



- 5 - Indicações dos locais das gravações dos números de identificação do veículo em desenhos ou em fotografias (PIN/MIS/Motor/e outros):  
6 - Descrição das seções que compõem o código PIN (Número de Identificação do Produto), conforme NBR NM ISO 10261:2006 da ABNT e Resolução n.º 249/2012 do CONTRAN.

Caractere		Descrição	Seção
1º			WMC
2º			
3º			
4º			MDS
5º			
6º			
7º			
8º			
9º			CL
10º		(ano de fabricação do veículo)	MIS
11º			
12º			
13º			
14º			MIS
15º			
16º			
17º			

- 6.1 - Para veículos transformados, manter a descrição do código PIN original do fabricante.  
6.2 - No caso de importação por pessoa física ou jurídica, sem vínculo com a fabricante ou seu representante comercial, o CAT ou ofício de marca/modelo/versão emitido deve ficar restrito ao(s) veículo(s) indicado(s) no referido documento. O preenchimento deste documento de decodificação do código PIN (número de identificação do produto) será obrigatório para cada veículo, por número de série de produção.  
7 - Para os fabricantes e importadores oficiais, informar a descrição do número do motor.  
8 - Para os importadores independentes, apresentar a declaração de motor do Anexo X.

ANEXO IV

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO VEÍCULO (MEMORIAL DESCRITIVO)

- 1 - Natureza técnica do veículo  
1.1 - Descrição e materiais do chassi/monobloco:  
1.2 - Número de eixos e rodas:  
1.3 - Eixos motrizes (nº., localização):  
1.4 - Distância entre eixos (mm):  
1.5 - Dimensões exteriores do veículo (mm):  
1.5.1 - Comprimento:  
1.5.2 - Largura:  
1.5.3 - Altura do veículo com massa em ordem de marcha:  
1.6 - Massa do veículo em ordem de marcha (kg ou t):  
1.7 - Peso Bruto Total (PBT) / Peso Bruto Total Combinado (PBTC) / Capacidade Máxima de Tração (CMT), (kg ou t):  
1.8 - Capacidade de elevação (para guindastes), (kg ou t):  
1.9 - Informação sobre viabilidade de instalação de engate, bem como seus pontos de fixação:  
1.10 - Distribuição da massa em ordem de marcha, por eixo (informações de projeto), (kg ou t):  
1.11 - Peso admissível por eixo (kg ou t):  
1.12 - Massa máxima de reboque que pode ser acoplada (kg ou t):  
1.13 - Capacidade de carga declarada pelo fabricante, (kg ou t):  
1.14 - Balanço traseiro, (mm):  
1.15 - Indicar a possibilidade da instalação de tanque suplementar, informando sua posição, fixação e capacidade volumétrica total:  
2 - Carroçaria do veículo  
2.1 - Tipo de carroçaria:  
2.2 - Configuração (nº. de portas, nº. de volumes, compartimento de bagagem):  
2.3 - Número de bancos:  
2.4 - Material construtivo:  
3 - Lotação do veículo  
3.1 - Condutor mais \_\_\_\_ passageiros:  
3.2 - Capacidade de Carga (t):  
4 - Motor do veículo  
4.1 - Fabricante:  
4.2 - Localização no veículo:  
4.3 - Cilindrada (cm³):  
4.4 - Potência (kW e cv):  
4.5 - Torque (daNm):  
4.6 - RPM Máxima:  
4.7 - Combustível/alimentação:  
5 - Transmissão  
5.1 - Tipo:  
5.2 - Número de Marchas:  
6 - Suspensão  
6.1 - Descrição do sistema de suspensão (dianteira e traseira):  
7 - Direção  
7.1 - Descrição do sistema de direção:  
8 - Sistema de freios  
8.1 - Descrição do sistema de freios:  
9 - Pneus e rodas  
9.1 - Pneus/quantidade:  
9.1.1 - Tipo (diagonal/radial):  
9.1.2 - Dimensões:  
9.2 - Rodas:  
9.2.1 - Dimensões:  
9.2.2 - Material construtivo:  
10 - Espelhos retrovisores  
10.1 - Tipo (plano/convexo):  
10.2 - Método de regulação (manual/elétrico):  
11 - Cintos de segurança  
11.1 - Tipo:  
11.2 - Descrição dos cintos de segurança:  
11.3 - Esquema das ancoragens e fixações:  
12 - Sistemas de iluminação e sinalização  
12.1 - Descrição dos sistemas:  
13 - Vidros (conforme Resolução CONTRAN vigente)  
13.1 - Tipo (laminado/temperado):  
14 - Local destinado à placa (receptáculo)  
14.1 - Altura (mm):  
14.2 - Comprimento (mm):