Dado	Descrição	Unidade / Saída	Fonte
Id	Identificação da viagem	Inteiro	Rotulação
GPSTime	Tempo no GPS	Data e hora	OBD
DeviceTime	Tempo no Dispositivo	Data e hora	OBD
Longitude	Longitude	Graus	OBD
Latitude	Latitude	Graus	OBD
GPSSpeed(Meters/second)	Velocidade no GPS	Metros por segundo	OBD
Horizontal Dilution of Precision	Grau de degradação do nível de acuracidade da posição horizontal	Graus	OBD
Altitude	Altitude	Metros	OBD
Bearing	Orientação	Graus	OBD
G(x)	Aceleração no eixo X	m/s²	OBD
G(y)	Aceleração no eixo Y	m/s²	OBD
G(z)	Aceleração no eixo Z	m/s²	OBD
G(calibrated)	Valor de G combinado	m/s²	OBD
0-100kphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
0-100mphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
0-200kphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
0-30mphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
0-60mphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
1/4MileTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
1/8MileTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
100-0KphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
100-200KphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
40-60MphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
60-0MphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
60-120MphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
60-130MphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
60-80MphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
80-100MphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
80-120KphTime(s)	Desempenho	Segundo	OBD
AbsoluteThrottlePosition B(%)	Posição de aceleração absoluta		OBD
AccelerationSensor(Total)(g)	Sensores de Aceleração (Total)	g	OBD
AccelerationSensor(Xaxis)(g)	Sensores de Aceleração (Eixo X)	g	OBD

AccelerationSensor(Yaxis)(g)	Sensores de Aceleração (Eixo Y)	g	OBD
AccelerationSensor(Zaxis)(g)	Sensores de Aceleração (Eixo Z)	g	OBD
AcceleratorPedalPositionD(%)	Posição do pedal do acelerador	%	OBD
AcceleratorPedalPositionE(%)	Posição do pedal do acelerador	%	OBD
ActualEngine%Torque(%)	Torque real do motor	%	OBD
AirFuelRatio(Commanded)(:1)	Relação de combustível de ar (comandada)		OBD
AirFuelRatio(Measured)(:1)	Relação de combustível de ar (mensurado)		OBD
AmbientAirTemp(°C)	Temperatura do ar ambiente	Graus Celsius	OBD
AndroidDeviceBatteryLevel(%)	Nível da bateria do dispositivo Android	%	OBD
AverageTripSpeed(WhilstMovingOnly)(km/h)	Velocidade média de viagem (apenas em movimento)	km/h	OBD
AverageTripSpeed(WhilstStoppedorMoving)(km/h)	Velocidade média de viagem (enquanto parado ou em movimento)	km/h	OBD
BarometricPressure(fromVehicle)(psi)	Pressão do ar medida pela ECU	psi	OBD
CatalystTemperature(Bank1Sensor 1)(°C)	Temperatura do catalisador	Graus Celsius	OBD
ChargeAirCoolerTemperature (CACT)(°C)	Temperatura do Resfriador de Ar de Carga	Graus Celsius	OBD
CommandedEquivalenceRatio(lambda)	Razão de Equivalência Comandada	Lambda	OBD
CostPerMile/km(Instant)(R\$/km)	Custo por milha / km (instantâneo)	R\$/Km	OBD
CostPerMile/km(Trip)(R\$/km)	Custo por milha / km (Viagem)	R\$/Km	OBD
CO2(Average)(g/km)	CO₂ (Média)	g/Km	OBD
CO2(Instantaneous)(g/km)	CO₂ (Instantâneo)	g/Km	OBD
DistanceToEmpty(Estimated)(km)	Distância para acabar a gasolina (Estimativa)	km	OBD
DistanceTravelledSinceCodesCleared(km)	Distância percorrida desde que os códigos foram apagados	km	OBD
DistanceTravelledWithMIL/CEL(km)	Distância percorrida com MIL / CEL	litros por km	OBD
DPFBank1DeltaPressure(psi)	Pressão DPF do banco 1	psi	OBD
DPFBank1InletPressure(psi)	Pressão de Entrada do banco 1	psi	OBD
DPFBank1InletTemperature(°C)	Temperatura DPF	Graus Celsius	OBD
DriversDemandEngine%Torque(%)	Torque demandada pelo motorista	%	OBD
EGRCommanded(%)	Recirculação de gases de escape (comandado)	%	OBD
EGRError(%)	Erro de recirculação de gases de escape	%	OBD
EngineCoolantTemperature(°C)	Temperatura do líquido de arrefecimento do motor	Graus Celsius	OBD
EngineKW(AtTheWheels)(KW)	Quilowatt do motor (nas rodas)	KW	OBD
EngineLoad(%)	Carga do motor	%	OBD
EngineLoad(Absolute)(%)	Carga do motor (absoluta)	%	OBD
EngineOilTemperature(°C)	Temperatura do óleo do motor	Graus Celsius	OBD

