

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTIVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
Fiat	Idea	adventure dualogic	1.8 8v hv	FLEX	0,502	0,024	0,054	189,2			X	X	X	5
Fiat	Palio	elx flex	1.8 8v	FLEX	0,538	0,029	0,029	194,3			X	X	X	5
Fiat	Siena	hlx flex (RST III)	1.8 8v	FLEX	0,538	0,029	0,029	194,3			X	X	X	5
Fiat	Stilo	flex dualogic	1.8 8v hv	FLEX	0,322	0,021	0,024	182			X	X	X	5
Fiat	Stilo	Blackmotion	1.8 8v hv	FLEX	0,322	0,021	0,024	182			X	X	X	5
Fiat	Stilo	sporting dualogic	1.8 8v hv	FLEX	0,322	0,021	0,024	182			X	X	X	5
FORD	KA	FLEX	1	FLEX	0,2268	0,027	0,0407	167,54			X	X	X	5
GM	PRISMA	MAXX	1.0	FLEX	0,968	0,0129	0,013	150,107			X	X	X	5
GM	CELTA 2P	LIFE	1.0	FLEX	0,777	0,0286	0,064	156,551			X	X	X	5
GM	CELTA 2P	SPIRIT	1.0	FLEX	0,777	0,0286	0,064	156,551			X	X	X	5
GM	CELTA 2P	SUPER	1.0	FLEX	0,777	0,0286	0,064	156,551			X	X	X	5
GM	CELTA 4P	LIFE	1.0	FLEX	0,777	0,0286	0,064	156,551			X	X	X	5
GM	CELTA 4P	SPIRIT	1.0	FLEX	0,777	0,0286	0,064	156,551			X	X	X	5
GM	CELTA 4P	SUPER	1.0	FLEX	0,777	0,0286	0,064	156,551			X	X	X	5
PSA/CITROËN	C3	EXCL14FLEX	1.4 L	FLEX	0,136	0,0256	0,0407	171,719			X	X	X	5
PSA/CITROËN	C3	GLX14FLEX	1.4 L	FLEX	0,136	0,0256	0,0407	171,719			X	X	X	5
PSA/CITROËN	C3	XTR14FLEX	1.4 L	FLEX	0,136	0,0256	0,0407	171,719			X	X	X	5
VW	FOX	1.6 PLUS	1.6 (CCR)	FLEX	0,48	0,028	0,02	172,4			X	X	X	5
VW	FOX	1.6 ROUTE	1.6 (CCR)	FLEX	0,48	0,028	0,02	172,4			X	X	X	5
VW	SPACEFOX		1.6 (CCR)	FLEX	1,02	0,01	0,02	166,2			X	X	X	5
VW	SPACEFOX	SPORTLINE	1.6 (CCR)	FLEX	1,02	0,01	0,02	166,2			X	X	X	5
VW	SPACEFOX	ROUTE	1.6 (CCR)	FLEX	1,02	0,01	0,02	166,2			X	X	X	5
CHEVROLET	CLASSIC		1.0	FLEX	0,722	0,0346	0,07	167,278		X		X	X	4
Fiat	Linea	LX 1.9	1.9 16V	FLEX	0,492	0,035	0,019	194		X		X	X	4
Fiat	Linea	HLX 1.9	1.9 16V	FLEX	0,492	0,035	0,019	194		X		X	X	4
Fiat	Punto	1.4	1.4 8V	FLEX	0,29	0,034	0,074	165,3		X		X	X	4
Fiat	Punto	elx 1.4	1.4 8V	FLEX	0,29	0,034	0,074	165,3		X		X	X	4
Fiat	Doblo	hlx 1.8 flex	1.8 8V	FLEX	0,334	0,027	0,052	201,7			X	X		4
Fiat	Doblo	elx 1.8 flex	1.8 8V	FLEX	0,334	0,027	0,052	201,7			X	X		4
Fiat	Doblo	adventure 1.8 flex	1.8 8V	FLEX	0,334	0,028	0,056	201,7			X	X		4
Fiat	Idea	elx flex	1.4 8v	FLEX	0,33	0,034	0,049	188,5		X		X	X	4
Fiat	Uno	mille economy	1.0 8v	FLEX	0,25	0,04	0,02	127,1		X		X	X	4
Fiat	Uno	way economy	1.0 8v	FLEX	0,25	0,04	0,02	127,1		X		X	X	4
Fiat	Uno	mille economy	1.0 8v	FLEX	0,25	0,04	0,02	127,1		X		X	X	4

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTIVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
Fiat	Uno	way economy	1.0 8v	FLEX	0,25	0,04	0,02	127,1		X		X	X	4
Fiat	Palio Weekend	adventure	1.8 8v hv	FLEX	0,276	0,024	0,065	203,1			X	X		4
Fiat	Stilo	flex	1.8 8v hv	FLEX	0,395	0,026	0,027	198,3			X	X		4
Fiat	Stilo	sporting flex	1.8 8v hv	FLEX	0,395	0,026	0,027	198,3			X	X		4
Fiat	Doblo Cargo	Cargo Flex	1.8 8v	FLEX	0,334	0,027	0,052	201,7			X	X		4
Fiat	Strada	trekking flex	1.8 8v	FLEX	0,543	0,029	0,038	223,5			X	X		4
Fiat	Strada	adventure flex	1.8 8v hv	FLEX	0,543	0,029	0,038	223,5			X	X		4
Fiat	Strada	trekking c.e. flex	1.8 8v hv	FLEX	0,543	0,029	0,038	223,5			X	X		4
FORD	KA	1.6FLEX	1,6	FLEX	0,57884	0,03443	0,0063	162,25		X		X	X	4
FORD	FIESTA	1.6FLEX	1,6	FLEX	0,3828	0,03531	0,01512	160,3		X		X	X	4
FORD	FIESTA	TRAIL1.6F	1,6	FLEX	0,3828	0,03531	0,01512	160,3		X		X	X	4
FORD	FIESTA	SEDAN1.6FLEX	1,6	FLEX	0,3828	0,03531	0,01512	160,3		X		X	X	4
FORD	COURIER	L1.6FLEX	1,6	FLEX	0,3712	0,03025	0,02016	160,95		X		X	X	4
FORD	COURIER	XL1.6FLEX	1,6	FLEX	0,3712	0,03025	0,02016	160,95		X		X	X	4
FORD	ECOSPORT	XL1.6FLEX	1,6	FLEX	0,4408	0,03124	0,0126	169,1		X		X	X	4
FORD	ECOSPORT	XLS1.6FLEX	1,6	FLEX	0,4408	0,03124	0,0126	169,1		X		X	X	4
