



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Taboelas de Consumo / Eficiência Energética Veículos Automotores Leves

Taboela Ano 2022

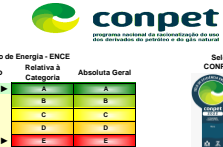
Modelos com classificação PBE para ENCE Comparação entre modelos participantes

Atualização: 30/09/2022 33 Marcas 743 Modelos / Versões

Table with 2 columns: Estatísticas por tipo de propulsão (Elétricos, Plug-in Híbridos, Flex, Gasolina, Diesel) and Modelos.

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

Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE Relativa à Categoria



Valores em km/l medidos em condições padrão de laboratório (NBR 7004) e ajustados para simular condições mais comuns de utilização. O consumo percebido pelo motorista poderá variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso. Para saber por que, consulte: https://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/qualidade-de-veiculos/programa-brasil-de-etiquetagem

Main table with columns: Categoria, Marca, Modelo, Versão, Motor, Tipo de Propulsão, Transmissão, Direção, Combustível, Emissões no Escape, Gás Efeito Estufa, Outdoors, Consumo Energético, Classificação PBE, and Selo CONPET.

Estatísticas por tipo de propulsão	
Elétricos	59 Modelos
Plug-in	45 Modelos
Híbridos	145 Modelos
Flex	273 Modelos
Gasolina	258 Modelos
Diesel	154 Modelos

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

Maiores níveis de emissão de poluentes >

A
B
C
D
E

Maiores níveis de emissão de poluentes >

A
B
C
D
E

Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE
 Classificação quanto ao consumo energético

