

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

Todos os códigos EOBD que começam por P seguidos de zero possuem um significado padrão independentemente da marca ou modelo de veículo. Para obter o significado dos códigos EOBD que não começam por P seguidos de zero, consulte os manuais correspondentes a cada modelo. A lista abaixo inclui todos os códigos de tipo P seguidos de zero disponíveis até a presente data.

CÓDIGO	LOCALIZAÇÃO DA FALHA	CAUSA POSSÍVEL
P0000	Não se encontrou falhas	
P0001	Controle do regulador de volume de combustível - circuito aberto	Cabos, solenóide de controle do regulador
P0002	Controle do regulador de volume de combustível - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, solenóide de controle do regulador
P0003	Controle do regulador de volume de combustível - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle do regulador
P0004	Controle do regulador de volume de combustível - sinal alto	Circuito aberto do cabos/curto-circuito ao positivo, solenóide de controle do regulador
P0005	Válvula de corte de combustível - circuito aberto	Circuito aberto do cabos, válvula de corte de combustível
P0006	Válvula de corte de combustível - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, válvula de corte de combustível
P0007	Válvula de corte de combustível - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, válvula de corte de combustível
P0008	Sistema de posição do motor, bloco 1 - rendimento do motor	Falha mecânica
P0009	Sistema de posição do motor, bloco 2 - rendimento do motor	Falha mecânica
P0010	Atuador de posição do comando de válvulas, admissão/esquerda/parte dianteira, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, atuador de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0011	Posição do comando de válvulas, admissão/esquerda/parte dianteira, bloco 1 - ignição avançada/funcionamento do sistema	Regulagem de válvulas, falha mecânica do motor, atuador de posição do comando de válvulas
P0012	Posição do comando de válvulas, admissão/esquerda/parte dianteira, bloco 1 - ignição atrasada	Regulagem de válvulas, falha mecânica do motor, atuador de posição do comando de válvulas
P0013	Atuador de posição do comando de válvulas, admissão/esquerda/parte dianteira, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, atuador de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0014	Atuador de posição do comando de válvulas, escape/direita/parte traseira, bloco 1 - ignição avançada/funcionamento do sistema	Regulagem de válvulas, falha mecânica do motor, atuador de posição do comando de válvulas
P0015	Atuador de posição do comando de válvulas, escape/direita/parte traseira, bloco 1 - ignição atrasada	Regulagem de válvulas, falha mecânica do motor, atuador de posição do comando de válvulas
P0016	Posição do virabrequim/posição do comando de válvulas, bloco 1 sensor A - correlação	Cabos, sensor de posição do virabrequim, sensor de posição do comando de válvulas, falha mecânica
P0017	Posição do virabrequim/posição do comando de válvulas, bloco 1 sensor B - correlação	Cabos, sensor de posição do virabrequim, sensor de posição do comando de válvulas, falha mecânica
P0018	Posição do virabrequim/posição do comando de válvulas, bloco 2 sensor A - correlação	Cabos, sensor de posição do virabrequim, sensor de posição do comando de válvulas, falha mecânica
P0019	Posição do virabrequim/posição do comando de válvulas, bloco 2 sensor B - correlação	Cabos, sensor de posição do virabrequim, sensor de posição do comando de válvulas, falha mecânica
P0020	Atuador de posição do comando de válvulas, admissão/esquerda/parte dianteira, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, atuador de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0021	Posição do comando de válvulas, admissão/esquerda/parte dianteira, bloco 2 - ignição avançada/funcionamento do sistema	Regulagem de válvulas, falha mecânica do motor, atuador de posição do comando de válvulas

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0022	Posição do comando de válvulas, admissão/esquerda/parte dianteira, bloco 2 - ignição atrasada	Regulagem de válvulas, falha mecânica do motor, atuador de posição do comando de válvulas
P0023	Atuador de posição do comando de válvulas, escape/direita/parte traseira, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, atuador de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0024	Posição do comando de válvulas, escape/direita/parte traseira, bloco 2 - ignição avançada/funcionamento do sistema	Regulagem de válvulas, falha mecânica do motor, atuador de posição do comando de válvulas
P0025	Posição do comando de válvulas, escape/direita/parte traseira, bloco 2 - ignição atrasada	Regulagem de válvulas, falha mecânica do motor, atuador de posição do comando de válvulas
P0026	Circuito do solenóide de controle da válvula de admissão, bloco 1 - faixa/funcionamento	Cabos, solenóide de controle da válvula de admissão
P0027	Circuito do solenóide de controle da válvula de escape, bloco 1 - faixa/funcionamento	Cabos, solenóide de controle da válvula de escape
P0028	Circuito do solenóide de controle da válvula de admissão, bloco 2 - faixa/funcionamento	Cabos, solenóide de controle da válvula de admissão
P0029	Circuito do solenóide de controle da válvula de escape, bloco 2 - faixa/funcionamento	Cabos, solenóide de controle da válvula de escape
P0030	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 1, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0031	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 1, controle do aquecedor - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0032	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 1, controle do aquecedor - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0033	Válvula de descarga do turbocompressor - circuito defeituoso	Cabos, válvula de descarga do turbocompressor, módulo de controle do motor
P0034	Válvula de descarga do turbocompressor - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, válvula de descarga do turbocompressor, módulo de controle do motor
P0035	Válvula de descarga do turbocompressor - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, válvula de descarga do turbocompressor, módulo de controle do motor
P0036	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 1, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0037	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 1, controle do aquecedor - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0038	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 1, controle do aquecedor - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0039	Válvula de derivação do turbocompressor/compressor de sobrealimentação, circuito de controle - faixa/funcionamento	Cabos, válvula de derivação
P0040	Sinais do sensor de oxigênio trocados, bloco 1 sensor 1/bloco 2 sensor 1	Cabos
P0041	Sinais do sensor de oxigênio trocados, bloco 1 sensor 2/bloco 2 sensor 2	Cabos
P0042	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 1, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0043	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 1, controle do aquecedor - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0044	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 1, controle do aquecedor - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0045	Solenóide de controle de sobrealimentação do turbocompressor/compressor de sobrealimentação - circuito aberto	Cabos, solenóide de controle de sobrealimentação
P0046	Solenóide de controle de sobrealimentação do turbocompressor/compressor de sobrealimentação - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, solenóide de controle de sobrealimentação, falha mecânica
P0047	Solenóide de controle de sobrealimentação do turbocompressor/compressor de sobrealimentação - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle de sobrealimentação
P0048	Solenóide de controle de sobrealimentação do turbocompressor/compressor de sobrealimentação - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenóide de controle de sobrealimentação
P0049	Turbina do turbocompressor/compressor de sobrealimentação - sobrevelocidade	Falha mecânica
P0050	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 2, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0051	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 2, controle do aquecedor - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0052	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 2, controle do aquecedor - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0053	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda, bloco 1, sensor 1 - resistência do aquecedor	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0054	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda, bloco 1, sensor 2 - resistência do aquecedor	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0055	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda, bloco 1, sensor 3 - resistência do aquecedor	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0056	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 2, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0057	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 2, controle do aquecedor - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0058	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 2, controle do aquecedor - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0059	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda, bloco 2, sensor 1 - resistência do aquecedor	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0060	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda, bloco 2, sensor 2 - resistência do aquecedor	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0061	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda, bloco 2, sensor 3 - resistência do aquecedor	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0062	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 2, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0063	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 2, controle do aquecedor - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0064	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 2, controle do aquecedor - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0065	Performance do solenoide de controle de entrada de ar- problema de faixa/funcionamento	Solenoide de controle de entrada de ar
P0066	Performance do solenoide de controle de entrada de ar- circuito defeituoso/sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenoide de controle de entrada de ar, módulo de controle do motor
P0067	Performance do solenoide de controle de entrada de ar- sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenoide de controle de entrada de ar, módulo de controle do motor
P0068	Correlação do sensor de pressão absoluta do coletor/sensor de fluxo de massa de ar/posição de borboleta	Cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, sensor de fluxo da massa de ar, falha mecânica
P0069	Correlação do sensor de pressão absoluta do coletor/sensor de pressão barométrica	Sensor de pressão absoluta do coletor, falha mecânica
P0070	Sensor de temperatura exterior - circuito defeituoso	Cabos, sensor de temperatura exterior, módulo de controle do motor
P0071	Sensor de temperatura exterior - problema de faixa/funcionamento	Sensor de temperatura exterior
P0072	Sensor de temperatura exterior - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura exterior, módulo de controle do motor
P0073	Sensor de temperatura exterior - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura exterior, módulo de controle do motor
P0074	Sensor de temperatura exterior - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura exterior, módulo de controle do motor
P0075	Solenóide de controle da válvula de admissão, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de controle da válvula de admissão, módulo de controle do motor
P0076	Solenóide de controle da válvula de admissão, bloco 1 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle da válvula de admissão, módulo de controle do motor
P0077	Solenóide de controle da válvula de admissão, bloco 1 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenóide de controle da válvula de admissão, módulo de controle do motor
P0078	Solenóide de controle da válvula de escape, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de controle da válvula de escape, módulo de controle do motor
P0079	Solenóide de controle da válvula de escape, bloco 1 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle da válvula de escape, módulo de controle do motor
P0080	Solenóide de controle da válvula de escape, bloco 1 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenóide de controle da válvula de escape, módulo de controle do motor
P0081	Solenóide de controle da válvula de admissão, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de controle da válvula de admissão, módulo de controle do motor
P0082	Solenóide de controle da válvula de admissão, bloco 2 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle da válvula de admissão, módulo de controle do motor
P0083	Solenóide de controle da válvula de admissão, bloco 2 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenóide de controle da válvula de admissão, módulo de controle do motor
P0084	Solenóide de controle da válvula de escape, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de controle da válvula de escape, módulo de controle do motor
P0085	Solenóide de controle da válvula de escape, bloco 2 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle da válvula de escape, módulo de controle do motor
P0086	Solenóide de controle da válvula de escape, bloco 2 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenóide de controle da válvula de escape, módulo de controle do motor
P0087	Entrada de combustível/pressão do sistema muito baixa	Bomba de combustível, regulador de pressão de combustível, obstrução do tubo de alimentação de combustível, falha mecânica

