

NISSAN DATA DICTIONARY

Este Dicionário de Dados descreve os detalhes dos dados do veículo que você pode solicitar, claramente categorizados para facilitar o acesso. Observe que a disponibilidade e o tipo de dados de telemática podem variar de acordo com o seu veículo, tipo de tração, modelo e presença/ausência de navegação.

	ARIYA (FE0)	
	QASHQAI (J12)	JUKE (F16)
QASHQALMC	JUKE (F16)	LEAF (ZE1)
(J12)	LEAF (ZE1)	NP300 NAVA
	NP300 NAVARA	ID25

		NP300 NAVARA	[D23]								
*	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Categoria de dados	Data Name (English Only)	Descrição	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Significado do valor possível
1	·	~	4	Dados descritivos	VIN	Número de identificação do veículo que é alocado exclusivamente para cada carro vendido pela Nissan.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Não definido
2	✓	✓	1	Dados descritivos	Timestamp	Carimbo de data/hora	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Não definido
3	✓	×	*	Dados descritivos	User ID	Número de identificação que é atribuído a cada pessoa que se registou como membro da Nissan.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Não definido
4	✓	·	*	Estatísticas de Viagem e Comportamento de Condução	SpeedDisplayedValueinkmh	Valor de velocidade apresentado em km/h	float	0	409.4	c	Alcance: 0 - 409.4 Unidade: km/h
5	✓	×	*	Estatísticas de Viagem e Comportamento de Condução	EngineRPM	Rotações por minuto do motor. É uma medida que indica quantas vezes o eixo de manivelas (virabrequim) do motor completa uma volta a cada minuto.		0	8191.75	c	Faixa: 0 - 8191.75 Unidade: rpm
6	✓	×	*	Estatísticas de Viagem e Comportamento de Condução	AdaptativeCruiseControlDisplaySpeedSetting	Configuração da velocidade do Cruise Control adaptativo	integer	0	255	C	Faixa: 0 - 255, Unidade: km/h
7	~	×	*	Estatísticas de Viagem e Comportamento de Condução	AdaptativeCruiseControlDisplayDistanceSetting	Ajuste da distância de seguimento ao veículo à frente, exibida no ecrã do Controlo de Velocidade Adaptativo (ACC)	integer		0	0,1,2,3,4,5,6,7]	Co":Sem visualização","1":Curta distância","2","Distância média","3","Longa distância","4";"Distância detectada no registo","5";"Distância muito longa","6";"Reservado","7";"Reservado")
8	√	×	*	Estatísticas de Viagem e Comportamento de Condução	ACCTargetDistanceDisplay	Visualização da distância selecionada no sistema de Controlo de Velocidade Adaptativo (ACC)	integer		0	0,1,2,3,4,5,6,7]	("O":Nenhum alvo detectado',"1""Distância longa detectada',"2""Distância média detectada","3""Distância curta detectada","4""Distância detectada requiamentar","5"Reservado',"6"Reservado',"7""Reservado',"7"Reservado',"7"
9	*	*	~	Estatísticas de Viagem e Comportamento de Condução	AcceleratorPedalOpeningRatio	Mede a percentagem de abertura do pedal do acelerador em relação ao seu curso completo. Esse valor é usado pela unidade de controlo do veículo para regular a aceleração de maneira segura e eficiente.	float	0	125	c	Falxa: 0 - 125 Unidade: %
10	*	×	×	Combustivel	FuelGaugeDisplayValue	Valor mostrado no indicador de combustível de um veículo, ou seja, o nível de combustível que aparece no painel, seja em forma de ponteiro, barras digitais ou 'E-F' (Empty-Full).	integer	0	100	0	Faixa: 0 - 100 Unidade: %
11	✓	·	*	Informações sobre bateria e carregamento	EVHVBatteryEnergyLevel	Nivel de energia (ou carga) da bateria de alta voltagem (High Voltage, HV) em veículos elétricos (EV).	float	0.01	100	0	Faixa: 0 - 100 Unidade: %
12	✓	*	×	Informações sobre bateria e carregamento	ChargeStatus	Estado atual de carregamento de uma bateria	integer		0	[0.1.10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6 ,7,8,9]	(°0"Sem carga", "1" "Aguarda uma carga planeada", "2" "Carga finalizada", "5" "Carga em andamento", "3" "Fila na carga", "5" "Aguarda carga etua", "5" "Filap de energia aberto bem-vindo MM: Interface multimidia", "7" carga internompida (50°-Estado de carga nob está cheio", "8" "0 carregamento continua com 50°-Estado de carga compieto", "9" "VAZ-Velculo-para-Rede", "10" "VAZ-Velculo-para-Rede em descar-Aciga Bateria", "11" "VAZ-Velculo-para-Rede em descarga", "12" "VAZ-Velculo-para-Rede em descarga", "12" "Não utilizado", "14" "Não utilizado", "
13	~	~	×	Informações sobre bateria e carregamento	HvBatteryChargeType	Tipo de carregamento da bateria de alta tensão (HV = High Voltage) de um welculo elétrico ou hibrido. Indica como a bateria pode ser carregada por exemplo: carregamento rápido, carregamento normal em casa, ou carregamento por indução.	integer		0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]	("O"Sem carga","""Carga normal","2","Carga acelerada","3","Carga rápida","4","Carga rápida","5","Ultra rápido","6","Não usado","7","Indisponível","8","V2H","9","V2G")
14	*	×	*	Informações sobre bateria e carregamento	EVChargePlugConnected	indica se o cabo de carregamento do veículo elétrico (EV) está conectado à tomada ou estação de carregamento.	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0". "Sem pedido de visualização (o cabo de carregamento NÃO está ligado)", "1". "O cabo de carregamento está ligado", "2". "Partida da cadeia cinemática impossível - cabo ligado", "3". "Valor indisponível").
