,9	8,3	9,8	11,8	2,05	В	С
Utilitário Esportivo Grande	JEEP	COMMANDER	LIMITED T270	1.3 16V T	A-6	S	Е	Combustão	F	0,016	0,155	0,010	Α	0	127	6,9	8,3	9,8	11,8	2,05	В	С

Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	3.5 EX4	3.5 - 24V	A-6	S	Е	Combustão	G	0,015	0,266	0,010	В	\	184	\	١	6,7	9,0	2,97	E	E
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	LX4 G17	3.5 - 24V	A-6	S	F	Combustão	G	0,015	0,266	0,010	В	,	184	\	\	6,7	9,0	2,97	E	E
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	G25	3.5 - 24V	A-6	S	F	Combustão	G	0.015	0,266	0.010	В	,	184	\	\			2,97	E	E
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO			A-6	_	F			0,010			В	,		\	\	6,7	9,0	2,97	E	E
Grande Utilitário Esportivo			G27	3.5 - 24V		S		Combustão	G	0,015	0,266	0,010	_		184		١	6,7	9,0	-,		
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	2.4 EX3	2.4 - 16V	A-6	S	E	Combustão	G	0,014	0,272	0,021	Α	\	164	\	\	7,5	9,8	2,66	E	D
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	2.4 LX3 G25	2.4 - 16V	A-6	S	E	Combustão	G	0,014	0,272	0,021	Α	\	164	\	\	7,5	9,8	2,66	E	D
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	2.4 LX3 G27	2.4 - 16V	A-6	S	Е	Combustão	G	0,014	0,272	0,021	Α	١	164	\	١	7,5	9,8	2,66	E	D
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SPORTAGE	EX2	2.0 - 16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,003	0,219	0,003	Α	0	139	6,1	7,9	8,8	11,4	2,25	С	D
Grande Utilitário Esportivo	KIA	SPORTAGE	LX2 FFG3	2.0 - 16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,003	0,219	0,003	Α	0	139	6,1	7,9	8,8	11,4	2,25	С	D
Grande	LEXUS	UX250H	LUXURY	2.0 - 16V	CVT	S	Е	Híbrido	G	0,012	0,086	0,004	Α	١	82	١	١	16,7	14,7	1,34	Α	В
Utilitário Esportivo Grande	LEXUS	UX250H	F-SPORT	2.0 - 16V	CVT	S	E	Híbrido	G	0,012	0,086	0,004	Α	١	82	١.	\	16,7	14,7	1,34	Α	В
Utilitário Esportivo Grande	LEXUS	UX250H	DYNAMIC	2.0 - 16V	CVT	S	E	Híbrido	G	0,012	0,086	0,004	Α	١	82	١	١	16,7	14,7	1,34	Α	В
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S	1.5T-16V	CVT	S	Е	Combustão	G	0,012	0,192	0,009	Α	١	123	١.	١	10,3	11,9	1,99	В	С
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Outlander	HPE	2.0-16V	CVT	S	E	Combustão	G	0,015	0,176	0,008	Α	١	124	\	\	10,3	11,4	2,02	В	С
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Outlander	GLS	2.0-16V	CVT	S	E	Combustão	G	0,014	0,167	0,008	Α	١	121	\	١	10,4	12,1	1,97	A	С
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Outlander Sport	GLS 2WD	2.0-16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,029	0,607	0,048	С	0	124	6,9	9,1	9,8	12,6	1,99	В	С
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Outlander Sport	HPE 2WD	2.0-16V	CVT	s	Е	Combustão	F	0,029	0,607	0,048	С	0	124	6,9	9,1	9,8	12,6	1,99	В	С
Utilitário Esportivo Grande	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S	1.5T-16V	CVT	S	E	Combustão	G	0,012	0,192	0,009	A	١	123	\	١	10,3	11,9	1,99	В	С
Utilitário Esportivo Grande	Peugeot	3008	GRIFFE AT	1.6 THP 16V	A-6	s	Е	Combustão	G	0,008	0,121	0,020	Α	١	126	١	\	9,8	12,1	2,05	В	С
Utilitário Esportivo Grande	Peugeot	3008	ALLURE AT	1.6 THP 16V	A-6	S	Е	Combustão	G	0,008	0,121	0,020	Α	١	126	١	١	9,8	12,1	2,05	В	С
Utilitário Esportivo	Peugeot	3008	GT LINE	1.6 THP 16V	A-6	s	Е	Combustão	G	0,008	0,121	0,020	Α	١	126	\	١	9,8	12,1	2,05	В	С
Grande Utilitário Esportivo	Peugeot	3008	CROSSWAY	1.6 THP 16V	A-6	s	E	Combustão	G	0,008	0,121	0,020	Α	١	126	\	\	9,8	12,1	2,05	В	С
Grande Utilitário Esportivo	Peugeot	5008	GRIFFE AT	1.6 THP 16V	A-6	S	Е	Combustão	G	0,009	0,187	0.037	Α	\	129	1	\	9,5	12,1	2.09	С	С
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Captur	Life	1.6 16V	CVT	S	Е	Combustão	F	0,019	0.458	0,039	В	0	127	7,0	7.9	10,1	11,3	2,06	С	С
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Captur	Zen	1.3 16V	CVT	s	F	Combustão	F	0.009	0.067	0.006	A	0	116	7,5	8.3	11,1	12,0	1.90	A	С
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Captur	Intense	1.3 16V	CVT	s	E	Combustão		0,009	0,067	0,006	A	0	116	7,5	8,3	11,1	12,0	1,90	A	С
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Captur	Iconic	1.3 16V	CVT	s	F	Combustão	F	0,009	0,067	0,006	A	0	116	7,5	8,3	11,1	12,0	1,90	A	С
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Zen .	1.6 16V	M5	S	F	Combustão	F	0.017	0.395	0,000	В	0	119	7,7	7.8			1,94	A	С
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster								4,411	-,	0,020	В				.,.	11,2	11,2	2.02	В	С
Grande Utilitário Esportivo			Life _	1.6 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,014	0,307	0,040		0	124	7,2	7,8	10,6	11,1	,		
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Zen	1.6 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,014	0,307	0,040	В	0	124	7,2	7,8	10,6	11,1	2,02	В	С
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Intense	1.6 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,014	0,307	0,040	В	0	124	7,2	7,8	10,6	11,1	2,02	В	С
Grande Utilitário Esportivo	Renault	Duster	Iconic	1.6 16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,014	0,307	0,040	В	0	124	7,2	7,8	10,6	11,1	2,02	В	С
Grande Utilitário Esportivo	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRV HYBRID	1.8 - 16V	CVT	S	Н	Híbrido	F	0,005	0,061	0,002	Α	0	84	11,8	9,6	17,0	13,9	1,35	A	В
Grande Utilitário Esportivo	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRX HYBRID	1.8 - 16V	CVT	S	Н	Híbrido	F	0,005	0,061	0,002	Α	0	84	11,8	9,6	17,0	13,9	1,35	Α	В
Grande Utilitário Esportivo	TOYOTA	COROLLA CROSS	XR 20	2.0 - 16V	CVT	S	Н	Combustão	F	0,007	0,142	0,005	Α	0	111	8,0	9,0	11,5	12,8	1,79	Α	С
Grande Utilitário Esportivo	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRE 20	2.0 - 16V	CVT	S	Н	Combustão	F	0,007	0,142	0,005	Α	0	111	8,0	9,0	11,5	12,8	1,79	Α	С
Utilitário Esportivo Grande Utilitário Esportivo	TOYOTA	SW4 FLEX 4X2	SR	2.7-16V	M-5	S	Н	Combustão	F	0,013	0,236	0,020	Α	0	189	4,6	5,6	6,7	8,2	3,07	E	E
Grande	TOYOTA	SW4 FLEX 4X2	SR 5S	2.7-16V	A-6	S	Н	Combustão	F	0,010	0,224	0,023	Α	0	180	4,9	5,9	7,1	8,5	2,91	E	E
Utilitário Esportivo Grande	TOYOTA	SW4 FLEX 4X2	SR 7S	2.7-16V	A-6	S	Н	Combustão	F	0,010	0,224	0,023	Α	0	180	4,9	5,9	7,1	8,5	2,91	E	E
Utilitário Esportivo Grande	TOYOTA	SW4 FLEX 4X2	SRV	2.7-16V	A-6	S	Н	Combustão	F	0,010	0,224	0,023	Α	0	180	4,9	5,9	7,1	8,5	2,91	E	E
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	COMFORTLINE	1.4-16V	A-6	S	Е	Combustão	F	0,022	0,257	0,015	В	0	123	6,8	8,5	10,2	12,2	2,01	В	С
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	HIGHLINE R18	1.4-16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,022	0,257	0,015	В	0	123	6,8	8,5	10,2	12,2	2,01	В	С
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	COMFORTLINE	1.4 - 16V	A-6	S	E	Combustão	F	0,022	0,257	0,015	В	0	123	6,8	8,5	10,2	12,2	2,01	В	С
Utilitário Esportivo Grande	vw	TAOS	HIGHLINE R18	1.4 - 16V	A-6	s	Е	Combustão	F	0,022	0,257	0,015	В	0	123	6,8	8,5	10,2	12,2	2,01	В	С
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40	T4	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,007	0,065	0,024	Α	١	130	\	١	9,5	11,9	2,10	С	С
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40	T4 INSCRIPTION	2.0-16V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,007	0,065	0,024	Α	١	130	١	١	9,5	11,9	2,10	С	С
Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	T4 KINETIC	2.0-16V	A-8	s	E	Combustão	G	0,007	0,065	0,024	Α	١	130	١	\	9,5	11,9	2,10	С	С
Grande																						

Utilitário Esportivo						_	_		_													
Grande Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	T4 MOMENTUM	2.0-16V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,007	0,065	0,024	Α	١	130	\	١	9,5	11,9	2,10	С	С
Grande Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	T5H RDESIGN	1.5-12V	DCT-7	S	Е	Plug-in	G	0,002	0,034	0,004	Α	\	52	١.	١	23,9	22,3	0,86	Α	Α
Grande Utilitário Esportivo	VOLVO	XC40	T5H MOMENTUM	1.5-12V	DCT-7	S	Е	Plug-in	G	0,002	0,034	0,004	Α	١	52	١	١	23,9	22,3	0,86	Α	Α
Grande	VOLVO	XC40	T5H INSCRIPTION	1.5-12V	DCT-7	S	E	Plug-in	G	0,002	0,034	0,004	A	١	52	١	١	23,9	22,3	0,86	Α	Α
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40	T5H EDITION	1.5-12V	DCT-7	S	Е	Plug-in	G	0,002	0,034	0,004	Α	١	52	١	١	23,9	22,3	0,86	Α	Α
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40	B4 INSCRIPT	2.0-16V	A-8	S	Е	Híbrido	G	0,006	0,185	0,006	Α	\	137	\	١	9,3	10,7	2,23	С	С
Utilitário Esportivo Grande	VOLVO	XC40	B4 MOMENTUM	2.0-16V	A-8	S	Е	Híbrido	G	0,006	0,185	0,006	Α	١	137	١	١	9,3	10,7	2,23	С	С
Utilitário Esportivo	SUBARU	xv	2.0	2.0-16V	CVT	S	Е	Híbrido	G	0,000	0,022	0,012	Α	١	125	١	١	9,9	12,0	2,04	D	С
Compacto 4x4 Utilitário Esportivo	SUZUKI	Vitara	4SPORT ALLGRIP	1.4-16V	A-6	s	F	Combustão	G	0.017	0.153	0.011	A	\	110	\	\	11,5	12.9	1.78	В	C
Compacto 4x4 Utilitário Esportivo	SUZUKI	Vitara	4STYLE ALLGRIP	1.4-16V	A-6	S	F	Combustão	G	0,017	0,153	0,011	A	,	110	,	,	11,5	12,9	1,78	В	С
Compacto 4x4 Utilitário Esportivo		SCROSS		1	A-6		E			<del>                                     </del>		_	=	,		,	,					
Compacto 4x4 Utilitário Esportivo	SUZUKI		4STYLE ALLGRIP	1.4-16V		S		Combustão	G	0,018	0,162	0,011	A		109		١	11,5	13,3	1,77	A	С
Compacto 4x4 Utilitário Esportivo	SUZUKI	SCROSS	4STYLE-S ALLGRIP	1.4-16V	A-6	S	Е	Combustão	G	0,018	0,162	0,011	Α	١	109	\	\	11,5	13,3	1,77	А	С
Grande 4x4	AUDI	Q8	Performance	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,009	0,081	0,028	Α	١	201	١	١	6,6	7,0	3,28	E	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	AUDI	Q8	Performance Black	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,009	0,081	0,028	Α	\	201	١	\	6,6	7,0	3,28	E	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	AUDI	RSQ8		4.0 - 32V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,011	0,161	0,012	Α	١	204	١	١	4,7	6,8	4,14	E	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	AUDI	Q8	Performance	3.0 - 24V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,007	0,099	0,023	A	\	205	\	\	6,3	7,5	3,32	E	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	AUDI	Q8	Performance- Black	3.0 - 24V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,007	0,099	0,023	Α	١	205	\	\	6,3	7,5	3,32	E	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5	M Competition	4.4 - 32V	A-8	s	E-H	Combustão	G	0,005	0,029	0,011	В	١	209	\	\	5,9	7,7	3,39	E	E
Utilitário Esportivo	BMW	X6	M	4.4 - 32V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,010	0,037	0,013	В	١	212	١	١	5,9	7,7	3,43	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	Х3	M40i	3.0 - 24V	A-8	s	E-H	Combustão	G	0.006	0.037	0.013	Α	\	154	١	\	8.3	9,7	2.49	В	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	X4	xDrive 30i	2.0 - 16V	A-8	S	F-H	Combustão	G	0.004	0.050	0,014	A	,	134	,	,		10,9	2.16	A	C
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW									1	.,	_	=	,		,	<u> </u>	9,6		7		
Grande 4x4 Utilitário Esportivo		X4	M40i	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,019	0,014	A	١	152	\	\	8,4	9,9	2,46	В	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	Х3	М	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,023	0,005	Α	\	182	\	\	6,8	8,8	2,96	D	E
Grande 4x4	BMW	Х3	M Competition	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,023	0,005	Α	\	182	١	١	6,8	8,8	2,96	D	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	М	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,004	0,022	0,005	Α	١	177	١.	١	7,0	9,0	2,87	D	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	M Competition	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,004	0,022	0,005	Α	١	177	١.	١	7,0	9,0	2,87	D	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	Х7	M50i	4.4 - 48V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,010	0,063	0,008	Α	١	210	١	١	6,0	7,6	3,40	E	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5	xDrive 45e	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,003	0,095	0,005	Α	\	28	1	١.	20,6	21,3	0,98	Α	Α
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	Х6	xDrive 40i	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,009	0,021	0,014	Α	\	160	\	١	7,8	9,6	2,60	С	D
Utilitário Esportivo	BMW	X5	М	4.4 - 32V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,029	0,011	В	١	209	١	١	5,9	7,7	3,39	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	X5	M Competition	4.4 - 32V	A-8	s	E-H	Combustão	G	0,005	0,029	0,011	В	\	209	\	\	5,9	7,7	3.39	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	Х6	М	4.4 - 32V	A-8	s	E-H	Combustão	G	0,010	0.037	0.013	В	\	212	١	\	5.9	7,7	3.43	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	X6	M Competition	4.4 - 32V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0.010	0.037	0,013	В	,	212	,	,	5,9	7,7	3.43	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo									-	4,4.4	0,00	0,010	_	·		,	,			-,		
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	Х3	xDrive 30e	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Plug-in	G	0,003	0,067	0,007	A	١	57	١	\	20,7	21,9	0,96	A	A
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	X5	M50i	4.4 - 32V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,006	0,048	0,017	Α	١	195	\	\	6,4	8,2	3,16	D	E
Grande 4x4	BMW	X4	xDrive 30i	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,001	0,075	0,003	Α	١	144	\	١	8,7	10,5	2,34	В	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X4	xDrive 30i	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,001	0,075	0,003	Α	١	144	١	١	8,7	10,5	2,34	В	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X6	xDrive 40i	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,083	0,015	A	١	163	١	١	7,8	9,2	2,64	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	Х3	xDrive 30e	2.0 - 16V	A-8	s	E-H	Plug-in	G	0,002	0,076	0,001	A	\	61	\	١	22,2	20,9	0,94	A	Α
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	X5	xDrive45e	4.4 - 32V	A-8	s	E-H	Plug-in	G	0,001	0,019	0,000	Α	\	31	\	١	19,4	20,7	1,03	Α	Α
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	Х3	M40i	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,006	0,090	0,013	Α	١	162	\	١	7,8	9,5	2,62	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	BMW	ХЗ	M40i	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,006	0,090	0,013	A	١	162	١	١	7,8	9,5	2,62	С	D
Utilitário Esportivo	BMW	X4	M40i	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,087	0,014	A	\	161	\	\	7,8	9,6	2,61	С	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	BMW	X4	M40i	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0.005	0.087	0.014	A	,	161	١	,	7.8	9,6	2,61	С	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo		FOUINOX	-								-,		=			\	,			,		
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	CHEVROLET	Equitor	Premier Gasolina 4x4	1.5T -16V	A-6	S	Е	Combustão	G	0,007	0,230	0,007	A	١	139	\	١	9,1	10,8	2,25	A	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	HONDA	CR-V	TOURING	1.5T-16V	CVT	S	Е	Combustão	G	0,004	0,052	0,013	Α	\	122	١	١	10,4	11,9	1,97	Α	С
Grande 4x4	HONDA	CR-V (2021)	TOURING	1.5T-16V	CVT	S	E	Combustão	G	0,006	0,094	0,013	A	١	116	١	١	11,0	12,3	1,88	Α	С

Utilitário Esportivo	LIVINDAL	Dellanda	LTD	2020/	4.0		-	Combunita	0	0.044	0.440	0.040		\	475	\	١	7.0	0.0	204	0	-
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	HYUNDAI	Palisade	LTD	3.8-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,014	0,118	0,013	Α		175			7,0	9,3	2,84	C	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F STD	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,006	0,411	0,004	А	0	169	4,6	6,0	7,4	9,1	2,87	D	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F S	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,006	0,411	0,004	Α	0	169	4,6	6,0	7,4	9,1	2,87	D	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F SE	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,006	0,411	0,004	Α	0	169	4,6	6,0	7,4	9,1	2,87	D	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F S RDY	2.0-16V	A-9	S	Е	Combustão	F	0,006	0,411	0,004	Α	0	169	4,6	6,0	7,4	9,1	2,87	D	E