FORD	ECOSPORT	XLT1.6FLEX	1,6	FLEX	0,4408	0,03124	0,0126	169,1		X		X	X	4
FORD	ECOSPORT	4WD2.0FLEX	2	FLEX	1,1592	0,02472	0,0077	212,8			X	X		4
FORD	FOCUS	1.6FLEXHA	1,6	FLEX	0,34684	0,03201	0,04536	161,4		X		X	X	4
FORD	FOCUS	1.6FLEXFC	1,6	FLEX	0,34684	0,03201	0,04536	161,4		X		X	X	4
FORD	FOCUS	2.0LHA	2	GASOLINA	0,08556	0,015	0,07097	191,8			X		X	4
FORD	FOCUS	2.0LFC	2	GASOLINA	0,08556	0,015	0,07097	191,8			X		X	4
FORD	FOCUS	GHIA2.0LHA	2	GASOLINA	0,08556	0,015	0,07097	191,8			X		X	4
FORD	FOCUS	GHIA2.0LFC	2	GASOLINA	0,08556	0,015	0,07097	191,8			X		X	4
GM	PRISMA	JOY	1.0	FLEX	0,968	0,0129	0,013	150,107			X	X		4
GM	CLASSIC	LIFE	1.0	FLEX	0,722	0,0346	0,07	167,278		X		X	X	4
GM	CLASSIC	SPIRIT	1.0	FLEX	0,722	0,0346	0,07	167,278		X		X	X	4
GM	CLASSIC	SUPER	1.0	FLEX	0,722	0,0346	0,07	167,278		X		X	X	4
GM	ZAFIRA	COMFORT	2.0L	FLEX	0,61	0,0142	0,067	209,386			X	X		4
GM	ZAFIRA	EXPRESSION	2.0L	FLEX	0,61	0,0142	0,067	209,386			X	X		4
GM	ZAFIRA	ELEGANCE	2.0L	FLEX	0,61	0,0142	0,067	209,386			X	X		4
GM	ZAFIRA	ELITE	2.0L	FLEX	0,61	0,0142	0,067	209,386			X	X		4
GM	S10	ADVANTAGE S	N24XF 2.4L SOHC	FLEX	0,708	0,02951	0,026	228,857			X	X		4
GM	S10	COLINA S	N24XF 2.4L SOHC	FLEX	0,708	0,02951	0,026	228,857			X	X		4

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTIVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
HONDA	CIVIC	LXS	1,8	FLEX	0,195	0,033	0,049	184,513		X		X	X	4
HONDA	FIT	LX	1,4	FLEX	0,21	0,038	0,037	141,911		X		X	X	4
HONDA	FIT	LXL	1,4	FLEX	0,21	0,038	0,037	141,911		X		X	X	4
HONDA	FIT	EX	1,5	FLEX	0,162	0,034	0,012	154,465		X		X	X	4
HONDA	FIT	EX	1,5	FLEX	0,165	0,038	0,039	170,409		X		X	X	4
HONDA	FIT	EXL	1,5	FLEX	0,162	0,034	0,012	154,465		X		X	X	4
HONDA	FIT	EXL	1,5	FLEX	0,165	0,038	0,039	170,409		X		X	X	4
HONDA	CITY	LX	1,5	FLEX	0,192	0,033	0,015	163,14		X		X	X	4
HONDA	CITY	LX	1,5	FLEX	0,152	0,039	0,01	158,311		X		X	X	4
HONDA	CITY	EX	1,5	FLEX	0,192	0,033	0,015	163,14		X		X	X	4
HONDA	CITY	EX	1,5	FLEX	0,152	0,039	0,01	158,311		X		X	X	4
HONDA	CITY	EXL	1,5	FLEX	0,192	0,033	0,015	163,14		X		X	X	4
HONDA	CITY	EXL	1,5	FLEX	0,152	0,039	0,01	158,311		X		X	X	4
I/CHEVROLET	CLASSIC		1,0	FLEX	0,722	0,0346	0,07	167,278		X		X	X	4
I/GM	CLASSIC	LIFE	1,0	FLEX	0,722	0,0346	0,07	167,278		X		X	X	4
I/GM	CLASSIC	SPIRIT	1,0	FLEX	0,722	0,0346	0,07	167,278		X		X	X	4
I/GM	CLASSIC	SUPER	1,0	FLEX	0,722	0,0346	0,07	167,278		X		X	X	4
MMC	PAJERO TR4	FLEX	2,0L	FLEX	0,18	0,03	0,04	233,6			X	X		4
PSA/CITROËN	C4	PALLAS20EAF	2.0 L	FLEX	0,098	0,0216	0,0269	205,819			X	X		4
PSA/CITROËN	C4	PALLAS20GAF	2.0 L	FLEX	0,098	0,0216	0,0269	205,819			X	X		4
PSA/CITROËN	C4	PALLAS20EPF	2.0 L	FLEX	0,098	0,0216	0,0269	205,819			X	X		4
PSA/CITROËN	C4	20GLXA5P F	2.0 L	FLEX	0,098	0,0216	0,0269	205,819			X	X		4
PSA/CITROËN	C4	20EXCA5P F	2.0 L	FLEX	0,098	0,0216	0,0269	205,819			X	X		4
PSA/CITROËN	C4	PALLAS20E F	2.0 L	FLEX	0,115	0,0198	0,0291	208,907			X	X		4
PSA/CITROËN	C4	PALLAS20G F	2.0 L	FLEX	0,115	0,0198	0,0291	208,907			X	X		4
PSA/CITROËN	C4	20GLX5P F	2.0 L	FLEX	0,115	0,0198	0,0291	208,907			X	X		4
PSA/CITROËN	C4	20EXP F	2.0 L	FLEX	0,115	0,0198	0,0291	208,907			X	X		4
PSA/PEUGEOT	307	HB FELINE	2.0 L	FLEX	0,295	0,0216	0,0237	204,62			X	X		4
PSA/PEUGEOT	307	SD FELINE	2.0 L	FLEX	0,295	0,0216	0,0237	204,62			X	X		4
PSA/PEUGEOT	307	SD PRESENCE	2.0 L	FLEX	0,295	0,0216	0,0237	204,62			X	X		4
PSA/PEUGEOT	307	SD PRESE PK	2.0 L	FLEX	0,295	0,0216	0,0237	204,62			X	X		4
PSA/PEUGEOT	307	HB PRESENCE	2.0 L	FLEX	0,295	0,0216	0,0237	204,62			X	X		4
PSA/PEUGEOT	307	HB PRESE PK	2.0 L	FLEX	0,295	0,0216	0,0237	204,62			X	X		4
RENAULT	LOGAN	AUTHENTIQUE 1.6 - E	K7M - 1.6L	FLEX	0,23	0,04	0,08	190,12		X		X	X	4

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTIVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