15	~	~	*	Acidentes e Alertas	StatusWheelStateFrontLeft	Estado ou condição da roda dianteira esquerda do veículo. Pode indicar se a roda está a rodar, bloqueada, travada ou outro estado relacionado com o movimento ou segurança.			0 ([0,1,2,3,4,5,6,7]	("0", "Pressão ok e sem falha", "1", "Falha", "2", "Baixa pressão", "3", "Baixa pressão e falha", "4", "Furo", "5", "Furo e falha", "6", "Furo e baixa pressão", "7", "Furo, baixa pressão e falha")
16	√	*	*	Acidentes e Alertas	StatusWheelStateFrontRight	Estado ou condição da roda dianteira direita do veículo. Pode indicar se a roda está a rodar, travada ou em algum outro estado relacionado com movimento ou sequrança.	integer		0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	("0": "Pressão ok e sem falha", "1": "Falha", "2": "Balka pressão", "3": "Balka pressão e falha", "4": "Furo", "5": "Furo e falha", "6": "Furo e balka pressão", "7": "Furo, balka pressão e falha")
17	*	·	*	Acidentes e Alertas	StatusWheelStateRearLeft	Estado ou condição da roda traseira esquerda do veículo. Indica se a roda está a girar, travada ou em outro estado relevante para o movimento ou sequrança.	integer		0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	("0"; "Pressão ok e sem falha", "1"; "Falha", "2"; "Balka pressão", "3"; "Balka pressão e falha", "4"; "Furo", "5"; "Furo e falha", "6"; "Furo e balka pressão", "7"; "Furo, balka pressão e falha")
18	~	*	*	Acidentes e Alertas	StatusWheelStateRearRight	Estado ou condição da roda traseira direita do veículo. Indica se a roda está a girar, travada ou apresenta algum outro estado relevante para o movimento ou sequrança.	integer		0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	(*0% 'Pressão ok e sem falha", "1"; "Falha", "2"; "Balka pressão", "3"; "Balka pressão e falha", "4"; "Furo", "5"; "Furo e falha", "6"; "Furo e balka pressão", "7"; "Furo, balka pressão e falha")
19	√	1	*	Desempenho do veículo	StatusWipingFront	Estado dos limpa-pára-brisas dianteiros. Indica se os limpa-pára-brisas da frente estão em funcionamento, parados ou a operar num modo específico (como intermitente ou continuo).	integer		0	[0,1,4,6,7]	("0", "Escova do pára-brisas dianteiro na posição de paragem", "1", "Escova do pára-brisas dianteiro forçada a paragem", "4", "Indisponível", "6", "Limpeza em baixa velocidade solicitada", "7", "Limpeza em alta velocidade solicitada")
20	~	·	*	Desempenho do veículo	StatusWheelPressureFrontRight	Pressão do pneu da roda dianteira direita. Indica se a pressão está dentro do valor recomendado, baixa ou alta, ajudando a monitorizar a segurança e eficiência do veículo.	float	0	7620	C	Faixa: 0 - 7620 Unidade: mbar
21	~	·	*	Desempenho do veículo	StatusWheelPressureFrontLeft	Pressão do pneu da roda dianteira esquerda. Indica se a pressão está dentro do valor recomendado, baixa ou alta, ajudando a monitorizar a segurança e eficiência do veículo.	float	0	7620	c	Faixa: 0 - 7620 Unidade: mbar
22	~	~	*	Desempenho do veículo	Status Wheel Pressure Rear Right	Pressão do pneu da roda traseira direita. Indica se a pressão está dentro do valor recomendado, baixa ou alta, ajudando a monitorizar a segurança e eficiência do veículo.	float	0	7620	c	Faixa: 0 - 7620 Unidade: mbar
23	~	*	*	Desempenho do veículo	StatusWheelPressureRearLeft	Pressão do pneu da roda traseira esquerda. Indica se a pressão está dentro do valor recomendado, baixa ou alta, ajudando a monitorizar a segurança e eficiência do veículo.	float	0	7620	С	Faixa: 0 - 7620 Unidade: mbar
24	~	*	*	Desempenho do veículo	StatusWheelPressureFrontAxle	Estado geral da pressão dos pneus do eixo dianteiro. Pode indicar se todos os pneus dianteiros estão dentro dos valores recomendados, baixos ou aitos.	float	150	760	С	Faixa: 150 - 760 Unidade: KPa