Menor consumo energético >

A
B
C
D
E

Menor consumo energético >

A
B
C
D
E

Maiores níveis de emissão de poluentes >

A
B
C
D
E

Selo CONPET
 140 Modelos
 18,2%

Categoria	Marca	Modelo	Versão	Tipo de Propulsão	Motor	Transmissão Veículos (V)	Manual (M) Automática (A) Automática Doble (AD) Embraqueado (E) Automática (MTA) Continua (CVT)	At. Concl.	Hidráulica (H) Médica (M) Elétrica (E) Eléctro-Hidráulica (E-H)	Combustível	Emissões no Escapeamento				Gás Efeito Estufa		Oxigenamento por Litro		Consumo Energético (MJ/km)	Classificação PBE		Selo CONPET de Eficiência Energética			
											Poluentes			Redução Relativa de CO ₂ (g/km)	Classif. CO ₂ (g/km)	Classif. CO ₂ (g/km)	Classif. CO ₂ (g/km)	Classif. CO ₂ (g/km)		Classif. CO ₂ (g/km)	Classif. CO ₂ (g/km)		Classif. CO ₂ (g/km)	Classif. CO ₂ (g/km)	Classif. CO ₂ (g/km)
											NOx (ppm)	CO (ppm)	CH4 (ppm)												
Grande	CHEVROLET	CRUZE NB	PRE HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	20.746	275.398	2.046	B	0	113	7,1	6,6	10,6	14,3	1,85	B	C	-		
Grande	CHEVROLET	CRUZE NB	PRE HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	20.746	275.398	2.046	B	0	113	7,1	6,6	10,6	14,3	1,85	B	C	-		
Grande	CHEVROLET	CRUZE NB	MID NB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	20.746	275.398	2.046	B	0	113	7,1	6,6	10,6	14,3	1,85	B	C	-		
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	LT HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	28.415	278.397	1.800	B	0	117	7,0	6,2	10,4	13,3	1,91	C	C	-		
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	LT HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	28.415	278.397	1.800	B	0	117	7,0	6,2	10,4	13,3	1,91	C	C	-		
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	PRE HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	28.415	278.397	1.800	B	0	117	7,0	6,2	10,4	13,3	1,91	C	C	-		
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	PRE HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	28.415	278.397	1.800	B	0	117	7,0	6,2	10,4	13,3	1,91	C	C	-		
Grande	CHEVROLET	CRUZE HB	RS HB AT	1.4T-16V	Combustão	A-6	S	E	F	28.415	278.397	1.800	B	0	117	7,0	6,2	10,4	13,3	1,91	C	C	-		
Grande	CHEVROLET	COMPASS	S 3.0E	1.3 16T 17	Combustão	A-6	S	E	D	30.838	215.530	2.300	A	0	108	8,2	6,0	11,7	13,0	2,00	A	C	SM		
Grande	KIA	NIRO	HEV 1.6 EX	1.6 16V	Híbrido	DCT-6	S	E	D	18.860	90.600	0.500	A	1	68	1	1	18,8	17,7	1,10	A	A	SM		
Grande	KIA	NIRO	HEV 1.6 EX	1.6 16V	Híbrido	DCT-6	S	E	D	18.860	90.600	0.500	A	1	68	1	1	18,8	17,7	1,10	A	A	SM		
Grande	KIA	NIRO	HEV 1.6 EX	1.6 16V	Híbrido	DCT-6	S	E	D	18.860	90.600	0.500	A	1	68	1	1	18,8	17,7	1,10	A	A	SM		
Grande	LEXUS	UX250H	2.0 16V	Híbrido	DCT-7	S	E	D	11.854	73.050	0.547	A	1	82	1	1	16,8	14,7	1,33	A	B	SM			
Grande	LEXUS	UX250H	DYNAMIC	2.0 16V	Híbrido	DCT-7	S	E	D	11.854	73.050	0.547	A	1	82	1	1	16,8	14,7	1,33	A	B	SM		
Grande	Mercedes-Benz	AMG GLS 4M	AMG GLS 4M	3.0 16V	Combustão	DCT-8	S	E	D	27.700	84.700	1.200	A	1	111	1	1	10,8	14,0	1,80	C	C	-		
Grande	Mercedes-Benz	AMG GLS 4M	AMG GLS 4M	3.0 16V	Combustão	DCT-8	S	E	D	27.700	84.700	1.200	A	1	111	1	1	10,8	14,0	1,80	C	C	-		
Grande	Mercedes-Benz	AMG GLS 4M	AMG GLS 4M	3.0 16V	Combustão	DCT-8	S	E	D	27.700	84.700	1.200	A	1	111	1	1	10,8	14,0	1,80	C	C	-		
Grande	Mercedes-Benz	GLA250	AMG LINE(L7)	1.5 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	14.700	80.000	0.500	A	1	110	1	1	11,1	13,6	2,35	A	C	-		
Grande	Mercedes-Benz	AMG GLA 45 4M	AMG GLA 45 4M	2.0 16V	Combustão	DCT-8	S	E	D	14.700	80.000	0.500	A	1	110	1	1	11,1	13,6	2,35	A	C	-		
Grande	NISSAN	LEAF	TEANA	Elétrico	Elétrico	A	S	E	D	0,000	0,000	0,000	A	1	0	1	1	38,7	31,9	0,58	A	A	-		
Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRV HÍBRID	1.8 16V	Híbrido	DCT-7	S	E	D	18.252	104.165	1.556	A	0	79	11,8	9,7	17,8	14,7	1,31	A	B	SM		
Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRV HÍBRID	1.8 16V	Híbrido	DCT-7	S	E	D	18.252	104.165	1.556	A	0	79	11,8	9,7	17,8	14,7	1,31	A	B	SM		
Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRV 2.0	2.0 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	18.999	184.883	2.791	A	0	106	8,2	6,0	11,7	13,0	1,76	A	C	-		
Grande	TOYOTA	COROLLA CROSS	XRV 2.0	2.0 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	18.999	184.883	2.791	A	0	106	8,2	6,0	11,7	13,0	1,76	A	C	-		
Grande	TOYOTA	COROLLA	APREMIJAH	1.8 16V	Híbrido	DCT-7	S	E	D	17.724	96.599	0.945	B	0	77	11,8	10,5	17,9	15,4	1,27	A	B	SM		
Grande	TOYOTA	COROLLA	ALTISSA	1.8 16V	Híbrido	DCT-7	S	E	D	17.724	96.599	0.945	B	0	77	11,8	10,5	17,9	15,4	1,27	A	B	SM		
Grande	TOYOTA	COROLLA	XEL 2.0	2.0 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	18.890	184.250	2.500	A	0	103	8,3	6,8	11,9	14,2	1,68	A	B	SM		
Grande	TOYOTA	COROLLA	GLU 2.0	2.0 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	18.890	184.250	2.500	A	0	103	8,3	6,8	11,9	14,2	1,68	A	B	SM		
Grande	TOYOTA	COROLLA	ALTISSA	2.0 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	18.890	184.250	2.500	A	0	103	8,3	6,8	11,9	14,2	1,68	A	B	SM		
Grande	TOYOTA	COROLLA	ALTISSA	2.0 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	18.890	184.250	2.500	A	0	103	8,3	6,8	11,9	14,2	1,68	A	B	SM		
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan	Platina	2.0 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	19.738	86.400	0.700	A	1	119	1	1	10,5	12,5	1,93	A	C	-		
Extra Grande	AUDI	A4 Sedan	S line	2.0 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	19.738	86.400	0.700	A	1	119	1	1	10,5	12,5	1,93	A	C	-		
Extra Grande	AUDI	A5 Sportback	S line	2.0 16V	Combustão	DCT-7	S	E	D	24.286	94.598	0.500	A	1	125	1	1	10,3	12,4	1,96	E	D	-		
Extra Grande	AUDI	RS 5 Sportback	S line	2.0 24V	Combustão	A-6	S	E	D	26.500	134.500	0.960	A	1	174	1	1	7,0	9,5	2,82	E	D	-		
Extra Grande	AUDI	RS 5 Avant	S line	2.0 24V	Combustão	A-6	S	E	D	26.500	134.500	0.960	A	1	174	1	1	7,0	9,5	2,82	E	D	-		
Extra Grande	AUDI	Q5	S line	2.0 16V	Combustão	A-7	S	E	D	21.930	117.600	0.760	A	1	159	1	1	8,0	9,5	2,58	D	D	-		
Extra Grande	AUDI	Q5	S line	2.0 16V	Combustão	A-7	S	E	D	21.930	117.600	0.760	A	1	159	1	1	8,0	9,5	2,58	D	D	-		
Extra Grande	AUDI	Q5	Platina	2.0 16V	Combustão	A-7	S	E	D	24.962	85.865	0.500	A	1	149	1	1	8,5	10,0	2,42	D	D	-		
Extra Grande	AUDI	Q5	S line	2.0 16V	Combustão	A-7	S	E	D	24.962	85.865	0.500	A	1	149	1	1	8,5	10,0	2,42	D	D	-		
Extra Grande	AUDI	Q7	S line	3.0 24V	Combustão	A-8	S	E	D	31.899	101.863	0.8	A	1	148	1	1	8,1	9,3	2,96	A	C	-		
Extra Grande	AUDI	Q7	Performance Black	3.0 24V	Híbrido	A-8	S	E	D	31.899	101.863	0.8	A	1	148	1	1	8,1	9,3	2,96	E	D	-		
Extra Grande	AUDI	Q8 Sportback	Performance	3.0 24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23.350	128.700	0.750	A	1	189	1	1	7,0	7,6	3,06	E	D	-		
Extra Grande	AUDI	Q8	Performance Black	3.0 24V	Híbrido	A-8	S	E	D	23.350	128.700	0.750	A	1	189	1	1	7,0	7,6	3,06	E	D	-		
Extra Grande	AUDI	RS e-tron GT	Elétrico	Elétrico	A	S	E	D	0,000	0,000	0,000	A	1	0	1	1	29,3	26,1	0,69	A	A	-			
Extra Grande	AUDI	RS e-tron GT	Elétrico	Elétrico	A	S	E	D	0,000	0,000	0,000	A	1	0	1	1	29,3	26,1	0,69	A	A	-			
Extra Grande	AUDI	e-tron Sportback	Elétrico	Elétrico	A	S	E	D	0,000	0,000	0,000	A	1	0	1	1	23,4	23,9	0,87	A	A	-			
Extra Grande	AUDI	e-tron Sportback	Performance Black	Elétrico	Elétrico	A	S	E	D	0,000	0,000	0,000	A	1	0	1	1	22,7	22,8	0,89	A	A	-		
Extra Grande	AUDI	e-tron	Performance	Elétrico	Elétrico	A	S	E	D	0,000	0,000	0,000	A	1	0	1	1	23,0	23,1	0,88	A	A	-		
Extra Grande	AUDI	e-tron	Performance Black	Elétrico	Elétrico	A	S	E	D	0,000	0,000	0,000	A	1	0	1	1	23,0	23,1	0,88	A	A	-		
Extra Grande	AUDI	Q5 TFSI e	Performance	2.0 16V	Plug-in	A-7	S	E	D	8.900	50.300	0.800	A	1	45	1	1	22,4	21,6	0,92	A	A	SM		
Extra Grande	AUDI	Q5 TFSI e	Performance	2.0 16V	Plug-in	A-7	S	E	D	8.911	172.900	0.222	A	1	46	1	1								