Grande 4x4	JAGUAR	E-PACE	P250F SE RDY	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,006	0,411	0,004	Α	0	169	4,6	6,0	7,4	9,1	2,87	D	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,006	0,163	0,011	Α	\	178	\	١	7,3	9,2	2,76	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340 RDYN S	3.0-24V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,006	0,163	0,011	Α	١	178	١	٨	7,3	9,2	2,76	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340 RDYN SE	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,006	0,163	0,011	Α	١	178	\	\	7,3	9,2	2,76	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340 RDYNHSE	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,006	0,163	0,011	Α	١	178	\	\	7,3	9,2	2,76	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P340 SE	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,006	0,163	0,011	Α	\	178	\	١	7,3	9,2	2,76	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JAGUAR	F-PACE	P550 SVR	5.0-32V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,006	0,173	0,007	Α	١	216	\	\	5,9	8,1	3,34	E	E
Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	PHEV	2.0-16V	A-8	S	E	Plug-in	G	0,006	0,117	0,003	Α	\	56	١	١	18,8	19,4	1,08	Α	Α
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	PHEV SE	2.0-16V	A-8	S	Е	Plug-in	G	0.006	0,117	0.003	Α	\	56	١	\	18,8	19,4	1,08	A	А
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYN S	2.0-16V	A-8	s	E	Plug-in	G	0,006	0,117	0,003	Α	١	56	١	١	18,8	19,4	1,08	Α	A
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYN SE	2.0-16V	A-8	s	E	Plug-in	G	0,006	0,117	0,003	A	١	56	\	\	18.8	19,4	1.08	A	A
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	PHEV RDYNHSE	2.0-16V	A-8	s	E	Plug-in	G	0.006	0.117	0.003	A	,	56	,	١	18.8	19.4	1.08	A	A
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	P250	2.0-16V	A-9	s	F	Combustão	F	0.007	0.394	0.005	=	0	197	4.4	4,6		6,6	3.45	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE E-PACE	P250 P250F RDYNS	2.0-16V 2.0-16V	A-9 A-9	S	E	Combustão	-	.,	0,394	0,005	Α	0		4,4	4,6	6,3		3,45	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo									-	0,007			Α		197			6,3	6,6			
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F RDYNSE	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,007	0,394	0,005	Α	0	197	4,4	4,6	6,3	6,6	3,45	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F S	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,007	0,394	0,005	Α	0	197	4,4	4,6	6,3	6,6	3,45	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	E-PACE	P250F SE	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,007	0,394	0,005	Α	0	197	4,4	4,6	6,3	6,6	3,45	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JAGUAR	F-PACE	P550 SVR	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,008	0,203	0,009	Α	\	214	١	\	5,6	8,4	3,42	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	JEEP	COMPASS	LIMITED D	2.0 T	A-9	S	E	Combustão	D	0,021	0,111	0,264	В	\	173	١	١	10,2	13,4	2,35	В	D
Grande 4x4	JEEP	COMPASS	LIMITED S	2.0 T	A-9	S	E	Combustão	D	0,021	0,111	0,264	В	١	173	١	١	10,2	13,4	2,35	В	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	COMPASS	LIMITED TD	2.0 T	A-9	S	E	Combustão	D	0,004	0,020	0,044	Α	\	173	\	١	10,4	13,0	2,34	В	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	COMPASS	LIMITED TD	2.0 T	A-9	S	E	Combustão	D	0,004	0,020	0,044	Α	١	173	١	١	10,4	13,0	2,34	В	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	COMPASS	LONGITUDE	2.0 T	A-9	S	Е	Combustão	D	0,031	0,261	0,221	В	١	172	١	١	10,3	13,4	2,33	В	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	COMPASS	LONGITUDE TD	2.0 T	A-9	s	E	Combustão	D	0,001	0,022	0,044	Α	١	172	Λ.	١	10,3	13,5	2,32	В	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	COMPASS	LONGITUDE TD	2.0 T	A-9	S	E	Combustão	D	0,001	0,022	0,044	A	١	172	\	\	10,3	13,5	2,32	В	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	COMPASS	NIGHT EAGLE	2.0 T	A-9	S	E	Combustão	D	0,031	0,261	0,221	В	١	172	\	\	10,3	13,4	2,33	В	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	GRAND CHEROKEE	80 ANOS	3.0-24V	A-8	S	Н	Combustão	D	0,011	0,032	0,310	В	١	189	١	\	9,6	12,0	2,55	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	GRAND CHEROKEE	LIMITED CRD	3.0-24V	A-8	S	Н	Combustão	D	0,011	0,032	0,310	В	\	189	\	١	9,6	12,0	2,55	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	JEEP	GRAND CHEROKEE	LIMITED	3.6-24V	A-8	s	Н	Combustão	G	0,011	0,083	0,007	Α	١	176	\	١	7,1	9,0	2,86	D	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	KIA	SORENTO	3.5 EX4	3.5 - 24V	A-6	s	E	Combustão	G	0,015	0,266	0,010	В	١	184	\	١	6,7	9,0	2,97	D	E
Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	LX4 G17	3.5 - 24V	A-6	S	E	Combustão	G	0,015	0,266	0,010	В	١	184	\	١	6,7	9,0	2,97	D	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	2.4 EX3	2.4 - 16V	A-6	s	E	Combustão	G	0,014	0,272	0,021	Α	١	164	\	١	7,5	9,8	2,66	С	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	LX3 G15	2.4 - 16V	A-6	S	E	Combustão	G	0,014	0,272	0,021	Α	\	164	\	\	7,5	9,8	2,66	С	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	KIA	SORENTO	LX3 G17	2.4 - 16V	A-6	s	F	Combustão	G	0,014	0,272	0.021	A	,	164	,	,	7,5	9,8	2.66	С	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	LEXUS	RX450H	L LUXURY	3.5-24V	CVT	s	E	Híbrido	G	0,009	0,066	0.003	A	,	121	,	,	11,6	10,4	1,96	A	С
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	LEXUS	RX450H	F SPORT	3.5-24V 3.5-24V	CVT	S	E	Hibrido	G	0,009	0,066	0,003	A	\	121	,	,	11,6	10,4	1,96	A	С
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	Mercedes-Benz	GLC 220d 4M	FORM	2.0 - 16V	A 9	S	E	Combustão	D	0.009	0,066	0,003	=	\	148	\	,	12.0	15.2	2.00	A	С
Grande 4x4 Utilitário Esportivo													A	·			,	,			=	
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	Mercedes-Benz	GLC300	Coupé	2.0 - 16V	A9	S	E	Combustão	G	0,012	0,187	0,011	A	١	150	١	١	8,3	10,1	2,44	В	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	Mercedes-Benz	GLE400d		3.0 - 24V	A9	S	E	Combustão	D	0,009	0,032	0,017	Α	١	198	\	\	8,7	12,6	2,68	С	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	Mercedes-Benz	GLE400d	Coupé	3.0 - 24V	A9	S	E	Combustão	D	0,000	0,063	0,011	Α	١	203	١	\	8,7	11,5	2,77	С	D
Grande 4x4	Mercedes-Benz	AMG G 63 4Matic		4.0 - 32V	A9	S	E	Combustão	G	0,010	0,177	0,014	Α	١	240	١	١	5,3	6,6	3,89	E	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mercedes-Benz	G350D		3.0 - 24V	A9	S	E	Combustão	D	0,000	0,063	0,011	Α	١	203	\	١	8,7	11,5	2,77	С	D

Utilitário Esportivo						_	_		_				_									
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S S-AWC	1.5T-16V	CVT	S	E	Combustão	G	0,014	0,240	0,007	Α	١	125	١	١	10,2	11,6	2,03	Α	С
Grande 4x4	Mitsubishi	Outlander Sport	HPE AWD	2.0-16V	CVT	S	E	Combustão	F	0,028	0,543	0,047	В	0	123	6,8	8,6	10,1	12,3	2,00	Α	С
Utilitário Esportivo Grande 4x4	Mitsubishi	Eclipse Cross	HPE-S S-AWC	1.5T-16V	CVT	S	E	Combustão	G	0,014	0,240	0,007	Α	١	125	\	١	10,2	11,6	2,03	Α	С
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Cayenne	V6	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,007	0,061	0,015	A	١	174	\	\	7,1	9,1	2,83	С	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Cayenne	V6 F	3.0-24V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,011	0,100	0,023	Α	١	194	١	١	6,7	7,6	3,16	D	E
Utilitário Esportivo	PORSCHE	Cavenne	s	2.9-24V	A-8	s	Е	Combustão	G	0.010	0.120	0.020	A	١	198	\	\	6.4	7,8	3.22	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	PORSCHE	Cayenne	Turbo	4.0-32V	A-8	S	Е	Combustão	G	0.014	0.060	0,027	Α	\	228	\	\	5,5	7,0	3,71	E	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo											-,		=						1			
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	PORSCHE	Cayenne	Tcoupe	4.0-32V	A-8	S	E	Combustão	G	0,014	0,060	0,027	Α	١	228	١	١	5,5	7,0	3,71	E	E
Grande 4x4	PORSCHE	Cayenne	Coupe	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,009	0,158	0,014	Α	١	204	\	\	6,4	7,4	3,29	E	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Cayenne	CP PHE	3.0-24V	A-8	S	E	Plug-in	G	0,006	0,126	0,007	Α	١	69	١	١	16,0	18,1	1,24	Α	Α
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Cayenne	PHEV	3.0-24V	A-8	S	E	Plug-in	G	0,006	0,126	0,007	Α	١	69	١	١	16,0	18,1	1,24	A	Α
Utilitário Esportivo Grande 4x4	PORSCHE	Cayenne (MY22)	CP TSP	4.0-32V	A-8	S	E	Plug-in	G	0,008	0,131	0,004	Α	1	87	١	١	14,9	16,0	1,38	А	В
Utilitário Esportivo	PORSCHE	Cayenne (MY22)	TS PHE	4.0-32V	A-8	s	Е	Plug-in	G	0,008	0.131	0,004	Α	١	87	١	\	14,9	16,0	1,38	Α	В
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	PORSCHE	Macan		2.0-16V	DCT-7	s	F	Combustão	G	0.021	0.173	0.019	Α	\	162	\	\	7,8	9,5	2.63	С	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	PORSCHE	Macan	s	3.0-24V	DCT-7	S	F	Combustão	G	0.014	0,173	0,019	=	,	194	,	\	6,6	7,8	3.15	D	E
Grande 4x4 Utilitário Esportivo							_			4,4	0,000	0,011	A			١	١			.,.		
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	PORSCHE	Macan	GTS	2.9-24V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,008	0,138	0,019	Α	١	202	\	\	6,3	7,6	3,27	E	E
Grande 4x4	PORSCHE	Macan	F	2.0-16V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,014	0,169	0,018	Α	١	177	\	١	7,2	8,6	2,87	D	E
Utilitário Esportivo Grande 4x4	SUBARU	FORESTER	S	2.0-16v	CVT	S	E	Combustão	G	0,006	0,105	0,011	Α	١	126	١	١	10,0	11,6	2,04	Α	С
Utilitário Esportivo Grande 4x4	SUBARU	OUTBACK	3.6 R-S	3.6-24V	CVT	S	E	Combustão	G	0,013	0,167	0,014	Α	١	159	\	\	7,6	10,4	2,58	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	SUBARU	xv	S MHEV	2.0	А	S	Е	Combustão	G	0,007	0,119	0,005	Α	١	106	١	١	12,2	12,9	1,72	Α	В
Utilitário Esportivo	VOLVO	XC60	2.0 T5 MOMENTUM	2.0-16V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,007	0,056	0,016	Α	\	147	١	\	8,5	10,3	2,39	В	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC60	2.0 T5 KINETIC	2.0-16V	A-8	S	F	Combustão	G	0,007	0.056	0,016	Α	\	147	\	1	8,5	10,3	2.39	В	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC60	D5 MOMENTUM	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	D	0,007	0,038	0,016	C	<u> </u>	148	,	`	11.8	15,6	2.00	A	С
Grande 4x4 Utilitário Esportivo														١			١					
Grande 4x4	VOLVO	XC60	D5 INSCRIPT	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	D	0,007	0,048	0,162	С	١	148	١	١	11,8	15,6	2,00	Α	С
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	D5 POLESTAR	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	D	0,007	0,048	0,162	С	١	148	١	Λ.	11,8	15,6	2,00	Α	С
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 INSCRIPT	2.0-16V	A-8	s	E	Plug-in	G	0,009	0,039	0,040	Α	١	64	١	١.	20,4	20,0	1,01	Α	Α
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 MOMENTUM	2.0-16V	A-8	s	E	Plug-in	G	0,009	0,039	0,040	Α	١	64	\	١.	20,4	20,0	1,01	Α	Α
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC60	T8 POLESTAR	2.0-16V	A-8	s	Е	Plug-in	G	0,009	0,039	0,040	Α	١	64	١	١	20,4	20,0	1,01	Α	Α
Utilitário Esportivo	VOLVO	XC60	T8 R-DESIGN	2.0-16V	A-8	s	Е	Plug-in	G	0,009	0.039	0.040	Α	١	64	١	\	20,4	20,0	1,01	Α	А
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC90	T8 EXCELLEN	2.0-16V	A-8	S	Е	Plug-in	G	0,004	0,210	0,002	Α	\	79	1	\	15,5	17,4	1,30	A	В
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC90	T8 INSCRIPT	2.0-16V	A-8	s	F	-	G	0,004	0,210	0,002	A	`	79	,	,	15,5	17,4	1.30	A	В
Grande 4x4 Utilitário Esportivo								Plug-in					=	<u> </u>		<u> </u>	\			***		
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC90	T8 MOMENTUM	2.0-16V	A-8	S	E	Plug-in	G	0,004	0,210	0,002	Α	١	79	١	\	15,5	17,4	1,30	Α	В
Grande 4x4	VOLVO	XC90	T8 R-DESIGN	2.0-16V	A-8	S	E	Plug-in	G	0,004	0,210	0,002	Α	١	79	١	١	15,5	17,4	1,30	Α	В
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T6 INSCRIPTION	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,030	0,243	0,038	В	١	169	١	١	7,5	9,0	2,73	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T6 KINETIC	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,030	0,243	0,038	В	١	169	\	١	7,5	9,0	2,73	С	D
Utilitário Esportivo Grande 4x4	VOLVO	XC90	T6 MOMENTUM	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,030	0,243	0,038	В	١	169	\	١	7,5	9,0	2,73	С	D
Utilitário Esportivo	VOLVO	XC90	T6 R-DESIGN	2.0-16V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,030	0,243	0,038	В	\	169	Λ.	١	7,5	9,0	2,73	С	D
Grande 4x4 Utilitário Esportivo	VOLVO	XC90	T6 1EDITION	2.0-16V	A-8	S	F	Combustão	G	0,030	0,243	0.038	В	\	169	\	\	7,5	9,0	2,73	С	D
Grande 4x4 Fora de Estrada	CHEVROLET	TRAILBLAZER	PREMIER Diesel 4x4	2.8 - 16V	A-6	S	E	Combustão	D	0,009	0,018	0,267	В	`	222	`	\	8,2	10,4	3,01	D	E
Fora de Estrada	CHEVROLET	TRAILBLAZER	LT Diesel 4x4	2.8 - 16V	A-6	S	E	Combustão	D	0,009	0,018	0,267	В	١	222	١	\	8,2	10,4	3,01	D	E
Fora de Estrada	FORD	Bronco Sport	Wildtrak	2.0 - 16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,017	0,337	0,005	В	1	151	١	\	8,3	10,1	2,45	В	D
Fora de Estrada	JEEP JEEP	COMPASS COMPASS	TRAILHAWK TRAILHAWK AT9 4X4	2.0 T	A-9 A-9	S	E F	Combustão Combustão	D D	0,021	0,111	0,264	B A	\	173 175	\	\	10,2	13,4	2,35	B B	D D
Fora de Estrada	JEEP	RENEGADE	LONGITUDE	2.0 T	A-9 A-9	S	E	Combustão	D	0,002	0,017	0,055	C	\	170	1	\	10,3	13,6	2,37	В	D
Fora de Estrada	JEEP	RENEGADE	MOAB	2.0 T	A-9	S	E	Combustão	D	0,008	0,029	0,150	С	١	180	١	\	10,1	12,5	2,44	В	D
Fora de Estrada	JEEP	RENEGADE	SPORT CUSTOM	2.0 T	A-9	S	E	Combustão	D	0,020	0,076	0,147	С	١	176	\	\	10,2	12,9	2,39	В	D
Fora de Estrada Fora de Estrada	JEEP JEEP	RENEGADE RENEGADE	TRAILHAWK TRAILHAWK TF	2.0 T	A-9 A-9	S	E F	Combustão Combustão	D F	0,008	0,029	0,150	A B	0	180 139	6.3	7.6	10,1 9.1	12,5 10.8	2,44	B A	D D
Fora de Estrada	JEEP	WRANGLER	RUBICON	2.0-16V	A-9 A-8	S	E	Combustão	G	0,040	0,197	0,011	A	١	182	\	١,٠	7,3	7,8	2,95	C	E
Fora de Estrada	JEEP	WRANGLER	SAHARA 2	2.0-16V	A-8	S	Н	Combustão	G	0,010	0,077	0,023	Α	١	164	١	\	8,0	8,6	2,67	С	D
Fora de Estrada	JEEP	WRANGLER	SPORT	2.0-16V	A-8	S	Н	Combustão	G	0,010	0,077	0,023	Α	1	164	\	\	8,0	8,6	2,67	С	D

Fora de Estrada	JEEP	WRANGLER	UNL 80 ANOS	2.0-16V	A-8	S	Н	Combustão	G	0,010	0,078	0,022	Α	\	167	١	\	7,9	8,4	2,73	С	D
Fora de Estrada	JEEP	WRANGLER	UNLIMITED RUBICON	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,010	0,143	0,019	Α	/	182	1	/	7,3	7,8	2,95	С	E
Fora de Estrada	JEEP	WRANGLER	UNLIMITED SAHARA	2.0-16V	A-8	S	Н	Combustão	G	0,010	0,078	0,022	Α	- 1	167	/	\	7,9	8,4	2,73	С	D
Fora de Estrada	JEEP	WRANGLER	UNLIMITED SPORT	2.0-16V	A-8	S	Н	Combustão	G	0,010	0,078	0,022	Α	/	167	1	/	7,9	8,4	2,73	С	D
Fora de Estrada	JEEP	COMMANDER	OVERLAND TD380	2.0 TURBO	A-9	S	E	Combustão	D	0,001	0,014	0,084	Α	\	176	1	\	10,3	12,9	2,37	В	D
Fora de Estrada	JEEP	COMMANDER	LIMITED TD380	2.0 TURBO	A-9	S	E	Combustão	D	0,001	0,014	0,084	Α	١	176	\	\	10,3	12,9	2,37	В	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 90	-	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,005	0,126	0,019	Α	\	215	\	\	6,1	6,8	3,49	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 90	S	2.0-16V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,005	0,126	0,019	Α	١	215	١	١	6,1	6,8	3,49	D	Е
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 90	SE	2.0-16V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,005	0,126	0,019	Α	١	215	١	١	6,1	6,8	3,49	D	Е
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 90	HSE	2.0-16V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,005	0.126	0,019	Α	١	215	\	١	6,1	6.8	3,49	D	Е
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 90	7L	2.0-16V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,005	0.126	0,019	Α	1	215	1	١	6,1	6,8	3,49	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 90	S7L	2.0-16V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,005	0,126	0,019	Α	1	215	1	١	6,1	6,8	3,49	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 90	SE 7L	2.0-16V	A-8	s	E	Combustão	G	0.005	0.126	0.019	A	Ì	215	1	1	6,1	6.8	3,49	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 90	HSE 7L	2.0-16V	A-8	S	F	Combustão	G	0,005	0,126	0,019	Α	1	215	1	1	6,1	6,8	3,49	D	F