25	~	*	*	Desempenho do veículo	StatuswheelPressureRearAxle	Estado geral da pressão dos pneus do eixo traseiro. Pode indicar se todos os pneus traseiros estão dentro dos valores recomendados, baixo ou altos.	s float	150	760	c	Faixa: 150 - 760 Unidade: KPa
26	✓	*	*	Desempenho do veículo	RearFogLightsStatus	Estado das luzes de nevoeiro traseiras. Indica se estão ligadas ou desligadas.	integer		0 ([0,1]	("0": "Luz de nevoeiro traseira desligada", "1": "Luz de nevoeiro traseira ligada")
27	✓	· ·	1	Desempenho do veículo	LightningExternalDRL	Estado das luzes diurnas (Daytime Running Lights, DRL) externas. Indica se estão ligadas ou desligadas.	integer		0 ([0,1]	("0": "Luz de circulação diurna não ativada", "1": "Luz de circulação diurna ativada")
28	✓	·	*	Desempenho do veículo	PositionLightsStatus	Estado das luzes de presença/posição. Indica se estão ligadas ou desligadas.	integer		0 0	[0,1]	("0": "Luzes de posição desligadas", "1": "Luzes de posição ligadas")
29	✓	·	*	Desempenho do veículo	LightningHighBeam	Estado dos máximos (faróis de longo alcance). Indica se estão ligados ou desligados.	integer		0 ([0,1]	("0": "Faróis de máximos não ativados", "1": "Faróis de máximos ativados")
30	✓	4	4	Desempenho do veículo	LightningFrontFogLight	Estado das luzes de nevoeiro dianteiras, Indica se estão ligadas ou desligadas.	integer		0 ([0,1]	("0": "Faróis de nevoeiro dianteiros desligados", "1": "Faróis de nevoeiro dianteiros ligados")
				*		. easternance				*	•

-		CCS 1/1.5	CCS 1/1.5		Data Name (English Only)	Description of the Control of the Co	Data Tara (Facilist and A	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Significado do valor possível
*	CCS 2	(w/NAVI)	(no NAVI)	Categoria de dados	Data Name (English Only)		Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	significado do valor possível
31	~	1	✓	Desempenho do veículo	Engine Coolant Temp	Temperatura do líquido de arrefecimento do motor para motor de combustão interna (não disponível para veículos elétricos). Indica se o motor está frio, na temperatura normal de funcionamento ou superaquecido.	float	-40	214	0	Faixa: ~40~214 Unidade: *C
32	~	*	*	Desempenho do veículo	CrashDetectionOutOfOrder	Indica que o sistema de deteção de colisões do veículo está avariado ou inoperacional. Significa que o carro pode não conseguir detetar impactos corretamente até o sistema ser reparado.	integer			[0,1,2,3]	("0", "Deteção funcional", "1": "Falha em colisão traseira", "2": "Falha em colisão lateral ou frontal", "3": "Falha na deteção de colisão")
33	~	×	×	Desempenho do veículo	SunroofPosition	Posição do teto solar do veículo. Indica se está fechado, parcialmente aberto, totalmente aberto ou em modo de ventilação.	integer	()	[0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6 ,7,8,9]	(°0":Posição da janela inválida",1":Posição da janela 0 (fechada)", '2":Setor da janela 0","3":Posição da janela 1";4":Setor da janela 2",5":Posição da janela 2",6":Setor da janela 2",5":Posição da janela 2",6":Setor da janela 2",7":Posição da janela 4",1":Setor da janela 4",1":Posição da janela 4",1":Setor da janela 4",1":Posição da janela 6","1","Posição da janela 6","1","Posiçõo da janela 6","1","Posiç
34	✓	×	*	Estado do veículo	HVAC_FanBlowerMotorStatus	Estado do motor do ventilador do sistema de ar condicionado (HVAC). Indica se o ventilador está ligado, desligado ou a que velocidade está a funcionar.	integer			[0,1]	("0":"Motor do ventilador desligado","1":"Motor do ventilador ligado")