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0088	Entrada de combustível/pressão do sistema muito alta	Bomba de combustível, regulador de pressão de combustível, obstrução do tubo de retorno de combustível, falha mecânica
P0089	Regulador de pressão de combustível - problema de funcionamento	Regulador de pressão de combustível, falha mecânica
P0090	Solenóide dosadora de combustível - circuito aberto	Circuito aberto do cabos, solenóide dosadora de combustível, módulo de controle do motor
P0091	Solenóide dosadora de combustível - Curto-circuito à massa	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide dosadora de combustível, módulo de controle do motor
P0092	Solenóide dosadora de combustível - Curto-circuito ao positivo	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenóide dosadora de combustível, módulo de controle do motor
P0093	Fuga não sistema de combustível - detectada fuga grande	Cabos, sensor de pressão de combustível, falha mecânica
P0094	Fuga não sistema de combustível - detectada fuga pequena	Cabos, sensor de pressão de combustível, falha mecânica
P0095	Sensor de temperatura do ar de admissão 2 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do ar de admissão, módulo de controle do motor
P0096	Sensor de temperatura do ar de admissão 2 - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do ar de admissão, módulo de controle do motor
P0097	Sensor de temperatura do ar de admissão 2 - sinal de entrada baixo em circuito	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do ar de admissão, módulo de controle do motor
P0098	Sensor de temperatura do ar de admissão 2 - sinal de entrada alto em circuito	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura do ar de admissão, módulo de controle do motor
P0099	Sensor de temperatura do ar de admissão 2 - circuito intermitente/errático	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do ar de admissão, módulo de controle do motor
P0100	Sensor de fluxo de massa de ar/sensor de fluxo de volume de ar - circuito defeituoso	Cabos, sensor de fluxo de massa de ar/fluxo de volume de ar, módulo de controle do motor
P0101	Sensor de fluxo de massa de ar/sensor de fluxo de volume de ar - problema de faixa/funcionamento	Fuga/obstrução não sistema de admissão, sensor de fluxo de massa de ar/fluxo de volume de ar
P0102	Sensor de fluxo de massa de ar/sensor de fluxo de volume de ar - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de fluxo de massa de ar/fluxo de volume de ar, módulo de controle do motor
P0103	Sensor de fluxo de massa de ar/sensor de fluxo de volume de ar - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de fluxo de massa de ar/fluxo de volume de ar, módulo de controle do motor
P0104	Sensor de fluxo de massa de ar/sensor de fluxo de volume de ar - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de fluxo de massa de ar/fluxo de volume de ar, módulo de controle do motor
P0105	Sensor de pressão absoluta do coletor/sensor de pressão barométrica - circuito defeituoso	Cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, sensor de pressão barométrica, módulo de controle do motor
P0106	Sensor de pressão absoluta do coletor/sensor de pressão barométrica - problema de faixa/funcionamento	Fuga não sistema de admissão/escape, cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, sensor de pressão barométrica
P0107	Sensor de pressão absoluta do coletor/sensor de pressão barométrica - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, sensor de pressão barométrica, módulo de controle do motor
P0108	Sensor de pressão absoluta do coletor/sensor de pressão barométrica - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, sensor de pressão barométrica, módulo de controle do motor
P0109	Sensor de pressão absoluta do coletor/sensor de pressão barométrica - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão absoluta do coletor, sensor de pressão barométrica, módulo de controle do motor
P0110	Sensor de temperatura do ar de admissão - circuito defeituoso	Cabos, sensor de temperatura do ar de admissão, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0111	Sensor de temperatura do ar de admissão - problema de faixa/funcionamento	Sensor de temperatura do ar de admissão
P0112	Sensor de temperatura do ar de admissão - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do ar de admissão, módulo de controle do motor
P0113	Sensor de temperatura do ar de admissão - sinal de entrada alto	Circuito aberto/Curto-circuito ao positivo do cabos, cabo A massa defeituoso, sensor de temperatura do ar de admissão, módulo de controle do motor
P0114	Sensor de temperatura do ar de admissão - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do ar de admissão, módulo de controle do motor
P0115	Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor - circuito defeituoso	Cabos, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0116	Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor - problema de faixa/funcionamento	Termostato do líquido de arrefecimento, má conexão, cabos, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor
P0117	Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor - sinal de entrada baixo	Termostato do líquido de arrefecimento, Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor
P0118	Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor - sinal de entrada alto	Termostato do líquido de arrefecimento, circuito aberto/Curto-circuito ao positivo do cabos, cabo A massa defeituoso, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor
P0119	Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0120	Sensor de posição da borboleta A - sensor de posição do pedal acelerador A - circuito defeituoso	Cabos, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0120	Interruptor de posição da borboleta A - interruptor de posição do pedal acelerador A - circuito defeituoso	Cabos, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0121	Sensor de posição da borboleta A - sensor de posição do pedal acelerador A - problema de faixa/funcionamento	Ajuste do cabo do acelerador, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador
P0121	Interruptor de posição da borboleta A - interruptor de posição do pedal acelerador A - problema de faixa/funcionamento	Ajuste do cabo do acelerador, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador
P0122	Sensor de posição da borboleta A - sensor de posição do pedal acelerador A - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0122	Interruptor de posição da borboleta A - interruptor de posição do pedal acelerador A - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0123	Sensor de posição da borboleta A - sensor de posição do pedal acelerador A - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0123	Interruptor de posição da borboleta A - interruptor de posição do pedal acelerador A - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0124	Sensor de posição da borboleta A - sensor de posição do pedal acelerador A - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0124	Interruptor de posição da borboleta A - interruptor de posição do pedal acelerador A - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0125	Temperatura de líquido de arrefecimento insuficiente para controle de combustível	Cabos, sistema de refrigeração, termostato do líquido de arrefecimento, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor
P0126	Temperatura de líquido de arrefecimento insuficiente para funcionamento estável	Cabos, sistema de refrigeração, termostato do líquido de arrefecimento, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0127	Temperatura do ar de admissão muito alta	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do ar de admissão 2, falha mecânica, módulo de controle do motor
P0128	Termostato do líquido de arrefecimento - temperatura do líquido de arrefecimento abaixo da temperatura reguladora do termostato	Falha mecânica
P0129	Pressão barométrica muito baixa	Cabos, sensor de pressão barométrica, falha mecânica
P0130	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 1 - circuito defeituoso	Aquecedor inoperante, má conexão, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0130	Sensor de oxigênio 1, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0131	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 1 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0131	Sensor de oxigênio 1, bloco 1 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0132	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 1 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0132	Sensor de oxigênio 1, bloco 1 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0133	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 1 - resposta lenta	Aquecedor inoperante, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0133	Sensor de oxigênio 1, bloco 1 - resposta lenta	Cabos, sensor de oxigênio
P0134	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 1 - atividade não detectada	Circuito aberto do cabos, aquecedor inoperante, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0134	Sensor de oxigênio 1, bloco 1 - atividade não detectada	Cabos, sensor de oxigênio
P0135	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 1, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Fusível, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0136	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 1 - circuito defeituoso	Aquecedor inoperante, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0136	Sensor de oxigênio 2, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0137	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 1 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0137	Sensor de oxigênio 2, bloco 1 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0138	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 1 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0138	Sensor de oxigênio 2, bloco 1 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0139	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 1 - resposta lenta	Aquecedor inoperante, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0139	Sensor de oxigênio 2, bloco 1 - resposta lenta	Cabos, sensor de oxigênio
P0140	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 1 - atividade não detectada	Cabos, aquecedor inoperante, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0140	Sensor de oxigênio 2, bloco 1 - atividade não detectada	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0141	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 1, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0142	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0143	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 1 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0143	Sensor de oxigênio 3, bloco 1 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0144	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 1 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0144	Sensor de oxigênio 3, bloco 1 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0145	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 1 - resposta lenta	Aquecedor inoperante, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0145	Sensor de oxigênio 3, bloco 1 - resposta lenta	Cabos, sensor de oxigênio
P0146	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 1 - atividade não detectada	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0146	Sensor de oxigênio 3, bloco 1 - atividade não detectada	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0147	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 1, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0148	Erro de alimentação de combustível	Bomba de combustível/bomba de combustível
P0149	Erro de regulagem de combustível	Bomba de combustível/bomba de combustível
P0150	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0150	Sensor de oxigênio 1, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0151	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 2 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0151	Sensor de oxigênio 1, bloco 2 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0152	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 2 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0152	Sensor de oxigênio 1, bloco 2 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0153	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 2 - resposta lenta	Aquecedor inoperante, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0153	Sensor de oxigênio 1, bloco 2 - resposta lenta	Cabos, sensor de oxigênio
P0154	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 2 - atividade não detectada	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0154	Sensor de oxigênio 1, bloco 2 - atividade não detectada	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0155	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 1, bloco 2, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0156	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 2 - circuito defeituoso	Aquecedor inoperante, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0156	Sensor de oxigênio 2, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0157	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 2 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0157	Sensor de oxigênio 2, bloco 2 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0158	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 2 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0158	Sensor de oxigênio 2, bloco 2 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0159	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 2 - resposta lenta	Aquecedor inoperante, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0159	Sensor de oxigênio 2, bloco 2 - resposta lenta	Cabos, sensor de oxigênio
P0160	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 2 - atividade não detectada	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0160	Sensor de oxigênio 2, bloco 2 - atividade não detectada	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0161	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2, bloco 2, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0162	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0162	Sensor de oxigênio 3, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0163	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 2 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0163	Sensor de oxigênio 3, bloco 2 - baixa tensão	Fuga não sistema de escape, Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0164	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 2 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0164	Sensor de oxigênio 3, bloco 2 - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0165	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 2 - resposta lenta	Aquecedor inoperante, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0165	Sensor de oxigênio 3, bloco 2 - resposta lenta	Cabos, sensor de oxigênio
P0166	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 2 - atividade não detectada	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0166	Sensor de oxigênio 3, bloco 2 - atividade não detectada	Cabos, sensor de oxigênio, módulo de controle do motor
P0167	Circuito de aquecimento da sonda lâmbda 3, bloco 2, controle do aquecedor - circuito defeituoso	Cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda, módulo de controle do motor
P0168	Temperatura de combustível muito alta	Cabos, sensor de temperatura de combustível, falha mecânica
P0169	Composição do combustível incorreta	Cabos, sensor de composição do combustível, falha mecânica
P0170	Regulação da injeção, bloco 1 - defeituoso	Fuga não sistema de admissão, sistema de injeção de ar secundário, pressão/bomba de combustível, injetor(es), válvula de controle de emissões por evaporação, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0171	Sistema muito pobre, bloco 1	Fuga não sistema de admissão/escape, sistema de injeção de ar secundário, sensor de fluxo de massa de ar/de volume de ar, pressão/bomba de combustível, injetor(es), circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0172	Sistema muito rico, bloco 1	Sistema de admissão obstruído, válvula de controle de emissões por evaporação, pressão de combustível, sistema de recirculação de gases de escape, injetor(es), circuito de aquecimento da sonda lâmbda