RENAULT	SANDERO	AUTHENTIQUE 1.6 - E	K7M - 1.6L	FLEX	0,23	0,04	0,08	190,12		X		X	X	4
RENAULT	KANGOO	AUTENTIQUE 1.6 16V	K4M - 1.6L 16V	FLEX	0,39	0	0,07	198,63			X	X		4
RENAULT	CLIO	AUTHENTIQUE 1.0 16V	D4D - 1.0L 16V	FLEX	0,21	0,04	0,08	165,11		X		X	X	4
RENAULT	CLIO	EXPRESSION 1.0 16V	D4D - 1.0L 16V	FLEX	0,21	0,04	0,08	165,11		X		X	X	4
RENAULT	CLIO	PRIVILEGE 1.0 16V	D4D - 1.0L 16V	FLEX	0,21	0,04	0,08	165,11		X		X	X	4
RENAULT	CLIO	CAMPUS 1.0 16V	D4D - 1.0L 16V	FLEX	0,21	0,04	0,08	165,11		X		X	X	4
VW	GOL	1.0 GIV	1.0 (CCP)	FLEX	0,3	0	0,08	151,3		X		X	X	4
VW	GOL	TREND GIV	1.0 (CCP)	FLEX	0,3	0	0,08	151,3		X		X	X	4
VW	GOL	1.0 TITAN GIV	1.0 (CCP)	FLEX	0,3	0	0,08	151,3		X		X	X	4
VW	GOL	1.0	1.0 (CCN)	FLEX	0,21	0,031	0,08	172,3		X		X	X	4
VW	GOL	1.0 TREND	1.0 (CCN)	FLEX	0,21	0,031	0,08	172,3		X		X	X	4
VW	VOYAGE	1.0	1.0 (CCN)	FLEX	0,21	0,031	0,08	172,3		X		X	X	4
VW	VOYAGE	1.0 TREND	1.0 (CCN)	FLEX	0,21	0,031	0,08	172,3		X		X	X	4
VW	GOL	1.6	1.6 (CCR)	FLEX	0,77	0,033	0,05	164,2		X		X	X	4
VW	GOL	1.6 TREND	1.6 (CCR)	FLEX	0,77	0,033	0,05	164,2		X		X	X	4
VW	GOL	1.6 POWER	1.6 (CCR)	FLEX	0,77	0,033	0,05	164,2		X		X	X	4
VW	VOYAGE	1.6	1.6 (CCR)	FLEX	0,77	0,033	0,05	164,2		X		X	X	4
VW	VOYAGE	1.6 TREND	1.6 (CCR)	FLEX	0,77	0,033	0,05	164,2		X		X	X	4
VW	VOYAGE	1.6 COMFORTLINE	1.6 (CCR)	FLEX	0,77	0,033	0,05	164,2		X		X	X	4
VW	FOX	1.0	1.0 (CCN)	FLEX	0,57	0,038	0,06	172,1		X		X	X	4
VW	FOX	1.0 SUNRISE	1.0 (CCN)	FLEX	0,57	0,038	0,06	172,1		X		X	X	4
VW	FOX	1.0 ROUTE	1.0 (CCN)	FLEX	0,57	0,038	0,06	172,1		X		X	X	4
VW	CROSSFOX		1.6 (CCR)	FLEX	1,25	0,008	0,02	183		X		X	X	4
VW	POLO	1.6	1.6 (CCR)	FLEX	0,74	0,036	0,04	168,3		X		X	X	4
VW	POLO	1.6 E-FLEX	1.6 (CCR)	FLEX	0,74	0,036	0,04	168,3		X		X	X	4
VW	POLO	1.6 SPORTLINE	1.6 (CCR)	FLEX	0,74	0,036	0,04	168,3		X		X	X	4
VW	POLO SEDAN	1.6	1.6 (CCR)	FLEX	0,74	0,036	0,04	168,3		X		X	X	4
VW	POLO SEDAN	1.6 COMFORTLINE	1.6 (CCR)	FLEX	0,74	0,036	0,04	168,3		X		X	X	4
VW	GOLF		1.6 (CCR)	FLEX	1,48	0,021	0,01	170,6		X		X	X	4
VW	GOLF	1.6 SPORTLINE	1.6 (CCR)	FLEX	1,48	0,021	0,01	170,6		X		X	X	4
VW	GOLF	1.6 TECH	1.6 (CCR)	FLEX	1,48	0,021	0,01	170,6		X		X	X	4
VW	SAVEIRO	1.6 CS	1.6 (CCR)	FLEX	0,65	0,036	0,03	167,8		X		X	X	4
VW	SAVEIRO	1.6 CE	1.6 (CCR)	FLEX	0,65	0,036	0,03	167,8		X		X	X	4
VW	SAVEIRO	1.6 CE TROOPER	1.6 (CCR)	FLEX	0,65	0,036	0,03	167,8		X		X	X	4

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTIVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
VW	SAVEIRO	1.6 CS TROOPER	1.6 (CCR)	FLEX	0,65	0,036	0,03	167,8		X		X	X	4
VW	POLO	1.6	1.6 (CCR)	FLEX	0,32	0,037	0,055	180,2		X		X	X	4
VW	POLO	1.6 SPORTLINE	1.6 (CCR)	FLEX	0,32	0,037	0,055	180,2		X		X	X	4
VW	POLO SEDAN	1.6	1.6 (CCR)	FLEX	0,32	0,037	0,055	180,2		X		X	X	4
VW	POLO SEDAN	1.6 COMFORTLINE	1.6 (CCR)	FLEX	0,32	0,037	0,055	180,2		X		X	X	4
Fiat	Linea	LX 1.9 Dual	1.9 16V	FLEX	0,448	0,037	0,021	202,3		X		X		3
Fiat	Linea	Absolut Dualogic	1.9 16V	FLEX	0,448	0,037	0,021	202,3		X		X		3
Fiat	Linea	HLX 1.9 Dual	1.9 16V	FLEX	0,448	0,037	0,021	202,3		X		X		3
Fiat	Punto	hlx 1.8	1.8 8V	FLEX	0,617	0,041	0,038	188,4	X			X	X	3
Fiat	Punto	sporting 1.8	1.8 8V	FLEX	0,617	0,041	0,038	188,4	X			X	X	3
Fiat	Idea	adventure flex	1.8 8v hv	FLEX	0,522	0,035	0,066	208,7		X		X		3
Fiat	Idea	elx flex	1.8 8v hv	FLEX	0,628	0,032	0,025	178		X		X		3
Fiat	Idea	hlx flex	1.8 8v	FLEX	0,628	0,032	0,025	178		X		X		3
Fiat	Palio	1.8 R (RTS III)	1.8 8v	FLEX	0,6	0,031	0,04	218,3		X		X		3
Fiat	Palio	elx flex	1.0 8v	FLEX	0,398	0,049	0,086	178	X			X	X	3
Fiat	Palio	fire economy	1.0 8v	FLEX	0,398	0,049	0,086	178	X			X	X	3
Fiat	Palio	1.8 R(RST III)	1.8 8v	FLEX	0,6	0,031	0,04	218,3		X		X		3
Fiat	Palio	elx flex	1.0 8v	FLEX	0,398	0,049	0,086	178	X			X	X	3
Fiat	Palio	elx flex	1.4 8v	FLEX	0,434	0,044	0,046	169,9	X			X	X	3