35	✓	×	*	Estado do veículo	ICE_HVAC_DisplayClimBlowerLevel	Nível de velocidade do ventilador mostrado no display do sistema de climatização (ICE = Internal Combustion Engine). Mostra quão forte o ar está a ser soprado dentro do velculo.	integer			[0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6 ,7,8,9]	(10"Sem visualização","11"Nível 11","21"Nível 2","3"Nível 3","4""Nível 4","5","Nível 5","6"Nível 6","7"Nível 1","12"Nível 10","11"Nível 10","11"Nível 10","11"Nível 10","11"Nível 10","11"Nível 10","11"Nível 11","12"Nível 10","11"Nível 11","12"Nível 10","11"Nível 11","12"Nível 10","11"Nível 11","12"Nível 11","1
36	✓	×	*	Estado do veículo	ICE_HVAC_DisplayClimForcedRecy	Estado do modo de recirculação forçada do ar no sistema de climatização. Indica se o ar interno está a ser recirculado para aumentar a eficiência ou manter a temperatura.	integer			[0,1,2]	("0","Valor indisponível","1": "Recirculação ligada", "2": "Recirculação desligada")
37	√	×	*	Estado do veículo	HVAC_RecyclingAutoDisplay	Estado do modo de recirculação automática do ar no sistema HVAC. Indica se o carro ajusta automaticamente a entrada de ar externo ou interno para otimizar conforto e eficiência:	integer	(0 [0,1,2,3]	('0', "Valor indisponível", "1"; "Recirculação automática não em progresso", "2"; "Recirculação automática em progresso", "3"; "Não utilizado"}
38	~	*	*	Desempenho do veículo	GearBoxAutoLeverPosition	Posição da alavanca da caixa de velocidades automática. Indica se está em P (Park), R (Reverse), N (Neutral), D (Drive) ou outro modo disponível.	integer	()	(0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6 ,7,8,9]	(°0"Estacionamento - P","1"Marcha-atrás - R", 2"Neutro - N","3""Condução - D","4"Modo manual - M",5"L-velocidade baka", 6"Ds-brive Sport","7"Posição confirmada da alavanca sem sina de countação),"3" ("Feroi","9"/nãa utilizado ("1"),"1"/não utilizado ("1","1"/não utilizado ("1"/não utilizado ("1"/nã
39	✓	*	*	Estado do veículo	HVAC_Temperature	Temperatura configurada no sistema de climatização (HVAC). Mostra o valor definido para aquecimento ou arrefecimento do habitáculo.	float	0	127.5	0	Faixa: 0-127,5 Unidade: *C
40	√	×	*	Desempenho do veículo	LightingWarningLightsStatus	Estado das luzes de aviso no painel relacionadas com o sistema de iluminação. Indica se há alertas, como faróis queimados ou luzes externas desligadas.	Integer	()	0,1]	("0": "Luzes de aviso desligadas", "1": "Luzes de aviso ligadas")
41	*	×	×	Desempenho do veículo	Gear Box Automatic Range Indication	Indicação do intervalo ou modo atual da caixa automática, mostrando se está em Drive, Reverse, Neutral, Park ou modos especiais como Sport ou Eco.	integer	()	19,2,20,21,22,23,24,25,26,2 7,28,29,3,30,31,32,33,34,35, 36,37,38,39,4,40,41,42,43,4 4,45,46,47,48,49,5,50,51,52	(°0" 'DESLICADO", "1" 'P-Estacionamento", "2" 'R-Marcha-atrás", "3" 'N-Ponto-morto", "4" 'D-Condução", "5" 'S-Desportivo", "6" 'L-Marcha-baka", "7" 'B-Travão motor", '8" '12 marcha", "0" '28 marcha", "10" '38 marcha", "11" '38 marcha", "12" '58 marcha", "13" '108 marcha", "14" '17 marcha", "15" 'Nabo utilizado", "20" 'Manual 18", "21" 'Manual 28", "22" 'Manual 38", "23" 'Manual 38", "23" 'Manual 38", "23" 'Manual 38", "25"
42	✓	×	*	Desempenho do veículo	EngineRawSensor	Valor bruto de um sensor do motor, usado para diagnóstico e monitorização antes de qualquer processamento ou calibração.	float	0	125	0	Faixa: 0-125 Unidade:%
43		*	*	Desempenho do veículo	ePedalModeDisplayRequest	Estado do modo e-Pedal (modo de condução que permite	integer			[0,1]	("0":"Sem visualização";"1":"Modo ePedal ativo")
				·		desaceleração ao levantar o pé do acelerador). Indica se o display deve Estado de bloqueio das portas traseiras. Indica se estão trancadas ou					