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo e Eficiência Energética Veículos Automotores Leves

Tabela Ano 2022

Modelos com classificação PBE para ENCE Comparação entre modelos participantes

Atualização: 30/09/2022 33 Marcas 743 Modelos / Versões

Table with 2 columns: Estatísticas por tipo de propulsão (Elétricos, Plug-in Híbridos, Flex, Gasolina, Diesel) and Modelos.

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

Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE Relativa à Categoria

Energy label color scale from A (green) to E (red).

Selo CONPET de Eficiência Energética

CONPET label color scale from A (green) to E (red).

Valores em km/l medidos em condições padrão de laboratório (NBR 7024) e ajustados para simular condições mais comuns de utilização. O consumo percebido pelo motorista poderá variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso. Para saber por que, consulte: http://www.gov.br/inmetro/p/brasilia/assessoria-de-comunicacao/programa-brasil-04-etiquetas

140 Modelos 18,8%

Main data table with columns: Categoria, Marca, Modelo, Versão, Motor, Tipo de Propulsão, Transmissão, Ar Cond., Direção, Combustível, Emissões no Escapeamento (CO, CO2, CH4, Redução Relativa), Gás Efeito Estufa, Outrigger por Litro, Consumo Energético, Classificação PBE, and Selo CONPET.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo e Eficiência Energética Veículos Automotores Leves

Tabela Ano 2022

Modelos com classificação PBE para ENCE Comparação entre modelos participantes

Atualização: 30/09/2022 33 Marcas 743 Modelos / Versões

Table with 2 columns: Estatísticas por tipo de propulsão (Elétricos, Plug-in, Híbridos, Flex, Gasolina, Diesel) and Modelos.

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

Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE Relativa à Categoria

Energy label color scale from A (green) to E (red).

Absoluta Geral

Absolute energy label color scale from A (green) to E (red).