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0173	Regulação da injeção, bloco 2 - defeituosa	Fuga não sistema de admissão, sistema de injeção de ar secundário, pressão/bomba de combustível, injetor(es), válvula controle de emissões por evaporação, circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0174	Sistema muito pobre, bloco 2	Fuga não sistema de admissão/escape, pressão/bomba de combustível, injetor(es), sistema de injeção de ar secundário, conexões de tubos flexíveis
P0175	Sistema muito rico, bloco 2	Sistema de admissão obstruído, válvula de controle de emissões por evaporação, pressão de combustível, sistema de recirculação de gases de escape, injetor(es), circuito de aquecimento da sonda lâmbda
P0176	Sensor de composição do combustível - circuito defeituoso	Cabos, sensor de composição do combustível, módulo de controle do motor
P0177	Sensor de composição do combustível - problema de faixa/funcionamento	Sensor de composição do combustível
P0178	Sensor de composição do combustível - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de composição do combustível, módulo de controle do motor
P0179	Sensor de composição do combustível - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de composição do combustível, módulo de controle do motor
P0180	Sensor de temperatura do combustível A - circuito defeituoso	Cabos, sensor de temperatura do combustível, módulo de controle do motor
P0181	Sensor de temperatura do combustível A - problema de faixa/funcionamento	Sensor de temperatura do combustível
P0182	Sensor de temperatura do combustível A - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do combustível, módulo de controle do motor
P0183	Sensor de temperatura do combustível A - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura do combustível, módulo de controle do motor
P0184	Sensor de temperatura do combustível A - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do combustível, módulo de controle do motor
P0185	Sensor de temperatura do combustível B - circuito defeituoso	Cabos, sensor de temperatura do combustível, módulo de controle do motor
P0186	Sensor de temperatura do combustível B - problema de faixa/funcionamento	Sensor de temperatura do combustível
P0187	Sensor de temperatura do combustível B - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do combustível, módulo de controle do motor
P0188	Sensor de temperatura do combustível B - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura do combustível, módulo de controle do motor
P0189	Sensor de temperatura do combustível B - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do combustível, módulo de controle do motor
P0190	Sensor de pressão de entrada de combustível - circuito defeituoso	Cabos, sensor de pressão de entrada de combustível, módulo de controle do motor
P0191	Sensor de pressão de entrada de combustível - problema de faixa/funcionamento	Cabos, sensor de pressão de entrada de combustível
P0192	Sensor de pressão de entrada de combustível - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de pressão de entrada de combustível
P0193	Sensor de pressão de entrada de combustível - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de pressão de entrada de combustível
P0194	Sensor de pressão de entrada de combustível - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão de entrada de combustível
P0195	Sensor de temperatura do óleo do motor - circuito defeituoso	Cabos, sensor de temperatura do óleo do motor, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0196	Sensor de temperatura do óleo do motor - problema de faixa/funcionamento	Sensor de temperatura do óleo do motor
P0197	Sensor de temperatura do óleo do motor - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do óleo do motor
P0198	Sensor de temperatura do óleo do motor - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura do óleo do motor
P0199	Sensor de temperatura do óleo do motor - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do óleo do motor, módulo de controle do motor
P0200	Injetor - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0201	Injetor 1 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0202	Injetor 2 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0203	Injetor 3 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0204	Injetor 4 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0205	Injetor 5 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0206	Injetor 6 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0207	Injetor 7 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0208	Injetor 8 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0209	Injetor 9 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0210	Injetor 10 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0211	Injetor 11 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0212	Injetor 12 - circuito defeituoso	Cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0213	Injetor de arranque em frio 1 - circuito defeituoso	Cabos, injetor de partida a frio, módulo de controle do motor
P0214	Injetor de arranque em frio 2 - circuito defeituoso	Cabos, injetor de partida a frio, módulo de controle do motor
P0215	Solenóide de corte de combustível - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de corte de combustível, módulo de controle do motor
P0216	Controle de regulagem da injeção - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de controle de regulagem da injeção, módulo de controle do motor
P0217	Sobreaquecimento do motor	Cabos, sistema de refrigeração, termostato do líquido de arrefecimento, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor
P0218	Sobreaquecimento da transmissão	Cabos, sensor de temperatura do óleo da transmissão, módulo de controle do motor
P0219	Sobrerregime do motor	Troca de marcha incorreta
P0220	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador B - circuito defeituoso	Cabos, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0220	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador B - circuito defeituoso	Cabos, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0221	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador B - problema de faixa/funcionamento	Ajuste do cabo do acelerador, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador
P0221	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador B - problema de faixa/funcionamento	Ajuste do cabo do acelerador, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador
P0222	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador B - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0222	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador B - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0223	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador B - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0223	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador B - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0224	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador B - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0224	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador B - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0225	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador C - circuito defeituoso	Cabos, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0225	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador C - circuito defeituoso	Cabos, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0226	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador C - problema de faixa/funcionamento	Ajuste do cabo do acelerador, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador
P0226	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador C - problema de faixa/funcionamento	Ajuste do cabo do acelerador, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador
P0227	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador C - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0227	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador C - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0228	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador C - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0228	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador C - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0229	Sensor de posição da borboleta B - sensor de posição do pedal acelerador C - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0229	Interruptor de posição da borboleta B - interruptor de posição do pedal acelerador C - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, interruptor de posição da borboleta/do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0230	Relé da bomba de combustível - circuito defeituoso	Cabos, relé da bomba de combustível, módulo de controle do motor
P0231	Relé da bomba de combustível - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, relé da bomba de combustível, módulo de controle do motor
P0232	Relé da bomba de combustível - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, relé da bomba de combustível, módulo de controle do motor
P0233	Relé da bomba de combustível - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, relé da bomba de combustível, módulo de controle do motor
P0234	Sobrealimentação do motor - limite excedido	Conexões de tubos flexíveis, cabos, válvula de descarga do turbocompressor, descarga do turbocompressor
P0235	Sobrealimentação do motor - limite não alcançado	Conexões de tubos flexíveis, cabos, válvula de descarga do turbocompressor, descarga do turbocompressor, turbocompressor
P0236	Sensor de pressão absoluta do coletor A, sistema turbocompressor - problema de faixa/funcionamento	Fuga não sistema de admissão/escape, conexões de tubos flexíveis, sensor de pressão absoluta do coletor
P0237	Sensor de pressão absoluta do coletor A, sistema turbocompressor - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, módulo de controle do motor
P0238	Sensor de pressão absoluta do coletor A, sistema turbocompressor - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0239	Sensor de pressão absoluta do coletor B, sistema turbocompressor - circuito defeituoso	Cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, módulo de controle do motor
P0240	Sensor de pressão absoluta do coletor B, sistema turbocompressor - problema de faixa/funcionamento	Fuga não sistema de admissão/escape, conexões de tubos flexíveis, sensor de pressão absoluta de coletor
P0241	Sensor de pressão absoluta do coletor B, sistema turbocompressor - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, módulo de controle do motor
P0242	Sensor de pressão absoluta do coletor B, sistema turbocompressor - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de pressão absoluta do coletor, módulo de controle do motor
P0243	Válvula de descarga do turbocompressor A - circuito defeituoso	Cabos, válvula de descarga do turbocompressor, módulo de controle do motor
P0244	Válvula de descarga do turbocompressor A - problema de faixa/funcionamento	Válvula de descarga do turbocompressor
P0245	Válvula de descarga do turbocompressor A - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, válvula de descarga do turbocompressor, módulo de controle do motor
P0246	Válvula de descarga do turbocompressor A - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, válvula de descarga do turbocompressor, módulo de controle do motor
P0247	Válvula de descarga do turbocompressor B - circuito defeituoso	Cabos, válvula de descarga do turbocompressor, módulo de controle do motor
P0248	Válvula de descarga do turbocompressor B - problema de faixa/funcionamento	Válvula de descarga do turbocompressor
P0249	Válvula de descarga do turbocompressor B - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, válvula de descarga do turbocompressor, módulo de controle do motor
P0250	Válvula de descarga do turbocompressor B - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, válvula de descarga do turbocompressor, módulo de controle do motor
P0251	Bomba de combustível A - circuito defeituoso	Cabos, bomba de injeção, módulo de controle do motor
P0252	Bomba de combustível A - problema de faixa/funcionamento	Bomba de combustível
P0253	Bomba de combustível A - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, bomba de injeção, módulo de controle do motor
P0254	Bomba de combustível A - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, bomba de injeção, módulo de controle do motor
P0255	Bomba de combustível A - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, bomba de injeção, módulo de controle do motor
P0256	Bomba de combustível B - circuito defeituoso	Cabos, bomba de injeção, módulo de controle do motor
P0257	Bomba de combustível B - problema de faixa/funcionamento	Bomba de combustível
P0258	Bomba de combustível B - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, bomba de injeção, módulo de controle do motor
P0259	Bomba de combustível B - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, bomba de injeção, módulo de controle do motor
P0260	Bomba de combustível B - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, bomba de injeção, módulo de controle do motor
P0261	Injetor 1 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0262	Injetor 1 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0263	Cilindro 1 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0264	Injetor 2 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0265	Injetor 2 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0266	Cilindro 2 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0267	Injetor 3 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0268	Injetor 3 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0269	Cilindro 3 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0270	Injetor 4 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0271	Injetor 4 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0272	Cilindro 4 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0273	Injetor 5 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0274	Injetor 5 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0275	Cilindro 5 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0276	Injetor 6 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0277	Injetor 6 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0278	Cilindro 6 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0279	Injetor 7 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0280	Injetor 7 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0281	Cilindro 7 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0282	Injetor 8 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0283	Injetor 8 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0284	Cilindro 8 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0285	Injetor 9 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0286	Injetor 9 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0287	Cilindro 9 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0288	Injetor 10 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0289	Injetor 10 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0290	Cilindro 10 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0291	Injetor 11 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0292	Injetor 11 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0293	Cilindro 11 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0294	Injetor 12 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0295	Injetor 12 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, injetor, módulo de controle do motor
P0296	Cilindro 12 - falha de explosão/equilíbrio	Cabos, sistema de combustível, módulo de controle do motor
P0297	Sobrevelocidade do veículo	Cabos, sensor de velocidade do veículo, falha mecânica
P0298	Temperatura do óleo do motor muito alta	Cabos, sensor de temperatura do óleo do motor, falha mecânica
P0299	Turbocompressor/compressor de Sobrealimentação - Sobrealimentação baixa	Falha mecânica
P0300	Uno ou vários cilindros - falsa explosão detectada	Vela(s), cabo(s) de alta tensão, injetor(es), bobina(s) de ignição, compressão baixa, cabos
P0301	Cilindro 1 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0302	Cilindro 2 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0303	Cilindro 3 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0304	Cilindro 4 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0305	Cilindro 5 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0306	Cilindro 6 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0307	Cilindro 7 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0308	Cilindro 8 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0309	Cilindro 9 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0310	Cilindro 10 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0311	Cilindro 11 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0312	Cilindro 12 - falsa explosão detectada	Falha mecânica do motor, cabos, sistema de ignição/de combustível, injetor, sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor/de fluxo de massa de ar, módulo de controle do motor
P0313	Falsa explosão detectada - nível baixo de combustível	Sistema de combustível, falha mecânica
P0314	Falsa explosão em um só cilindro - cilindro não especificado	Falha mecânica do motor, cabos, ignição/sistema de combustível, injetor
P0315	Sistema de posição do virabrequim - variação não aprendida	Falha mecânica do motor, cabos
P0316	Falsa explosão detectada durante o arranque do motor - primeiras 1000 rotações	Falha mecânica do motor, cabos, ignição/sistema de combustível, injetor
P0317	Não se encontra o sinal do sensor de terreno irregular	Cabos, módulo de controle do motor
P0318	Sinal do sensor de terreno irregular A - circuito defeituoso	Cabos, sensor de terreno irregular A, falha mecânica
P0319	Sinal do sensor de carretera desnivelada B - circuito defeituoso	Cabos, sensor de terreno irregular B, falha mecânica
P0320	Sensor de posição do virabrequim/sensor de regime do motor - circuito defeituoso	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor, módulo de controle do motor
P0321	Sensor de posição do virabrequim/sensor de regime do motor - problema de faixa/funcionamento	Contaminação por partículas de metal, sensor/rotor instável, cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor
P0322	Sensor de posição do virabrequim/sensor de regime do motor - não há sinal	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor, módulo de controle do motor
P0323	Sensor de posição do virabrequim/sensor de regime do motor - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0324	Erro de sistema de controle de detonação	Cabos, má conexão, sensor de detonação, módulo de controle do motor
P0325	Sensor de detonação 1, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de detonação
P0326	Sensor de detonação 1, bloco 1 - problema de faixa/funcionamento	Cabos, sensor de detonação mal apertado, sensor de detonação
P0327	Sensor de detonação 1, bloco 1 - sinal de entrada baixo	Sensor de detonação instável, má conexão, Curto-circuito à massa nos cabos, mal apertado, sensor de detonação, módulo de controle do motor
P0328	Sensor de detonação 1, bloco 1 - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de detonação mal apertado, sensor de detonação, módulo de controle do motor
P0329	Sensor de detonação 1, bloco 1 - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de detonação, módulo de controle do motor
P0330	Sensor de detonação 2, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, sensor de detonação, módulo de controle do motor
P0331	Sensor de detonação 2, bloco 2 - problema de faixa/funcionamento	Cabos, sensor de detonação mal apertado, sensor de detonação
P0332	Sensor de detonação 2, bloco 2 - sinal de entrada baixo	Sensor de detonação instável, má conexão, Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de detonação mal apertado, sensor de detonação, módulo de controle do motor
P0333	Sensor de detonação 2, bloco 2 - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de detonação mal apertado, sensor de detonação, módulo de controle do motor
P0334	Sensor de detonação 2, bloco 2 - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de detonação, módulo de controle do motor
P0335	Sensor de posição do virabrequim - circuito defeituoso	Cabos, sensor de posição do virabrequim, módulo de controle do motor
P0336	Sensor de posição do virabrequim - problema de faixa/funcionamento	Sensor/rotor instável, cabos, sensor de posição do virabrequim
P0337	Sensor de posição do virabrequim - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição do virabrequim, módulo de controle do motor
P0338	Sensor de posição do virabrequim - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição do virabrequim, módulo de controle do motor
P0339	Sensor de posição do virabrequim - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição do virabrequim, módulo de controle do motor
P0340	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0341	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 1 - problema de faixa/funcionamento	Sensor/rotor instável, cabos, sensor de posição do comando de válvulas
P0342	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 1 - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0343	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 1 - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0344	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 1 - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0345	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 2 - circuito defeituoso	Cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0346	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 2 - problema de faixa/funcionamento	Sensor/rotor instável, cabos, sensor de posição do comando de válvulas
P0347	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 2 - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0348	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 2 - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0349	Sensor de posição do comando de válvulas A, bloco 2 - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0350	Bobina de ignição, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0351	Bobina de ignição A, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0352	Bobina de ignição B, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0353	Bobina de ignição C, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0354	Bobina de ignição D, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0355	Bobina de ignição E, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0356	Bobina de ignição F, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0357	Bobina de ignição G, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0358	Bobina de ignição H, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0359	Bobina de ignição I, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0360	Bobina de ignição J, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0361	Bobina de ignição K, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0362	Bobina de ignição L, primária/secundária - circuito defeituoso	Cabos, bobina de ignição, módulo de controle do motor
P0363	Falsa explosão detectada - cancelamento de alimentação de combustível	Sistema de combustível, falha mecânica
P0365	Sensor de posição do comando de válvulas B, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0366	Sensor de posição do comando de válvulas B, bloco 1 - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição do comando de válvulas
P0367	Sensor de posição do comando de válvulas B, bloco 1 - sinal de entrada baixo em circuito	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0368	Sensor de posição do comando de válvulas B, bloco 1 - sinal de entrada alto em circuito	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0369	Sensor de posição do comando de válvulas B, bloco 1 - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor
P0370	Referência de regulagem, sinal de alta resolução A - defeituosa	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0371	Referência de regulagem, sinal de alta resolução A - muitos impulsos	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0372	Referência de regulagem, sinal de alta resolução A - muito poucos impulsos	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0373	Referência de regulagem, sinal de alta resolução A - impulsos erráticos intermitentes	Cabos, má conexão, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0374	Referência de regulagem, sinal de alta resolução A - não há impulsos	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0375	Referência de regulagem, sinal de alta resolução B - defeituosa	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0376	Referência de regulagem, sinal de alta resolução B - muitos impulsos	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0377	Referência de regulagem, sinal de alta resolução B - muito poucos impulsos	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0378	Referência de regulagem, sinal de alta resolução B - impulsos erráticos intermitentes	Cabos, má conexão, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0379	Referência de regulagem, sinal de alta resolução B - não há impulsos	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor/de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0380	Velas de incandescência, circuito A - defeituoso	Cabos, relé de velas de incandescência, fusível, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0381	Testigo de velas de incandescência - circuito defeituoso	Cabos, testigo de velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0382	Velas de incandescência, circuito B - defeituoso	Cabos, relé de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0385	Sensor de posição do virabrequim B - circuito defeituoso	Cabos, sensor de posição do virabrequim, módulo de controle do motor
P0386	Sensor de posição do virabrequim B - problema de faixa/funcionamento	Sensor/rotor instável, cabos, sensor de posição do virabrequim
P0387	Sensor de posição do virabrequim B - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição do virabrequim, módulo de controle do motor
P0388	Sensor de posição do virabrequim B - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição do virabrequim, módulo de controle do motor
P0389	Sensor de posição do virabrequim B - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição do virabrequim, módulo de controle do motor
P0391	Sensor de posição do comando de válvulas B, bloco 2 - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição do comando de válvulas
P0392	Sensor de posição do comando de válvulas B, bloco 2 - sinal de entrada baixo em circuito	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0393	Sensor de posição do comando de válvulas B, bloco 2 - sinal de entrada alto em circuito	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição do comando de válvulas, módulo de controle do motor
P0394	Sensor de posição do comando de válvulas B, bloco 2 - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor
P0400	Sistema de recirculação de gases de escape - fluxo defeituoso	Fuga/obstrução de tubo flexível, ajuste básico não realizado (se procede), cabos, válvula de recirculação de gases de escape, solenóide de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0401	Sistema de recirculação de gases de escape - detectado fluxo insuficiente	Fuga/obstrução de tubo flexível, ajuste básico não realizado (se procede), cabos, válvula de recirculação de gases de escape, solenóide de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0402	Sistema de recirculação de gases de escape - detectado fluxo excessivo	Fuga/obstrução de tubo flexível, ajuste básico não realizado (se procede), cabos, válvula de recirculação de gases de escape, solenóide de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0403	Recirculação de gases de escape - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0404	Sistema de recirculação de gases de escape - problema de faixa/funcionamento	Fuga/obstrução de tubo flexível, cabos, válvula/solenóide de recirculação de gases de escape