44	√	×			DoorsBackLocked BrakeLampStatus	destrancadas. Estado das luzes de travão. Indica se estão acesas, apagadas ou se há alqum problema.	integer			0 [0,1]	(*0". 'Porta traseira destrancada', '1". "Porta traseira trancada') (*0". 'Luz de travão desligada', '1". "Luz de travão ligada')
46	4	×	*	Estado do veículo	HVACTemperatureCabinCurrentValue	Temperatura atual do babitáculo medida nelo sistema de climatização	float	-40	60	0	Faixa: - 40 - 60 Unidade: °C
						(HVAC). Mostra a temperatura real dentro do carro. Temperatura do ar que entra no motor. É útil para otimizar a combustão					
47	· ·	×	*	Desempenho do veículo	EngineAirTemperature	e a eficiência do motor.	Integer	-40	86	0	Falxa: - 40 - 86 Unidade: °C
48	✓	*	*	Desempenho do veículo	WipingFrontDuration	Duração ou tempo de funcionamento dos limpa-pára-brisas dianteiros numa determinada ação.	integer			[0,1,2,3]	("0": "Para-brisas parado", "1": "Baixa velocidade ativa", "2": "Alta velocidade ativa", "3": "Indisponível"}
49	√	×	×	Estado do veículo	WindowsFrontLeftPosition	Docirán da jampla diantoira penyunda Indica en netá forhada	integer)	(0,1,2,3,4,5,6,7)	("O":Posição da janela inválida";"1" Janela totalmente fechada (bloqueio por hardware ou software"; "2" Janela em posição de abertura cutra"; "3" Janela em posição intermédia clarima da posição RCU"; "4" Janela em posição de abertura RCU", "5" Janela em posição intermédia (padrão ou abaixo da posição RCU"; "6" Janela totalmente aberta posição lorqueada por software"; "7" Janela totalmente aberta (posição loqueada por hardware"); boqueada por software"; "7" Janela totalmente aberta (posição bloqueada por hardware");
50	~	*	*	Estado do veículo	WindowsFrontRightPosition	Posição da Janela dianteira direita Indica se está fechada, parcialmente aberta ou totalmente aberta.	integer	(,	0,1,2,3,4,5,6,7]	("0", "Posição da janela inválida", "1", "Janela totalmente fechada (bloqueada por hardware ou software", "2", "Janela em posição de abertura curta", "3", "Janela em posição intermédia facima da posição RCU)", "4", "Janela em posição RCU de abertura", "5", "Janela em posição intermédia (padrão ou abaixo da posição RCU)", "6", "Janela totalmente aberta (bloqueada por software)", "7", "Janela totalmente aberta (bloqueada por hardware)",
51	✓	*	*	Estado do veículo	BCM_PositionDriverSide	Posição do módulo de controlo da carroçaria (BCM) relativo ao lado do condutor. Pode incluir informacões sobre portas, ianelas ou sensores	integer			[0,1]	("0","Lado Esquerdo","1","Lado Direito")
52	✓	×	*	Estado do veículo	StatusignitionSwitchPosition	Posição da chave de Ignição ou botão Start/Stop. Indica se o veículo está desligado, na posição de acessórios, ligado ou em arranque.	integer			[0,1]	("0","Fora da posição de ignição","1","Virada para a posição de ignição ou arranque")
53	1	×	*	Estado do veículo	DoorsDriverLocked		Integer	([0,1]	("0":"Porta do condutor destrancada","1":"Porta do condutor trancada")
54	✓	×	*	Estado do veículo	DoorsPassengerLocked	Estado de bloqueio da porta do passageiro da frente. Indica se está trancada ou destrancada	integer	([0,1]	("0":/"Porta do passageiro destrancada","1":/"Porta do passageiro trancada")
55	✓	×	*	Estado do veículo	DoorsRearRightLocked		integer	([0,1]	("0":"Porta traseira direita destrancada","1":"Porta traseira direita trancada")
56	✓	×	*	Estado do veículo	DoorsRearLeftLocked	Estado de bloqueio da porta traseira esquerda. Indica se está trancada ou destrancada	integer	([0,1]	("0":"Porta traseira esquerda destrancada","1":"Porta traseira esquerda trancada"}
57	· /	1	×	Estado do veículo	SeatBeltFirstRowDriver	Estado do cinto de segurança do condutor. Indica se está afivelado ou	integer			[0,1,2,3]	("0": "Cinto não monitorizado", "1": "Cinto desapertado", "2": "Cinto apertado", "3":
