



VEÍCULOS LEVES DO CICLO OTTO

MARCA	MODELO	VERSÃO	MOTOR (litros)	TIPO TRANSMISSÃO	Nº LCVM	COMBUST.	EMISSIONES COM GASOLINA						EMISSIONES COM ETANOL						OBSERVAÇÃO
							CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOx (g/km)	CHO (g/km)	CO2 (g/km)	EVAP. (g/teste)	CO (g/km)	NMHC (g/km)	NOx (g/km)	CHO (g/km)	CO2 (g/km)	EVAP. (g/teste)	
CHEVROLET	COBALT	1.4 LS	1.4	MANUAL	36068	FLEX	0,420	0,201	0,242	0,0023	176,409	1,0310	0,4621	0,015	0,020	0,0021	173,269	1,1250	
CHEVROLET	COBALT	1.4 LT	1.4	MANUAL	36068	FLEX	0,420	0,201	0,242	0,0023	176,409	1,0310	0,4621	0,015	0,020	0,0021	173,269	1,1250	
CHEVROLET	COBALT	1.4 LTZ	1.4	MANUAL	36068	FLEX	0,420	0,201	0,242	0,0023	176,409	1,0310	0,4621	0,015	0,020	0,0021	173,269	1,1250	
CHEVROLET	COBALT	1.4 LTZ ADV	1.4	MANUAL	36069	FLEX	0,420	0,201	0,242	0,0023	176,409	1,0310	0,4621	0,015	0,020	0,0021	173,269	1,1250	
CHEVROLET	COBALT	1.8 LT	1.8	MANUAL	36072	FLEX	0,285	0,0168	0,267	0,0007	177,575	0,9120	0,456	0,0169	0,017	0,0045	165,809	1,2160	
CHEVROLET	COBALT	1.8 LTZ	1.8	MANUAL	36072	FLEX	0,285	0,0168	0,267	0,0007	177,575	0,9120	0,456	0,0169	0,017	0,0045	165,809	1,2160	
CHEVROLET	COBALT	1.8 LT	1.8	AUTOMÁTICA	36070	FLEX	0,464	0,0145	0,0153	0,0015	187,718	0,7630	0,609	0,0221	0,017	0,0061	173,13	0,9160	
CHEVROLET	COBALT	1.8 LTZ	1.8	AUTOMÁTICA	36070	FLEX	0,464	0,0145	0,0153	0,0015	187,718	0,7630	0,609	0,0221	0,017	0,0061	173,13	0,9160	
CHEVROLET	COBALT	1.8 LTZ ADV	1.8	AUTOMÁTICA	36071	FLEX	0,464	0,0145	0,0153	0,0015	187,718	0,7630	0,609	0,0221	0,017	0,0061	173,13	0,9160	
CHEVROLET	COBALT	1.8 GRAPH M	1.8	MANUAL	39874/2015	FLEX	0,285	0,0168	0,267	0,0007	177,575	0,9120	0,456	0,0169	0,017	0,0045	165,809	1,2160	
CHEVROLET	COBALT	1.8 GRAPH A	1.8	AUTOMÁTICA	39873/2015	FLEX	0,464	0,0145	0,0153	0,0015	187,718	0,7630	0,609	0,0221	0,017	0,0061	173,13	0,9160	
CHEVROLET	S10	LS FS2	2.4	MANUAL	38406	FLEX	0,297	0,027	0,094	0,0009	239,4	0,171	0,641	0,019	0,128	0,0080	229,6	0,403	
CHEVROLET	S10	LS FD2	2.4	MANUAL	38406	FLEX	0,297	0,027	0,094	0,0009	239,4	0,171	0,641	0,019	0,128	0,0080	229,6	0,403	
CHEVROLET	S10	LT FD4	2.5	MANUAL	35844	FLEX	0,814	0,008	0,016	0,0004	239,1	0,158	0,400	0,023	0,019	0,0060	232,7	0,426	
CHEVROLET	S10	LT FD2	2.5	MANUAL	35844	FLEX	0,814	0,008	0,016	0,0004	239,1	0,158	0,400	0,023	0,019	0,0060	232,7	0,426	
CHEVROLET	S10	LTZ FD4	2.5	MANUAL	35844	FLEX	0,814	0,008	0,016	0,0004	239,1	0,158	0,400	0,023	0,019	0,0060	232,7	0,426	
CHEVROLET	S10	LTZ FD2	2.5	MANUAL	35844	FLEX	0,814	0,008	0,016	0,0004	239,1	0,158	0,400	0,023	0,019	0,0060	232,7	0,426	
CHEVROLET	CELTA	1.0L LS	1.0	MANUAL	36063	FLEX	0,053	0,0120	0,017	0,0011	162,328	0,955	0,553	0,0379	0,008	0,0077	156,669	0,891	
CHEVROLET	CELTA	1.0L LT	1.0	MANUAL	36063	FLEX	0,053	0,0120	0,017	0,0011	162,328	0,955	0,553	0,0379	0,008	0,0077	156,669	0,891	