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0405	Sensor de posição da Válvula de recirculação de gases de escape A - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição da válvula de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0406	Sensor de posição da Válvula de recirculação de gases de escape A - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição da válvula de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0407	Sensor de posição da Válvula de recirculação de gases de escape B - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de posição da válvula de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0408	Sensor de posição da Válvula de recirculação de gases de escape B - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de posição da válvula de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0409	Sensor de recirculação de gases de escape A - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0410	Sistema de injeção de ar secundário - defeituoso	Cabos, válvula de injeção de ar secundário, solenóide de injeção de ar secundário, módulo de controle do motor
P0411	Sistema de injeção de ar secundário - detectado fluxo incorreto	Bomba de combustível de ar secundário, válvula de injeção de ar secundário, tubos flexíveis da injeção de ar secundário
P0412	Solenóide de injeção de ar secundário A - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de injeção de ar secundário, módulo de controle do motor
P0413	Solenóide de injeção de ar secundário A - circuito aberto	Circuito aberto do cabos, solenóide de injeção de ar secundário, módulo de controle do motor
P0414	Solenóide de injeção de ar secundário A - curto-circuito	Curto-circuito nos cabos, solenóide de injeção de ar secundário, módulo de controle do motor
P0415	Solenóide de injeção de ar secundário B - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de injeção de ar secundário, módulo de controle do motor
P0416	Solenóide de injeção de ar secundário B - circuito aberto	Circuito aberto do cabos, solenóide de injeção de ar secundário, módulo de controle do motor
P0417	Solenóide de injeção de ar secundário B - curto-circuito	Curto-circuito nos cabos, solenóide de injeção de ar secundário, módulo de controle do motor
P0418	Relé da bomba de combustível de ar secundário A - circuito defeituoso	Cabos, relé da bomba de combustível de ar secundário, módulo de controle do motor
P0419	Relé da bomba de combustível de ar secundário B - circuito defeituoso	Cabos, relé da bomba de combustível de ar secundário, módulo de controle do motor
P0420	Sistema cataisador, bloco 1 - eficiência abaixo do limite	Cataisador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2
P0421	Catalisador dianteiro, bloco 1 - eficiência abaixo do limite	Cataisador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2
P0422	Catalisador principal, bloco 1 - eficiência abaixo do limite	Cataisador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2
P0423	Catalisador aquecido, bloco 1 - eficiência abaixo do limite	Cataisador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2
P0424	Catalisador aquecido, bloco 1 - temperatura abaixo do limite	Cataisador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2
P0425	Sensor de temperatura do cataisador, bloco 1	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do cataisador, módulo de controle do motor
P0426	Sensor de temperatura do cataisador, bloco 1 - faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do Catalisador
P0427	Sensor de temperatura do cataisador, bloco 1 - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do cataisador, módulo de controle do motor
P0428	Sensor de temperatura do cataisador, bloco 1 - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura do cataisador, módulo de controle do motor
P0429	Aquecedor do cataisador, bloco 1 - circuito de controle defeituoso	Cabos, relé, módulo de controle do motor
P0430	Sistema cataisador, bloco 2 - eficiência abaixo do limite	Cataisador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0431	Catalisador dianteiro, bloco 2 - eficiência abaixo do limite	Catalsador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2
P0432	Catalisador principal, bloco 2 - eficiência abaixo do limite	Catalsador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2
P0433	Catalisador aquecido, bloco 2 - eficiência abaixo do limite	Catalsador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2
P0434	Catalisador aquecido, bloco 2 - temperatura abaixo do limite	Catalsador, cabos, circuito de aquecimento da sonda lâmbda 2
P0435	Sensor de temperatura do catailsador, bloco 2	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do catailsador, módulo de controle do motor
P0436	Sensor de temperatura do catailsador, bloco 2 - faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do Catalisador
P0437	Sensor de temperatura do catailsador, bloco 2 - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do catailsador, módulo de controle do motor
P0438	Sensor de temperatura do catailsador, bloco 2 - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura do catailsador, módulo de controle do motor
P0439	Aquecedor do catailsador, bloco 2 - circuito de controle defeituoso	Cabos, relé, módulo de controle do motor
P0440	Sistema de emissões por evaporação - defeituoso	Conexões de tubos flexíveis, fuga não sistema de admissão, válvula de controle de emissões por evaporação
P0441	Sistema de emissões por evaporação - detectado fluxo incorreto	Conexões de tubos flexíveis, fuga não sistema de admissão, válvula de controle de emissões por evaporação
P0442	Sistema de emissões por evaporação - detectada fuga pequena	Conexões de tubos flexíveis, fuga não sistema de admissão, filtro de emissões por evaporação, válvula de controle de emissões por evaporação
P0443	Válvula de controle de emissões por evaporação - circuito defeituoso	Cabos, válvula de controle de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0444	Válvula de controle de emissões por evaporação - circuito aberto	Circuito aberto do cabos, válvula de controle de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0445	Válvula de controle de emissões por evaporação - curto-circuito	Curto-circuito nos cabos, válvula de controle de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0446	Sistema de emissões por evaporação, controle de ventilação - circuito defeituoso	Cabos, válvula de controle de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0447	Sistema de emissões por evaporação, controle de ventilação - circuito aberto	Circuito aberto do cabos, válvula de controle de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0448	Sistema de emissões por evaporação, controle de ventilação - curto-circuito	Curto-circuito nos cabos, válvula de controle de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0449	Sistema de emissões por evaporação, Válvula de ventilação - circuito defeituoso	Cabos, válvula de controle de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0450	Sensor de pressão de emissões por evaporação - circuito defeituoso	Cabos, sensor de pressão de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0451	Sensor de pressão de emissões por evaporação - problema de faixa/funcionamento	Sensor de pressão de emissões por evaporação
P0452	Sensor de pressão de emissões por evaporação - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de pressão de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0453	Sensor de pressão de emissões por evaporação - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de pressão de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0454	Sensor de pressão de emissões por evaporação - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão de emissões por evaporação, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0455	Sistema de emissões por evaporação - detectada fuga grande	Conexões de tubos flexíveis, fuga não sistema de admissão, filtro de emissões por evaporação, válvula de controle de emissões por evaporação
P0456	Sistema de emissões por evaporação - detectada fuga muito pequena	Falha mecânica, conexão(es) de tubo(s) flexível(is) sensor de pressão de emissões por evaporação
P0457	Sistema de emissões por evaporação - fuga detectada (tampa do tanque suelta/retirada)	Falha mecânica, conexão(es) de tubo(s) flexível(is) sensor de pressão de emissões por evaporação
P0458	Sistema de emissões por evaporação, Válvula de controle de emissões por evaporação - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, válvula de controle de emissões por evaporação
P0459	Sistema de emissões por evaporação, Válvula de controle de emissões por evaporação - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, válvula de controle de emissões por evaporação
P0460	Sensor de nível do depósito de combustível - circuito defeituoso	Cabos, sensor de nível do depósito de combustível, módulo de controle do motor
P0461	Sensor de nível do depósito de combustível - problema de faixa/funcionamento	Cabos, sensor de nível do depósito de combustível
P0462	Sensor de nível do depósito de combustível - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de nível do depósito de combustível, módulo de controle do motor
P0463	Sensor de nível do depósito de combustível - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de nível do depósito de combustível, módulo de controle do motor
P0464	Sensor de nível do depósito de combustível - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de nível do depósito de combustível, módulo de controle do motor
P0465	Sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação - circuito defeituoso	Cabos, sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0466	Sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação - problema de faixa/funcionamento	Sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação
P0467	Sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0468	Sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0469	Sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de fluxo de purga do filtro de emissões por evaporação, módulo de controle do motor
P0470	Sensor de pressão dos gases de escape - circuito defeituoso	Cabos, sensor de pressão dos gases de escape, módulo de controle do motor
P0471	Sensor de pressão dos gases de escape - problema de faixa/funcionamento	Sensor de pressão dos gases de escape
P0472	Sensor de pressão dos gases de escape - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de pressão dos gases de escape, módulo de controle do motor
P0473	Sensor de pressão dos gases de escape - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de pressão dos gases de escape, módulo de controle do motor
P0474	Sensor de pressão dos gases de escape - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão dos gases de escape, módulo de controle do motor
P0475	Válvula reguladora de pressão de gases de escape - circuito defeituoso	Cabos, válvula reguladora de pressão de gases de escape, módulo de controle do motor
P0476	Válvula reguladora de pressão de gases de escape - problema de faixa/funcionamento	Válvula reguladora de pressão de gases de escape

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0477	Válvula reguladora de pressão de gases de escape - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, válvula reguladora de pressão de gases de escape, módulo de controle do motor
P0478	Válvula reguladora de pressão de gases de escape - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, válvula reguladora de pressão de gases de escape, módulo de controle do motor
P0479	Válvula reguladora de pressão de gases de escape - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, válvula reguladora de pressão de gases de escape, módulo de controle do motor
P0480	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor 1 - circuito defeituoso	Cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0481	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor 2 - circuito defeituoso	Cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0482	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor 3 - circuito defeituoso	Cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0483	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor - defeituoso	Cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0484	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor - sobrecarga de corrente não circuito	Cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0485	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, potência/massa - circuito defeituoso	Cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0486	Sensor de posição da Válvula de recirculação de gases de escape B - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de posição da válvula de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0487	Sistema de recirculação de gases de escape, controle de posição da borboleta - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor
P0488	Sistema de recirculação de gases de escape, controle de posição da borboleta - faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor
P0489	Sistema de recirculação de gases de escape - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, válvula de recirculação de gases de escape
P0490	Sistema de recirculação de gases de escape - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, válvula de recirculação de gases de escape
P0491	Sistema de injeção de ar secundário, bloco 1 - funcionamento incorreto	Cabos, solenóide de injeção de ar secundário, conexões de tubos flexíveis, falha mecânica
P0492	Sistema de injeção de ar secundário, bloco 2 - funcionamento incorreto	Cabos, solenóide de injeção de ar secundário, conexões de tubos flexíveis, falha mecânica
P0493	Sobrevelocidade do motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor (conexão bloqueada)	Conexão do motor do ventilador, falha mecânica
P0494	Velocidade do motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor - baixa	Cabos, relé, motor do ventilador, falha mecânica
P0495	Velocidade do motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor - alta	Cabos, relé, motor do ventilador, falha mecânica
P0496	Sistema de emissões por evaporação - fluxo de purga alto	Cabos, válvula de controle de emissões por evaporação, falha mecânica
P0497	Sistema de emissões por evaporação - fluxo de purga baixo	Cabos, válvula de controle de emissões por evaporação, tubos flexíveis obstruídos, falha mecânica
P0498	Sistema de emissões por evaporação, controle de ventilação - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, válvula de controle de emissões por evaporação
P0499	Sistema de emissões por evaporação, controle de ventilação - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, válvula de controle de emissões por evaporação