58	·	*	*		SeatBeltFirstRowCenter	desativado. Estado do cinto de segurança do passageiro central da frente. Indica se está afivelado ou desativado.	integer			0,1,2,3]	"Indisponivel") ('0': 'Cinto não monitorizado", "1': "Cinto desapertado", "2": 'Cinto apertado", "3": 'Indisponível")
59	~	·	*	Estado do veículo	SeatBeltFirstRowPassenger	Estado do cinto de segurança do passageiro da frente. Indica se está	Integer	([0,1,2,3]	{ "0": "Cinto não monitorizado", "1": "Cinto desapertado", "2": "Cinto apertado", "3":
60		-	-	Estado do veículo	SeatBeltSecondRowCenter	afivelado ou desativado. Estado do cinto de segurança do passageiro central da segunda fila.	integer		,	0 [0,1,2,3]	"Indisponível"} { "0": "Cinto não monitorizado", "1": "Cinto desapertado", "2": "Cinto apertado", "3":
61		1			SeatBeltSecondRowLeft	Indica se está afivelado ou desativado. Estado do cinto de segurança do passageiro do lado esquerdo da	integer			0 [0,1,2,3]	"Indisponível"} { "0": "Cinto não monitorizado", "1": "Cinto desapertado", "2": "Cinto apertado", "3":
62		,			SeatBeltSecondRowRight	segunda fila. Indica se está afivelado ou desativado. Estado do cinto de segurança do passageiro do lado direito da segunda					"indisponível"} { "0": "Cinto não monitorizado", "1": "Cinto desapertado", "2": "Cinto apertado", "3":
						fila. Indica se está afivelado ou desativado. Estado do cinto de segurança do passageiro central da terceira fila.	integer			0 [0,1,2,3]	"indisponível"} { "0": "Cinto não monitorizado", "1": "Cinto desapertado", "2": "Cinto apertado", "3":
63	· ·	*	*	Estado do veículo	SeatBeltThirdRowCenter	Indica se está afivelado ou desativado.	integer	([0,1,2,3]	*Indisponível"}

	CCS 2	CCS 1/1.5	CCS 1/1.5	Categoria de dados	Data Name (English Only)	Descrição	Data Type (English only) Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Significado do valor possível
66		(w/NAVI)	(no NAVI)	Estado do veículo	SeatBeltThirdRowLeft	Estado do cinto de segurança do passageiro do lado esquerdo da	integer		0 [0.1.2.3]	{ "0": "Cinto não monitorizado", "1": "Cinto desapertado", "2": "Cinto apertado", "3":
04						terceira fila. Indica se está afivelado ou desativado. Estado do cinto de segurança do passageiro do lado direito da terceira				"Indisponível"} { "0": "Cinto não monitorizado", "1": "Cinto desapertado", "2": "Cinto apertado", "3":
65	· ·	*	*	Estado do veículo	SeatBeltThirdRowRight	fila. Indica se está afivelado ou desativado.	integer	0	0 [0,1,2,3]	*Indisponível"}
66	~	*	*	Estado do veículo	WindowsRearLeftPosition	Posição da janela traseira esquerda. Indica se está fechada, parcialmente aberta ou totalmente aberta.	integer	0	0,1,2,3,4,5,6,7]	(10" Posição da janela inválida", "1" "Janela totalmente fechada (bloqueada por hardware ou software", "2" Janela em posição de abertura cutra", "3" "Janela em posição (mermédia (acima da posição RCU)," (4" "Janela em posição RCU de abertura", "5", "Janela em posição intermédia (padrão ou abaxio da posição RCU", "6" "Janela totalmente aberta (bloqueada por software", "7" "Janela totalmente aberta (bloqueada por hardware")
67	~	×	×	Desempenho do veículo	ESCBrakingPedalInformation	Informação do pedal de travão relacionada com o sistema de controlo de estabilidade (ESC). Indica se o pedal está pressionado e a intensidade da travagem.	integer	0	0,1,2,3,4,5,6,7]	("0": "Não utilizado", "1": "Pedal de travão não pressionado", "2": "Pedal de travão pressionado", "3": "Não utilizado", "4": "Confirmação de pedal de travão pressionado", "5": "Não utilizado", "6": "Não utilizado", "7": "Indisponíve!")