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 110		3.0-24V	A-8	s	E	Combustão	D	0.008	0.077	0.111	A	1	205	1	,	9,2	11.1	2.72	C	
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	D	0.008	0,077	0.111	A	1	205	1	,	9,2	11,1	2.72	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE XD	3.0-24V	A-8	S	F	Combustão	D	0.008	0,077	0.111	A	,	205	,	`	9.2	11.1	2,72	C	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE XD 7L	3.0-24V	A-8	s	F	Combustão	D	0,008	0,077	0.111	Α	,	205	1	,	9,2	11.1	2,72	C	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 110	HSE 7L	3.0-24V	A-8	S		Combustão	D	0,008	0,077	0,111	A	,	205	,	,	_	11,1	2,72	C	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE SE	3.0-24V 3.0-24V	A-8	S	F	Combustão	D	0.008	0.077	0,111	A	\	205	,	,	9,2	11,1	2,72	C	D
	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	SE XD	3.0-24V 3.0-24V	A-8 A-8	S	F	Combustão	D	0,008	0,077	0,111		,	205	,	,			2,72		D
Fora de Estrada Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 110	SE XD 7L	3.0-24V 3.0-24V	A-8 A-8	S	E	Combustão	D	0,008	0,077	0,111	A A	,	205	,	,	9,2 9,2	11,1	2,72	C	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	SE XD /L SE 7L	3.0-24V 3.0-24V	A-8 A-8	S	F	Combustão	D	0,008	0,077	0,111	A	١	205	,	,	9,2	11,1	2,72	C	D
		DEFENDER 110	SE 7L X		A-8 Δ-8								_	'		1	١				C	D
Fora de Estrada	LAND ROVER		**	3.0-24V	7.0	S		Combustão	D	0,008	0,077	0,111	A	'	205	1	١	9,2	11,1	2,72		
Fora de Estrada	LAND ROVER	DEFENDER 110 DEFENDER 110	X 7L	3.0-24V 3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	D	0,008	0,077	0,111	A	,	205	1	1	9,2	11,1	2,72	С	D D
Fora de Estrada			7L	0.0	A-8	S	E	Combustão	D	0,008	0,011	-,	A	\	205	١.	\	9,2	,.	-,	С	
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 HSE	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	D	0,005	0,062	0,130	Α	١	209	١	\	9,0	11,0	2,77	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 HSERD	3.0-24V	A-8	S	Е	Combustão	D	0,005	0,062	0,130	Α	\	209	\	\	9,0	11,0	2,77	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SE	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	D	0,005	0,062	0,130	Α	١	209	\	\	9,0	11,0	2,77	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY	D300 SERD	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	D	0,005	0,062	0,130	Α	١	209	١	\	9,0	11,0	2,77	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF S	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,696	0,007	Α	0	186	4,6	5,6	6,8	8,2	3,06	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF S 7L	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,696	0,007	Α	0	186	4,6	5,6	6,8	8,2	3,06	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,696	0,007	Α	0	186	4,6	5,6	6,8	8,2	3,06	D	Е
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE 7L	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,696	0,007	Α	0	186	4,6	5,6	6,8	8,2	3,06	D	Е
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE RD	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,696	0,007	Α	0	186	4,6	5,6	6,8	8,2	3,06	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SERD7	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,696	0,007	Α	0	186	4,6	5,6	6,8	8,2	3,06	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF FEDTN	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,692	0,007	Α	0	164	5,1	6,8	7,5	9,7	2,68	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF S	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,692	0,007	Α	0	164	5,1	6,8	7,5	9,7	2,68	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF S RDY	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,692	0,007	Α	0	164	5,1	6,8	7,5	9,7	2,68	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF SE RD	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,692	0,007	Α	0	164	5,1	6,8	7,5	9,7	2,68	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF HSERD	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,361	0,003	Α	0	151	5,4	7,1	8,2	10,4	2,49	В	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF S (MY22)	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,361	0,003	Α	0	151	5,4	7,1	8,2	10,4	2,49	В	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF SE	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,361	0,003	Α	0	151	5,4	7,1	8,2	10,4	2,49	В	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	SDV8 AB	4.4-32V	A-8	S	E	Combustão	D	0,010	0,048	0,234	В	\	223	١	\	8,2	10,4	3,01	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	SDV8 AB LWB	4.4-32V	A-8	S	E	Combustão	D	0,010	0,048	0,234	В	\	223	١	\	8,2	10,4	3,01	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	SDV8 VOGUE	4.4-32V	A-8	S	E	Combustão	D	0,010	0,048	0,234	В	\	223	1	\	8,2	10,4	3,01	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	SDV8 VOGUESE	4.4-32V	A-8	S	E	Combustão	D	0,010	0,048	0,234	В	1	223	١	١.	8,2	10,4	3,01	D	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	TDV6 HSE	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	D	0,010	0,062	0,235	В	1	185	١	\	9,8	12,3	2,49	В	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	TDV6 VOGUE	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	D	0,010	0,062	0,235	В	1	185	١	١.	9,8	12,3	2,49	В	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	V8SC SWB 525	5.0-32V	A-8	S	E	Combustão	G	0,007	0,225	0,014	Α	1	233	١	١.	5,3	7,1	3,78	E	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	V8SC SWB 565	5.0-32V	A-8	S	E	Combustão	G	0,008	0,190	0,013	Α	1	242	١	1	5,2	6,7	3,92	E	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	V8SC LWB565	5.0-32V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,008	0,190	0,013	Α	\	242	١	1	5,2	6,7	3,92	E	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	VGSE PHEV	2.0-16V	A-8	S	Е	Hibrido	G	0,005	0,050	0,014	Α	\	76	١	\	16,3	16,0	1,30	A	В
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER	AB PHEV	2.0-16V	A-8	S	Е	Hibrido	G	0,005	0,050	0,014	Α	\	76	١	\	16,3	16,0	1,30	A	В
		DAMES DOVED OPEN	P575 SVR	5.0-32V	A-8	s	Е	Combustão	G	0,007	0,164	0,013	Α	\	233	١	\	5,4	6,8	3,78	E	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT				S	E	Combustão	G	0,006	0,253	0,013	Α	\	243	١	\	5,2	6,6	3,93	E	E
Fora de Estrada Fora de Estrada	LAND ROVER LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	P525 HSE DYN	5.0-32V	A-8						0.050	0.014	Α	١								
				5.0-32V 2.0-16V	A-8 A-8	S	Е	Híbrido	G	0,005	0,050	0,014		١ ١	76	\	١.	16,3		1,30	Α	В
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	P525 HSE DYN				E E	Hibrido Hibrido	G G	0,005	0,050	0,014	A	١	76 76	\	\	16,3 16,3	16,0		A A	B B
Fora de Estrada Fora de Estrada	LAND ROVER LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT	P525 HSE DYN PHEV404 HSE	2.0-16V	A-8	S				- ,	-,	-7.				\	\	_	16,0	1,30		
Fora de Estrada Fora de Estrada Fora de Estrada	LAND ROVER  LAND ROVER  LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT	P525 HSE DYN PHEV404 HSE PHEV404 HSED	2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8	S	Е	Hibrido	G	0,005	0,050	0,014	Α	١.	76	\ \	\ \	16,3	16,0 16,0	1,30 1,30	А	В
Fora de Estrada Fora de Estrada Fora de Estrada Fora de Estrada	LAND ROVER  LAND ROVER  LAND ROVER  LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT RANGE ROVER SPORT	P525 HSE DYN PHEV404 HSE PHEV404 HSED 3.0 TD HSE 3.0 TD HSED	2.0-16V 2.0-16V 3.0-24V	A-8 A-8 A-8	S S S	E E	Híbrido Combustão	G D D	0,005 0,004 0,004	0,050 0,023 0,023	0,014 0,127 0,127	A A	١.	76 215 215	\ \ \ \	\ \ \ \	16,3 8,8 8,8	16,0 16,0 10,6 10,6	1,30 1,30 2,85	A C	B E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	P525 HSE DYN PHEV404 HSE PHEV404 HSED 3.0 TD HSE	2.0-16V 2.0-16V 3.0-24V 3.0-24V	A-8 A-8 A-8 A-8	S S S	E E E	Híbrido Combustão Combustão	G D	0,005 0,004 0,004 0,004	0,050	0,014 0,127	A A A	١.	76 215 215 215	\ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16,3 8,8 8,8 8,8	16,0 16,0 10,6 10,6 10,6	1,30 1,30 2,85 2,85	A C C	B E
Fora de Estrada	LAND ROVER LAND ROVER LAND ROVER LAND ROVER LAND ROVER LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT	P525 HSE DYN PHEV404 HSE PHEV404 HSED 3.0 TD HSE 3.0 TD HSED 3.0 TD SE	2.0-16V 2.0-16V 3.0-24V 3.0-24V 3.0-24V	A-8 A-8 A-8 A-8 A-8	\$ \$ \$ \$ \$	E E E	Hibrido Combustão Combustão Combustão	G D D	0,005 0,004 0,004	0,050 0,023 0,023 0,023	0,014 0,127 0,127 0,127	A A A	١.	76 215 215	1	1	16,3 8,8 8,8	16,0 16,0 10,6 10,6 10,6	1,30 1,30 2,85 2,85 2,85	C C C	B E E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT	P525 HSE DYN PHEV404 HSE PHEV404 HSED 3.0 TO HSE 3.0 TO HSE 3.0 TO BE D200 S D200 S 7L	2.0-16V 2.0-16V 3.0-24V 3.0-24V 3.0-24V 2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-9	\$ \$ \$ \$ \$	E E E	Hibrido Combustão Combustão Combustão Hibrido	G D D D D	0,005 0,004 0,004 0,004 0,001 0,001	0,050 0,023 0,023 0,023 0,023 0,046 0,046	0,014 0,127 0,127 0,127 0,278 0,278	A A A A B	١.	76 215 215 215 215 179 179	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16,3 8,8 8,8 8,8 10,4 10,4	16,0 16,0 10,6 10,6 10,6 12,6	1,30 1,30 2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	C C C B	B E E E
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT	P525 HSE DYN PHEV404 HSE PHEV404 HSED 3.0 TO HSE 3.0 TO HSE 3.0 TD HSED 5.0 TO SE 5.0 D200 S 5.0 D200 S TL 5.0 D200 SE	2.0-16V 2.0-16V 3.0-24V 3.0-24V 3.0-24V 2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8 A-8 A-8 A-8 A-9 A-9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E	Hibrido Combustão Combustão Combustão Combustão Hibrido Hibrido Hibrido	G D D D	0,005 0,004 0,004 0,004 0,001 0,001 0,001	0,050 0,023 0,023 0,023 0,046 0,046 0,046	0,014 0,127 0,127 0,127 0,127 0,278 0,278	A A A A B B	١.	76 215 215 215 215 179 179	1	1	16,3 8,8 8,8 8,8 10,4 10,4 10,4	16,0 16,0 10,6 10,6 10,6 12,6 12,6 12,6	1,30 1,30 2,85 2,85 2,85 2,85 2,38 2,38 2,38	C C C B	B E E D
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT DISCOVERY SPORT	P525 HSE DYN PHEV404 HSE PHEV404 HSE 3.0 TD HSE 3.0 TD HSE 3.0 TD SE D200 S D200 S 7L D200 SE	2.0-16V 2.0-16V 3.0-24V 3.0-24V 3.0-24V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8 A-8 A-8 A-9 A-9 A-9 A-9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E	Hibrido Combustão Combustão Combustão Hibrido Hibrido Hibrido Hibrido	G D D D D D D D D D D D D	0,005 0,004 0,004 0,004 0,001 0,001 0,001 0,001	0,050 0,023 0,023 0,023 0,046 0,046 0,046 0,046	0,014 0,127 0,127 0,127 0,278 0,278 0,278 0,278	A A A B B B B	١.	76 215 215 215 215 179 179 179 179	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,3 8,8 8,8 8,8 10,4 10,4 10,4 10,4	16,0 16,0 10,6 10,6 10,6 12,6 12,6 12,6 12,6	1,30 1,30 2,85 2,85 2,85 2,85 2,38 2,38 2,38 2,38	A C C C B B B B	B E E D D
Fora de Estrada	LAND ROVER	RANGE ROVER SPORT DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT DISCOVERY SPORT	P525 HSE DYN PHEV404 HSE PHEV404 HSED 3.0 TO HSE 3.0 TO HSE 3.0 TD HSED 5.0 TO SE 5.0 D200 S 5.0 D200 S TL 5.0 D200 SE	2.0-16V 2.0-16V 3.0-24V 3.0-24V 3.0-24V 2.0-16V 2.0-16V	A-8 A-8 A-8 A-8 A-9 A-9 A-9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E	Hibrido Combustão Combustão Combustão Combustão Hibrido Hibrido Hibrido	G D D D D D D D D	0,005 0,004 0,004 0,004 0,001 0,001 0,001	0,050 0,023 0,023 0,023 0,046 0,046 0,046	0,014 0,127 0,127 0,127 0,127 0,278 0,278	A A A A B B	١.	76 215 215 215 215 179 179	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	16,3 8,8 8,8 8,8 10,4 10,4 10,4	16,0 16,0 10,6 10,6 10,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6	1,30 1,30 2,85 2,85 2,85 2,85 2,38 2,38 2,38	A C C C B B B B	B E E E D D D D D

			•		1																	
Fora de Estrada	LAND ROVER	VELAR	P340	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,006	0,278	0,011	Α	\	175	\	\	7,4	9,6	2,71	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	VELAR	P340 HSE RDYN	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,006	0,278	0,011	Α	١	175	\	\	7,4	9,6	2,71	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	VELAR	P340 SE	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,006	0,278	0,011	Α	\	175	١.	١.	7,4	9,6	2,71	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	VELAR	P340 SE RDYN	3.0-24V	A-8	S	E	Combustão	G	0,006	0,278	0,011	Α	/	175	/	/	7,4	9,6	2,71	С	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF S	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,009	0,338	0,002	Α	0	181	4,9	6,2	7,0	8,6	2,90	С	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF S 7L	2.0-16V	A-9	s	Е	Combustão	F	0,009	0,338	0,002	A	0	181	4.9	6,2	7,0	8,6	2,90	С	Е
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SF	2.0-16V	A-9	S	F	Combustão	F	0,009	0.338	0.002	A	0	181	4.9	6.2	7.0	8.6	2.90	С	E
							E		F		-,	0,000								_,		
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE 7L	2.0-16V	A-9	S		Combustão		0,009	0,338	0,002	A	0	181	4,9	6,2	7,0	8,6	2,90	С	-
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SE RD	2.0-16V	A-9	S	Е	Combustão	F	0,009	0,338	0,002	Α	0	181	4,9	6,2	7,0	8,6	2,90	С	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	DISCOVERY SPORT	P250FF SERD7	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,009	0,338	0,002	Α	0	181	4,9	6,2	7,0	8,6	2,90	С	E
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF HSERD	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,361	0,003	Α	0	151	5,4	7,1	8,2	10,4	2,49	В	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF S	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,361	0,003	Α	0	151	5,4	7,1	8,2	10,4	2,49	В	D
Fora de Estrada	LAND ROVER	EVOQUE	P250FF SE	2.0-16V	A-9	S	E	Combustão	F	0,011	0,361	0,003	Α	0	151	5,4	7,1	8,2	10,4	2,49	В	D
Fora de Estrada	Mitsubishi	Paiero	HPE	3.8-24V	A-5	S	н	Combustão	G	0,024	0,094	0,027	Α	\	238	١	1	5,3	6,7	3,85	Е	Е
Fora de Estrada	Mitsubishi	Paiero	HPE 3P	3.2-16V	A-5	S	н	Combustão	D	0.009	0,026	0,276	В	,	227	,		8,3	9,9	3.04	D	E
Fora de Estrada	Mitsubishi	Paiero	HPE 5P	3.2-16V	A-5	S	н	Combustão	D	0.009	0.026	0,276	В	,	227	\	,	8,3	9.9	3,04	D	E
Fora de Estrada	Mitsubishi	Outlander	V6 HPE-S	3.0-24V	A-6	S	-	Combustão	G	0,009	0,020	0,276	A	,	152	,	,		10.3	2.46	B	D
Fora de Estrada	Mitsubishi	Outlander		3.0-24V 2.2-16V	A-6	S	E	Combactac		- , , -	,	0,000	A	١	167	١	١.	8,2		2,46	В	D
			Diesel HPE-S		7.0		E	Combustão	D	0,001	0,016	0,257		١		١.	١	10,8	13,7	-,	A	
Fora de Estrada	Mitsubishi	Pajero Sport	HPE	2.4-16V	A-8	S	Н	Combustão	D	0,005	0,013	0,192	Α	\	201	\	\	8,9	11,7	2,72	С	D
Fora de Estrada	Mitsubishi	Pajero Sport	HPE-S	2.4-16V	A-8	S	Н	Combustão	D	0,005	0,013	0,192	Α	\	201	\	- 1	8,9	11,7	2,72	С	D
Fora de Estrada	Mitsubishi	Pajero	HPE	3.8-24V	A-5	S	Н	Combustão	G	0,024	0,094	0,027	Α	\	238	\	١	5,3	6,7	3,85	E	Е
Fora de Estrada	Mitsubishi	Pajero	HPE	3.8-24V	A-5	S	Н	Combustão	G	0,024	0,094	0,027	Α	\	238	\	\	5,3	6,7	3,85	E	E
Fora de Estrada	Mitsubishi	Pajero	HPE 3P	3.2-16V	A-5	S	Н	Combustão	D	0,009	0,026	0,276	В	\	227	١	١.	8,3	9,9	3,04	D	E
Fora de Estrada	Mitsubishi	Pajero	HPE 5P	3.2-16V	A-5	S	Н	Combustão	D	0,009	0,026	0,276	В	\	227	\	\	8,3	9,9	3,04	D	E
Fora de Estrada	SUZUKI	Jimny 4X4	4ALL	1.3-16V	M-5	S	Н	Combustão	G	0,028	0,781	0,012	В	\	129	\	\	10,3	10,4	2,11	Α	С
Fora de Estrada	SUZUKI	Jimny 4X4	4SPORT	1.3-16V	M-5	S	н	Combustão	G	0,028	0,781	0,012	В	\	129	\	\	10,3	10,4	2,11	Α	С
Fora de Estrada	SUZUKI	Jimny 4X4	4WORK	1.3-16V	M-5	S	н	Combustão	G	0,028	0,781	0,012	В	,	129	١	\	10,3	10,4	2,11	A	С
Fora de Estrada	SUZUKI	Jimny 4X4	4SPORT FOREST	1.3-16V	M-5	S	Н	Combustão	G	0,028	0,781	0.012	В	,	129	,	,	10,3	10,4	2,11	A	C
Fora de Estrada		JIMNY 4X4 JIMNY SIERRA		1.3-16V 1.5-16V	M-5 A-4					-,	0,781	0,012	B A	,		`	,			,		C
	SUZUKI		4YOU ALLGRIP			S	E	Combustão	G	0,013	-, -		_	١	131	١.	١	10,3	10,2	2,13	Α	
Fora de Estrada	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4STYLE ALLGRIP	1.5-16V	A-4	S	E	Combustão	G	0,013	0,146	0,016	Α	\	131	\	\	10,3	10,2	2,13	Α	С
Fora de Estrada	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4YOU ALLGRIP	1.5-16V	M-5	S	E	Combustão	G	0,012	0,236	0,006	Α	\	126	\	\	10,3	11,1	2,05	Α	С