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0500	Sensor de velocidade do veículo - circuito defeituoso	Cabos, sensor de velocidade do veículo, módulo de controle do motor
P0501	Sensor de velocidade do veículo - problema de faixa/funcionamento	Cabos, velocímetro, sensor de velocidade do veículo, linha de dados can
P0502	Sensor de velocidade do veículo - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de velocidade do veículo, módulo de controle do motor
P0503	Sensor de velocidade do veículo - sinal de entrada intermitente/errática/alta	Cabos, má conexão, outro sistema conectado, painel de instrumentos, sensor de velocidade do veículo
P0504	Interruptor de freio - correlação A/B	Cabos, falha mecânica
P0505	Sistema de controle de marcha-lenta - defeituoso	Cabos, atuador de controle de marcha-lenta/válvula de controle do ar de marcha-lenta, motor da borboleta, borboleta apertada/fixada, módulo de controle do motor
P0506	Sistema de controle de marcha-lenta - RPM inferior ao previsto	Cabos, atuador de controle de marcha-lenta/válvula de controle do ar de marcha-lenta, motor da borboleta, borboleta apertada/fixada, módulo de controle do motor
P0507	Sistema de controle de marcha-lenta - RPM superior ao previsto	Cabos, atuador de controle de marcha-lenta/válvula de controle do ar de marcha-lenta, motor da borboleta, borboleta apertada/fixada, módulo de controle do motor
P0508	Controle do ar de marcha-lenta - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, válvula de controle do ar de marcha-lenta, módulo de controle do motor
P0509	Controle do ar de marcha-lenta - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, válvula de controle do ar de marcha-lenta, módulo de controle do motor
P0510	Interruptor de borboleta fechada - circuito defeituoso	Cabos, interruptor de borboleta fechada, módulo de controle do motor
P0511	Controle do ar de marcha-lenta - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, válvula de controle do ar de marcha-lenta, módulo de controle do motor
P0512	Circuito de pedido do motor de arranque - funcionamento incorreto	Cabos, sistema imobilizador, relé
P0513	Chave imobilizadora incorreta	Sistema imobilizador
P0514	Sensor de temperatura da bateria - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura da bateria
P0515	Sensor de temperatura da bateria - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de temperatura da bateria
P0516	Sensor de temperatura da bateria - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura da bateria, módulo de controle do motor
P0517	Sensor de temperatura da bateria - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura da bateria, módulo de controle do motor
P0518	Controle do ar de marcha-lenta - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, válvula de controle do ar de marcha-lenta, módulo de controle do motor
P0519	Controle do ar de marcha-lenta - funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, válvula de controle do ar de marcha-lenta, módulo de controle do motor
P0520	Sensor/interruptor de pressão do óleo do motor - circuito defeituoso	Cabos, sensor/interruptor de pressão do óleo do motor, módulo de controle do motor
P0521	Sensor/interruptor de pressão do óleo do motor - problema de faixa/funcionamento	Sensor/interruptor de pressão do óleo do motor
P0522	Sensor/interruptor de pressão do óleo do motor - baixa tensão	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor/interruptor de pressão do óleo do motor, módulo de controle do motor
P0523	Sensor/interruptor de pressão do óleo do motor - alta tensão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor/interruptor de pressão do óleo do motor, módulo de controle do motor
P0524	Pressão do óleo do motor muito baixa	Falha mecânica
P0525	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle do Atuador - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, atuador de controle de velocidade de cruzeiro

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0526	Sensor de velocidade do motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de velocidade do motor do ventilador, módulo de controle do motor
P0527	Sensor de velocidade do motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, sensor de velocidade do motor do ventilador
P0528	Sensor de velocidade do motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor - não há sinal	Cabos, má conexão, sensor de velocidade do motor do ventilador, módulo de controle do motor
P0529	Sensor de velocidade do motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor
P0530	Sensor de pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado - circuito defeituoso	Cabos, sensor de pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado, módulo de controle do motor
P0531	Sensor de pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado - problema de faixa/funcionamento	Sensor de pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado
P0532	Sensor de pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado - sinal de entrada baixo	Pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado muito baixa (carregado incorretamente), cabos, sensor de pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado, módulo de controle do motor
P0533	Sensor de pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado - sinal de entrada alto	Pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado muito alta (falha de refrigeração/carregado incorretamente), cabos, sensor de pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado, módulo de controle do motor
P0534	Perda de líquido de arrefecimento do ar-acondicionado	Fuga em ar-acondicionado, cabos, sensor de pressão do líquido de arrefecimento do ar-acondicionado
P0535	Sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado, módulo de controle do motor
P0536	Sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado, módulo de controle do motor
P0537	Sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado, módulo de controle do motor
P0538	Sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado, módulo de controle do motor
P0539	Sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do evaporador do ar-acondicionado, módulo de controle do motor
P0540	Aquecedor do ar de admissão A - circuito defeituoso	Cabos, relé, aquecedor do ar de admissão
P0541	Aquecedor do ar de admissão A - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, aquecedor do ar de admissão
P0542	Aquecedor do ar de admissão A - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, aquecedor do ar de admissão
P0543	Aquecedor do ar de admissão A - circuito aberto	Cabos, aquecedor do ar de admissão
P0544	Sensor de temperatura de recirculação de gases de escape, bloco 1 - circuito defeituoso	Cabos, sensor de temperatura de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0545	Sensor de temperatura de recirculação de gases de escape, bloco 1 - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0546	Sensor de temperatura de recirculação de gases de escape, bloco 1 - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura de recirculação de gases de escape, módulo de controle do motor
P0547	Sensor de temperatura dos gases de escape, bloco 2 sensor 1 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de temperatura dos gases de escape, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0548	Sensor de temperatura dos gases de escape, bloco 2 sensor 1 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura dos gases de escape, módulo de controle do motor
P0549	Sensor de temperatura dos gases de escape, bloco 2 sensor 1 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura dos gases de escape, módulo de controle do motor
P0550	Sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica - circuito defeituoso	Cabos, sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica, módulo de controle do motor
P0551	Sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica - problema de faixa/funcionamento	Sistema de direção assistida, sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica
P0552	Sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica, módulo de controle do motor
P0553	Sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica, módulo de controle do motor
P0554	Sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor/interruptor de pressão da direção hidráulica, módulo de controle do motor
P0555	Sensor de pressão do servofreio - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de pressão do servofreio, módulo de controle do motor
P0556	Sensor de pressão do servofreio - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão do servofreio, módulo de controle do motor
P0557	Sensor de pressão do servofreio - sinal de entrada baixo em circuito	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de pressão do servofreio, módulo de controle do motor
P0558	Sensor de pressão do servofreio - sinal de entrada alto em circuito	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de pressão do servofreio, módulo de controle do motor
P0559	Sensor de pressão do servofreio - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão do servofreio, módulo de controle do motor
P0560	Tensão do sistema - defeituosa	Cabos, má conexão, bateria, alternador
P0561	Tensão do sistema - instável	Cabos, má conexão, bateria, alternador
P0562	Tensão do sistema - baixa	Cabos, má conexão, bateria, alternador
P0563	Tensão do sistema - alta	Alternador
P0564	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada A do interruptor multifuncional - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor multifuncional, falha mecânica
P0565	Interruptor principal de controle de velocidade, sinal de ignição (ON) - defeituoso	Cabos, interruptor principal de controle de velocidade, módulo de controle do motor
P0566	Interruptor principal de controle de velocidade, sinal de desligado (OFF) - defeituoso	Cabos, interruptor principal de controle de velocidade, módulo de controle do motor
P0567	Interruptor seletor de controle de velocidade, sinal de reinício (RESUME) - defeituoso	Cabos, interruptor seletor de controle de velocidade, módulo de controle do motor
P0568	Interruptor principal de controle de velocidade, sinal de fixação (SET) - defeituoso	Cabos, interruptor principal de controle de velocidade, módulo de controle do motor
P0569	Interruptor seletor de controle de velocidade, sinal de redução (COAST) - defeituoso	Cabos, interruptor seletor de controle de velocidade, módulo de controle do motor
P0570	Sistema de controle de velocidade, sinal do sensor de posição do pedal acelerador - defeituoso	Cabos, sensor de posição do pedal acelerador, módulo de controle do motor
P0571	Interruptor de velocidade/de freio A - circuito defeituoso	Cabos, interruptor de velocidade/de freio, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0572	Interruptor A do freio/piloto automático - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, interruptor de freio/piloto automático, módulo de controle do motor
P0573	Interruptor A do freio/piloto automático - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, interruptor de freio/piloto automático, módulo de controle do motor
P0574	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro - velocidade do veículo muito alta	Falha mecânica
P0575	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro - circuito de entrada defeituoso	Cabos, má conexão, falha mecânica, módulo de controle do motor
P0576	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro - sinal de entrada baixo em circuito	Curto-circuito à massa nos cabos
P0577	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro - sinal de entrada alto em circuito	Curto-circuito ao positivo nos cabos
P0578	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada A do interruptor multifuncional - acionamento permanente do circuito	Cabos, má conexão, interruptor multifuncional, falha mecânica
P0579	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada A do interruptor multifuncional - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, interruptor multifuncional, falha mecânica
P0580	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada A do interruptor multifuncional - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, interruptor multifuncional, falha mecânica
P0581	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada A do interruptor multifuncional - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, interruptor multifuncional, falha mecânica
P0582	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle de vácuo - circuito aberto	Cabos, solenóide de controle de vácuo
P0583	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle de vácuo - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle de vácuo
P0584	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle de vácuo - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenóide de controle de vácuo
P0585	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada A/B do interruptor multifuncional - correlação	Falha mecânica
P0586	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle de ventilação - circuito aberto	Cabos, solenóide de controle de ventilação
P0587	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle de ventilação - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle de ventilação
P0588	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle de ventilação - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenóide de controle de ventilação
P0589	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada B do interruptor multifuncional - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor multifuncional, falha mecânica
P0590	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada B do interruptor multifuncional - acionamento permanente do circuito	Cabos, má conexão, interruptor multifuncional, falha mecânica
P0591	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada B do interruptor multifuncional - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, interruptor multifuncional, falha mecânica
P0592	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada B do interruptor multifuncional - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, interruptor multifuncional, falha mecânica

