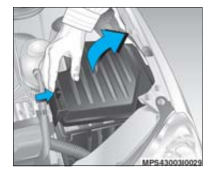
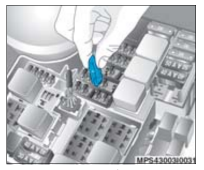
- Dê a partida ao motor do veículo que está com a bateria descarregada. Se o motor não pegar após algumas tentativas, provavelmente haverá necessidade de reparos.
- 11. Para desligar os cabos, proceda na ordem exatamente inversa à da ligação.



### Caixa de fusíveis

puxando-a pela lateral para cima.

A caixa de fusíveis está localizada no compartimento do motor, próximo ao tanque de expansão do líquido de arrefecimento. Remova a cobertura da caixa de fusíveis,



Antes de substituir um fusível, desligue o interruptor do respectivo circuito.

Um fusível queimado é visualmente identificado pelo seu filamento interno partido.

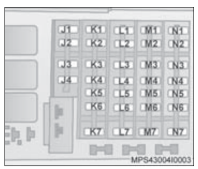
O fusível só deve ser trocado após descoberta a causa da sua queima (sobre-carga, curto-circuito, etc.) e por outro original de igual capacidade.

É recomendável ter sempre um conjunto completo de fusíveis que podem ser adquiridos em uma Concessionária Chevrolet.

## A capacidade dos fusíveis está relacionada com a sua cor, a saber:

- **Laranja escuro:** fusível de 5 ampères
- Marrom: fusível de 7,5 ampères
- **Vermelho:** fusível de 10 ampères
- **Azul:** fusível de 15 ampères
- Amarelo: fusível de 20 ampères
- Incolor: fusível de 25 ampères
- **Verde:** fusível de 30 ampères
- Laranja claro: fusível de 40 ampères

### **EM CASO DE EMERGÊNCIA**

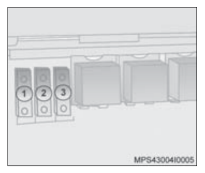


# Fusíveis e os principais circuitos elétricos protegidos

Posição	Ampère	Circuito
J1	5	Sistema de partida a frio
J2	10	Luz de freio; sistema de partida a frio
J3	10	Buzina
J4	20	Rádio
K1	15	Sistema de gerenciamento eletrônico do motor
К2	15	Relé do compressor do condicionador de ar
К3	7,5	lluminação interna, iluminação do porta- malas, alarme antifurto e luz de leitura traseira
К4	20	Travamento central, alarme antifurto

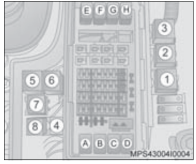
Posição	Ampère	Circuito
K5	7,5	Sistema de gerenciamento eletrônico do motor
К6	10	Lanterna, lado esquerdo
K7	10	Farol alto, lado esquerdo
L1	5	Interruptor de luz, mostrador (TID), painel de instrumentos, imobilizador e luz de leitura
L2	15	Lavador/limpador do pára- brisa e vidro e traseiro
L3	15	Luz de advertência
L4	20	Acionador elétrico dos vidros – lado esquerdo
L5	20	Bomba de combustível, injetores e válvula solenóide do cânister
L6	10	Lanterna lado direito e iluminação da placa de licença
L7	10	Farol alto, lado direito
M1	10	Luz de ré, sensor de velocidade, relé do desembaçador do vidro traseiro e "Air Bag"
M2	20	Acendedor de cigarros, tomada para acessórios e iluminação do porta-luvas
M3	7,5	Painel de instrumentos, mostrador (TID) e imobilizador de partida

Posição	Ampère	Circuito
M4	20	Acionador elétrico dos vidros – lado direito
M5	25	Iluminação externa
М6	10	Farol baixo, lado esquerdo
M7	10	Luz de neblina traseira
N1	15	Luzes indicadoras de direção e vidros elétricos
N2	5	Acionamento elétrico do espelho retrovisor externo, rádio e alarme
N3	10	Buzina do alarme antifurto
N4	5	Módulo do levantador elétrico dos vidros
N5	25	Desembaçador do vidro traseiro
N6	10	Farol baixo, lado direito, regulagem de altura dos faróis
N7	15	Luz de neblina dianteira



### Maxifusíveis

Posiç	ão	Ampère	Circuito
1		40	Chave de partida
2	40	Ventilador do radiador com A/C	
	30	Ventilador do radiador sem A/C	
3		-	Não utilizado



### Relés na caixa de fusíveis

Posição	Aplicação
1	Alimentação pós-chave de ignição
2	Bomba de combustível
3	Ventilador
4	Ventilador (veículos com condicionador de ar)
5	Temporizador do limpador do pára-brisa
6	Limpador do vidro traseiro
7	Desembaçador do vidro traseiro
8	Ignição e funções dependentes da ignição

#### Mini relés

Α	Buzina
В, С	Luzes de sinalização do alarme antifurto
D	Farol de neblina
E	Luz de neblina traseira
F	Partida a frio
G	Compressor do condicionador de ar
Н	Farol alto