CHEV	CELTA	1.0L LT ADVAN	1.0	MANUAL	36064	FLEX	0,053	0,0120	0,017	0,0011	162,328	0,955	0,553	0,0379	0,008	0,0077	156,669	0,891	
CHEVROLET	CLASSIC	LS	1.0	MANUAL	36414	FLEX	0,061	0,0150	0,015	0,0015	173,907	1,126	0,560	0,0373	0,015	0,0097	166,682	1,078	
CHEVROLET	CLASSIC	LT	1.0	MANUAL	36414	FLEX	0,061	0,0150	0,015	0,0015	173,907	1,126	0,560	0,0373	0,015	0,0097	166,682	1,078	
I / CHEVROLET	CLASSIC	LS	1.0	MANUAL	36415	FLEX	0,061	0,0150	0,015	0,0015	173,907	1,126	0,560	0,0373	0,015	0,0097	166,682	1,078	
I / CHEVROLET	CLASSIC	LT	1.0	MANUAL	36415	FLEX	0,061	0,0150	0,015	0,0015	173,907	1,126	0,560	0,0373	0,015	0,0097	166,682	1,078	
CHEVROLET	CLASSIC	1.0L LS ADV	1.0	MANUAL	36625	FLEX	0,061	0,0150	0,015	0,0015	173,907	1,126	0,560	0,0373	0,015	0,0097	166,682	1,078	
I / CHEV	CLASSIC	1.0LS ADV	1.0	MANUAL	36416	FLEX	0,061	0,0150	0,015	0,0015	173,907	1,126	0,560	0,0373	0,015	0,0097	166,682	1,078	
I/GM	CAPTIVA	SPORT 2.4	2.4	AUTOMÁTICA	36062	GASOLINA	0,616	0,012	0,002	0,0006	243,637	0,361							
I/CHEVROLET	CAMARO	2SS	6.2 V8	AUTOMÁTICA	36061	GASOLINA	0,572	0,027	0,004	0,0015	306,903	0,562							
I/CHEV	CAMARO	2SS CONV	6.2 V8	AUTOMÁTICA	36060	GASOLINA	0,572	0,027	0,004	0,0015	306,903	0,562							
CHEVROLET	CRUZE	LT NB	1.8	MANUAL	36420	FLEX	0,388	0,017	0,047	0,0008	174,760	0,302	0,817	0,039	0,025	0,0112	170,358	0,332	PROCONVE L6
CHEVROLET	CRUZE	LTZ NB	1.8	MANUAL	36420	FLEX	0,388	0,017	0,047	0,0008	174,760	0,302	0,817	0,039	0,025	0,0112	170,358	0,332	PROCONVE L6
CHEVROLET	CRUZE	LT NB	1.8	AUTOMÁTICA	36421	FLEX	0,421	0,023	0,008	0,0028	191,283	0,204	0,518	0,028	0,006	0,0101	185,288	0,187	PROCONVE L6
CHEVROLET	CRUZE	LTZ NB	1.8	AUTOMÁTICA	36421	FLEX	0,421	0,023	0,008	0,0028	191,283	0,204	0,518	0,028	0,006	0,0101	185,288	0,187	PROCONVE L6
CHEVROLET	CRUZE	LT HB	1.8	MANUAL	36424	FLEX	0,388	0,017	0,047	0,0008	174,760	0,302	0,817	0,039	0,025	0,0112	170,358	0,332	PROCONVE L6
CHEVROLET	CRUZE	LTZ HB	1.8	MANUAL	36424	FLEX	0,388	0,017	0,047	0,0008	174,760	0,302	0,817	0,039	0,025	0,0112	170,358	0,332	PROCONVE L6
CHEVROLET	CRUZE	LT HB	1.8	AUTOMÁTICA	36425	FLEX	0,421	0,023	0,008	0,0028	191,283	0,204	0,518	0,028	0,006	0,0101	185,288	0,187	PROCONVE L6
CHEVROLET	CRUZE	LTZ HB	1.8	AUTOMÁTICA	36425	FLEX	0,421	0,023	0,008	0,0028	191,283	0,204	0,518	0,028	0,006	0,0101	185,288	0,187	PROCONVE L6
CHEVROLET	MONTANA	SPORT (L6)	1.4	MANUAL	36556	FLEX	0,468	0,0201	0,0165	0,0013	162,845	0,708	0,8419	0,0312	0,011	0,0025	157,872	0,773	PROCONVE L6
CHEVROLET	MONTANA	LS (L6)	1.4	MANUAL	36556	FLEX	0,468	0,0201	0,0165	0,0013	162,845	0,708	0,8419	0,0312	0,011	0,0025	157,872	0,773	PROCONVE L6
CHEV	SPIN		1.8	MANUAL	36172	FLEX	0,503	0,0201	0,0242	0,0019	186,755	0,78	0,79	0,0213	0,017	0,0065	171,542	1,01	PROCONVE L6
CHEV	SPIN	LT	1.8	MANUAL	36172	FLEX	0,503	0,0201	0,0242	0,0019	186,755	0,78	0,79	0,0213	0,017	0,0065	171,542	1,01	PROCONVE L6