Fora de Estrada	SUZUKI	JIMNY SIERRA	4ALL ALLGRIP	1.5-16V	M-5	S	E	Combustão	G	0,012	0,236	0,006	Α	\	126	١.	١.	10,3	11,1	2,05	Α	С
Fora de Estrada	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	SRV	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,037	0,279	С	1	208	\	\	9,0	10,5	2,81	С	D
Fora de Estrada	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	SRX (sem DPF)	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,037	0,279	С	\	208	\	١	9,0	10,5	2,81	С	D
Fora de Estrada	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	SR	2.8-16V	A-6	S	н	Combustão	D	0,002	0,037	0,279	С	\	208	١.	١	9,0	10,5	2.81	С	D
Fora de Estrada	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	DIAMOND (sem DPF)	2.8-16V	A-6	S	н	Combustão	D	0.002	0.037	0.279	С	Ì	208	,	,	9,0	10.5	2.81	C	D
			. ( /							-,	-,	0,2.0		\		,	\		,.	-,		
Fora de Estrada	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	SRX	2.8-16V	A-6	S	H	Combustão	D	0,000	0,016	0,190	С	١	191	١.	١	9,8	11,2	2,59	С	D
Fora de Estrada	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	DIAMOND	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,000	0,016	0,190	С	\	191	\	\	9,8	11,2	2,59	С	D
Fora de Estrada	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	GRS	2.8-16\/		S	H	Combustão			0.016	0,190	С	1	191	\	\	9,8	11,2	2.59	С	D
Fora de Estrada				2.0 101	A-6	Ŭ	п	Compactac	D	0,000	0,0.0									, , , ,		
	TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4	SRX (sem DPF)	2.8-16V	A-6 A-6	S	Н	Combustão	D D	0,000	0,018	0,212	В	\	195	١	\	9,7	10,9	2,64	С	D
Fora de Estrada	TOYOTA TOYOTA		SRX (sem DPF) SRX	2.0 101	7.0	Ŭ	- "	Compactac			0,0.0		В	\	195 195	\	\	9,7 9,7		2,64 2,64	C C	D D
Fora de Estrada Fora de Estrada		SW4 DIESEL 4X4		2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,018	0,212		\ \		\ \	1		10,9			
Fora de Estrada	TOYOTA TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4	SRX DIAMOND	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V	A-6 A-6 A-6	S S	H H	Combustão Combustão	D D D	0,002 0,002 0,002	0,018 0,018 0,018	0,212 0,212 0,212	В	\ \	195 195	\ \	\ \ \	9,7 9,7	10,9 10,9 10,9	2,64 2,64	С	D
Fora de Estrada Fora de Estrada	TOYOTA TOYOTA TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4	SRX DIAMOND GRS	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V	A-6 A-6 A-6 A-6	S S S	H H H	Combustão Combustão Combustão Combustão	D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002	0,018 0,018 0,018 0,018	0,212 0,212 0,212 0,212	B B B	\ \	195 195 195	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	9,7 9,7 9,7	10,9 10,9 10,9 10,9	2,64 2,64 2,64	C	D D
Fora de Estrada Fora de Estrada Fora de Estrada	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER	SW4 DIESEL 4X4 T4	SRX DIAMOND GRS XLT	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2 - 20V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$	H H H H	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273	B B B	\	195 195 195 319	1	1	9,7 9,7 9,7 6,5	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3	2,64 2,64 2,64 4,30	C	D D D
Fora de Estrada Fora de Estrada Fora de Estrada Fora de Estrada	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4	SRX DIAMOND GRS XLT XLT	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2 - 20V 3.2 - 20V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292	B B B B	\	195 195 195 319 297	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01	C C C	D D D
Fora de Estrada	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2 - 20V 3.2 - 20V 3.2 - 20V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6	S S S S S S S	H H H H	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273	B B B B B	\	195 195 195 319 297 319	1	1	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30	C C C E E	D D D
Fora de Estrada	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER	SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 T4 T4	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2 - 20V 3.2 - 20V 3.2 - 20V 3.2 - 20V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6	S S S S S S S S S	H H H H H	Combustão	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163	0,212 0,212 0,212 0,212 0,213 0,273 0,292 0,273 0,292	B B B B B	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	195 195 195 319 297 319 297	\ \	1	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01	C C C E E	D D D E E E
Fora de Estrada Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8LAT PREMIER (7L)	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H	Combustão	D D D D D D F	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013	B B B B B B	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	195 195 195 319 297 319 297 122	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97	C C C E E E	D D E E E C
Fora de Estrada Minivan Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET	SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L)	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 M-6 A-6 M-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H	Combustão	D D D D D D D F F	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010	B B B B B B B	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	195 195 195 319 297 319 297 122 114	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9,0	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84	C C C E E C A	D D D E E E C C
Fora de Estrada Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) AT ACT7 (7L)	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H	Combustão	D D D D D D F	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013	B B B B B B	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	195 195 195 319 297 319 297 122	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97	C C C E E E	D D E E E C
Fora de Estrada Minivan Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET	SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L)	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 M-6 M-6 M-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H H E	Combustão	D D D D D D D F F	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010	B B B B B B B	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	195 195 195 319 297 319 297 122 114	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9,0	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84	C C C E E C A	D D D E E E C C
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) AT ACT7 (7L)	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H E E	Combustão	D D D D D D F F F F F	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,020	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	195 195 195 319 297 319 297 122 114 124	7,1 7,7 7,1	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00	C C C E E C C A C	D D D E E E C C C
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET FIAT	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN DOBLO	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L AT PREMIER (7L) 8L ACTY (7L) ESSENCE 7L E	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-8V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-7 A-6 M-7 A-6 M-7 A-7 A-7 A-7 A-7 A-7 A-7 A-7 A-7 A-7 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H E E	Combustão	D D D D D D F F F F F	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,020 0,031	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	195 195 195 319 297 319 297 122 114 124	7,1 7,7 7,1	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7 11,8	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27	C C C E E C C A C	D D D E E E C C C
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN DOBLO CARNIVAL CARNIVAL	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) ESSENCE 7. LE EX LX 3.3 AT	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.81-8V 1.81-8V 3.3-24V 3.3-24V	A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H E E E H H H H H H H H H H H	Combustão	D D D D D D F F F F F G G G G	0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,020 0,031 0,006 0,014	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024	B B B B B B B B B A A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	195 195 195 195 319 297 319 297 1122 114 124 140 192	7,1 7,7 7,1	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4	10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 6.3 6,7 6.3 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 8,4	2,64 2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 3,12	C C C E E C C C C C E E E E E C C A C C E E	D D D E E C C C C D E E E E C C C C D E
Fora de Estrada Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN DOBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8-16V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-7 A-6 A-7 A-7 A-7 A-7 A-7 A-8 A-8 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H E E E H H H H	Combustão	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,020 0,031 0,006 0,014 0,014	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,154	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024 0,024 0,012	B B B B B B B B A A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	195 195 195 319 297 319 297 122 114 124 140 192 192	7,1 7,7 7,1	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 8,4 9,9	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 3,12 2,71	C C C E E C A C E E E	D D D E E C C C C C D E E
Fora de Estrada Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN OBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) 4T ACT7 (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-6V 3.3-24V 3.5-24V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-7 A-7 A-7 A-8 A-8 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H H H H H H H E E E E H H H H H H H H H E	Combustão	D D D D D D F F F G G G G G G G	0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,028 0,020 0,031 0,006 0,014 0,014 0,010	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,154 0,357	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010 0,010 0,023 0,024 0,024 0,012 0,012	B B B B B B B B B A A A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	195 195 195 319 297 122 114 124 140 192 167	7,1 7,7 7,1 6,4	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 9,9	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71	C C E E C A C E E E E E E E E E E E E E	D D D E E E C C C D D E E D D D
Fora de Estrada Minivan	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET FIAT KIA KIA KIA KIA KIA	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN DOBLO GARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) ESSENCE 7. LE EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX 3.5 LX 3.5 SX	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-8V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24V 3.5-24V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H E E E H H H H H H H H H H H	Combustão	D D D D D D D F F G G G G G G G	0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,020 0,020 0,031 0,006 0,014 0,014 0,010 0,010	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,154 0,357 0,357	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024 0,024 0,012 0,012	B B B B B B B B A A A A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	195 195 195 195 319 297 319 297 122 114 124 140 192 192 167 167	7,1 7,7 7,1	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3	10,9 10,9 10,9 10,9 6.3 6.7 6.3 6.7 12,4 12,7 11,8 10,3 8.4 8.4 9.9 9,9	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 3,12 3,71 2,71	C C C E E C A C E E E	D D D E E C C C C D E E D D D D D D D D
Fora de Estrada Minivan Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA KIA KIA KIA Citroën	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL JUmpy	SRX DIAMOND GRS  XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 EX 5.5 SX Furgão Pack	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8-16V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24V 1.6-1DI	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-7 A-7 A-7 A-7 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,009 0,028 0,020 0,031 0,006 0,014 0,010 0,010 0,010	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,357 0,357 0,357	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024 0,024 0,012 0,012 0,012 0,012 0,013	B B B B B B A A A A A A	1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 319 297 319 297 122 114 124 140 192 192 167 167 168	7,1 7,7 7,1 6,4	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3 7,3 11,4	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 8,4 9,9 9,9 9,9	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,27	C C E E E C C A C E E E E E A A A	D D D E E E C C C D D E E D D D D D D D
Fora de Estrada Minivan Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA KIA CItroën	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN DOBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL JUMPY JUMPY	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) 4.7 AT ACT7 (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX 3.5 SX Furgão Pack Minibus	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8-16V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24V 1.6-6 TDI	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 M-7 A-6 A-7 A-7 A-7 A-7 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Combustão	D D D D D D D D F F F G G G G D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,009 0,028 0,020 0,031 0,001 0,014 0,014 0,010 0,010 0,011	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,154 0,357 0,357 0,357 0,055 0,063	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024 0,024 0,012 0,012 0,012 0,018 1	B B B B B B A A A A A A A A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	195 195 195 195 319 297 319 297 122 114 124 140 192 192 167 167 167 168	7,1 7,7 7,1 6,4	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3 7,3 11,4 11,5	10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 9,9 9,9 9,9 9,9	2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,71 2,27 2,27	C C E E E C A C C E E E E C A A C C E E E E	D D D E E C C C C D E E D D D D D D D D
Fora de Estrada Minivan Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA KIA KIA KIA Citroën	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL JUmpy	SRX DIAMOND GRS  XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 EX 5.5 SX Furgão Pack	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8-16V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24V 1.6-1DI	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-7 A-7 A-7 A-7 A-8 A-8 A-8 A-8 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,009 0,028 0,020 0,031 0,006 0,014 0,010 0,010 0,010	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,357 0,357 0,357	0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024 0,024 0,012 0,012 0,012 0,012 0,013	B B B B B B A A A A A A	1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 319 297 319 297 122 114 124 140 192 192 167 167 168	7,1 7,7 7,1 6,4	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3 7,3 11,4	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 8,4 9,9 9,9 9,9	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,27	C C E E E C C A C E E E E E A A A	D D D E E E C C C D D E E D D D D D D D