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0593	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, sinal de entrada B do interruptor multifuncional - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, interruptor multifuncional, falha mecânica
P0594	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle do Atuador - circuito aberto	Cabos, atuador
P0595	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle do Atuador - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, atuador
P0596	Sistema de controle de velocidade de cruzeiro, controle do Atuador - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, atuador
P0597	Sistema de controle do aquecedor do termostato - circuito aberto	Cabos, relé, aquecedor do termostato
P0598	Sistema de controle do aquecedor do termostato - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, relé, aquecedor do termostato
P0599	Sistema de controle do aquecedor do termostato - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, relé, aquecedor do termostato
P0600	Linha de dados CAN - defeituoso	Cabos, sistema conectado, módulo de controle do motor
P0601	Módulo de controle do motor - erro de comprovação de memória	Módulo de controle do motor
P0602	Módulo de controle do motor - erro de programação	Módulo de controle do motor
P0603	Módulo de controle do motor - erro de memória permanente KAM	Módulo de controle do motor
P0604	Módulo de controle do motor - erro de memória RAM	Módulo de controle do motor
P0605	Módulo de controle do motor - erro de memória ROM	Módulo de controle do motor
P0606	Módulo de controle do motor/do sistema de transmissão - falha do processador	Módulo de controle do motor/do sistema de transmissão
P0607	Módulo de controle - problema de funcionamento	Módulo de controle
P0608	Módulo de controle do motor, sinal de saída do sensor de velocidade do veículo A - defeituosa	Módulo de controle do motor
P0609	Módulo de controle do motor, sinal de saída do sensor de velocidade do veículo B - defeituosa	Módulo de controle do motor
P0610	Módulo de controle - erro em opções do veículo	Módulo de controle
P0611	Módulo de controle do injetor de combustível - problema de funcionamento	Módulo de controle do injetor de combustível
P0612	Módulo de controle do injetor de combustível - circuito do relé de controle	Cabos, relé, módulo de controle do injetor de combustível
P0613	Módulo de controle da transmissão - erro em processador	Módulo de controle da transmissão
P0614	Módulo de controle do motor/módulo de controle da transmissão - discrepância	Módulo de controle do motor/módulo de controle da transmissão
P0615	Relé do motor de arranque - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé do motor de arranque, módulo de controle do motor
P0616	Relé do motor de arranque - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, relé do motor de arranque, módulo de controle do motor
P0617	Relé do motor de arranque - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, relé do motor de arranque, módulo de controle do motor
P0618	Módulo de controle de combustível alternativo - erro de memória permanente KAM	Módulo de controle de combustível alternativo
P0619	Módulo de controle de combustível alternativo - erro de RAM/ROM	Módulo de controle de combustível alternativo
P0620	Alternador, controle - circuito defeituoso	Cabos, alternador, bateria, módulo de controle do motor
P0621	Testigo do alternador - circuito defeituoso	Cabos, testigo do alternador, módulo de controle do motor
P0622	Alternador, controle de campo - circuito defeituoso	Cabos, alternador, bateria, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0623	Testigo de controle do gerador - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, lâmpada, módulo de controle do motor
P0624	Testigo de controle do tampa do tanque - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, lâmpada, módulo de controle do motor
P0625	Terminal de campo do gerador - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, gerador
P0626	Terminal de campo do gerador - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, gerador
P0627	Controle da bomba de combustível - circuito aberto	Cabos, relé, bomba de combustível
P0628	Controle da bomba de combustível - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, relé, bomba de combustível
P0629	Controle da bomba de combustível - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, relé, bomba de combustível
P0630	Número VIN não programado ou em discrepância - módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão	Módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão
P0631	Número VIN não programado ou em discrepância - módulo de controle da transmissão	Módulo de controle da transmissão
P0632	Odômetro não programado - módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão	Módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão
P0633	Chave do imobilizador não programada - módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão	Módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão
P0634	Módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle do motor/módulo de controle da transmissão - temperatura interna muito alta	Falha mecânica, módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle do motor/módulo de controle da transmissão
P0635	Controle da direção assistida - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de pressão da direção assistida, módulo de controle do motor
P0636	Controle da direção assistida - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, interruptor de pressão da direção assistida, módulo de controle do motor
P0637	Controle da direção assistida - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, interruptor de pressão da direção assistida, módulo de controle do motor
P0638	Controle do Atuador da borboleta, bloco 1 - problema de faixa/funcionamento	Ajuste básico não realizado (se procede), atuador de controle de marcha-lenta/motor da borboleta, sensor de posição do pedal acelerador
P0639	Controle do Atuador da borboleta, bloco 2 - faixa/funcionamento	Cabos, unidade de controle da borboleta
P0640	Controle do aquecedor do ar de admissão - circuito defeituoso	Cabos, relé, aquecedor do ar de admissão
P0641	Tensão de referência do sensor A - circuito aberto	Curto-circuito ao positivo nos cabos
P0642	Módulo de controle do motor, controle de detonação - defeituoso	Módulo de controle do motor
P0643	Tensão de referência do sensor A - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos
P0644	Computador de bordo, comunicação em série - circuito defeituoso	Cabos, linha de dados CAN, módulo de controle do motor
P0645	Ar-acondicionado	Cabos, sistema de ar condicionado
P0646	Relé do embreagem do compressor do ar-acondicionado - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, relé do embreagem do compressor do ar-acondicionado
P0647	Relé do embreagem do compressor do ar-acondicionado - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, relé do embreagem do compressor do ar-acondicionado
P0648	Testigo de controle do imobilizador - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, lâmpada, módulo de controle do motor
P0649	Testigo da velocidade de cruzeiro - circuito	Cabos, má conexão, lâmpada, módulo de controle do motor
P0650	Testigo de falhas - circuito defeituoso	Cabos, testigo de falhas, módulo de controle do motor
P0651	Tensão de referência do sensor B - circuito aberto	Curto-circuito ao positivo nos cabos
P0652	Tensão de referência do sensor B - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0653	Tensão de referência do sensor B - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos
P0654	Regime do motor, sinal de saída - circuito defeituoso	Cabos, módulo de controle do motor
P0655	Sinal de saída do testigo de sobreaquecimento do motor - circuito defeituoso	Cabos, testigo de sobreaquecimento do motor, módulo de controle do motor
P0656	Sinal de saída do nível de combustível - circuito defeituoso	Cabos, módulo de controle do motor
P0657	Tensão de alimentação do Atuador - circuito aberto	Cabos
P0658	Tensão de alimentação do Atuador - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, atuador
P0659	Tensão de alimentação do Atuador - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, atuador
P0660	Solenóide de controle do ar do coletor de admissão, bloco 1 - circuito aberto	Cabos, solenóide de controle do ar do coletor de admissão
P0661	Solenóide de controle do ar do coletor de admissão, bloco 1 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle do ar do coletor de admissão
P0662	Solenóide de controle do ar do coletor de admissão, bloco 1 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, solenóide de controle do ar do coletor de admissão
P0663	Solenóide de controle do ar do coletor de admissão, bloco 2 - circuito aberto	Cabos, solenóide de controle do ar do coletor de admissão
P0664	Solenóide de controle do ar do coletor de admissão, bloco 2 - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, solenóide de controle do ar do coletor de admissão
P0665	Solenóide de controle do ar do coletor de admissão, bloco 2 - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, coletor de admissão
P0666	Sensor de temperatura interna do módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle do motor/módulo de controle da transmissão - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de temperatura interna, módulo de controle do motor
P0667	Sensor de temperatura interna do módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle do motor/módulo de controle da transmissão - faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, sensor de temperatura interna, módulo de controle do motor
P0668	Sensor de temperatura interna do módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle do motor/módulo de controle da transmissão - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura interna, módulo de controle do motor
P0669	Sensor de temperatura interna do módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle do motor/módulo de controle da transmissão - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura interna, módulo de controle do motor
P0670	Módulo de controle de velas de incandescência - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0671	Velas de incandescência, cilindro 1 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0672	Velas de incandescência, cilindro 2 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0673	Velas de incandescência, cilindro 3 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0674	Velas de incandescência, cilindro 4 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor

P0675	Velas de incandescência, cilindro 5 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0676	Velas de incandescência, cilindro 6 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0677	Velas de incandescência, cilindro 7 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0678	Velas de incandescência, cilindro 8 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0679	Velas de incandescência, cilindro 9 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0680	Velas de incandescência, cilindro 10 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0681	Velas de incandescência, cilindro 11 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0682	Velas de incandescência, cilindro 12 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, relé, módulo de controle de velas de incandescência, velas de incandescência, módulo de controle do motor
P0683	Comunicação do módulo de controle de velas de incandescência/módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão - funcionamento incorreto	Cabos, má conexão, módulo de controle de velas de incandescência, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão
P0684	Comunicação do módulo de controle de velas de incandescência/módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão - faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, módulo de controle de velas de incandescência, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão
P0685	Relé de alimentação do módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão - circuito aberto	Cabos, relé de alimentação do módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão
P0686	Relé de alimentação do módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, relé de alimentação do módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão, módulo de controle do motor
P0687	Relé de controle do motor - Curto-circuito à massa	Curto-circuito à massa nos cabos, relé de controle do motor, módulo de controle do motor
P0688	Relé de controle do motor - Curto-circuito ao positivo	Curto-circuito ao positivo nos cabos, relé de controle do motor, módulo de controle do motor
P0689	Relé de alimentação do módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão - sinal baixo em circuito de supervisão	Curto-circuito à massa nos cabos, relé de alimentação do módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão, módulo de controle do motor
P0690	Relé de alimentação do módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão - sinal alto em circuito de supervisão	Curto-circuito ao positivo nos cabos, relé de alimentação do módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão, módulo de controle do motor
P0691	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor 1 - Curto-circuito à massa	Curto-circuito à massa nos cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0692	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor 1 - Curto-circuito ao positivo	Curto-circuito ao positivo nos cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0693	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor 2 - Curto-circuito à massa	Curto-circuito à massa nos cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor
P0694	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor 2 - Curto-circuito ao positivo	Curto-circuito ao positivo nos cabos, motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor, módulo de controle do motor