CHEV	SPIN	LTZ	1.8	MANUAL	36172	FLEX	0,503	0,0201	0,0242	0,0019	186,755	0,78	0,79	0,0213	0,017	0,0065	171,542	1,01	PROCONVE L6
CHEV	SPIN	LT ADV	1.8	MANUAL	36172	FLEX	0,503	0,0201	0,0242	0,0019	186,755	0,78	0,79	0,0213	0,017	0,0065	171,542	1,01	PROCONVE L6
CHEV	SPIN	LT	1.8	AUTOMÁTICA	36170	FLEX	0,261	0,0134	0,016549	0,0006	194,157	0,751	0,453228	0,0176	0,016	0,004	188,768	0,68	PROCONVE L6
CHEV	SPIN	LTZ	1.8	AUTOMÁTICA	36170	FLEX	0,261	0,0134	0,016549	0,0006	194,157	0,751	0,453228	0,0176	0,016	0,004	188,768	0,68	PROCONVE L6
CHEV	SPIN	LT ADV	1.8	AUTOMÁTICA	36170	FLEX	0,261	0,0134	0,016549	0,0006	194,157	0,751	0,453228	0,0176	0,016	0,004	188,768	0,68	PROCONVE L6
CHEV	SPIN	ACT	1.8	MANUAL	35804	FLEX	0,488	0,024574	0,022914	0,0009	182,053	0,542	0,750738	0,0216	0,017	0,0062	171,977	0,858	PROCONVE L6
CHEV	SPIN	ACT	1.8	AUTOMÁTICA	35803	FLEX	0,413	0,013404	0,021641	0,002	191,189	0,483	0,540582	0,0205	0,015	0,0046	189,658	0,666	PROCONVE L6
CHEV	TRAILBLAZER	LTZ AG4	3.6	AUTOMÁTICA	35848	GASOLINA	0,3264	0,024	0,0198	0,009	271,1	0,3751							
CHEVROLET	ONIX	1.0MT LS	1.0	MANUAL	36370	FLEX	0,142	0,0160	0,011	0,0025	148,129	0,565	0,581	0,0315	0,011	0,0091	140,522	0,850	
CHEVROLET	ONIX	1.0MT LT	1.0	MANUAL	36370	FLEX	0,142	0,0160	0,011	0,0025	148,129	0,565	0,581	0,0315	0,011	0,0091	140,522	0,850	
CHEVROLET	ONIX	1.0MT LTZ	1.0	MANUAL	36370	FLEX	0,142	0,0160	0,011	0,0025	148,129	0,565	0,581	0,0315	0,011	0,0091	140,522	0,850	
CHEVROLET	ONIX	10M LOLLA	1.0	MANUAL	36370	FLEX	0,142	0,0160	0,011	0,0025	148,129	0,565	0,581	0,0315	0,011	0,0091	140,522	0,850	
CHEVROLET	ONIX	1.4MT LS	1.4	MANUAL	36372	FLEX	0,204	0,0123	0,015	0,0007	146,110	0,839	0,637	0,0204	0,015	0,0067	138,875	0,996	
CHEVROLET	ONIX	1.4MT LT	1.4	MANUAL	36372	FLEX	0,204	0,0123	0,015	0,0007	146,110	0,839	0,637	0,0204	0,015	0,0067	138,875	0,996	
CHEVROLET	ONIX	1.4MT LTZ	1.4	MANUAL	36372	FLEX	0,204	0,0123	0,015	0,0007	146,110	0,839	0,637	0,0204	0,015	0,0067	138,875	0,996	
CHEVROLET	ONIX	1.4MT EFF	1.4	MANUAL	36372	FLEX	0,204	0,0123	0,015	0,0007	146,110	0,839	0,637	0,0204	0,015	0,0067	138,875	0,996	
CHEVROLET	ONIX	1.4AT LT	1.4	AUTOMÁTICA	36342	FLEX	0,244	0,0156	0,006	0,0010	171,915	0,764	0,843	0,0319	0,005	0,0086	160,736	0,692	
CHEVROLET	ONIX	1.4AT LTZ	1.4	AUTOMÁTICA	36342	FLEX	0,244	0,0156	0,006	0,0010	171,915	0,764	0,843	0,0319	0,005	0,0086	160,736	0,692	
CHEVROLET	ONIX	1.4AT EFF	1.4	AUTOMÁTICA	36342	FLEX	0,244	0,0156	0,006	0,0010	171,915	0,764	0,843	0,0319	0,005	0,0086	160,736	0,692	
CHEV	PRISMA	1.0MT LS	1.0	MANUAL	36371	FLEX	0,142	0,0160	0,011	0,0025	148,129	0,565	0,581	0,0315	0,011	0,0091	140,522	0,850	
CHEV	PRISMA	1.0MT LT	1.0	MANUAL	36371	FLEX	0,142	0,0160	0,011	0,0025	148,129	0,565	0,581	0,0315	0,011	0,0091	140,522	0,850	
CHEV	PRISMA	1.0MT LTZ	1.0</																