Valores em km/l medidos em condições padrão de laboratório (NBR 7024) e ajustados para simular condições mais comuns de utilização. O consumo percebido pelo motorista poderá variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso. Para saber por que, consulte: http://www.gov.br/inmetro/pt-br/sistema-nacional-de-conformidade-programa-brasil-20-etiquetas

140 Modos 18,8%

Main data table with columns: Categoria, Marca, Modelo, Versão, Motor, Tipo de Propulsão, Transmissão, Direção, Combustível, Emissões no Escapeamento (CO2, CO, CH4, Redução), Gás Efeito Estufa, Consumo por Litro, Consumo Energético, Classificação PBE, and Selo CONPET.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Tabelas de Consumo e Eficiência Energética Veículos Automotores Leves

Tabela Ano 2022

Modelos com classificação PBE para ENCE Comparação entre modelos participantes

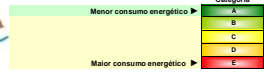
Atualização: 30/09/2022 33 Marcas 743 Modelos / Versões

Table with 2 columns: Estatísticas por tipo de propulsão, Tipos de Propulsão. Rows include Elétricos, Plug-in, Híbridos, Flex, Gasolina, Diesel.

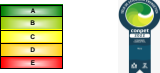
Nota Verde: Classificação quanto as Emissões de Poluentes relativas aos limites vigentes do Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores - PROCONVE - Fase L7



Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE Relativa à Categoria



Selo CONPET de Eficiência Energética



Valores em km/l medidos em condições padrão de laboratório (NBR 7024) e ajustados para simular condições mais comuns de utilização. O consumo percebido pelo motorista poderá variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso. Para saber por que, consulte: http://www.pou.br/imprensa/pou-brasil/sumario-da-compartilha-programa-brasil-04-2016.html

140 Modelos 18,8%

Main data table with columns: Categoria, Marca, Modelo, Versão, Motor, Tipo de Propulsão, Transmissão, Direção, Combustível, Emissões no Escapeamento, Gás Efeito Estufa, Consumo por Litro, Consumo Energético, Classificação PBE, Selo CONPET.



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE

Taboela Ano 2022

Modelos com classificação PBE para ENCE

Atualização: 30/09/2022 33 Marcas 743 Modelos / Versões

Table with 2 columns: Estatísticas por tipo de propulsão, Modos. Rows: Elétricos (59), Híbridos (45), Flex (145), Gasolina (273), Diesel (154).

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

Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Energy label table with columns: Classificação quanto ao consumo energético, Menor consumo energético, Maior consumo energético.



Valores em km/l medidos em condições padrão de laboratório (NBR 7024) e ajustados para simular condições mais comuns de utilização. O consumo percebido pelo motorista poderá variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso. Para saber por que, consulte: <http://www.gov.br/inmetro/pagina/visualizar-conteudo/contudo/programa-brasileiro-de-etiquetagem>

Main table with columns: Categoria, Marca, Modelo, Versão, Motor, Tipo de Propulsão, Transmissão, Análise de Ciclo, Direção, Combustível, Emissões no Escape, Gás Efeito Estufa, Consumo Energético, Classificação PBE, Selo CONPET.

140 Modelos 10,8%



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA,
QUALIDADE E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE
Tabelas de Consumo / Eficiência Energética
Veículos Automotores Leves

Tabela Ano 2022

Modelos com classificação PBE para ENCE
Comparação entre modelos participantes

Atualização: 30/09/2022
33 Marcas
743 Modelos / Versões



Estatísticas por tipo de propulsão	
Elétricos	59 Modelos
Plug-in	45 Modelos
Híbridos	145 Modelos
Flex	273 Modelos
Gasolina	258 Modelos
Diesel	154 Modelos

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

Menores níveis de emissão de poluentes	
A	
B	
C	
D	
E	

Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE

Classificação quanto ao consumo energético	
A	
B	
C	
D	
E	

Selo CONPET



Valores em km/l medidos em condições padrão de laboratório (NBR 7024) e ajustados para simular condições mais comuns de utilização. O consumo percebido pelo motorista poderá variar para mais ou para menos, dependendo das condições de uso. Para saber por que, consulte: <http://www.gov.br/inmetro/pt-br/assuntos/qualidade-de-consumo/programa-brasil-04-etiquetagem>