Fiat	Palio	elx dualogic	1.8 8v	FLEX	0,262	0,041	0,035	191,7	X			X	X	3
Fiat	Siena	elx flex(RST III)	1.4 8v	FLEX	0,434	0,044	0,046	169,9	X			X	X	3
Fiat	Siena	tetrafuel(RST III)	1.4 8v	FLEX	0,601	0,041	0,089	183,9	X			X	X	3
Fiat	Siena	EL flex	1.0 8V	FLEX	0,398	0,049	0,086	178	X			X	X	3
Fiat	Siena	elx flex (RST III)	1.0 8V	FLEX	0,398	0,049	0,086	178	X			X	X	3
Fiat	Siena	fire flex	1.0 8v	FLEX	0,398	0,049	0,086	178	X			X	X	3
Fiat	Siena	hlx dualogic	1.8 8v	FLEX	0,262	0,041	0,035	191,7	X			X	X	3
Fiat	Palio Weekend	elx flex	1.4 8v HP	FLEX	0,434	0,044	0,046	169,9	X			X	X	3
Fiat	Palio Weekend	adventure dualogic	1.8 8v	FLEX	0,506	0,049	0,086	189,2	X			X	X	3
Fiat	Palio Weekend	trekking	1.4 8v HP	FLEX	0,434	0,044	0,046	169,9	X			X	X	3
Fiat	Fiorino	ie	1.3 8v	FLEX	1,197	0,043	0,104	170,4	X			X	X	3
Fiat	Fiorino	ambulância	1.3 8v	FLEX	1,197	0,043	0,104	170,4	X			X	X	3
Fiat	Uno	ie	1.3 8v	FLEX	1,197	0,043	0,104	170,4	X			X	X	3
Fiat	Strada	trekking flex	1.4 8v	FLEX	0,669	0,05	0,073	175,6	X			X	X	3
Fiat	Strada	fire flex	1.4 8v	FLEX	0,669	0,05	0,073	175,6	X			X	X	3

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTIVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
Fiat	Strada	trekking c.e. flex	1.4 8v	FLEX	0,669	0,05	0,073	175,6	X			X	X	3
Fiat	Strada	fire c.e. flex	1.4 8v	FLEX	0,669	0,05	0,073	175,6	X			X	X	3
FORD	FIESTA	FLEX	1	FLEX	0,54	0,04236	0,0517	182	X			X	X	3
FORD	FIESTA	TRAIL	1	FLEX	0,54	0,04236	0,0517	182	X			X	X	3
FORD	FIESTA	SEDANFLEX	1	FLEX	0,54	0,04236	0,0517	182	X			X	X	3
FORD	ECOSPORT	XL2.0FLEX	2	FLEX	1,224	0,01752	0,0099	201,4		X		X		3
FORD	ECOSPORT	XLS2.0FLEX	2	FLEX	1,224	0,01752	0,0099	201,4		X		X		3
FORD	ECOSPORT	XL2.0FLEX	2	FLEX	1,224	0,01752	0,0099	201,4		X		X		3
FORD	RANGER	XL10A	2.3	GASOLINA	0,759	0,0233	0,03775	246,05			X			3
FORD	RANGER	XLS10A	2.3	GASOLINA	0,759	0,0233	0,03775	246,05			X			3
FORD	RANGER	XL10A	2.3	GASOLINA	0,759	0,0233	0,03775	246,05			X			3
FORD	RANGER	XL12A	2.3	GASOLINA	0,759	0,0233	0,03775	246,05			X			3
FORD	RANGER	XLS12A	2.3	GASOLINA	0,759	0,0233	0,03775	246,05			X			3
FORD	RANGER	XL12A	2.3	GASOLINA	0,759	0,0233	0,03775	246,05			X			3
FORD	RANGER	LTD12A	2.3	GASOLINA	0,759	0,0233	0,03775	246,05			X			3
FORD	FUSION		2.5	GASOLINA	0,17526	0,0184	0,00906	250,78			X			3
FORD	FUSION	V6	3	GASOLINA	0,5436	0,02244	0,0022	273,9			X			3
GM	PRISMA	JOY	1.4	FLEX	1,173	0,03	0,103	171,378	X			X	X	3
GM	PRISMA	MAXX	1.4	FLEX	1,173	0,03	0,103	171,378	X			X	X	3
GM	CELTA 2P	LIFE	1.4	FLEX	1,173	0,03	0,103	171,378	X			X	X	3
GM	CELTA 2P	SPIRIT	1.4	FLEX	1,173	0,03	0,103	171,378	X			X	X	3
GM	CELTA 2P	SUPER	1.4	FLEX	1,173	0,03	0,103	171,378	X			X	X	3
GM	CELTA 4P	LIFE	1.4	FLEX	1,173	0,03	0,103	171,378	X			X	X	3
GM	CELTA 4P	SPIRIT	1.4	FLEX	1,173	0,03	0,103	171,378	X			X	X	3
GM	CELTA 4P	SUPER	1.4	FLEX	1,173	0,03	0,103	171,378	X			X	X	3
GM	CORSA HATCH	MAXX	1.4L	FLEX	1,045	0,0411	0,044	171,493	X			X	X	3
GM	CORSA HATCH	PREMIUM	1.4L	FLEX	1,045	0,0411	0,044	171,493	X			X	X	3
GM	CORSA SEDAN	JOY	1.4L	FLEX	1,045	0,0411	0,044	171,493	X			X	X	3
GM	CORSA SEDAN	MAXX	1.4L	FLEX	1,045	0,0411	0,044	171,493	X			X	X	3
GM	CORSA SEDAN	PREMIUM	1.4L	FLEX	1,045	0,0411	0,044	171,493	X			X	X	3
GM	MERIVA	JOY	1.4L	FLEX	1,128	0,03906	0,1	188,789	X			X	X	3
GM	MERIVA	MAXX	1.4L	FLEX	1,128	0,03906	0,1	188,789	X			X	X	3
GM	MONTANA	CONQUEST	1.4L	FLEX	1,659	0,03987	0,09	186,353	X			X	X	3
GM	ASTRA SEDAN*	ADVANTAGE	2.0L	FLEX	0,6	0,0107	0,079	196,818		X		X		3

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTIVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
GM	ASTRA SEDAN*	ELEGANCE	2.0L	FLEX	0,6	0,0107	0,079	196,818		X		X		3
GM	ASTRA HATCH 4P*	ADVANTAGE	2.0L	FLEX	0,6	0,0107	0,079	196,818		X		X		3