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0695	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor 3 - sinal baixo em circuito de controle	Curto-circuito à massa nos cabos, motor do ventilador
P0696	Motor do ventilador de líquido de arrefecimento do motor 3 - sinal alto em circuito de controle	Curto-circuito ao positivo nos cabos, motor do ventilador
P0697	Tensão de referência do sensor C - circuito aberto	Curto-circuito ao positivo nos cabos
P0698	Tensão de referência do sensor C - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos
P0699	Tensão de referência do sensor C - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos
P0700	Sistema de controle da transmissão - defeituoso	Cabos, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0701	Sistema de controle da transmissão - problema de faixa/funcionamento	Cabos, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0702	Sistema de controle da transmissão - elétrico	Cabos, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0703	Conversor de torque - interruptor de freio B - circuito defeituoso	Cabos, conversor de torque - interruptor de freio, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0704	Interruptor de posição do pedal de embreagem - circuito defeituoso	Cabos, interruptor de posição do pedal de embreagem, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0705	Sensor/interruptor de marchas curtas/longas, sinal de saída P/R/N/D/L - circuito defeituoso	Cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0706	Sensor/interruptor de marchas curtas/longas - problema de faixa/funcionamento	Cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas
P0707	Sensor/interruptor de marchas curtas/longas - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0708	Sensor/interruptor de marchas curtas/longas - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0709	Sensor/interruptor de marchas curtas/longas - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0710	Sensor de temperatura do óleo da transmissão - circuito defeituoso	Cabos, sensor de temperatura do óleo da transmissão, módulo de controle do motor, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0711	Sensor de temperatura do óleo da transmissão - problema de faixa/funcionamento	Cabos, sensor de temperatura do óleo da transmissão
P0712	Sensor de temperatura do óleo da transmissão - sinal de entrada baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, sensor de temperatura do óleo da transmissão, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0713	Sensor de temperatura do óleo da transmissão - sinal de entrada alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, sensor de temperatura do óleo da transmissão, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0714	Sensor de temperatura do óleo da transmissão - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do óleo da transmissão, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0715	Sensor de velocidade de giro da turbina - circuito defeituoso	Cabos, sensor de velocidade da árvore de turbina, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0716	Sensor de velocidade de giro da turbina - problema de faixa/funcionamento	Cabos, sensor de velocidade da árvore de turbina
P0717	Sensor de velocidade de giro da turbina - não há sinal	Cabos, sensor de velocidade da árvore de turbina, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0718	Sensor de velocidade de giro da turbina - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de velocidade da árvore de turbina, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0719	Conversor de torque - interruptor de freio B - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, Conversor de torque - interruptor de freio, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0720	Sensor de velocidade do veículo - circuito defeituoso	Cabos, sensor de velocidade do veículo, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0721	Sensor de velocidade do veículo - problema de faixa/funcionamento	Cabos, sensor de velocidade do veículo
P0722	Sensor de velocidade do veículo - não há sinal	Cabos, sensor de velocidade do veículo, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0723	Sensor de velocidade do veículo - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de velocidade do veículo, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0724	Conversor de torque - interruptor de freio B - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, Conversor de torque - interruptor de freio, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0725	Sinal de entrada do regime do motor - circuito defeituoso	Cabos, sensor de posição do virabrequim, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0726	Sinal de entrada do regime do motor - problema de faixa/funcionamento	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor
P0727	Sinal de entrada do regime do motor - não há sinal	Cabos, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0728	Sinal de entrada do regime do motor - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição do virabrequim/de regime do motor, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0730	Relação de marchas incorreta	Cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0731	Marcha 1 - relação incorreta	Cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0732	Marcha 2 - relação incorreta	Cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0733	Marcha 3 - relação incorreta	Cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0734	Marcha 4 - relação incorreta	Cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0735	Marcha 5 - relação incorreta	Cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0736	Marcha-ré - relação incorreta	Cabos, sensor/interruptor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0737	Regime de motor módulo de controle da transmissão - circuito de saída	Cabos, módulo de controle da transmissão
P0738	Regime de motor módulo de controle da transmissão - sinal de saída baixa	Cabos, módulo de controle da transmissão
P0739	Regime de motor módulo de controle da transmissão - sinal de saída alta	Cabos, módulo de controle da transmissão
P0740	Solenóide do embreagem do conversor de torque - circuito defeituoso	Cabos, solenóide do embreagem do conversor de torque, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0741	Solenóide do embreagem do conversor de torque - funcionamento ou desativado permanentemente	Cabos, solenóide do embreagem do conversor de torque
P0742	Solenóide do embreagem do conversor de torque - ativado permanentemente	Cabos, solenóide do embreagem do conversor de torque
P0743	Solenóide do embreagem do conversor de torque - componente elétrico	Cabos, solenóide do embreagem do conversor de torque, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0744	Solenóide do embreagem do conversor de torque - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, solenóide do embreagem do conversor de torque, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0745	Solenóide de pressão do óleo da transmissão - circuito defeituoso	Cabos, solenóide de pressão do óleo da transmissão, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0746	Solenóide de pressão do óleo da transmissão - funcionamento ou desativado permanentemente	Cabos, solenóide de pressão do óleo da transmissão
P0747	Solenóide de pressão do óleo da transmissão - ativado permanentemente	Cabos, solenóide de pressão do óleo da transmissão
P0748	Solenóide de pressão do óleo da transmissão - componente elétrico	Cabos, solenóide de pressão do óleo da transmissão, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0749	Solenóide de pressão do óleo da transmissão - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, solenóide de pressão do óleo da transmissão, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0750	Eletroválvula de mudança de marcha A - circuito defeituoso	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0751	Eletroválvula de mudança de marcha A - funcionamento ou desativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0752	Eletroválvula de mudança de marcha A - ativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0753	Eletroválvula de mudança de marcha A - componente elétrico	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0754	Eletroválvula de mudança de marcha A - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0755	Eletroválvula de mudança de marcha B - circuito defeituoso	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0756	Eletroválvula de mudança de marcha B - funcionamento ou desativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0757	Eletroválvula de mudança de marcha B - ativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0758	Eletroválvula de mudança de marchaB - componente elétrico	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0759	Eletroválvula de mudança de marchaB - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0760	Eletroválvula de mudança de marchaC - circuito defeituoso	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0761	Eletroválvula de mudança de marchaC - funcionamento ou desativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0762	Eletroválvula de mudança de marchaC - ativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0763	Eletroválvula de mudança de marchaC - componente elétrico	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0764	Eletroválvula de mudança de marcha C - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0765	Eletroválvula de mudança de marcha D - circuito defeituoso	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0766	Eletroválvula de mudança de marcha D - funcionamento ou desativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0767	Eletroválvula de mudança de marcha D - ativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0768	Eletroválvula de mudança de marcha D - componente elétrico	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0769	Eletroválvula de mudança de marcha D - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0770	Eletroválvula de mudança de marcha E - circuito defeituoso	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0771	Eletroválvula de mudança de marcha E - funcionamento ou desativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0772	Eletroválvula de mudança de marcha E - ativado permanentemente	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha
P0773	Eletroválvula de mudança de marcha E - componente elétrico	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0774	Eletroválvula de mudança de marcha E - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0775	Solenóide de controle de pressão B - funcionamento incorreto	Solenóide de controle de pressão
P0776	Solenóide de controle de pressão B - funcionamento ou desativação permanente	Cabos, solenóide de controle de pressão
P0777	Solenóide de controle de pressão B - acionamento permanente	Cabos, solenóide de controle de pressão
P0778	Solenóide de controle de pressão B - falha elétrica	Cabos, solenóide de controle de pressão
P0779	Solenóide de controle de pressão B - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, solenóide de controle de pressão
P0780	Seleção de marcha - mudança de marcha defeituosa	Cabos, sensor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0781	Seleção de marcha, 1-2 - mudança de marcha defeituosa	Cabos, sensor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0782	Seleção de marcha, 2-3 - mudança de marcha defeituosa	Cabos, sensor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0783	Seleção de marcha, 3-4 - mudança de marcha defeituosa	Cabos, sensor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0784	Seleção de marcha, 4-5 - mudança de marcha defeituosa	Cabos, sensor de marchas curtas/longas, eletroválvulas de mudança de marcha, falha mecânica da transmissão
P0785	Eletroválvula de mudança de marcha/de regulagem - circuito defeituoso	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha /de regulagem, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0786	Eletroválvula de mudança de marcha/de regulagem - problema de faixa/funcionamento	Cabos, eletroválvula de mudança de marcha /de regulagem

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0787	Eletroválvula de mudança de marcha/de regulagem - sinal baixo	Curto-circuito à massa nos cabos, eletroválvula de mudança de marcha /de regulagem, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0788	Eletroválvula de mudança de marcha/de regulagem - sinal alto	Curto-circuito ao positivo nos cabos, eletroválvula de mudança de marcha /de regulagem, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0789	Eletroválvula de mudança de marcha/de regulagem - sinal intermitente	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha /de regulagem, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0790	Interruptor de seleção de modo de mudança de marcha - circuito defeituoso	Cabos, interruptor de seleção de modo da transmissão, módulo de controle do motor/do sistema de transmissão/da transmissão
P0791	Sensor de velocidade do eixo intermediário - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de velocidade do eixo intermediário, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0792	Sensor de velocidade do eixo intermediário - problema de faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, sensor de velocidade do eixo intermediário, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0793	Sensor de velocidade do eixo intermediário - não há sinal	Cabos, má conexão, curto-circuito à massa, sensor de velocidade de do eixo intermediário, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0794	Sensor de velocidade do eixo intermediário - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, sensor de velocidade do eixo intermediário, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0795	Solenóide de pressão de óleo da transmissão C - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, solenóide de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0796	Solenóide de pressão de óleo da transmissão C - funcionamento ou desativação permanente	Cabos, má conexão, solenóide de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0797	Solenóide de pressão de óleo da transmissão C - acionamento permanente	Cabos, má conexão, solenóide de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0798	Solenóide de pressão de óleo da transmissão C - falha elétrica	Cabos, má conexão, solenóide de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0799	Solenóide de pressão de óleo da transmissão C - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0800	Sistema de controle da caixa de transmissão, pedido do testigo de falhas - funcionamento incorreto	Cabos, falha mecânica
P0801	Circuito inibidor de marcha-ré - funcionamento incorreto	Cabos, má conexão
P0802	Sistema de controle da transmissão, pedido do testigo de falhas - circuito aberto	Cabos, falha mecânica
P0803	Eletroválvula de mudança de marcha acima 1-4 (omissão de marcha) - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha acima 1-4
P0804	Testigo de mudança de marcha acima 1-4 1-4 (omissão de marcha) - circuito defeituoso	Cabos, má conexão
P0805	Sensor de posição do embreagem - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de posição do embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0806	Sensor de posição do embreagem - problema de faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, sensor de posição do embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0807	Sensor de posição do embreagem - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, sensor de posição do embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0808	Sensor de posição do embreagem - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, sensor de posição do embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0809	Sensor de posição do embreagem - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição do embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0810	Erro de controle de posição do embreagem	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0811	Deslizamento excessivo do embreagem	Cabos, má conexão, falha mecânica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0812	Marcha-ré - circuito de entrada defeituoso	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0813	Marcha-ré - circuito de saída defeituoso	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0814	Display de marchas curtas/longas - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de marchas curtas/longas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0815	Interruptor de mudança de marcha acima 1-4 - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de mudança de marcha acima 1-4 , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0816	Interruptor de mudança de marcha abaixo 4-1- circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de mudança de marcha abaixo 4-1, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0817	Circuito de desabilitação do motor de arranque - funcionamento incorreto	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0818	Interruptor de desconexão do sistema de transmissão - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de mudança de marcha acima 1-4 , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0819	Correlação de interruptor de mudança de marcha acima 1-4 e abaixo - marchas curtas/longas	Cabos, má conexão, sensor de marchas curtas/longas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0820	Sensor de posição X-Y da alavanca de mudança de marchas - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de posição da alavanca de mudança de marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0821	Sensor de posição X da alavanca de mudança de marchas - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de posição da alavanca de mudança de marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0822	Sensor de posição e da alavanca de mudança de marchas - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de posição da alavanca de mudança de marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0823	Sensor de posição X da alavanca de mudança de marchas - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição da alavanca de mudança de marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0824	Sensor de posição e da alavanca de mudança de marchas - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de posição da alavanca de mudança de marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0825	Interruptor de direcionamento da alavanca de mudança de marchas - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de direcionamento da alavanca de mudança de marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0826	Interruptor de mudança de marcha acima 1-4 /abaixo - circuito de entrada	Cabos, interruptor de mudança de marcha acima 1-4 /abaixo
P0827	Interruptor de mudança de marcha acima 1-4 /abaixo - sinal de entrada baixo em circuito	Curto-circuito à massa nos cabos, interruptor de mudança de marcha acima 1-4 /abaixo
P0828	Interruptor de mudança de marcha acima 1-4 /abaixo - sinal de entrada alto em circuito	Curto-circuito ao positivo nos cabos, interruptor de mudança de marcha acima 1-4 /abaixo
P0829	Mudança de marcha acima 1-4 5-6	Falha mecânica
P0830	Interruptor de posição do pedal de embreagem A - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de posição do pedal de embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0831	Interruptor de posição do pedal de embreagem A - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, interruptor de posição do pedal de embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0832	Interruptor de posição do pedal de embreagem A - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, interruptor de posição do pedal de embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0833	Interruptor de posição do pedal de embreagem B - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de posição do pedal de embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0834	Interruptor de posição do pedal de embreagem B - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, interruptor de posição do pedal de embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0835	Interruptor de posição do pedal de embreagem B - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, interruptor de posição do pedal de embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0836	Interruptor de tração total - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de tração total, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0837	Interruptor de tração total - problema de faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, interruptor de tração total, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0838	Interruptor de tração total - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, interruptor de tração total, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0839	Interruptor de tração total - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, interruptor de tração total, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0840	Sensor de pressão de óleo da transmissão A - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0840	Interruptor de pressão de óleo da transmissão A - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0841	Sensor de pressão de óleo da transmissão A - problema de faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0841	Interruptor de pressão de óleo da transmissão A - problema de faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0842	Sensor de pressão de óleo da transmissão A - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0842	Interruptor de pressão de óleo da transmissão A - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0843	Sensor de pressão de óleo da transmissão A - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0843	Interruptor de pressão de óleo da transmissão A - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0844	Sensor de pressão de óleo da transmissão A - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0844	Interruptor de pressão de óleo da transmissão A - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0845	Sensor de pressão de óleo da transmissão B - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0845	Interruptor de pressão de óleo da transmissão B - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0846	Sensor de pressão de óleo da transmissão B - problema de faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0846	Interruptor de pressão de óleo da transmissão B - problema de faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0847	Sensor de pressão de óleo da transmissão B - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0847	Interruptor de pressão de óleo da transmissão B - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0848	Sensor de pressão de óleo da transmissão B - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0848	Interruptor de pressão de óleo da transmissão B - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0849	Sensor de pressão de óleo da transmissão B - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0849	Interruptor de pressão de óleo da transmissão B - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0850	Interruptor de posição estacionamento/ponto morto - circuito de entrada defeituoso	Cabos, interruptor de posição estacionamento/ponto morto, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0851	Interruptor de posição estacionamento/ponto morto - sinal de entrada baixo em circuito	Cabos, curto-circuito à massa, interruptor de posição estacionamento/ponto morto, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0852	Interruptor de posição estacionamento/ponto morto - sinal de entrada alto em circuito	Cabos, curto-circuito ao positivo, interruptor de posição estacionamento/ponto morto, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0853	Interruptor da transmissão automática - circuito de entrada defeituoso	Cabos, Interruptor da transmissão automática, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0854	Interruptor da transmissão automática - sinal de entrada baixo em circuito	Cabos, curto-circuito à massa, Interruptor da transmissão automática, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0855	Interruptor da transmissão automática - sinal de entrada alto em circuito	Cabos, curto-circuito ao positivo, Interruptor da transmissão automática, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0856	Sinal de entrada do controle de tração - funcionamento incorreto	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0857	Sinal de entrada do controle de tração - problema de faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0858	Sinal de entrada do controle de tração - baixa	Cabos, curto-circuito à massa, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0859	Sinal de entrada do controle de tração - alta	Cabos, curto-circuito ao positivo, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0860	Circuito de comunicação do módulo de mudança de marchas - funcionamento incorreto	Cabos, má conexão, módulo de mudança de marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0861	Circuito de comunicação do módulo de mudança de marchas - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, módulo de mudança de marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0862	Circuito de comunicação do módulo de mudança de marchas - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, módulo de mudança de marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0863	Circuito de comunicação do módulo de controle da transmissão - funcionamento incorreto	Cabos, má conexão, módulo de controle da transmissão
P0864	Circuito de comunicação do módulo de controle da transmissão - problema de faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, módulo de controle da transmissão
P0865	Circuito de comunicação do módulo de controle da transmissão - sinal de entrada baixo	Cabos, curto-circuito à massa, módulo de controle da transmissão
P0866	Circuito de comunicação do módulo de controle da transmissão - sinal de entrada alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, módulo de controle da transmissão
P0867	Sensor de pressão de óleo da transmissão	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0868	Sensor de pressão de óleo da transmissão - baixa	Cabos, curto-circuito à massa, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0878	Sensor de pressão de óleo da transmissão D - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0878	Interruptor de pressão de óleo da transmissão D - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0879	Sensor de pressão de óleo da transmissão D - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0879	Interruptor de pressão de óleo da transmissão D - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0880	Módulo de controle da transmissão - anomalia da sinal de entrada de alimentação	Cabos, má conexão, módulo de controle da transmissão
P0881	Módulo de controle da transmissão - faixa/funcionamento da sinal de entrada de alimentação	Cabos, má conexão, módulo de controle da transmissão
P0882	Módulo de controle da transmissão - sinal baixo de entrada de alimentação	Cabos, curto-circuito à massa, módulo de controle da transmissão
P0883	Módulo de controle da transmissão - sinal alto de entrada de alimentação	Cabos, curto-circuito ao positivo, módulo de controle da transmissão
P0884	Módulo de controle da transmissão - anomalia intermitente de sinal de entrada de alimentação	Cabos, má conexão, módulo de controle da transmissão
P0885	Relé de alimentação do módulo de controle da transmissão - circuito de controle aberto	Cabos, má conexão, relé de alimentação do módulo de controle da transmissão, módulo de controle da transmissão
P0886	Relé de alimentação do módulo de controle da transmissão - sinal baixo em circuito de controle	Cabos, curto-circuito à massa, relé de alimentação do módulo de controle da transmissão, módulo de controle da transmissão
P0887	Relé de alimentação do módulo de controle da transmissão - sinal alto em circuito de controle	Cabos, curto-circuito ao positivo, relé de alimentação do módulo de controle da transmissão, módulo de controle da transmissão
P0888	Relé de alimentação do módulo de controle da transmissão - circuito de supervisão defeituoso	Cabos, má conexão, relé de alimentação do módulo de controle da transmissão, módulo de controle da transmissão
P0889	Relé de alimentação do módulo de controle da transmissão - faixa/funcionamento do circuito de supervisão	Cabos, má conexão, relé de alimentação do módulo de controle da transmissão, módulo de controle da transmissão
P0890	Relé de alimentação do módulo de controle da transmissão - sinal baixo em circuito de supervisão	Cabos, curto-circuito à massa, relé de alimentação do módulo de controle da transmissão, módulo de controle da transmissão
P0891	Relé de alimentação do módulo de controle da transmissão - sinal alto em circuito de supervisão	Cabos, curto-circuito ao positivo, relé de alimentação do módulo de controle da transmissão, módulo de controle da transmissão
P0892	Relé de alimentação do módulo de controle da transmissão - anomalia intermitente do circuito de supervisão	Cabos, má conexão, relé de alimentação do módulo de controle da transmissão, módulo de controle da transmissão
P0893	Várias marchas engrenadas	Falha mecânica
P0894	Deslizamento de componente da transmissão	Falha mecânica
P0895	Tempo de mudança de marcha escasso	Falha mecânica
P0896	Tempo de mudança de marcha excessivo	Falha mecânica
P0897	Óleo da transmissão deteriorado	Falha mecânica
P0898	Sistema de controle da transmissão - pedido do testigo de falhas - sinal baixo	Cabos, má conexão, Curto-circuito à massa