EngineReferenceTorque(Nm)	Torque de referência do motor	Newton-metro	OBD
EngineRPM(RPM)	Rotações por minuto do motor	RPM	OBD
EthanolFuel(%)	Combustível etanol	%	OBD
Evap System Vapour Pressure (Pa)	Pressão de Vapor do Sistema Evap	Pascal	OBD
ExhaustPressureBank1(psi)	Banco de Pressão de Escape	psi	OBD
FuelCost(Trip)(Cost)	Custo do combustível na viagem	R\$	OBD
FuelFlowRate/Hour(I/hr)	Taxa de fluxo de combustível por hora	Litros por hora	OBD
FuelFlowRate/Minute(cc/min)	Taxa de fluxo de combustível por minuto	Litros por minuto	OBD
FuelLevel(FromEngineECU)(%)	Nível de combustível (da ECU do motor)	%	OBD
FuelPressure(psi)	Pressão do Combustível	psi	OBD
FuelRailPressure(psi)	Pressão do trilho de combustívelel	psi	OBD
Fuel Rail Pressure (Relative To Manifold Vacuum) (psi)	Pressão do trilho de combustível (relativa ao vácuo do coletor)	psi	OBD
FuelRate(DirectFromECU)	Taxa de combustível (diretamente da ECU)		OBD
FuelRemaining(CalculatedFromVehicleProfile)(%)	Combustível Restante(Calculado a Partir do Perfil do Veículo)	&	OBD
FuelTrimBank1LongTerm(%)	Banco de Combustível 1 (Longo prazo)	%	OBD
FuelTrimBank1ShortTerm(%)	Banco de Combustível 1 (Curto prazo)	%	OBD
FuelUsed(Trip)(I)	Gasolina utilizada na viagem	Litros	OBD
GPSAccuracy(m)	GPS Accuracy	Metros	OBD
GPSAltitude(m)	Altitude GPS	Metros	OBD
GPSBearing(°)	Orientação GPS	Graus	OBD
GPSLatitude(°)	Latitude GPS	Graus	OBD
GPSLongitude(°)	Longitude GPS	Graus	OBD
GPSvsOBDSpeedDifference(KM/h)	Diferença de velocidade GPS vs OBD	km/h	OBD
Horsepower(AtTheWheels)(hp)	Potência (Nas Rodas)	Cavalo vapor	OBD
HybridBatteryCharge(%)	Carga da bateria híbrida	%	OBD
IntakeAirTemperature(°C)	Temperatura do ar de admissão	Graus	OBD
Intake Manifold Pressure (psi)	Pressão do Coletor de Admissão	psi	OBD
KilometersPerLitre(Instant)(kpl)	Quilômetros por litro (instantâneo)	km/l	OBD
KilometersPerLitre(LongTermAverage)(kpl)	Quilômetros por litro (Média de longo prazo)	km/l	OBD
LitresPer100Kilometer(Instant)(I/100km)	Litros por 100 Quilômetros (Instantâneo)	litros por 100km	OBD
LitresPer100Kilometer(LongTermAverage)(I/100km)	Litros por 100 Quilômetros (Média de longo prazo)	litros por 100km	OBD
MassAirFlowRate	Taxa de fluxo de massa de ar	Gramas	OBD
MilesPerGallon(Instant)(mpg)	Milhas por Galão (Instantâneo)	Milhas por galão	OBD