68	✓	*	*	Desempenho do veículo	LightningFlashingIndicator	Estado dos piscas/indicadores de mudança de direção. Indica se estão a piscar ou desligados.	integer	0	[0,1,2,3,7]	(*0° "Piscas esquerdo e direito desligados", "1° 'Pisca esquerdo ligado e pisca direito desligado", "2° 'Pisca esquerdo desligado e pisca direito ligado", "3° 'Pisca esquerdo ligado e pisca direito ligado", "7° 'Indisponivel")
69	✓	1	×	Desempenho do veículo	LightningLowBeam	Estado dos faróis de médios (curto alcance). Indica se estão ligados ou desligados.	integer	0	[0,1]	("0": "Médios não solicitados", "1": "Médios solicitados")
70	√	×	×	Estado do veículo	PresencePassenger	Detecção de presença de um passageiro. "Presente", peso detectado pelo sensor de pressão (qualquer tipo, incluindo animais ou bagagen"), "Ausente", "nenhum peso detectado. "Desconhecido", cinto de segurança apertado. "Não monitorado", sem sensor de pressão no assento (ou sem assento).	integer	0	0 [0,1,2,3]	(*0", "Não monitorizado", "1", "Presente", "2", "Ausente", "3", "Desconhecido")
71	· /	*	×	Estado do veículo	CustomerPresenceFirstRowCenter	Presença de passageiro no banco central da primeira fila. Indica se está ocupado ou vazio.	integer	0	0 [0,1,2,3]	("0": "Não monitorizado", "1": "Presente", "2": "Ausente", "3": "Desconhecido"}
72	✓	×	×	Estado do veículo	CustomerPresenceSecondRowCenter	Presença de passageiro no banco central da segunda fila. Indica se está	integer	0	0 [0,1,2,3]	("0": "Não monitorizado", "1": "Presente", "2": "Ausente", "3": "Desconhecido"}
73	· /	*	×	Estado do veículo	CustomerPresenceSecondRowLeft	ocupado ou vazio. Presença de passageiro no banco esquerdo da segunda fila. Indica se	Integer	0	0 [0,1,2,3]	{"0": "Não monitorizado", "1": "Presente", "2": "Ausente", "3": "Desconhecido"}
74		*	*	Estado do veículo	CustomerPresenceSecondRowRight	está ocupado ou vazio. Presença de passageiro no banco direito da segunda fila. Indica se está	integer	0	0 [0.1.2.3]	("0": 'Não monitorizado", "1": "Presente", "2": "Ausente", "3": "Desconhecido"}
75		*	*		CustomerPresenceThirdRowCenter	ocupado ou vazio. Presença de passageiro no banco central da terceira fila. Indica se está	integer		0 [0.1.2.3]	("0": "Não monitorizado", "1": "Presente", "2": "Ausente", "3": "Desconhecido"}
						ocupado ou vazio. Presenca de passageiro no banco esquerdo da terceira fila, indica se está				
76	· ·	*	*		CustomerPresenceThirdRowLeft	ocupado ou vazio. Presença de passageiro no banco direito da terceira fila. Indica se está	integer		0 [0,1,2,3]	("0": "Não monitorizado", "1": "Presente", "2": "Ausente", "3": "Desconhecido")
77	· ·	*	*	Estado do veículo	CustomerPresenceThirdRowRight	ocupado ou vazio.	integer	0	0 [0,1,2,3]	("0": "Não monitorizado", "1": "Presente", "2": "Ausente", "3": "Desconhecido")
78	✓	*	*	Desempenho do veículo	WheelPressurestateFrontLeft	Estado da pressão do pneu da roda dianteira esquerda. Indica se a pressão está normal, baixa ou alta.	integer	0	(0,1)	("0"/'Pressão atualizada","1","Pressão não atualizada")
79	✓	*	*	Desempenho do veículo	WheelPressurestateFrontRight	Estado da pressão do pneu da roda dianteira direita. Indica se a pressão está normal, baixa ou alta.	Integer	0	[0,1]	{"0"!"Pressão atualizada","1"."Pressão não atualizada"}
80	✓	*	×	Desempenho do veículo	WheelPressurestateRearLeft	Estado da pressão do pneu da roda traseira esquerda. Indica se a pressão está normal, baixa ou alta.	integer	0	[0,1]	("0":"Pressão atualizada","1":"Pressão não atualizada"}
81	√	×	×	Desempenho do veículo	WheelPressurestateRearRight	Estado da pressão do pneu da roda traseira direita. Indica se a pressão está normal, baixa ou alta.	integer	0	[0,1]	("0":"Pressão atualizada","1":"Pressão não atualizada"}
82	√	*	×	Estado do veículo	WindowsRearRightPosition	Posição da janela traseira direita Indica se está fechada, parcialmente aberta ou totalmente aberta.	integer	0) [0,1,2,3,4,5,6,7]	(°0" 'Posição da janela inválida", "1" "Janela totalmente fechada (bloqueada por hardware ou software)", "2", "Janela em posição de abertura curta", "3", "Janela em posição intermédia (acima da posição RCU)", "4", "Janela em posição RCU de abertura", "5", "Janela em posição intermédia (parta ou abexo da posição RCU)", "5", "Janela em posição lintermédia (parta ou abexo da posição RCU)", "5", "Janela em totalmente aberta (bloqueada por software)", "7", "Janela totalmente aberta (bloqueada por hardware)",