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0899	Sistema de controle da transmissão - pedido do testigo de falhas - sinal alto	Cabos, má conexão, Curto-circuito ao positivo
P0900	Atuador do embreagem - circuito aberto	Cabos, atuador do embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0901	Atuador do embreagem - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, atuador do embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0902	Atuador do embreagem - sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, atuador do embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0903	Atuador do embreagem - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, atuador do embreagem, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0904	Circuito de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha- funcionamento incorreto	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0905	Circuito de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha- faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0906	Circuito de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha- baixa	Cabos, curto-circuito à massa, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0907	Circuito de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha- alta	Cabos, curto-circuito ao positivo, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0908	Circuito de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha- falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0909	Erro em regulação de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha	Falha mecânica
P0910	Atuador selecionador de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha- circuito aberto	Cabos, atuador selecionador de posição de ponto morto da caixa de câmbios, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0911	Atuador selecionador de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha- faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, atuador selecionador de posição de ponto morto da caixa de câmbios, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0912	Atuador selecionador de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha- sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, atuador selecionador de posição de ponto morto da caixa de câmbios, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0913	Atuador selecionador de posição de ponto morto da caixa de mudança de marcha- sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, atuador selecionador de posição de ponto morto da caixa de câmbios, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0914	Circuito de posição das marchas - funcionamento incorreto	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0915	Circuito de posição das marchas - faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0916	Circuito de posição das marchas - baixa	Cabos, curto-circuito à massa, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0917	Circuito de posição das marchas - alta	Cabos, curto-circuito ao positivo, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0918	Circuito de posição das marchas - falha intermitente	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0919	Controle de posição das marchas - erro	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0920	Atuador de avanço das marchas - circuito aberto	Cabos, atuador de avanço das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0921	Atuador de avanço das marchas - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, atuador de avanço das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0922	Atuador de avanço das marchas - sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, atuador de avanço das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0923	Atuador de avanço das marchas - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, atuador de avanço das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0924	Atuador de retrocesso das marchas - circuito aberto	Cabos, atuador de retrocesso das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0925	Atuador de retrocesso das marchas - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, atuador de retrocesso das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0926	Atuador de retrocesso das marchas - sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, atuador de retrocesso das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0927	Atuador de retrocesso das marchas - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, atuador de retrocesso das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0928	Eletroválvula de bloco das marchas - circuito aberto	Cabos, eletroválvula de bloco das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0929	Eletroválvula de bloco das marchas - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, eletroválvula de bloco das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0930	Eletroválvula de bloco das marchas - sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, eletroválvula de bloco das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0931	Eletroválvula de bloco das marchas - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, eletroválvula de bloco das marchas, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0932	Sensor de pressão hidráulica - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de pressão hidráulica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0933	Sensor de pressão hidráulica - faixa/funcionamento	Cabos, sensor de pressão hidráulica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0934	Sensor de pressão hidráulica - sinal de entrada baixo em circuito	Cabos, curto-circuito à massa, sensor de pressão hidráulica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0935	Sensor de pressão hidráulica - sinal de entrada alto em circuito	Cabos, curto-circuito ao positivo, sensor de pressão hidráulica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0936	Sensor de pressão hidráulica - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão hidráulica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0937	Sensor de temperatura do óleo hidráulico - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do óleo hidráulico, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0938	Sensor de temperatura do óleo hidráulico - faixa/funcionamento	Cabos, sensor de temperatura do óleo hidráulico, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0939	Sensor de temperatura do óleo hidráulico - sinal de entrada baixo em circuito	Cabos, curto-circuito à massa, sensor de temperatura do óleo hidráulico, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0940	Sensor de temperatura do óleo hidráulico - sinal de entrada alto em circuito	Cabos, curto-circuito ao positivo, sensor de temperatura do óleo hidráulico, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0941	Sensor de temperatura do óleo hidráulico - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de temperatura do óleo hidráulico, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0942	Unidade de pressão hidráulica	Falha mecânica
P0943	Unidade de pressão hidráulica - ciclo muito curto	Falha mecânica
P0944	Unidade de pressão hidráulica - perda de pressão	Falha mecânica
P0945	Relé da bomba hidráulica - circuito aberto	Cabos, relé da bomba hidráulica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0946	Relé da bomba hidráulica - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, relé da bomba hidráulica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0947	Relé da bomba hidráulica - sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, relé da bomba hidráulica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0948	Relé da bomba hidráulica - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, relé da bomba hidráulica, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0949	Embreagem automática (ASM) - valores adaptativos não registrados	Módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0950	Circuito de controle do embreagem automática (ASM)	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0951	Circuito de controle do embreagem automática (ASM) - faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0952	Circuito de controle do embreagem automática (ASM) - baixa	Cabos, má conexão, curto-circuito à massa, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0953	Circuito de controle do embreagem automática (ASM) - alta	Cabos, má conexão, curto-circuito ao positivo, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0954	Embreagem automática (ASM) - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0955	Circuito do modo de embreagem automática (ASM) - funcionamento incorreto	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0956	Circuito do modo de embreagem automática (ASM) - faixa/funcionamento	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0957	Circuito do modo de embreagem automática (ASM) - baixa	Cabos, má conexão, curto-circuito à massa, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0958	Circuito do modo de embreagem automática (ASM) - alta	Cabos, má conexão, curto-circuito ao positivo, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0959	Circuito do modo de embreagem automática (ASM) - falha intermitente do circuito	Cabos, má conexão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0979	Eletroválvula de mudança de marcha C - sinal baixo em circuito de controle	Cabos, curto-circuito à massa, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0980	Eletroválvula de mudança de marcha C - sinal alto em circuito de controle	Cabos, curto-circuito ao positivo, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0981	Eletroválvula de mudança de marcha D - faixa/funcionamento do circuito de controle	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0982	Eletroválvula de mudança de marcha D - sinal baixo em circuito de controle	Cabos, curto-circuito à massa, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0983	Eletroválvula de mudança de marcha D - sinal alto em circuito de controle	Cabos, curto-circuito ao positivo, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0984	Eletroválvula de mudança de marcha E - faixa/funcionamento do circuito de controle	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0985	Eletroválvula de mudança de marcha E - sinal baixo em circuito de controle	Cabos, curto-circuito à massa, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0986	Eletroválvula de mudança de marcha E - sinal alto em circuito de controle	Cabos, curto-circuito ao positivo, eletroválvula de mudança de marcha , módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0987	Sensor de pressão de óleo da transmissão E - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0987	Interruptor de pressão de óleo da transmissão E - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0988	Sensor de pressão de óleo da transmissão E - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0988	Interruptor de pressão de óleo da transmissão E - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0989	Sensor de pressão de óleo da transmissão E - sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0989	Interruptor de pressão de óleo da transmissão E - sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0990	Sensor de pressão de óleo da transmissão E - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0990	Interruptor de pressão de óleo da transmissão E - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão

Tabla Geral de Códigos de Defeitos OBDII / EOBD

P0991	Sensor de pressão de óleo da transmissão E - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0991	Interruptor de pressão de óleo da transmissão E - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0992	Sensor de pressão de óleo da transmissão F - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0992	Interruptor de pressão de óleo da transmissão F - circuito defeituoso	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0993	Sensor de pressão de óleo da transmissão F - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0993	Interruptor de pressão de óleo da transmissão F - faixa/funcionamento do circuito	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0994	Sensor de pressão de óleo da transmissão F - sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0994	Interruptor de pressão de óleo da transmissão F - sinal baixo	Cabos, curto-circuito à massa, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0995	Sensor de pressão de óleo da transmissão F - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0995	Interruptor de pressão de óleo da transmissão F - sinal alto	Cabos, curto-circuito ao positivo, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0996	Sensor de pressão de óleo da transmissão F - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, sensor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0996	Interruptor de pressão de óleo da transmissão F - interrupção intermitente de circuito	Cabos, má conexão, interruptor de pressão de óleo da transmissão, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0997	Eletroválvula de mudança de marcha F - faixa/funcionamento do circuito de controle	Cabos, má conexão, eletroválvula de mudança de marcha, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0998	Eletroválvula de mudança de marcha F - sinal baixo em circuito de controle	Curto-circuito à massa nos cabos, eletroválvula de mudança de marcha, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão
P0999	Eletroválvula de mudança de marcha F - sinal alto em circuito de controle	Curto-circuito ao positivo nos cabos, eletroválvula de mudança de marcha, módulo de controle do motor/módulo de controle do sistema de transmissão/módulo de controle da transmissão