MilesPerGallon(LongTermAverage)(mpg)	Milhas por Galão (Média de longo prazo)	Milhas por galão	OBD
PercentageOfCityDriving(%)	Porcentagem de Condução Urbana	%	OBD
PercentageOfHighwayDriving(%)	Porcentagem de Condução Rodoviária	%	OBD
PercentageOfldleDriving(%)	Porcentagem de condução ociosa	%	OBD
Relative Accelerator Pedal Position (%)	Posição relativa do pedal do acelerador	%	OBD
RelativeThrottlePosition(%)	Posição relativa do pedal do acelerador	<u></u> %	OBD
RunTimeSinceEngineStart(s)	Tempo de execução desde a(s) partida(s) do motor	Segundo	OBD
Speed(GPS)(KM/h)	Velocidade no GPS	km/h	OBD
Speed(OBD)(KM/h)	Velocidade no OBD	km/h	OBD
ThrottlePosition(Manifold)(%)	Posição do acelerador (Múltiplo)	%	OBD
TimingAdvance(°)	Tempo avançado	Graus	OBD
Torque(Nm)	Torque	Newton-metro	OBD
TripAverageKPL(kpl)	Média de quilômetros por litro	km/l	OBD
TripAverageLitres/100KM(I/100KM)	Média de quilômetros por litro por 100km	km/l	OBD
TripAverageMPG(mpg)	Média de galão por milhas	Milhas por galão	OBD
TripDistance(KM)	Distância de viagem	km	OBD
TripDistance(StoredInVehicleProfile)(KM)	Distância da viagem (armazenada no perfil do veículo)	km	OBD
TripTime(SinceJourneyStart)(s)	Tempo de viagem (desde o início da viagem)	Segundo	OBD
TripTime(WhilstMoving)(s)	Tempo de viagem (em movimento)	Segundo	OBD
TripTime(WhilstStationary)(s)	Tempo de viagem (enquanto parado)	Segundo	OBD
TurboBoost&VacuumGauge(psi)	Turbo Boost e medidor de vácuo	psi	OBD
Voltage(ControlModule)(V)	Voltagem (Módulo de Controle)	Volts	OBD
Voltage(OBDAdapter)(V)	Voltagem (Adaptador OBD)	Volts	OBD
VolumetricEfficiency(Calculated)(%)	Eficiência Volumétrica (Calculada)	%	OBD
		 	API
Temperature	Temperatura	Graus Celsius	Weather
			Channel
			API
WeatherDescriptions	Descrição do tempo	Texto	Weather
			Channel
			API
WindSpeed	Velocidade do vento	km/h	Weather
		į	Channel

		 !	API
WindDegree	Direção do vento	Inteiro	Weather
			Channel
			API
WindDir	Direção do vento	Texto	Weather
		<u> </u>	Channel
		Pascal	API
Pressure	Pressão atmosférica		Weather
	 	- 	Channel
			API
Precip	Precipitação	mm	Weather
	 	<u> </u>	Channel
		kg/m³	API
Humidity	Humidade		Weather
	 		Channel
CloudCover	Cobertura de nuvens	%	API Weather
CloudCover			Channel
	 		API
FeelsLike	Sensação Térmica	Graus Celsius	Weather
redistine	Schlagao Terrifica	l Grads Cersias	Channel
		 	API
UvIndex	Índice de UV	Inteiro	Weather
			Channel
			API
Visibility	Visibilidade no momento (Entre 0 e 10)	Inteiro	Weather
			Channel
	Define se é dia ou não	Texto	API
IsDay			Weather
			Channel
HereMapsSpeedUncapped	Velocidade prevista na via (Pode ser acima do permitido)	km/h	API Here
петемарѕзрееиопсарреи	velocidade prevista ha via (rode sei acima do permitido)	NIII/II	WeGo

HereMapsSpeed	Velocidade prevista na via	km/h	API Here
	Velocidade prevista na via		WeGo
HereMapsFreeFlow	Velocidade de referência da via quando não há tráfego	km/h	API Here
	velocidade de referencia da via quando nao na trarego	;	WeGo
HereMapsJamFactor	Quantidade de tráfego na via (Valor de 0 a 10, quanto maior o	Inteiro	API Here
	número, maior o tráfego)		WeGo
HereMapsDuration	Tempo estimado para a viagem	Minutos	API Here
Hereiviapsouration	i	i Williatos	WeGo
HereMapsDistance	Distância a ser percorrida na viagem	km	API Here
nereiviapsoistance			WeGo
	Distância a ser percorrida na viagem	km	API Google
GoogleMapsDistance			Maps
GoogleMapsDuration	Tempo estimado para a viagem	Minutos	API Google
GoogleMapsDuration			Maps
Hour	Hora no momento da coleta	Hora	Rotulação
Driver	Motorista que está dirigindo o veículo	Inteiro	Rotulação
Vehicle	Veículo que está sendo utilizado	Inteiro	Rotulação
Scenary	Cenário de coleta de dados	Inteiro	Rotulação