140 Modelos 18,8%

Categoria	Marca	Modelo	Versão	Motor	Tipo de Propulsão	Transmissão	Ar Cond.	Direção Assistida	Combustível	Emissões no Escapeamento						Outorgamento por Litro					Consumo Energético (MJ/km)		Classificação PBE		Selo CONPET de Eficiência Energética
										Poluentes			Gás Efeito Estufa			Outorgamento por Litro					Consumo Energético (MJ/km)	Comparação Relativa na Categoria	Comparação Absoluta Geral		
										NOx (ppm)	CO (ppm)	CH4 (ppm)	Redução Relativa em Limites	Classif. Diesel	Classif. Gasolina	Classif. Etanol	Classif. Gásolina ou Diesel ou Etanol	Classif. Gásolina ou Diesel ou Etanol	Classif. Gásolina ou Diesel ou Etanol	Classif. Gásolina ou Diesel ou Etanol					
Esportivo	LAMBORGHINI	MURACANO	EVO SP	2.800V	Combustão	DCT-7	S	E	G	4.800	500.000	2.100	B	A	1	244	1	1	5,1	6,9	3,90	E	E	-	-
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO S	3.724V	Combustão	DCT-8	S	E	G	22.120	167.600	8.815	A	1	218	1	1	5,7	7,5	3,54	E	E	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO S CA	3.724V	Combustão	DCT-8	S	E	G	22.120	167.600	8.815	A	1	218	1	1	5,7	7,5	3,54	E	E	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO	3.724V	Combustão	DCT-8	S	E	G	24.800	128.700	6.972	A	1	203	1	1	6,1	7,9	3,29	D	E	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	TURBO CAB	3.724V	Combustão	DCT-8	S	E	G	24.800	128.700	6.972	A	1	203	1	1	6,1	7,9	3,29	D	E	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	GT3	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	ND	200.400	1.255	A	1	215	1	1	5,9	7,2	3,48	D	E	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	GT3 RACING	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	ND	200.400	1.255	A	1	215	1	1	5,9	7,2	3,48	D	E	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Carerra S	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	2.800	89.000	0.960	A	1	173	1	1	7,3	8,9	2,81	C	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Carerra SC	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	2.800	89.000	0.960	A	1	173	1	1	7,3	8,9	2,81	C	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Carerra GTDS	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	2.800	81.000	1.045	A	1	184	1	1	6,8	8,6	2,98	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Carerra GTS	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	2.800	81.000	1.045	A	1	184	1	1	6,8	8,6	2,98	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Carerra GTS CA	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	2.800	81.100	0.865	A	1	181	1	1	6,9	8,7	2,94	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Carerra GTDS C	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	2.800	71.100	0.865	A	1	181	1	1	6,9	8,7	2,94	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Targa 4GTS	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	2.800	71.100	0.865	A	1	181	1	1	6,9	8,7	2,94	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Targa 50V	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	2.800	71.100	0.865	A	1	181	1	1	6,9	8,7	2,94	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Carerra	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	26.620	96.800	2.888	A	1	171	1	1	7,0	9,9	2,77	C	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Targa 4GTS	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	26.620	96.800	2.888	A	1	171	1	1	7,0	9,9	2,77	C	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Targa 50V	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	26.620	96.800	2.888	A	1	171	1	1	7,0	9,9	2,77	C	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Carerra T	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	26.620	96.800	2.888	A	1	171	1	1	7,0	9,9	2,77	C	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	911	Carerra C	3.524V	Combustão	DCT-8	S	E	G	18.120	66.500	1.088	A	1	175	1	1	7,1	8,9	2,84	C	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	18.120	66.500	1.088	A	1	175	1	1	7,1	8,9	2,84	C	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01	D	D	-	-	
Esportivo	PORSCHE	Boxster	Boxster	4.524V	Combustão	DCT-7	S	E	G	27.330	54.900	1.266	A	1	186	1	1	6,8	8,4	3,01</					