Fora de Estrada Minivan Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA KIA CItroën	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN DOBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL JUMPY JUMPY	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) 4.7 AT ACT7 (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX 3.5 SX Furgão Pack Minibus	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8-16V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24V 1.6-6 TDI	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 M-7 A-6 A-7 A-7 A-7 A-7 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Combustão	D D D D D D D D F F F G G G G D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,009 0,028 0,020 0,031 0,001 0,014 0,014 0,010 0,010 0,011	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,154 0,357 0,357 0,357 0,055 0,063	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024 0,024 0,012 0,012 0,012 0,012	B B B B B B A A A A A A A A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 195 319 297 319 297 122 114 124 140 192 192 167 167 167 168	7,1 7,7 7,1 6,4	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3 7,3 11,4 11,5	10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 9,9 9,9 9,9 9,9	2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,71 2,27 2,27	C C E E E C A C C E E E E C A A C C E E E E	D D D E E E E C C C C D D E D D D D D D
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Comercial Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA KIA CItroën Citroën	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN DOBLO GARNIVAL GARNIVAL GARNIVAL GARNIVAL Jumpy Jumpy Jumpy Jumpy	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) AT ACT7 (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX 3.5 SX Furgão Pack Minibus FG L2H2	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-6V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-5 A-6 M-5 A-6 A-6 A-8 A-8 A-8 A-8 M-6 M-6 M-6 A-8 A-8 M-6 M-6 M-6 M-6 M-7 M-8 M-8 M-8 M-8 M-9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Combustão	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,020 0,031 0,006 0,014 0,014 0,010 0,010 0,010	0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,357 0,357 0,357 0,055 0,063 0,028	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,092 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024 0,024 0,012 0,012 0,012 0,016 0,065 0,172	B B B B B B A A A A A A A A A A A A A A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 319 297 319 297 319 297 122 114 124 140 192 192 167 167 168 169 209	7,1 7,7 7,1 6,4	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3 7,3 7,3 11,4 11,5	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 12,7 11,3 8,4 8,4 9,9 9,9 9,9 12,1 11,8 9,6	2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 3,12 2,71 2,71 2,71 2,27 2,28	C C C E E C A C E E E C A C E E E E A A B	D D D E E E E C C C C D D E D D D D D D
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Comercial Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA KIA Citroën Citroën Citroën	SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN DOBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL Jumpy Jumpy Jumper Jumper	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX 3.5 SX Furgão Pack Minibus FG L2H2 FG L3H2 3,85	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-6	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-5 A-6 A-6 M-5 A-6 A-6 A-6 A-6 A-7 A-7 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,003 0,003 0,003 0,009 0,020 0,020 0,031 0,006 0,014 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,154 0,357 0,357 0,357 0,055 0,063 0,0028	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,010 0,014 0,023 0,024 0,024 0,012 0,012 0,012 0,012 0,172 0,172	B B B B B A A A A A A A A A A A A A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 319 297 319 297 122 114 140 192 167 167 167 168 169 209 209	7,1 7,7 7,1 6,4	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3 7,3 11,4 11,5 9,5 9,5	10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 6.3 6,7 12,4 12,4 11,8 10,3 8,4 8,4 9,9 9,9 9,9 12,1 11,8 9,6 9,6 9,6	2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 3,12 2,71 2,71 2,71 2,71 2,27 2,29 2,83	C C E E E E E E E E E E E E E E E E E E	D D D E E E E C C C D D E E E E E E E E
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Comercial Comercial Comercial Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA CItroën Citroën Citroën Citroën	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4  T4 T4 T4 T4 T4 T9 SPIN SPIN SPIN SPIN CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL Jumpy Jumper Jumper Jumper	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) AT ACT7 (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 5.5 LX 3.5 LX 3.5 LX 3.5 LX 6.1 Minibus FG L3H2 3.85 Minibus	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8-16V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-5 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Combustão	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,020 0,031 0,006 0,014 0,014 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,004 0,004 0,004 0,004	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,706 0,767 0,491 0,154 0,357 0,357 0,357 0,055 0,063 0,028 0,028 0,028 0,028	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,010 0,014 0,024 0,024 0,012 0,012 0,012 0,181 0,065 0,172 0,172 0,172 0,340	B B B B B B A A A A A A A A A A A A A A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 319 297 319 297 122 114 124 140 192 192 167 167 168 169 209 209 227	7,1 7,7 7,7 7,1 6,4 1	9,0 8,3 7,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3 11,4 11,5 9,5 9,5 9,5 8,7	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,7 12,7 11,8 10,3 8,4 8,4 9,9 9,9 12,1 11,8 9,6 9,6 9,6 9,6	2,64 2,64 4,30 4,01 4,00 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,27 2,28 2,83 2,83 2,83 3,07	C C E E E E E E E E E E E E E E E E E E	D D D E E E E C C C D D D D D D D D E E E E
Fora de Estrada Minivan Comercial Comercial Comercial Comercial Comercial Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET FIAT KIA KIA KIA CItroën Citroën Citroën Citroën Citroën Citroën Citroën FIAT	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN DOBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL Jumpy Jumper Jumper Jumper Jumper DOBLO	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX 3.5 LX 3.5 SX Furgão Pack Minibus FG L2H2 FG L3H2 3.85 FG L3H2 3.5 Minibus CARGO	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-8V 1.8L-6V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24V 1.6-TDI 1.6-TDI 2.0-TDI 2.0-TDI 2.0-TDI 1.8-16V	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-5 A-6 M-5 A-6 M-5 A-6 M-5 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H E E E E E E E H H H H H H H	Combustão Combus	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,009 0,028 0,020 0,031 0,006 0,014 0,014 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,004 0,004 0,004	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,044 0,163 0,044 0,163 0,052 0,767 0,491 0,154 0,357 0,357 0,357 0,367 0,055 0,063 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024 0,024 0,012 0,012 0,012 0,118 0,086 0,172 0,172 0,172 0,172 0,172 0,340 0,023	B B B B B A A A A A A A B B B B B B B B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 319 297 122 114 124 140 192 167 167 168 169 209 209 227 140	7,1 7,7 7,1 6,4	9,0 8,3	9,7 9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3 7,3 7,3 11,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7	10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 9,9 9,9 12,1 11,8 9,6 9,6 9,6 9,0	2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,27 2,29 2,83 2,83 2,83 3,07 2,27	C C C E E E E E E E E E E E E E E E E E	D D D E E E E E D D D D D D D D D D D E
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA Citroën Citroën Citroën Citroën Citroën Citroën Citroën	SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN DOBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL Jumpy Jumpy Jumper Jumper Jumper Jumper DOBLO DOBLO DOBLO DOBLO	SRX DIAMOND GRS XLT XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX 3.5 LX Grupão Pack Minibus FG L2H2 FG L3H2 3.85 FG L3H2 3.5 Minihus CARGO CARGO 10	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8-8V 1.8-8V 1.8-16V 3.3-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.6-TDI 1.6-TDI 2.0-TDI	A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Combustão Combus	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,003 0,003 0,003 0,009 0,003 0,009 0,008 0,008 0,014 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,014 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,357 0,357 0,357 0,053 0,063	0,212 0,212 0,212 0,212 0,212 0,273 0,292 0,273 0,292 0,013 0,010 0,014 0,023 0,024 0,012 0,012 0,012 0,181 0,065 0,172 0,172 0,172 0,172 0,172 0,340 0,023	B B B B B B B A A A A A A A B B B B B B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 195 319 297 122 114 140 192 167 167 167 168 169 209 209 227 140 217	7,1 7,7 7,7 7,1 6,4 1	9,0 8,3 7,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 7,3 11,4 11,5 9,5 9,5 9,5 8,7 9,5 8,7 9,5 8,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9	10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 6.3 6.7 12,4 12,7 11,8 10,3 8.4 8.4 9.9 9.9 9.9 12,1 11,8 9.6 9.6 9.6 9.6	2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 3,12 2,71 2,71 2,71 2,71 2,71 2,27 2,29 2,83 2,83 3,07 2,27 2,92	C C E E E E E E E E E E E E E E E E E E	D D D E E E E C C C D D E E E E E E D D D D
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA CITOSIN FIAT FIAT	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN JOBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL Jumpy Jumper Jumper Jumper Jumper DOBLO DUCATO DUCATO	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) 4.7 ACT7 (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 EX 3.5 LX 3.5 SX Furgão Pack Minibus FG L2H2 FG L3H2 3,85 FG L3H2 3,5 Minibus CARGO CARGO 10 CARGO 8	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-6V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24	A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H E E E E E E H H H H H H H H H	Combustão	D D D D D D D D D F F G G G G D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,020 0,021 0,001 0,010 0,011 0,010 0,011 0,010 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,003 0,003	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,014 0,163 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,154 0,154 0,357 0,357 0,055 0,063 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028 0,029	0.212 0.212 0.212 0.212 0.212 0.212 0.273 0.292 0.013 0.010 0.014 0.023 0.024 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.017 0.019 0.023	B B B B B B B A A A A A A A A B B B B B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 195 319 297 319 297 122 114 140 192 192 167 167 167 168 169 209 209 227 140 217	7,1 7,7 7,7 7,1 6,4 1	9,0 8,3 7,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 11,4 11,5 9,5 9,5 8,7 9,5 8,7 9,2 8,7 9,2 8,7 9,2 9,5	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 11,8 10,3 8,4 9,9 9,9 12,1 11,8 9,6 9,6 9,6 9,6 9,0	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,71 2,71 2,27 2,29 2,83 2,83 3,07 2,27 2,29	C C E E E E E E E E E E E E E E E E E E	D D D E E E E C C C D D D D D D D D D D
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET GITOTO KIA KIA KIA CITOTO CITOTO CITOTO CITOTO FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN DOBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL Jumpy Jumpy Jumper Jumper Jumper Jumper DOBLO DUCATO DUCATO	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) AT ACT7 (7L) ESSENCE 7LE EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX 3.5 EX Grigal Pack Minibus FG L2H2 FG L3H2 3,85 FG L3H2 3,5 Minibus CARGO CARGO CARGO CARGO CARGO CARGO CARGO CARGO B	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8-8V 1.8-16V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.6-10D 1.6-	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-5 A-6 M-5 A-6 M-5 A-6 A-6 A-6 A-6 A-7 A-7 A-7 A-7 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Combustão Combus	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,020 0,020 0,031 0,014 0,014 0,014 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,003	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,766 0,523 0,767 0,357 0,357 0,357 0,357 0,053 0,063 0,068 0,028 0,028 0,028 0,029 0,0491	0.212 0.212 0.212 0.212 0.213 0.212 0.273 0.292 0.013 0.292 0.013 0.014 0.024 0.012	B B B B B A A A A A A A B B B B B B B B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 195 319 297 122 114 124 140 192 167 167 168 169 209 209 227 140 217 217 220	7,1 7,7 7,7 7,1 6,4 1	9,0 8,3 7,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,5 6,4 6,4 7,3 7,3 7,3 11,4 9,5 9,5 8,7 9,5 8,7 9,2 8,7 9,2 8,7 9,2 8,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9	10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 9,9 9,9 12,1 11,8 9,6 9,6 9,6 9,0 10,3	2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,27 2,29 2,83 2,83 2,83 3,07 2,27 2,92 2,92 2,92 2,96	C C C E E E E E E E E E E E E E E E E E	D D D E E E E C C C C D D D D D D D D E E E E
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET KIA KIA KIA KIA CItroën Citroën Citroën Citroën Citroën Citroën FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT	SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN SPIN SPIN ODBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL Jumpy Jumper Jumper Jumper Jumper DOBLO DUCATO DUCATO	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) 1.8L MT PREMIER (7L) 4.7 ACT7 (7L) ESSENCE 7L E EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 EX 3.5 LX 3.5 SX Furgão Pack Minibus FG L2H2 FG L3H2 3,85 FG L3H2 3,5 Minibus CARGO CARGO 10 CARGO 8	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8L-8V 1.8L-6V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24	A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H E E E E E E H H H H H H H H H	Combustão	D D D D D D D D D F F G G G G D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,009 0,003 0,009 0,028 0,020 0,021 0,001 0,010 0,011 0,010 0,011 0,010 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,003 0,003	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,014 0,163 0,044 0,163 0,044 0,163 0,706 0,523 0,767 0,491 0,154 0,154 0,154 0,357 0,357 0,055 0,063 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028 0,029	0.212 0.212 0.212 0.212 0.212 0.212 0.273 0.292 0.013 0.010 0.014 0.023 0.024 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.017 0.019 0.023	B B B B B B B A A A A A A A A B B B B B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 195 319 297 319 297 122 114 140 192 192 167 167 167 168 169 209 209 227 140 217	7,1 7,7 7,7 7,1 6,4 1	9,0 8,3 7,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,2 6,4 6,4 7,3 11,4 11,5 9,5 9,5 8,7 9,5 8,7 9,2 8,7 9,2 8,7 9,2 9,5	10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 6,3 6,7 12,4 11,8 10,3 8,4 9,9 9,9 12,1 11,8 9,6 9,6 9,6 9,6 9,0	2,64 2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,71 2,71 2,27 2,29 2,83 2,83 3,07 2,27 2,29	C C E E E E E E E E E E E E E E E E E E	D D D E E E E C C C D D D D D D D D D D