GM	ASTRA HATCH 4P*	ELEGANCE	2.0L	FLEX	0,6	0,0107	0,079	196,818		X		X		3
GM	VECTRA SEDAN	EXPRESSION	2.0L	FLEX	0,6	0,0107	0,079	196,818		X		X		3
GM	VECTRA SEDAN	ELEGANCE	2.0L	FLEX	0,6	0,0107	0,079	196,818		X		X		3
GM	VECTRA SEDAN	ELITE	2.0L	FLEX	0,6	0,0107	0,079	196,818		X		X		3
GM	VECTRA HATCH 4P	GT	2.0L	FLEX	0,6	0,0107	0,079	196,818		X		X		3
GM	VECTRA HATCH 4P	GT-X	2.0L	FLEX	0,6	0,0107	0,079	196,818		X		X		3
GM	ZAFIRA	COMFORT	2.0L	FLEX	0,721	0,03572	0,025	221,427		X		X		3
GM	ZAFIRA	EXPRESSION	2.0L	FLEX	0,721	0,03572	0,025	221,427		X		X		3
GM	ZAFIRA	ELEGANCE	2.0L	FLEX	0,721	0,03572	0,025	221,427		X		X		3
GM	ZAFIRA	ELITE	2.0L	FLEX	0,721	0,03572	0,025	221,427		X		X		3
GM	S10	EXECUTIVE D	N24XF 2.4L SOHC	FLEX	0,55	0,035	0,043	246,473		X		X		3
GM	S10	COLINA D	N24XF 2.4L SOHC	FLEX	0,55	0,035	0,043	246,473		X		X		3
GM	S10	TORNADO D	N24XF 2.4L SOHC	FLEX	0,55	0,035	0,043	246,473		X		X		3
GM	S10	ADVANTAGE D	N24XF 2.4L SOHC	FLEX	0,55	0,035	0,043	246,473		X		X		3
GM	BLAZER	COLINA	N24XF 2.4L SOHC	FLEX	0,55	0,035	0,043	246,473		X		X		3
GM	BLAZER	TORNADO	N24XF 2.4L SOHC	FLEX	0,55	0,035	0,043	246,473		X		X		3
GM	BLAZER	ADVANTAGE	N24XF 2.4L SOHC	FLEX	0,55	0,035	0,043	246,473		X		X		3
GM	CAPTIVA	SPORT FWD	LE9 2.4L DOHC	GASOLINA	0,71	0,0228	0,009	233,401			X			3
HONDA	CIVIC	LXS	1,8	FLEX	0,278	0,04	0,014	199,085		X		X		3
HONDA	CIVIC	EXS	1,8	FLEX	0,278	0,04	0,014	199,085		X		X		3
HONDA	FIT	LX	1,4	FLEX	0,142	0,046	0,036	155,144	X			X	X	3
HONDA	FIT	LXL	1,4	FLEX	0,142	0,046	0,036	155,144	X			X	X	3
HONDA	CRV	LX	2	GASOLINA	0,135	0,017	0,011	222,039			X			3
HONDA	CRV	EXL	2	GASOLINA	0,135	0,017	0,011	222,039			X			3
I/MMC	OUTLANDER	3.0 V6	3,0L	GASOLINA	0,071	0,027	0,011	243,1			X			3
MMC	PAJERO TR4	FLEX	2,0L	FLEX	0,147	0,039	0,027	236,8		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	HB PRESENCE		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	HB PRES PK		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD PRESENCE		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD PRES PK		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	16 FX PR		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	16 FX FL		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTIVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
PSA/PEUGEOT	307	16 FX GR		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	16 FX RA		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	PRES 16 5P		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD 16 FX PR		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD 16 FX FL		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD 16 FX GR		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD 16 FX RA		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD 16 FX QK		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	16 PR PK		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD16 PR PK		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	16 FX QK		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	XR 16 5P		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	XLINE		FLEX	0,5976	0,0366	0,03795	199,404		X		X		3
PSA/CITROËN	C4	20VTR	2.0 L	GASOLINA	0,31	0,0288	0,0418	219,8			X			3
PSA/CITROËN	C4	GL16F4P	1.6 L	FLEX	0,343	0,0384	0,0759	195,437		X		X		3
PSA/CITROËN	C4	EXC16F4P	1.6 L	FLEX	0,343	0,0384	0,0759	195,437		X		X		3
PSA/CITROËN	C4	GLX16F4P	1.6 L	FLEX	0,343	0,0384	0,0759	195,437		X		X		3
PSA/CITROËN	C4	16GLX5P F	1.6 L	FLEX	0,343	0,0384	0,0759	195,437		X		X		3
PSA/CITROËN	C4	PAL16GLF	1.6 L	FLEX	0,343	0,0384	0,0759	195,437		X		X		3
PSA/CITROËN	C4	PAL16GLXF	1.6 L	FLEX	0,343	0,0384	0,0759	195,437		X		X		3
PSA/CITROËN	C4	PAL16EXCF	1.6 L	FLEX	0,343	0,0384	0,0759	195,437		X		X		3