83	*	×	×	Desempenho do veículo	DriveModeState	Modo de condução atual do veículo Pode indicar modos como Eco, Sport, Normal ou Off-road, dependendo do veículo	integer	0	[0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,	(°0"/Modo 0-NORMAL/PADRÃO/AUTO',"1"/Modo 1-ECO',"2"/Modo 2-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TRACIC',"3"/Modo 3-SPORT/TDA A ESTRADA/ROCH,"1","1"/Modo 1-SPORT/TDA A ESTRADA/ROCH,"1","1"/Modo 1-SPORT/TDA MODO 1-SPORT/TD
84	✓	*	*	Desempenho do veículo	FrontWiperSwitchStatus	Estado do interruptor do limpa-pára-brisas dianteiro. Indica se está desligado, ligado, intermitente ou contínuo.	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	('0', 'Desligado', '1', 'Intermitente ou automático', '2', 'Velocidade baixa', '3', 'Velocidade alta', '4', 'Toque único', '5', 'Não utilizado', '6', 'Não utilizado', '7', 'Não utilizado')
85	✓	×	×	Estado do veículo	StatusDoorDriver	Estado da porta do condutor. Indica se está aberta ou fechada.	integer	0	0,1,2	("0":'Valor indisponível","1":"Porta do condutor fechada","2":"Porta do condutor aberta")
86	✓	×	*	Estado do veículo	StatusDoorRearLeft	Estado da porta traseira esquerda. Indica se está aberta ou fechada.	integer	0	0,1,2)	("0":"Valor indisponível";"1":"Porta traseira esquerda fechada";"2":"Porta traseira esquerda aberta")
87	✓	×	×	Estado do veículo	StatusDoorRearRight	Estado da porta traseira direita, indica se está aberta ou fechada.	integer	0	0,1,2)	("0":'Valor indisponível","1"."Porta traseira direita fechada","2":'Porta traseira direita aberta")
88	·	×	×	Estado do veículo	StatusDoorTailGate	Estado da porta da mala traseira. Indica se está aberto ou fechado.	integer	0	[0,1,2]	("0":"Valor indisponível","1":"A porta traseira está fechada","2":"A porta traseira está aberta"}
89	✓	*	×	Estado do veículo	StatusDoorFrontLeft	Estado da porta dianteira esquerda. Indica se está aberta ou fechada.	integer	0	[0,1,2]	("0":"Valor indisponivel","1":"Porta fechada","2":"Porta aberta")
90	*	×	*	Desempenho do veículo	ActivationStateFCW	Estado de ativação do sistema de aviso de colisão frontal (Forward Collision Warning), Indica se está ativo, inativo ou em espera.	integer	0	0 [0,1,3]	("0":'AEB DESLIGADO / FCW DESLIGADO","1":'AEB DESLIGADO / FCW LIGADO","3":'AEB LIGADO / FCW LIGADO")
91	✓	*	*		StateActivation	Estado geral de ativação de um sistema específico do veículo. Pode variar conforme o contexto (ex. sistemas de assistência ou seguranca).	integer	0	[0,1,2,3]	("0":"Indisponível","1":"Ativado","2":"Desativado","3":"Não usado"}
92	✓	*	×	Comportamento de Conducão	StatusSpeedUnit	Unidade de velocidade configurada no veículo. Indica se está em km/h, mph ou outra unidade.	integer	0	0,1]	("0"."Unidade de velocidade em km/h","1"."Unidade de velocidade em mph")
93	*	×	· ·	carregamento	HVACEVStatusofAC	Estado do ar condicionado (AC) no sistema HVAC de um veículo elétrico (EV). Indica se está ligado, desligado ou a um modo específico.	integer	0	0,1]	("0""DESLIGADO","1""LIGADO")
94	*	×	· ·	Informações sobre bateria e carregamento	EV_HeaterStatus	Estado do aquecedor do veículo elétrico. Indica se está ligado, desligado ou em modo de pré-aquecimento.	integer	0	0,1]	("0"/DESLIGADO","1"LIGADO")
95	✓	*	*	Estado do veículo	StatusDoorPassenger	Estado da porta dianteira do passageiro. Indica se está aberta ou fechada.	integer	0	0 [0,1,2]	("0":"Valor indisponível","1":"Porta do passageiro fechada","2":"Porta do passageiro aberta")
96	1	*	×	Estado do veículo	StatusDoorFrontRight	Estado da porta dianteira direita. Indica se está aberta ou fechada.	integer	0	[0,1,2]	("0":'Valor indisponivel","1":"Porta fechada","2":"Porta aberta")
97	~	*	×	Estado do veículo	PresoakActivationStatus	Estado de ativação do pré-aquecimento ou pré-condicionamento de algum sistema do veículo, geralmente relacionado com o motor, sistema de combustível ou catalisador, indica se o processo está ativo, inativo ou em espera.	integer	0	0 [0.1.2,3]	("0"Pré-condicionamento proibido","1"/"5em pré-condicionamento em curso","2"/"Pré- condicionamento em curso","3"/indisponível")
						1				