Fora de Estrada Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Minivan Comercial	TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TOYOTA TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER TROLLER CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET GITOTO KIA KIA KIA CITOTO CITOTO CITOTO CITOTO FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT TOYOTA	SW4 DIESEL 4X4 T4 T4 T4 T4 T4 SPIN SPIN DOBLO CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL CARNIVAL Jumpy Jumpy Jumper Jumper Jumper Jumper DOBLO DUCATO DUCATO	SRX DIAMOND GRS XLT XLT TX4 TX4 1.8L AT PREMIER (7L) AT ACT7 (7L) ESSENCE 7LE EX LX 3.3 AT 3.5 EX 3.5 LX 3.5 EX Grigal Pack Minibus FG L2H2 FG L3H2 3,85 FG L3H2 3,5 Minibus CARGO CARGO CARGO CARGO CARGO CARGO CARGO CARGO B	2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 3.2-20V 1.8-8V 1.8-16V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V 3.3-24V 3.5-24V 3.5-24V 3.6-10D 1.6-	A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-6 A-6 M-5 A-6 M-5 A-6 M-5 A-6 A-6 A-6 A-6 A-7 A-7 A-7 A-7 A-8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Combustão Combus	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0,002 0,002 0,002 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,020 0,020 0,031 0,014 0,014 0,014 0,010 0,010 0,010 0,010 0,010 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,003	0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,018 0,044 0,163 0,766 0,523 0,767 0,357 0,357 0,357 0,357 0,053 0,063 0,068 0,028 0,028 0,028 0,029 0,0491	0.212 0.212 0.212 0.212 0.213 0.212 0.273 0.292 0.013 0.292 0.013 0.014 0.024 0.012	B B B B B A A A A A A A B B B B B B B B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 195 195 195 319 297 122 114 124 140 192 167 167 168 169 209 209 227 140 217 217 220	7,1 7,7 7,7 7,1 6,4 1	9,0 8,3 7,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9,7 9,7 9,7 6,5 7,0 10,2 11,1 10,2 9,5 6,4 6,4 7,3 7,3 7,3 11,4 9,5 9,5 8,7 9,5 8,7 9,2 8,7 9,2 8,7 9,2 8,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9	10,9 10,9 10,9 10,9 10,9 6,3 6,7 12,4 12,7 11,8 10,3 8,4 9,9 9,9 12,1 11,8 9,6 9,6 9,6 9,0 10,3	2,64 2,64 4,30 4,01 4,30 4,01 1,97 1,84 2,00 2,27 3,12 2,71 2,71 2,71 2,27 2,29 2,83 2,83 2,83 3,07 2,27 2,92 2,92 2,92 2,96	C C C E E E E E E E E E E E E E E E E E	D D D E E E E C C C C D D D D D D D D E E E E

	FIAT	DUCATO	MULTI	2.3-16V	M-6	S		Combustão	D	0,013	0,029	0,288	D	\	217	١ ،		8,7	10,	1 2,92	В	_
Comercial Comercial	FIAT	FIORINO	ENDURANCE	1.4-8V	M-5	S	н	Combustão	F	0,020	0,329	0,288	В	0	118	7,5	8,5	10,6			A	C
Comercial	FIAT	FIORINO	WORKING	1.4-8V	M-5	N	н	Combustão	F	0,020	0.329	0,014	В	0	118	7.5	8.5	10,6	_		A	C
Comercial	FIAT	FIORINO	ENDURANCE MY22	1.4 - 8V	M-5	S	н	Combustão	F	0,007	0,318	0,025	A	0	110	8,1	8,4	11,7	,	,	A	C
Comercial	FIAT	FIORINO	WORKING MY22	1.4 - 8V	M-5	N	н	Combustão	F	0,007	0,318	0,025	Α	0	110	8,1	8,4	11,7			Α	С
Comercial	HYUNDAI	HR	HDB	2.5 - 16V	M-6	S	н	Combustão	D	0,007	0,049	0,300	В	\	224	١	1	9,0	8,8	3,03	В	E
Comercial	KIA	BONGO K2500	HD SC	2.5 - 16V	M-6	s	н	Combustão	D	0,009	0,021	0,235	В	١	208	١	١	9,5		2,81	В	D
Comercial	Mercedes-Benz	Sprinter	Street 314	2.1 - 16V	M 6	s	Е	Combustão	D	0,007	0,090	0,064	Α	١	198	١	١	9,7	10,6	6 2,67	В	D
Comercial	Peugeot	Partner	1.6	1.6 16v	M-5	S	Н	Combustão	F	0,015	0,874	0,022	В	0	137	6,7	7,0	9,6	10,0	0 2,23	Α	С
Comercial	Peugeot	Expert	BUSIN	1.6 TDI	M-6	s	E	Combustão	D	0,011	0,055	0,181	Α	\	168	١	\	11,4	12,	1 2,27	Α	D
Comercial	Peugeot	Expert	BUSINPK	1.6 TDI	M-6	S	E	Combustão	D	0,010	0,063	0,065	Α	\	169	١.	\	11,5	11,8	8 2,29	Α	D
Comercial	Peugeot	Expert	Minibus	1.6 TDI	M-6	S	E	Combustão	D	0,010	0,063	0,065	Α	\	169	١.	\	11,5	11,8	8 2,29	Α	D
Comercial	Peugeot	Boxer	BUSIN L2	2.0 TDI	M-6	S	Н	Combustão	D	0,004	0,028	0,172	Α	\	209	\	/	9,5	9,6	2,83	В	E
Comercial	Peugeot	Boxer	BUSIN L3	2.0 TDI	M-6	S	Н	Combustão	D	0,004	0,028	0,172	Α	\	209	\	/	9,5	9,6	2,83	В	E
Comercial	Peugeot	Boxer	Minibus	2.0 TDI	M-6	S	Н	Combustão	D	0,003	0,033	0,340	В	\	227	\	/	8,7	9,0	3,07	В	E
Comercial	Renault	Kangoo	MAX ZEP	Elétrico	AUT	S	E-H	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	- /	0	\	1	34,5	26,	1 0,67	Α	Α
Comercial	Renault	Master Bus	Minibus	2.3L dCl	M6	S	Н	Combustão	D	0,014	0,116	0,307	В	\	267	١.	\	7,3	7,8	3,62	D	E
Comercial	Renault	Master Bus	Trabus	2.3L dCl	M6	S	Н	Combustão	D	0,014	0,116	0,307	В	\	267	١	\	7,3	7,8	3,62	D	E
Comercial	Renault	Master	Furgão	2.3L dCI	M6	S	Н	Combustão	D	0,014	0,123	0,323	В	\	252	١	\	7,8	_		С	E
Comercial	Renault	Master	Chassis Cabine	2.3L dCI	M6	S	Н	Combustão	D	0,017	0,158	0,332	В	\	252	١	\	7,9			С	E
Picape Compacta	CHEVROLET	MONTANA	LS2	1.4L-8V	MT-5	S	Н	Combustão	F	0,021	0,515	0,022	В	0	117	7,5	8,4	10,7			С	С
Picape Compacta	FIAT	STRADA	FREEDOM CD (MY 21)	1.3-8V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,012	0,216	0,008	Α	0	106	8,5	9,2	12,0			Α	В
Picape Compacta	FIAT	STRADA	FREEDOM CD (MY 22)	1.3-8V	M-5	S	E	Combustão	F	0,012	0,216	0,008	A	0	106	8,5	9,2	12,0	_		Α	В
Picape Compacta	FIAT	STRADA	FREEDOM CS	1.3-8V	M-5	S	Е	Combustão	F	0,013	0,229	0,012	Α	0	101	8,8	9,7	12,6		. ,	Α	В
Picape Compacta	FIAT	STRADA	VOLCANO CD	1.3-8V	M-5	S	E	Combustão	F	0,012	0,216	0,008	A	0	106	8,5	9,2	12,0			A	В
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ENDURANCE CD	1.4-8V	M-5	S	H	Combustão	F	0,010	0,349	0,011	A	0	111	8,3	8,9	11,7		_	A	С
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ENDURANCE CS (MY 22)	1.4-8V	M-5	S	Н	Combustão	F	0,011	0,275	0,014	Α	0	110	8,3	8,8	11,8	_	_	A	С
Picape Compacta	FIAT	STRADA	ENDURANCE CS (MY 21)	1.4-8V	M-5	S	H	Combustão	F	0,012	0,261	0,016	A	0	112	8,2	8,6	11,6			В	С
Picape Compacta Picape Compacta	FIAT FIAT	STRADA STRADA	WORKING CS RANCH AT	1.4-8V 1.4 - 8V	M-5 CVT-7	N S	Н	Combustão Combustão	F	0,013	0,295	0,016	В	0	103 102	8,6 8.8	9,4	12,2			A	В
	FIAT					_	E		F	0,000	-,		В	0		-,-	-,-			.,,	A	В
Picape Compacta Picape Compacta	Renault	STRADA Oroch	VOLCANO AT  Dynamique	1.4 - 8V 2.0-16V	CVT-7 M6	S	E E-H	Combustão Combustão	F F	0,030	0,387	0,015	B C	0	102 130	8,8 7,0	9,9 7,4	12,4			A D	B
Picape Compacta	Renault	Oroch	,	2.0-16V 2.0-16V	M6 A4	S	E-H	Combustão	F	0,029		0,024	B	0			7,4	_			D F	C D
Picape Compacta	Renault	Oroch	Dynamique Express	1.6-16V	M5	S	E-H	Combustão	F	0,025	0,312	0.018	В	0	147 120	5,9 7.6	7,0	8,6 11.1			C	0
Picape Compacta	Renault	Oroch	Dynamique	1.6-16V	M5	S	E-H	Combustão	F	0,017	0,273	0.018	В	0	120	7,6	7,7	11,1			C	C
Picape Compacta	Renault	Oroch	Expression	1.6-16V	M5	S	E-H	Combustão	F	0,017	0,273	0,018	В	0	120	7,6	7,7	11,1	,		C	C
Picape Compacta	VW	SAVEIRO	CROSS CD	1.6-16V	M-5	S	H H	Combustão	F	0,017	0,273	0,036	В	0	120	7,0	8,6	10,4			C	C
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	ROBUST CD	1.6-8\/	M-5	S	н	Combustão	F	0.020	0,357	0,024	B	0	117	7,2	8.6	10,9	_		C	C
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	ROBUST CS	1.6-8V	M-5	S	н	Combustão	F	0,021	0,426	0,024	В	0	117	7,5	8,8	10,8			ŭ	
Picape Compacta	vw	SAVEIRO	TRENDLINE CS											-						4 1.89	С	С
Picape	CHEVROLET			1.6-8V	M-5	S	Н	Combustão	F		0.426	0.024		0	117	7.5	8.8				С	C
Picape		S10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2	1.6-8V 2.5-16V	M-5 M-6	S S	H E		F	0,021	0,426	0,024	В	0	117 160	7,5	8,8 6,3	10,8	12,4	4 1,89		
Picape	CHEVROLET	\$10 \$10						Combustão	F F	0,021			В					10,8	12,4 9,3	4 1,89 3 2,61	С	С
Picape Picape			ADV Flex Cabine Dupla 4x2	2.5-16V	M-6	S	Е	Combustão Combustão		0,021 0,025	0,316	0,031	B B	0	160	7,5 5,5	6,3	10,8 8,0	9,3 9,4	4 1,89 3 2,61 4 2,63	C B	C D
	CHEVROLET	S10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2	2.5-16V 2.5-16V	M-6 A-6	S	E E	Combustão Combustão Combustão	F	0,021 0,025 0,028	0,316 0,291	0,031 0,032	B B B	0	160 161	7,5 5,5 5,3	6,3 6,4	10,8 8,0 7,9	9,3 9,4 9,5	4 1,89 3 2,61 4 2,63 5 2,65	C B	C D
Picape	CHEVROLET CHEVROLET	\$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V	M-6 A-6 A-6	S S S	E E E	Combustão Combustão Combustão Combustão	F	0,021 0,025 0,028 0,031	0,316 0,291 0,254	0,031 0,032 0,030	B B B	0 0	160 161 162	7,5 5,5 5,3 5,3	6,3 6,4 6,5	10,8 8,0 7,9 7,7	9,3 9,4 9,5 9,1	4 1,89 3 2,61 4 2,63 5 2,65 2,76	C B B	C D D D
Picape Picape	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	\$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V	M-6 A-6 A-6 A-6	S S S	E E E	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	F F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032	0,316 0,291 0,254 0,332	0,031 0,032 0,030 0,029	B B B B	0 0	160 161 162 169	7,5 5,5 5,3 5,3	6,3 6,4 6,5	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5	9,3 9,4 9,5 9,1	4 1,89 2,61 4 2,63 5 2,65 2,76 0 2,64	C B B C C	D D D
Picape Picape Picape	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8 - 16V	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6	S S S S	E E E E	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	F F F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318	B B B B	0 0	160 161 162 169 195	7,5 5,5 5,3 5,3	6,3 6,4 6,5	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7	9,3 9,4 9,5 9,1 11,0	4 1,89 3 2,61 4 2,63 5 2,65 2,76 0 2,64 0 2,64	B B C C B	D D D
Picape Picape Picape Picape	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Obesel Cabine Simples 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8 - 16V 2.8 - 16V	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6	S S S S	E E E E E	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	F F F D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318	B B B C C	0 0 0 0 \ \	160 161 162 169 195	7,5 5,5 5,3 5,3	6,3 6,4 6,5	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,7	9,3 9,4 9,5 9,1 11,0 10,7	4 1,89 2,61 4 2,63 5 2,65 2,76 0 2,64 0 2,64 7 2,72	C B B C C C B B	C D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Picape Picape Picape Picape Picape Picape	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 High Country Cabine Dupla Diesel	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8 - 16V 2.8 - 16V 2.8 - 16V	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6	S S S S S S S	E E E E E	Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão Combustão	F F D D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,036 0,073	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305	B B B C C C	0 0 0 0 \ \	160 161 162 169 195 195 201	7,5 5,5 5,3 5,3	6,3 6,4 6,5	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,7 9,4	9,3 9,4 9,5 9,1 11,0 10,0	4 1,89 2,61 4 2,63 6 2,65 2,76 2,64 0 2,64 7 2,72 7,72	C B B C C C	C D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Picape Picape Picape Picape Picape Picape Picape Picape	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Cabine Simples 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 High Country Cabine Dupla Diesel 4x4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 M-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E	Combustão	F F D D D D D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,036 0,073 0,073	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305	B B B B C C C C C C C	0 0 0 0 1	160 161 162 169 195 195 201 201 218	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \	6,3 6,4 6,5	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,7 9,4 9,4 8,3	9,3 9,4 9,5 9,1 11,0 10,1	4 1,89 2,61 4 2,63 6 2,65 2,76 0 2,64 0 2,64 7 2,72 7 2,72 6 2,95	C B B C C C C	C D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Picape Picape Picape Picape Picape Picape Picape	CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET CHEVROLET	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 High Country Cabine Dupla Diesel	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E	Combustão	F F F D D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,036 0,073	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,305	B B B C C C	0 0 0 0 1	160 161 162 169 195 195 201 201	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \	6,3 6,4 6,5	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,7 9,4	9,3 9,4 9,5 9,1 11,0 10,0 10,1	4 1,89 2,61 4 2,63 6 2,65 2,76 0 2,64 0 2,64 7 2,72 7 2,72 6 2,95 1 2,82	C B B C C C C C D	C D D D D D D D D D D D D D E
Picape	CHEVROLET	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E	Combustão	F F D D D D D D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,036 0,073 0,073 0,021	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273	B B B B C C C C C C B B B	0 0 0 0 1	160 161 162 169 195 195 201 201 218 208	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \	6,3 6,4 6,5	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,7 9,4 9,4 8,3 8,7	9,3 9,4 9,5 9,1 11,0 10,0 10,1 11,1 11,1	4 1,89 2,61 4 2,63 6 2,65 2,66 0 2,64 7 2,72 7 2,72 6 2,95 1 2,82 1 2,82	C B B C C C C D C C C C C C C C C C C C	C D D D D D D D D D D D D D E
Picape	CHEVROLET	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 LTZ Cabine Dupla Diesel 4x4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F D D D D D D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,002 0,009	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,073 0,073 0,073 0,021 0,017	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273	B B B B C C C C C C C B	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160 161 162 169 195 195 201 201 218 208	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6,3 6,4 6,5 6,2 \	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,4 9,4 8,3 8,7	9,3 9,4 9,5 9,1 11,0 10,0 10,0 11,1 11,1 11,1 11,1	4 1,89 2,61 4 2,63 6 2,65 2,76 0 2,64 7 2,72 7 2,72 6 2,95 1 2,82 7 2,14 7 2,14	C B B C C C C C C C C C C C C C C C C C	C D D D D D D D D E E E
Picape	CHEVROLET FIAT	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 LTZ Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 3.8-16V 3.8-16V	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F D D D D D D F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,073 0,073 0,073 0,021 0,017 0,017	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273 0,273	B B B B C C C C C C B B B B A	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160 161 162 169 195 195 201 201 218 208 208 133	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6,3 6,4 6,5 6,5 6,2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,4 9,4 8,3 8,7 8,7	9,3 9,4 9,5 9,1 11,0 10,0 10,1 11,1 11,1 11,1 11,1	4 1,89 2,61 4 2,63 5 2,65 6 2,76 0 2,64 0 2,64 7 2,72 7 2,72 6 2,95 1 2,82 1 2,82 7 2,14 8 2,17	C B B C C C C D C C C A A	C D D D D D D D D E E E C
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 LTZ Cabine Dupla Diesel 4x4 LTZ Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010 0,013	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,073 0,073 0,073 0,021 0,017 0,017 0,160 0,147	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273 0,273 0,017	B B B B C C C C C B B A A	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160 161 162 169 195 195 201 201 218 208 208 133 136	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6,3 6,4 6,5 6,2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,7 9,4 9,4 8,3 8,7 9,7	12,4 9,3 9,4 9,5 9,1 11,4 11,4 10,6 10,6 11,7 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11	4 1,89 3 2,61 4 2,63 5 2,65 2,76 0 2,64 7 2,72 7 2,72 6 2,95 1 2,82 1 2,82 7 2,14 8 2,17 7 2,14	C B B B C C C C D C C C A A A	C D D D D D D D D D C C C C C
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LS Gabine Dupla Diesel 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 LTZ Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010 0,013	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,073 0,073 0,073 0,021 0,017 0,017 0,160 0,147	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273 0,273 0,017 0,012	B B B B C C C C C B A A A	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160 161 162 169 195 195 201 218 208 208 133 136 133	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	6,3 6,4 6,5 6,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,7 9,4 9,4 8,3 8,7 9,7 9,4 9,4	12,- 9,3 9,4 9,5 9,1 11,0 10,0 10,0 11,1 110,1 10,0 10,0	4 1,89 2,61 1 2,63 1 2,65 1 2,65 1 2,75 1 2,72 7 2,72 7 2,72 7 2,72 7 2,72 7 2,72 7 2,72 7 2,72 7 2,72 7 2,74 1 2,82 2,17 7 2,14 4 8 2,17 7 2,14 8 2,17	C B B C C C B B C C C C C C C C C C C C	C D D D D D D D E E C C C C