PSA/CITROËN	C3	GLX16AFLEX	1.6 L	FLEX	0,48501	0,04662	0,02398	191,379	X			X	X	3
PSA/CITROËN	C3	EXC16AFLEX	1.6 L	FLEX	0,48501	0,04662	0,02398	191,379	X			X	X	3
PSA/CITROËN	C3	XTR16AFLEX	1.6 L	FLEX	0,48501	0,04662	0,02398	191,379	X			X	X	3
PSA/CITROËN	BERLINGO	1.6 MULTISPACE GLX	1.6 L	GASOLINA	0,097	0,0234	0,0286	203,552			X			3
PSA/CITROËN	PICASSO	16GLX FLEX	1.6 L	FLEX	0,498	0,0384	0,055	209,774		X		X		3
PSA/CITROËN	PICASSO	16EXC FLEX	1.6 L	FLEX	0,498	0,0384	0,055	209,774		X		X		3
PSA/CITROËN	PICASSO	II 16GLXF	1.6 L	FLEX	0,498	0,0384	0,055	209,774		X		X		3
PSA/CITROËN	PICASSO	II 16EXCF	1.6 L	FLEX	0,498	0,0384	0,055	209,774		X		X		3
PSA/CITROËN	PICASSO	16CONF	1.6 L	FLEX	0,498	0,0384	0,055	209,774		X		X		3
PSA/CITROËN	XSARA PICASSO	GXS	2.0 L	GASOLINA	0,5568	0,0268	0,0222	209,58			X			3
PSA/CITROËN	XSARA PICASSO	EXS	2.0 L	GASOLINA	0,5568	0,0268	0,0222	209,58			X			3
PSA/CITROËN	PICASSO	II 20EXC	2.0 L	GASOLINA	0,5568	0,0268	0,0222	209,58			X			3
PSA/CITROËN	PICASSO	II 20GLX	2.0 L	GASOLINA	0,5568	0,0268	0,0222	209,58			X			3



Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTIVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
PSA/CITROËN	C5	20EXCL BVA		GASOLINA	0,395	0,03	0,014	263,6			X			3
PSA/CITROËN	C5	EXCL BK BVA		GASOLINA	0,395	0,03	0,014	263,6			X			3
PSA/CITROËN	C5	EX20 SD BVA		GASOLINA	0,395	0,03	0,014	263,6			X			3
PSA/CITROËN	C5	EX20 BK BVA		GASOLINA	0,395	0,03	0,014	263,6			X			3
PSA/PEUGEOT	PARTNER	FURGÃO 800 Kg 1.6	1.6 L	GASOLINA	0,097	0,0234	0,0286	203,552			X			3
PSA/PEUGEOT	207	HB XS	1.6 L	FLEX	0,508725	0,04032	0,0198	187,521	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	PASSION XS	1.6 L	FLEX	0,508725	0,04032	0,0198	187,521	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	ESCAPADE	1.6 L	FLEX	0,508725	0,04032	0,0198	187,521	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	3P	1.6 L	FLEX	0,508725	0,04032	0,0198	187,521	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	5P	1.6 L	FLEX	0,508725	0,04032	0,0198	187,521	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	SD	1.6 L	FLEX	0,508725	0,04032	0,0198	187,521	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	SW	1.6 L	FLEX	0,508725	0,04032	0,0198	187,521	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	HB XR	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	HB XR S	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	HB XR	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	HB XR S	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	HB XLINE	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	PASSION XLINE	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	PASSION XR	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	PASSION XR S	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	SW XLINE	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	SW XR	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	207	SW XR S	1.4 L	FLEX	0,31899	0,046898	0,0318	173,185	X			X	X	3
PSA/PEUGEOT	307	HB FELINE A	2.0 L	FLEX	0,199	0,036	0,027	201,028		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD GRIFFE	2.0 L	FLEX	0,199	0,036	0,027	201,028		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	HB GRIFFE	2.0 L	FLEX	0,199	0,036	0,027	201,028		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD FELINE A	2.0 L	FLEX	0,199	0,036	0,027	201,028		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD PRESEN A	2.0 L	FLEX	0,199	0,036	0,027	201,028		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	SD PRE PK A	2.0 L	FLEX	0,199	0,036	0,027	201,028		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	HB PRESEN A	2.0 L	FLEX	0,199	0,036	0,027	201,028		X		X		3
PSA/PEUGEOT	307	HB PRE PK A	2.0 L	FLEX	0,199	0,036	0,027	201,028		X		X		3