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO FREEDOM TURBO	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010 0,013 0,014	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,073 0,073 0,073 0,021 0,017 0,017 0,160 0,147	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273 0,273 0,017 0,012 0,017	B B B B C C C C B A A A	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160 161 162 169 195 201 201 218 208 208 133 136	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 6,6 6,6	6,3 6,4 6,5 6,5 6,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,4 8,3 8,7 9,7 9,4 9,4	12,4 9,3 9,4 9,5 9,5 9,1 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,1 1	4 1,89 2,61 1 2,63 6 2,65 6 2,65 6 2,76 6 2,64 7 2,72 6 2,95 1 1 2,82 2,17 7 2,14 8 2,17 7 2,14 7 2,14 7 2,14 7 2,14 7 2,14 7 2,14	C B B C C C B B C C C C C C C C C C C C	C D D D D D D D D E E C C C C C C
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 LTZ Cabine Dupla Diesel 4x4 LTZ Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO FREEDOM TURBO VOLCANO TURBO	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Combustão	F F F D D D D F F F F F F F F F F F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010 0,013 0,014 0,013	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,073 0,073 0,073 0,021 0,017 0,017 0,160 0,147 0,160 0,147	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273 0,273 0,017 0,012 0,017	B B B B B C C C C C C A B B A A A A A A	0 0 0 0 1 1 1 1 1	160 161 162 169 195 195 201 201 218 208 208 133 136 133 136	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 6,6 6,6	6,3 6,4 6,5 6,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,4 8,3 8,7 8,7 9,7 9,4 9,4 9,7	12,4 9,3 9,4 9,5 9,1 11,0 10,0 10,0 11,1 11,1 10,0 10,0	4 1,89 2,61 4 2,63 5 2,61 5 2,65 5 2,76 0 2,64 7 2,72 2,72 6 6 2,95 1 2,82 1 1 2,82 2 1 1 2,82 2 1 7 2,14 8 2,17 7 2,14 8 2,17 7 2,14 8	C B B B C C C C D D C C C A A A A A A A A A A	C D D D D D D D D C C C C C C C C C C C
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 LTZ Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO FREEDOM TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010 0,013 0,014 0,013 0,014	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,073 0,073 0,073 0,021 0,017 0,017 0,160 0,147 0,160 0,147	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273 0,273 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017	B B B B C C C C B B A A A A	0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0	160 161 162 169 195 195 201 201 218 208 133 136 133 136	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6,3 6,4 6,5 6,2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,4 9,4 8,3 8,7 8,7 9,7 9,4 9,4 9,4	1 12,4 9,3 9,4 9,4,4 9,5,5 9,1,1 11,0,1 10,0 10,1 10,1 10,1 10,1 1	4 1,89 3 2,61 1 1 2,83 2 1 1 2,83 3 2 1 1 2,83 3 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	C B B C C C C D C C C A A A A A A A A A A A A	C D D D D D D D D C C C C C C C C C C C
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIA	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO FREEDOM TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO ENDURANCE	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,073 0,073 0,021 0,017 0,017 0,160 0,147 0,160 0,147 0,160 0,147 0,534	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273 0,273 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012	B B B B B C C C C C C C A A A A A A A C C	0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0	160 161 162 169 195 195 201 201 218 208 208 133 136 133 136 133 136 145	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6,3 6,4 6,5 6,2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,4 9,4 8,3 8,7 9,7 9,4 9,7 9,4 9,7	1 12,4 9,3 9,4 9,4,9 9,5,5 9,1,1 11,4 11,1 10,0 10,0 11,1 11,1 10,0 10,0	4 1,89 1 2,61 1 2,63 1 2,63 1 2,63 1 2,63 1 2,63 1 2,65 1 2,76 0 2,64 0 2,64 0 2,64 0 2,64 1 2,82 1 2,82 1 2,82 1 7 2,14 8 2,17	C B B C C C C D D C C C A A A A A A A A A A A	C D D D D D D D D C C C C C C D D D D D
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIA	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO ENDURANCE AT9 4X4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-16V T	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,036 0,073 0,073 0,021 0,017 0,160 0,147 0,160 0,147 0,160 0,147 0,160	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273 0,273 0,273 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017	B B B B C C C C C B A A A A C B	0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	160 161 162 169 195 195 195 201 201 218 208 133 136 133 136 133 138 145 138	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6,3 6,4 6,5 6,2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10,8 8,0 7,9 7,7 7,5 9,7 9,4 9,4 8,3 8,7 9,7 9,4 9,7 9,4 9,7 9,4 9,7 9,4 9,7	12,4 9,3 9,4 9,5 9,1 11,4 10,7 10,7 10,7 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	4 1,89 3 2,61 4 2,83 5 2,65 6 2,85 6 2,95 6 2,25 6 2,85 6 2,95 6	C B B C C C C D D C C A A A A A A A A A A A A	C D D D D D D D C C C C C C C C C C C C
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIA	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO ENDURANCE ENDURANCE ENDURANCE ENDURANCE ENDURANCE ENDURANCE ENDURANCE ENDURANCE ENDURANCE AT6 FREEDOM ENDURANCE AT6 FREEDOM ENDURANCE AT6 FREEDOM ENDURANCE AT6 FREEDOM	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F D D D D D F F F F F F F F F F D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,031 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010 0,011 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,073 0,073 0,073 0,017 0,017 0,160 0,147 0,160 0,147 0,160 0,144 0,414 0,414 0,414 0,414 0,534 0,067	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,305 0,305 0,263 0,273 0,273 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012	B B B B B B B C C C C C C C B B A A A A	0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	160 161 162 169 195 195 195 201 218 208 133 136 133 136 133 136 145 138 145	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6,3 6,4 6,5 6,2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10.8 8.0 7.9 7.7,7 7.5 9.7 9.4 9.4 8.3 8.7 9.7 9.4 9.7 9.4 9.7 9.4 9.7 9.4 9.7 9.4 9.5 9.7	1 12.4 9,3 9,4 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5	4 1,89 2,61 1 1,89 3 2,61 1 1 2,63 1 2,63 1 2,64 1 1 2,64 1 1 2,77 2,77 2,77 2,77 2,77 2,77 2,14 4 8 2,17 7 2,14 4 8 2,17 7 2,14 8 2,17 7 2,14 8 2,17 7 2,14 8 2,17 9 2,32 2 2,21 2,3 3 3 2,33 3 2,49 3	C B B C C C C D D C C A A A A A A A A A A A A	C D D D D D D D C C C C C C C C C D
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIA	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 LTZ Cabine Dupla	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-	M-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F D D D D D F F F F F F F F F D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,032 0,037 0,022 0,037 0,022 0,009 0,010 0,011 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,014 0,013 0,014 0,014 0,015 0,016 0,016 0,017 0,017 0,018	0,316 0,291 0,254 0,332 0,036 0,036 0,073 0,073 0,017 0,016 0,147 0,160 0,147 0,534 0,414 0,534 0,016	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,263 0,273 0,273 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,025 0,017 0,025 0,181 0,180	B B B B B B C C C C C C B B B A A A A A	0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	160 161 162 169 195 195 195 201 201 218 208 208 133 136 133 136 133 136 145 172 184 181	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6,3 6,4 6,5 6,2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10.8 8.0 7.9 7.7 7.5 9.7 9.4 8.3 8.7 9.7 9.4 9.7 9.4 9.7 9.4 9.7 9.4 9.7 9.4 9.7 9.4 9.7 9.7	1 12.4 9,3 9,4 9,5,5 9,5,5 9,1 11,4,1 10,0 10,0 11,1 11,1 11,1 11,1	4 1,89 3 2,61 4 2,63 5 2,65 5 2,65 6 2,95 5 2,45 6 2,95 6	C B B C C C C C C C C C C C C C C C C C	C D D D D D D C C C C C C C D D D D D D
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIA	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO ENDURANCE AT6 FREEDOM ENDURANCE AT6 FREEDOM ENDURANCE D4 FREEDOM AT9 4X4 FREEDOM AT9 4X4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-	M-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F D D D D D D F F F F F F D D D D D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,014 0,013 0,014 0,014 0,015 0,016	0,316 0,291 0,254 0,036 0,036 0,073 0,073 0,077 0,017 0,017 0,140 0,147 0,160 0,147 0,534 0,67 0,073	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,263 0,273 0,273 0,273 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,018 0,025 0,181 0,120 0,180 0,180 0,180 0,180	B B B B B C C C C C C C B B B A A A A A	0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	160 161 162 169 195 195 201 201 201 218 208 133 136 133 136 133 138 145 138 145 147 184	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6,3 6,4 6,5 6,2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10.8.8.0.0 7.9.9.7.7.7.7.5.5 9.7.7.7.5.5.9.7.7.5 9.4.4.9.9.4.4.9.7.7.5 9.4.4.9.7.7.9.9.4.9.7.7.9.9.7.9.9.7.9.9.9.9	1 12.4 9.3 9.4 9.5.5 9.9 9.1 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11	4 1,89 1 2,61 1 1 2,62 2 1 1 2,63 1 1 2,63 1 1 2,64 1 1 2,64 1 1 2,62 2 1 1 2,82 2 1 2,83 2 2,44 3 2 2,45 3 3 2,44 9 3 2,45 3 3 2,44 9 3 2,45 3 3 2,44 9 3 2,45 3 3 2,44 9 3 2,45 3 3 2,44 9 3 2,45 3 3 2,44 9 3 3 2 4	C B B C C C C D D C C C A A A A A A A A A B B B B B B B	C D D D D D D D C C C C C C C C C D
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIA	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 High Country Cabine Dupla Diesel 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO FREEDOM TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO ENDURANCE AT9 FREEDOM AT9 4X4 ENDURANCE D4 FREEDOM D4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-	M-6 A-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F D D D D D F F F F F F D D D D D D	0,021 0,028 0,028 0,031 0,032 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,010 0,011 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,014 0,015 0,016 0,016 0,017	0,316 0,291 0,254 0,036 0,036 0,036 0,073 0,077 0,017 0,160 0,147 0,160 0,147 0,160 0,147 0,534 0,067 0,016	0.031 0.032 0.030 0.029 0.318 0.305 0.263 0.273 0.273 0.017 0.012 0.017 0.012 0.017 0.012 0.017 0.012 0.017 0.012 0.018 0.018 0.019 0.	B B B B B B C C C C C C C B B A A A A A	0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	160 161 162 169 195 195 195 201 218 208 133 136 133 136 133 136 145 138 145 172 184 181	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6,3 6,4 6,5 6,2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10.8.8.0.0 8.0.0.7.7.7.7.5.5.6 9.7.7.9.9.7.9.9.7.9.9.7.9.9.7.9.9.9.9.9	12,7 9,3 9,3 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5	4 1,89 2,61 1 2,63 3 2,64 4 1 2,82 2 2,14 8 2,17 7 2,14 8	C B B C C C C C C C A A A A A A A A A A	C D D D D D D D C C C C C C C C C D
Picape	CHEVROLET FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIAT FIA	\$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10	ADV Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LT Flex Cabine Dupla 4x2 LTZ Flex Cabine Dupla 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Chassis 4x4 LS Diesel Cabine Simples 4x4 LT Cabine Dupla Diesel 4x4 ENDURANCE TURBO ENDURANCE TURBO FREEDOM TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO VOLCANO TURBO ENDURANCE AT6 FREEDOM ENDURANCE AT6 FREEDOM ENDURANCE D4 FREEDOM AT9 4X4 FREEDOM AT9 4X4	2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.5-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 2.8-16V 1.3-16V T 1.3-16V T 1.3-	M-6 A-6 A-6 M-6 M-6 M-6 M-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A-6 A	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		Combustão	F F F D D D D D D F F F F F F D D D D D	0,021 0,025 0,028 0,031 0,037 0,037 0,022 0,022 0,009 0,010 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,013 0,014 0,014 0,013 0,014 0,014 0,015 0,016	0,316 0,291 0,254 0,036 0,036 0,073 0,073 0,077 0,017 0,017 0,140 0,147 0,160 0,147 0,534 0,67 0,073	0,031 0,032 0,030 0,029 0,318 0,318 0,305 0,263 0,273 0,273 0,273 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,017 0,012 0,018 0,025 0,181 0,120 0,180 0,180 0,180 0,180	B B B B B C C C C C C C B B B A A A A A	0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0	160 161 162 169 195 195 201 201 201 218 208 133 136 133 136 133 138 145 138 145 147 184	7,5 5,5 5,3 5,3 5,1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6,3 6,4 6,5 6,2 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10.8.8.0.0 7.9.9.7.7.7.7.5.5 9.7.7.7.5.5.9.7.7.5 9.4.4.9.9.4.4.9.7.7.5 9.4.4.9.7.7.9.9.4.9.7.7.9.9.7.9.9.7.9.9.9.9	12,7 (1) (1) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	4 1,89 3 2,61 4 2,63 5 2,65 6 2,245 3 2,49 5 3 2,49 5 3 2,49 5 3 2,49 5 5 2,45 5 5 2,45 5 5 2,45 5 5 2,45 5 5 2,45 5 5 2,45 5 3 2,49 5 2 2,49 5 3 2 2,49 5 3 2 2,49 5 3 2 2,49 5 3 2 2,49 5 2 2,49 5 3 2 2,49 5 2 2,49 5 3 2 2,49 5 2 2,49 5 3 2 2,49 5 2 2,49 5 3 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2,49 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C B B C C C C D D C C C A A A A A A A A A B B B B B B B	C D D D D D D D C C C C C C C C C D

Picape	FIAT	TORO	ULTRA D4	2.0 T	A-9	c	_	Combustão	D	0,009	0,016	0,120		1	184	,	١ ,	9,9	12,3	2.49	D	D
Picape	FIAT	TORO	ULTRA D4	2.0 T	A-9	S	F	Combustão	D	0,009	0,012	0,120	B	,	182	,	,	9,9	12,5	2,47	В	D
Picape	FIAT	TORO	VOLCANO AT9 4X4	2.0 T	A-9	s	F	Combustão	D	0,010	0,072	0,180	A	,	181	,	\	10,0	12,5	2.45	В	D
Picape	FIAT	TORO	VOLCANO D4	2.0 T	A-9	s	E	Combustão	D	0,009	0,016	0,120	A	,	184	,	,	9,9	12,3	2,49	В	D
Picape	FIAT	TORO	VOLCANO	2.4-16V	A-9	S	Е	Combustão	F	0,018	0,612	0,017	Α	0	143	6,0	7,7	8,7	10,8	2,31	A	D
Picape	FORD	Ranger 4x4	XL	2.2 - 16V	M-6	S	Е	Combustão	D	0,011	0,078	0,306	В	١	192	١	١	10,3	10,4	2,59	В	D
Picape	FORD	Ranger 4x4	XLS	2.2 - 16V	M-6	S	Е	Combustão	D	0,011	0,078	0,306	В	١	192	١	١	10,3	10,4	2,59	В	D
Picape	FORD	Ranger 4x2 C. Dupla	XLS	2.2 - 16V	A-6	S	Е	Combustão	D	0,002	0,032	0,274	В	١	194	١	١	9,6	11,3	2,62	В	D
Picape	FORD	Ranger 4x4 C. Dupla	XLS	2.2 - 16V	A-6	S	Е	Combustão	D	0,005	0,034	0,279	В	\	209	\	\	9,0	10,4	2,82	С	E
Picape	FORD	Ranger 4x4 C. Dupla	Limited	3.2 - 20V	A-6	S	Е	Combustão	D	0,016	0,132	0,228	В	\	220	\	\	8,6	9,9	2,97	D	E
Picape	FORD	Ranger 4x4 C. Dupla	XLT	3.2 - 20V	A-6	S	E	Combustão	D	0,010	0,095	0,253	В	\	228	\	\	8,4	9,4	3,08	D	E
Picape	FORD	Ranger 4x4 C. Dupla	Storm	3.2 - 20V	A-6	S	E	Combustão	D	0,010	0,095	0,253	В	\	228	\	\	8,4	9,4	3,08	D	E
Picape	Jac	V260		2.0-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,034	0,076	0,257	С	\	230	\	\	8,9	8,5	3,11	ш	E
Picape	Jac	IEV 330P		Elétrico	A	S	E-H	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	\	0	١	\	29,2	25,1	0,75	Α	Α
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	GLS	2.4-16V	A-5	S	Н	Combustão	D	0,003	0,028	0,288	В	\	189	\	\	9,8	11,8	2,53	В	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	GLX	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,028	0,289	С	\	178	\	\	10,1	13,2	2,38	A	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	GL	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,028	0,289	С	\	178	١	\	10,1	13,2	2,38	Α	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton	SAVANA	2.4-16V	A-5	S	Н	Combustão	D	0,003	0,028	0,288	В	\	189	١	\	9,8	11,8	2,53	В	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Outdoor	GLX	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,028	0,289	С	\	178	\	\	10,1	13,2	2,38	Α	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLS	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,010	0,042	0,139	A	\	199	\	,	9,4	10,9	2,70	С	D