PSA/PEUGEOT	206		2.0 L	FLEX	0,319	0,0469	0,0318	173,185	X			X	X	3
RENAULT	LOGAN	AUTHENTIQUE 1.0 16V	D4D - 1.0L 16V	FLEX	0,12	0,05	0,03	171,38	X			X	X	3
RENAULT	SANDERO	AUTHENTIQUE 1.0 16V	D4D - 1.0L 16V	FLEX	0,12	0,05	0,03	171,38	X			X	X	3

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTÍVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
RENAULT	LOGAN	AUTHENTIQUE 1.6 16V	K4M - 1.6L 16V	FLEX	0,5	0,04	0,03	203,67		X		X		3
RENAULT	SANDERO	AUTHENTIQUE 1.6 16V	K4M - 1.6L 16V	FLEX	0,5	0,04	0,03	203,67		X		X		3
RENAULT	MEGANE □ SEDAN	AUTHENTIQUE 1.6 16V	K4M - 1.6L 16V	FLEX	1,1	0	0,08	185,37		X		X		3
RENAULT	MEGANE □ GRAND TOUR	AUTHENTIQUE 1.6 16V	K4M - 1.6L 16V	FLEX	1,1	0	0,08	185,37		X		X		3
RENAULT	MEGANE □ SEDAN	EXPRESSION 2.0 16V	F4R - 2.0L 16V	GASOLINA	0,26	0,03	0,02	213,33			X			3
RENAULT	MEGANE □ GRAND TOUR	EXPRESSION 2.0 16V	F4R - 2.0L 16V	GASOLINA	0,26	0,03	0,02	213,33			X			3
RENAULT	SCENIC	AUTHENTIQUE 1.6 16V	K4M - 1.6L 16V	FLEX	0,68	0,04	0,03	203,18		X		X		3
RENAULT	SYMBOL	AUTHENTIQUE 1.6 16V	K4M - 1.6L 16V	FLEX	0,51	0,05	0,03	190,54	X			X	X	3
RENAULT	SYMBOL	AUTHENTIQUE 1.6 8V	K7M - 1.6L	FLEX	0,23	0,03	0,11	189,52	X			X	X	3
TOYOTA	COROLLA	XLI	1.6	GASOLINA	0,162	0,0324	0,0209	180,5		X		X		3
TOYOTA	COROLLA	XLI - XEI - SEG - GLI	1.8	GASOLINA	0,552	0,039	0,0165	180,5		X		X		3
TOYOTA	COROLLA	XLI - XEI - SEG - GLI	1.8	GASOLINA	1,2	0,0252	0,0187	173,96			X			3
TOYOTA	HILUX	CD 4X4 SR AT	2.7	GASOLINA	0,192	0,024	0,0451	281,82			X			3
TOYOTA	HILUX	CS 4X4 □	2.7	GASOLINA	0,192	0,024	0,0451	281,82			X			3
TOYOTA	HILUX	CS 4X4 CHAS	2.7	GASOLINA	0,192	0,024	0,0451	281,82			X			3
TOYOTA	HILUX	CD 4X4 SRV A/T	2.7	GASOLINA	0,192	0,024	0,0451	281,82			X			3
TOYOTA	HILUX	CD 4X4 STD	2.7	GASOLINA	0,192	0,024	0,0451	281,82			X			3
TOYOTA	HILUX	CD 4X2 SRV A/T	2.7	GASOLINA	0,192	0,024	0,0451	281,82			X			3
TOYOTA	HILUX	SW4 4X2 SR A/T	2.7	GASOLINA	0,192	0,024	0,0451	281,82			X			3
TOYOTA	HILUX	SW4 4X2 SR	2.7	GASOLINA	0,192	0,024	0,0451	281,82			X			3
TOYOTA	HILUX	CD 4X4 SRV A/T □ SW4	4.0	GASOLINA	0,264	0,024	0,0484	297,83			X			3
VW	PARATI	1.6	1.6 (BWV)	FLEX	0,43	0,019	0,09	192,3		X		X		3
VW	PARATI	CELA 1.6	1.6 (BWV)	FLEX	0,43	0,019	0,09	192,3		X		X		3
VW	PARATI	PATRULHEIRO 1.6	1.6 (BWV)	FLEX	0,43	0,019	0,09	192,3		X		X		3
VW	PARATI	1.6 SURF	1.6 (BWV)	FLEX	0,43	0,019	0,09	192,3		X		X		3
VW	PARATI	1.6 TITAN	1.6 (BWV)	FLEX	0,43	0,019	0,09	192,3		X		X		3
VW	KOMBI	1.4	BTJ 1.4	FLEX	0,18	0,034	0,064	203,1		X		X		3
VW	KOMBI	1.4 LOTAÇÃO	BTJ 1.4	FLEX	0,18	0,034	0,064	203,1		X		X		3
VW	KOMBI	1.4 FURGÃO	BTJ 1.4	FLEX	0,18	0,034	0,064	203,1		X		X		3
VW	KOMBI	1.4 ESCOLAR	BTJ 1.4	FLEX	0,18	0,034	0,064	203,1		X		X		3
VW	KOMBI	1.4 AMBULÂNCIA	BTJ 1.4	FLEX	0,18	0,034	0,064	203,1		X		X		3
Fiat	Linea	1.4 Turbo	1.4 16V	GASOLINA	0,386	0,046	0,021	178,6	X				X	2
Fiat	Punto	1.4 Turbo	1.4 16V	FLEX	0,386	0,046	0,021	178,6	X				X	2
Fiat	Strada	adventure cd	1.8 8v	FLEX	0,625	0,044	0,059	201,8	X			X		2

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTÍVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*	
FORD	ECOSPORT	XL2.0FLEX	2	FLEX	0,852	0,04392	0,0605	207,2	X			X		2
FORD	ECOSPORT	XLS2.0FLEX	2	FLEX	0,852	0,04392	0,0605	207,2	X			X		2
FORD	ECOSPORT	XLT2.0FLEX	2	FLEX	0,852	0,04392	0,0605	207,2	X			X		2
FORD	FOCUS	2.0LHA	2	GASOLINA	0,23874	0,0329	0,04983	210,7		X				2
FORD	FOCUS	2.0LFC	2	GASOLINA	0,23874	0,0329	0,04983	210,7		X				2
FORD	FOCUS	GHIA2.0LHA	2	GASOLINA	0,23874	0,0329	0,04983	210,7		X				2
FORD	FOCUS	GHIA2.0LFC	2	GASOLINA	0,23874	0,0329	0,04983	210,7		X				2
GM	MERIVA	EXPRESSION	1.8L	FLEX	0,772	0,04481	0,041	196,796	X			X		2
GM	MERIVA	PREMIUM	1.8L	FLEX	0,772	0,04481	0,041	196,796	X			X		2