Picape Picape	Mitsubishi Mitsubishi	L200 Triton Sport L200 Triton Outdoor	GLX GLS	2.4-16V 2.4-16V	M-6 A-5	S S	H	Combustão Combustão	D D	0,010	0,042	0,139 0,288	A B	\	199 189	,	\	9,4 9,8	10,9 11,8	2,70 2,53	В	D D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Outdoor	GLS HPE	2.4-16V 2.4-16V	A-5 A-5	S	н	Combustão	D	0,003	0,028	0,288	В	\	189	'	,	9,8	11,8	2,53	В	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Outdoor	HPE-S	2.4-16V 2.4-16V	A-5	S	Н	Combustão	D	0,003	0,028	0,288	В	,	189	,	,	9,8	11,8	2,53	В	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Outdoor	GLX	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,028	0,289	С	,	178	1	١	10.1	13,2	2,38	A	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Outdoor	GLX	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,028	0,289	С	\	178	١	\	10,1	13,2	2,38	A	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Outdoor	GLX	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,028	0,289	С	\	178	١	\	10,1	13,2	2,38	Α	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLS	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,010	0,042	0,139	Α	\	199	\	\	9,4	10,9	2,70	С	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLX	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,010	0,042	0,139	Α	\	199	١	\	9,4	10,9	2,70	С	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GL	2.4-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,010	0,042	0,139	Α	١	199	١	\	9,4	10,9	2,70	С	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	GLS	2.4-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,020	0,015	0,142	Α	\	201	\	\	9,4	10,8	2,71	С	D
Picape	Mitsubishi	L200 Triton Sport	HPE	2.4-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,020	0,015	0,142	Α	\	201	\	\	9,4	10,8	2,71	С	D
Picape	Mitsubishi NISSAN	L200 Triton Sport FRONTIER	HPE-S	2.4-16V 2.3 - 16V	A-6 A-7	S	H	Combustão	D	0,020	0,015	0,142	A B	١	201	١	١	9,4	10,8	2,71	C	D D
Picape					***		H	Combustão	D	-,	-,	0,00.		١		١	١	9,2	10,5	-,		
Picape	NISSAN	FRONTIER	SE	2.3 - 16V	A-7	S	Н	Combustão	D	0,009	0,031	0,301	В	\	205	١	١	9,2	10,5	2,77	С	D
Picape	NISSAN	FRONTIER	ATK	2.3 - 16V	A-7	S	Н	Combustão	D	0,009	0,031	0,301	В	\	205	١	\	9,2	10,5	2,77	С	D
Picape	NISSAN	FRONTIER	XE	2.3 - 16V	A-7	S	Н	Combustão	D	0,009	0,031	0,301	В	\	205	١	١	9,2	10,5	2,77	С	D
Picape	NISSAN	FRONTIER	S	2.3 - 16V	MT	S	Н	Combustão	D	0,008	0,038	0,246	В	\	206	\	\	9,3	10,2	2,79	С	D
Picape	NISSAN	FRONTIER	SE	2.3 - 16V	A-7	S	Н	Combustão	D	0,009	0,028	0,244	В	\	198	\	\	9,3	11,3	2,68	С	D
Picape	NISSAN	FRONTIER	ATK	2.3 - 16V	A-7	S	Н	Combustão	D	0,009	0,028	0,244	В	\	198	\	\	9,3	11,3	2,68	С	D
Picape	RAM	1500	REBEL HEMI	5.7-V8	A-8	S	E	Combustão	G	0,022	0,217	0,009	Α	\	238	\	\	5,3	6,6	3,85	E	E
Picape	RAM	1500	REBEL HEMI	5.7-16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,013	0,410	0,012	В	\	234	١	\	5,4	6,8	3,80	E	E
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	GR-S	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,037	0,279	С	\	208	١	\	9,0	10,5	2,81	С	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRX	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,037	0,279	С	\	208	\	\	9,0	10,5	2,81	С	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRV	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,037	0,279	С	\	208	\	\	9,0	10,5	2,81	С	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SR	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,037	0,279	С	\	208	\	\	9,0	10,5	2,81	С	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	STD	2.8-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,100	0,294	С	\	199	١	١	9,3	11,2	2,69	С	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SC	2.8-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,100	0,294	С	\	199	\	\	9,3	11,2	2,69	С	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	CC	2.8-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,100	0,294	С	\	199	\	\	9,3	11,2	2,69	С	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	NARROW	2.8-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,022	0,100	0,294	С	\	199	\	١	9,3	11,2	2,69	С	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRX	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,023	0,206	В	١	193	١	١	9,7	11,1	2,62	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRV	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,023	0,206	В	\	193	\	\	9,7	11,1	2,62	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SR	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,023	0,206	В	\	193	\	\	9,7	11,1	2,62	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	STD	2.8-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,037	0,112	0,311	С	١	194	١	\	9,7	11,0	2,63	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SC	2.8-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,041	0,099	0,301	С	\	194	١	١.	9,8	10,9	2,63	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	CC	2.8-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,041	0,099	0,301	С	\	194	١	١.	9,8	10,9	2,63	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX FLEX 4X2	CD SRV	2.7-16V	A-6	S	Н	Combustão	F	0,011	0,226	0,020	Α	0	186	4,8	5,6	6,9	8,1	3,01	D	E
Picape	TOYOTA	HILUX FLEX 4X2	CD SR	2.7-16V	A-6	S	Н	Combustão	F	0,011	0,226	0,020	Α	0	186	4,8	5,6	6,9	8,1	3,01	D	E
Picape	TOYOTA	HILUX FLEX 4X2	CHALLENGE	2.7-16V	A-6	S	Н	Combustão	F	0,011	0,226	0,020	Α	0	186	4,8	5,6	6,9	8,1	3,01	D	E
Picape	TOYOTA	HILUX FLEX 4X2	SR	2.7-16V	M-5	S	Н	Combustão	F	0,016	0,331	0,025	Α	0	193	4,6	5,6	6,6	8,0	3,12	E	E
Picape	TOYOTA	HILUX FLEX 4X2	SRV	2.7-16V	M-5	S	Н	Combustão	F	0,016	0,331	0,025	A	0	193	4,6	5,6	6,6	8,0	3,12	E	E
Picape	TOYOTA	HILUX FLEX 4X4	CD SRV	2.7-16V	A-6	S	Н	Combustão	F	0,011	0,226	0,020	A	0	186	4,8	5,6	6,9	8,1	3,01	D	E
Picape	TOYOTA	HILUX GASOLINA 4X4	GR-S	4.0-24V	A-6	S	Н	Combustão	G	0,020	0,408	0,010	Α	\	209	١	1	6,0	7,6	3,39	E	E
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRX	2.8-16V	A-6	s	Н	Combustão	D	0,002	0,023	0,206	В	\	193	١	\	9,7	11,1	2,62	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SRV	2.8-16V	A-6	s	Н	Combustão	D	0,002	0,023	0,206	В	\	193	١	١	9,7	11,1	2,62	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SR	2.8-16V	A-6	S	Н	Combustão	D	0,002	0,023	0,206	В	\	193	١	١.	9,7	11,1	2,62	В	D

Picape	тоуота	HILUX DIESEL 4X4	STD	2.8-16V	M-6	e	н	Combustão	D	0.041	0.099	0.301	С	,	194	\	`	9.8	10.9	2.63	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	SC	2.8-16V	M-6	S	н	Combustão	D	0,041	0,099	0,301	С	,	194	\	,	9,8	10,9	2,63	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	CC	2.8-16V	M-6	S	н	Combustão	D	0,041	0,099	0,301	С	,	194	\	\	9,8	10,9	2,63	В	D
Picape	TOYOTA	HILUX DIESEL 4X4	POWER PACK	2.8-16V	M-6	S	н	Combustão	D	0.037	0,112	0,311	С	,	194	,	,	9.7	11,0	2.63	В	D
Picape	VW	Amarok	V6 HIGHLINE CD	3.0-24V	A-8	S	Н	Combustão	D	0,005	0,051	0,264	В	,	238	١	١	8,3	8,6	3,23	E	E
Picape	vw	Amarok	V6 EXTREME CD	3.0-24V	A-8	S	н	Combustão	D	0,005	0,051	0,264	В	\	238	\	١	8,3	8,6	3,23	Е	E
Picape	vw	Amarok	SE CD	2.0-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,005	0,058	0,332	В	١	216	١	١	8,9	9,7	2,92	D	E
Picape	vw	Amarok	COMFORTLINE CD	2.0-16V	A-8	s	н	Combustão	D	0,002	0,025	0,292	В	١	236	١	١	8,2	8,8	3,20	Е	E
Picape	vw	Amarok	HIGHLINE CD	2.0-16V	A-8	S	Н	Combustão	D	0,002	0,025	0,292	В	١	236	١	١	8,2	8,8	3,20	E	E
Picape	vw	Amarok	PAT. SE I	2.0-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,005	0,058	0,331	В	١	216	\	١	8,9	9,7	2,92	D	E
Picape	VW	Amarok	PAT. SE II	2.0-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,005	0,058	0,331	В	١	216	\	١	8,9	9,7	2,92	D	E
Picape	VW	Amarok	PAT. SE III	2.0-16V	M-6	S	Н	Combustão	D	0,005	0,058	0,331	В	١	216	\	١	8,9	9,7	2,92	D	E
Esportivo	AUDI	R8 Coupe		5.2-40V	DCT-7	s	Е	Combustão	G	0,021	0,174	0,024	В	\	243	\	\	5,1	6,7	3,94	E	E
Esportivo	AUDI	TT RS Coupê	TFSi	2.5 - 20V	A-7	S	Е	Combustão	G	0,013	0,616	0,035	В	١	167	\	١	7,3	9,7	2,72	С	D
Esportivo	BMW	M2	Competition	3.0 - 24V	A-7	S	E-H	Combustão	G	0,009	0,046	0,013	Α	\	165	\	\	7,7	9,3	2,67	С	D
Esportivo	BMW	Z4	sDrive 30i	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,051	0,014	Α	/	128	/	\	9,8	11,5	2,08	В	С
Esportivo	BMW	M8	GC Competition	4.4 - 32V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,007	0,051	0,014	Α	/	233	/	\	6,6	8,7	3,04	D	E
Esportivo	BMW	Z4	M40i	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,037	0,021	Α	\	138	/	\	9,1	11,2	2,20	В	С
Esportivo	BMW	M2	Competition	3.0 - 24V	M-6	S	E-H	Combustão	G	0,012	0,077	0,052	В	\	74	\	/	7,8	8,6	2,72	С	D
Esportivo	BMW	M3	Competition	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,004	0,080	0,007	Α	\	168	\	١	7,2	9,8	2,73	С	D
Esportivo	BMW	M2	CS	3.0 - 24V	M-6	S	E-H	Combustão	G	0,008	0,043	0,011	Α	\	175	1	١	7,4	8,4	2,84	С	E
Esportivo	BMW	M440i	xDrive Coupe	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,006	0,029	0,010	Α	\	136	\	\	9,0	11,6	2,20	В	С
Esportivo	BMW	M3	Competition	3.0 - 24V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,004	0,073	0,012	Α	1	170	\	\	7,3	9,4	2,76	С	D
Esportivo	CHEVROLET	CAMARO	2SS	6.2L - 16V	A-10	S	Е	Combustão	G	0,023	0,596	0,007	В	١	186	\	١	6,2	9,9	3,03	D	E
Esportivo	CHEVROLET	CAMARO	2SS CONV	6.2L - 16V	A-10	S	Е	Combustão	G	0,022	0,484	0,008	В	١	189	\	١	6,1	9,6	3,08	D	E
Esportivo	FERRARI	F8	TRIBUTO	3.9-32V	DCT-7	S	Е	Combustão	G	0,016	0,229	0,027	В	١	212	١	١	6,1	7,2	3,43	D	E
Esportivo	FERRARI	F8	SPIDER	3.9-32V	DCT-7	S	Е	Combustão	G	0,029	0,720	0,013	В	١	220	\	١	5,9	6,9	3,58	E	E
Esportivo	FERRARI	PORTOFINO		3.8-32V	DCT-7	S	Е	Combustão	G	0,012	0,164	0,012	Α	١	184	1	١	6,7	8,6	3,00	D	E
Esportivo	FERRARI	812 GTS	-	6.5-48V	DCT-7	S	Е	Combustão	G	0,013	0,257	0,007	Α	١	275	١.	\	4,7	5,7	4,46	E	E
Esportivo	FORD	Mustang	Mach 1	5.0 - 32V	A-10	S	Е	Combustão	G	0,025	0,499	0,010	В	١	191	1	١	6,2	9,1	3,10	D	E
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300 CB	2.0-16V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,004	0,459	0,007	Α	\	155	\	١	7,8	10,6	2,51	С	D
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300 CP	2.0-16V	A-8	S	Е	Combustão	G	0,004	0,459	0,007	Α	\	155	\	١	7,8	10,6	2,51	С	D
Esportivo	JAGUAR	F-TYPE	300RD CB	2.0-16V	A-8	S	E	Combustão	G	0,004	0,459	0,007	A	\	155	\	١.	7,8	10,6	2,51	С	D
Esportivo	JAGUAR LAMBORGHINI	F-TYPE URUS	300RD CP	2.0-16V 4.0-32V	A-8	S	E	Combustão	G	0,004	0,459	0,007	A	\	155	١	١,	7,8	10,6	2,51	С	D E
Esportivo		HURACAN	EVO SP	4.0-32V 5.2-40V	A-8 DCT-7	S	E F	Combustão	G	0,014	0,142	0,018	A	\	237	1	1	5,2	7,5	3,73	E	E
Esportivo Esportivo	LAMBORGHINI LAMBORGHINI	HURACAN	EVO CP	5.2-40V 5.2-40V	DCT-7	S	F	Combustão Combustão	G G	0,020	0,227	0,012 0,012	A	١	252 252	,	١	4,8 4,8	6,8 6,8	4,10 4,10	E	E
Esportivo	LAMBORGHINI	HURACAN	EVOCPR	5.2-40V 5.2-40V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,020	0,227	0,012	В	\	252	\	,	4,8	6,7	4,10	E	E
Esportivo	LAMBORGHINI	HURACAN	EVOSPR	5.2-40V 5.2-40V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,044	0,330	0,017	В	\	251	\	\	4,9	6,7	4,07	E	E
Esportivo	MCLAREN	720S	Coupe	4.0-32V	DCT	S	E	Combustão	G	0.018	0,109	0,017	A	,	208	1	1	6,0	7,7	3,37	D	E
Esportivo	MCLAREN	570	GT	3.8-32V	DCT	S	F	Combustão	G	0.018	0,103	0.013	A	,	205	\	\	6.1	7,8	3.34	D	E
Esportivo	MCLAREN	570	S Coupe	3.8-32V	DCT	S	E	Combustão	G	0,018	0,192	0,013	A	,	205	,	,	6.1	7,8	3,34	D	E
Esportivo	MCLAREN	570	S Spider	3.8-32V	DCT	S	E	Combustão	G	0.018	0,192	0,013	Α	1	205	١	١	6,1	7,8	3.34	D	E
Esportivo	MCLAREN	720S	Spider	4.0-32V	DCT	S	E	Combustão	g	0,018	0,109	0,011	Α	\	208	\	١	6,0	7,7	3,37	D	E
Esportivo	Mercedes-Benz	AMG C 63 S	Coupé	4.0 - 32V	A9	S	Е	Combustão	G	0,006	0,117	0,006	Α	1	192	\	١	6,1	9,4	3,11	D	E
Esportivo	Mercedes-Benz	C300	Cabrio	2.0 - 16V	A 9	S	Е	Combustão	G	0,010	0,229	0,007	Α	\	134	\	١.	7,1	8,9	2,84	С	E
Esportivo	Mercedes-Benz	AMG GTR		4.0 - 32V	A7	S	Е	Combustão	G	0,021	0,398	0,013	В	\	215	1	١	5,7	7,8	3,48	D	E
Esportivo	MINI	Cabrio	Cooper S	2.0 - 16v	DCT-7	S	E-H	Combustão	G	0,006	0,118	0,013	Α	1	109	\	١	11,3	13,7	1,77	В	С
Esportivo	MINI	Cabrio	JCW	2.0 - 16v	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,004	0,140	0,013	Α	\	118	1	١	10,7	12,2	1,92	В	С
Esportivo	MINI	Hatch	JCW 3P	2.0 - 16v	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,004	0,110	0,012	A	1	116	\	١	10,9	12,6	1,87	В	С
Esportivo	MINI	Countryman	JCW ALL4	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,004	0,032	0,018	Α	١	142	١	١.	8,7	10,9	2,30	С	D
Esportivo	MINI	Cooper S	Cabrio	2.0 - 16V	A-7	S	E-H	Combustão	G	0,005	0,091	0,017	A	\	115	\	\	10,9	12,9	1,86	В	С
Esportivo	MINI	JCW	3 Portas	2.0 - 16V	A-8	S	E-H	Combustão	G	0,003	0,109	0,013	A	'	117	\	١	10,5	12,9	1,90	В	C
Esportivo	NISSAN	GT-R Premium	Premium	3.8 - 24V	DCT-6	S	Н	Combustão	G	0,007	0,177	0,029	Α	١	201	\	\	6,1	8,2	3,25	D	E
Esportivo	NISSAN	GT-R Nismo	Nismo	3.8 - 24V	DCT-6	S	н	Combustão	G	0,009	0,163	0,030	A	\	200	١	Λ.	6,2	8,0	3,24	D	E
Esportivo	PORSCHE	911	Carrera	3.0-24V	DCT-8	S	Е	Combustão	G	0,007	0,127	0,011	Α	\	173	\	١	7,1	9,4	2,81	С	D
	+			<b></b>									=									
Esportivo	PORSCHE	911	Carrera S	3.0-24V	DCT-8	S	E	Combustão	G	0,011	0,057	0,011	Α	1	192	1	\	6,4	8,5	3,11	D	E
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO S	3.7-24V	DCT-8	S	Е	Combustão	G	0,012	0,168	0,009	A	\	218	١	\	5,7	7,5	3,54	E	E
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO S CA	3.7-24V	DCT-8	S	Е	Combustão	G	0,012	0,168	0,009	Α	١	218	١	١	5,7	7,5	3,54	E	E
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO	3.7-24V	DCT-8	S	F	Combustão	G	0.014	0.129	0.009	=	1	203	\	1	6.1	7.0	3.29	D	
Esportivo	FORSURE	9/1	TUKBU	3.1-24V	DC1-8	3	-	Compustao	9	0,014	0,129	0,009	Α	,	203	1	١.	0,1	7,9	3,29	U	E
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO CAB	3.7-24V	DCT-8	s	E	Combustão	G	0,014	0,129	0,009	Α		203			6,1	7,9	3,29	D	E

Esportivo	PORSCHE	911	GT3	4.0-24V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,014	0,220	0,018	Α	١	215	١	/	5,9	7,2	3,48	D	E
Esportivo	PORSCHE	911	GT3TOURING	4.0-24V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,014	0,220	0,018	A	\	215	\	/	5,9	7,2	3,48	D	E
Esportivo	PORSCHE	Boxster	***	2.0-16V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,020	0,076	0,021	A	\	133	\	/	9,0	12,2	2,15	В	С
Esportivo	PORSCHE	Boxster	GTS4.0	4.0-24V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,017	0,067	0,008	A	\	175	\	/	7,1	8,9	2,84	С	E
Esportivo	PORSCHE	Cayman	****	2.0-16V	DCT-7	S	E	Combustão	G	0,020	0,076	0,021	A	\	133	١	/	9,0	12,2	2,15	В	С
Esportivo	PORSCHE	Cayman	GTS 4.0	4.0-24V	DCT-7	Ø	Е	Combustão	G	0,017	0,067	0,008	A	\	175	١	/	7,1	8,9	2,84	С	E
Esportivo	PORSCHE	Cayman	GTS 4.0	4.0-24V	DCT-7	Ø	Е	Combustão	G	0,017	0,067	0,008	A	\	175	١	/	7,1	8,9	2,84	С	E
Esportivo	PORSCHE	Cayman	****	2.0-16V	DCT-7	s	E	Combustão	G	0,020	0,076	0,021	Α	\	133	١	1	9,0	12,2	2,15	В	С
Esportivo	PORSCHE	Panamera	4EHEX	2.9-24V	A-8	S	E	Plug-in	G	0,012	0,137	0,008	Α	١	61	١	1	19,2	21,3	1,03	Α	Α
Esportivo	PORSCHE	Panamera	4EHST	2.9-24V	A-8	S	E	Plug-in	G	0,012	0,137	0,008	Α	١	61	١	1	19,2	21,3	1,03	Α	Α
Esportivo	PORSCHE	Panamera	4EHYB	2.9-24V	A-8	s	E	Plug-in	G	0,012	0,137	0,008	A	\	61	١	\	19,2	21,3	1,03	A	Α
Esportivo	PORSCHE	Panamera	TSEHE	4.0-32V	A-8	s	E	Plug-in	G	0,017	0,144	0,003	A	\	75	١	\	18,4	20,3	1,08	A	Α
Esportivo	PORSCHE	Panamera	TSEHS	4.0-32V	A-8	s	E	Plug-in	G	0,017	0,144	0,003	A	\	75	١	\	18,4	20,3	1,08	A	Α
Esportivo	PORSCHE	Panamera	TSEHY	4.0-32V	A-8	s	E	Plug-in	G	0,017	0,144	0,003	A	\	75	١	\	18,4	20,3	1,08	A	Α
Esportivo	PORSCHE	Panamera	4SEHS	2.9-24V	A-8	Ø	Е	Plug-in	G	0,005	0,066	0,002	A	\	61	١	/	18,3	18,7	1,12	A	Α
Esportivo	PORSCHE	Panamera	4SEHY	2.9-24V	A-8	Ø	Е	Plug-in	G	0,005	0,066	0,002	A	\	61	١	/	18,3	18,7	1,12	A	Α
Esportivo	PORSCHE	Taycan	4S	Elétrico	-	S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	Α	1	0	١	/	23,0	22,7	0,89	A	Α
Esportivo	PORSCHE	Taycan	Turbo	Elétrico		S	E	Elétrico	E	0,000	0,000	0,000	A	١	0	١	١	24,6	23,8	0,84	Α	Α
Esportivo	PORSCHE	Taycan	Turbo S	Elétrico	-	s	E	Elétrico	Е	0,000	0,000	0,000	A	\	0	١	١	23,5	22,9	0,87	A	Α