GM	MERIVA	SS	1.8L	FLEX	0,772	0,04481	0,041	196,796	X			X		2
GM	CORSA HATCH	JOY	1.4L	FLEX	1,045	0,0411	0,044	171,493	X			X		2
GM	MONTANA	SPORT	1.8L	FLEX	1,867	0,041	0,012	203,12	X			X		2
GM	ASTRA SEDAN*	ADVANTAGE	2.0L	FLEX	0,807	0,04376	0,014	217,73	X			X		2
GM	ASTRA SEDAN*	ELEGANCE	2.0L	FLEX	0,807	0,04376	0,014	217,73	X			X		2
GM	ASTRA HATCH 4P*	ADVANTAGE	2.0L	FLEX	0,807	0,04376	0,014	217,73	X			X		2
GM	ASTRA HATCH 4P*	ELEGANCE	2.0L	FLEX	0,807	0,04376	0,014	217,73	X			X		2
GM	VECTRA SEDAN	EXPRESSION	2.0L	FLEX	0,807	0,04376	0,014	217,73	X			X		2
GM	VECTRA SEDAN	ELEGANCE	2.0L	FLEX	0,807	0,04376	0,014	217,73	X			X		2
GM	VECTRA SEDAN	ELITE	2.0L	FLEX	0,807	0,04376	0,014	217,73	X			X		2
GM	VECTRA HATCH 4P	GT	2.0L	FLEX	0,807	0,04376	0,014	217,73	X			X		2
GM	VECTRA HATCH 4P	GT-X	2.0L	FLEX	0,807	0,04376	0,014	217,73	X			X		2
MMC	PAJERO SPORT	FLEX	3.5L	FLEX	0,593	0,045	0,003	294,1	X			X		2
PSA/CITROËN	C3	EXCL16FLEX	1.6 L	FLEX	0,5317	0,04536	0,0798	197,052	X			X		2
PSA/CITROËN	C3	GLX16FLEX	1.6 L	FLEX	0,5317	0,04536	0,0798	197,052	X			X		2
PSA/CITROËN	C3	XTR16FLEX	1.6 L	FLEX	0,5317	0,04536	0,0798	197,052	X			X		2
PSA/PEUGEOT	207	3P	1.6 L	FLEX	0,5661	0,041958	0,0726	214,814	X			X		2
PSA/PEUGEOT	207	5P	1.6 L	FLEX	0,5661	0,041958	0,0726	214,814	X			X		2
PSA/PEUGEOT	207	SW	1.6 L	FLEX	0,5661	0,041958	0,0726	214,814	X			X		2
PSA/PEUGEOT	207	SD	1.6 L	FLEX	0,5661	0,041958	0,0726	214,814	X			X		2
PSA/PEUGEOT	207	HB XS A	1.6 L	FLEX	0,5661	0,041958	0,0726	214,814	X			X		2
PSA/PEUGEOT	207	PASSION XS A	1.6 L	FLEX	0,5661	0,041958	0,0726	214,814	X			X		2
PSA/PEUGEOT	207	SW XS A	1.6 L	FLEX	0,5661	0,041958	0,0726	214,814	X			X		2
RENAULT	MEGANE SEDAN	EXPRESSION 2.0 16V	F4R - 2.0L 16V	GASOLINA	0,31	0,04	0,04	196,15		X				2
RENAULT	MEGANE GRAND TOUR	EXPRESSION 2.0 16V	F4R - 2.0L 16V	GASOLINA	0,31	0,04	0,04	196,15		X				2

Marca	Modelo	Versão	Motor	COMBUSTÍVEL	VALORES HOMOLOGAÇÃO				CO, NMHC e NOx			CO2		TOTAL	
					CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOX (g/km)	CO²	*	**	***	*	*		
RENAULT	MEGANE	CABRIOLET	F4R - 2.0L 16V	GASOLINA	0,28	0,04	0,03	215,66		X					2
RENAULT	GRAND SCENIC		F4R - 2.0L 16V	GASOLINA	0,27	0,04	0,03	219,12		X					2
I/MMC	OUTLANDER	2.4 4WD	2,4L	GASOLINA	0,122	0,046	0,023	215,6	X						1
I/MMC	PAJERO	HPE	3,8L	GASOLINA	0,059	0,043	0,057	307,8	X						1
MMC	L200 TRITON	-	3,5L	GASOLINA	0,15	0,043	0,024	310,9	X						1
PSA/CITROËN	BERLINGO	1.6 FURGÃO	1.6 L	GASOLINA	1,097	1,0234	1,0286	204,552	X						1
PSA/CITROËN	C4	EXCL BVA	2.0 L	GASOLINA	0,366	0,041	0,084	221,62	X						1
PSA/CITROËN	C4	2.0	2.0 L	GASOLINA	0,366	0,041	0,084	221,62	X						1
PSA/CITROËN	C4	PIC GLXA 5L	2.0 L	GASOLINA	0,366	0,041	0,084	221,62	X						1
PSA/CITROËN	C4	PIC EXCA 7L	2.0 L	GASOLINA	0,366	0,041	0,084	221,62	X						1
PSA/CITROËN	XSARA PICASSO	GXA	2.0 L	GASOLINA	0,299	0,044	0,0127	209,338	X						1
PSA/CITROËN	XSARA PICASSO	EXA	2.0 L	GASOLINA	0,299	0,044	0,0127	209,338	X						1
PSA/CITROËN	PICASSO	II 20EXCA	2.0 L	GASOLINA	0,299	0,044	0,0127	209,338	X						1
PSA/CITROËN	PICASSO	II 20GLXA	2.0 L	GASOLINA	0,299	0,044	0,0127	209,338	X						1
PSA/CITROËN	PICASSO	20CONF A	2.0 L	GASOLINA	0,299	0,044	0,0127	209,338	X						1
PSA/PEUGEOT	407	SD20SA ALL	2.0 L	GASOLINA	0,257	0,041	0,026	225,805	X						1
PSA/PEUGEOT	407	SW20SA ALL	2.0 L	GASOLINA	0,257	0,041	0,026	225,805	X						1
PSA/PEUGEOT	407	2.0	2.0 L	GASOLINA	0,257	0,041	0,026	225,805	X						1
PSA/PEUGEOT	407	SW 2.0	2.0 L	GASOLINA	0,257	0,041	0,026	225,805	X						1
PSA/PEUGEOT	407	SSD A 2.0	2.0 L	GASOLINA	0,257	0,041	0,026	225,805	X						1
VW	JETTA		2.5 (CCC)	GASOLINA	0,572	0,047	0,052	208,4	X						1
VW	JETTA VARIANT		2.5 (CCC)	GASOLINA	0,572	0,047	0,052	208,4	X						1

FONTE: PROCONVE/IBAMA