

① Direção à esquerda

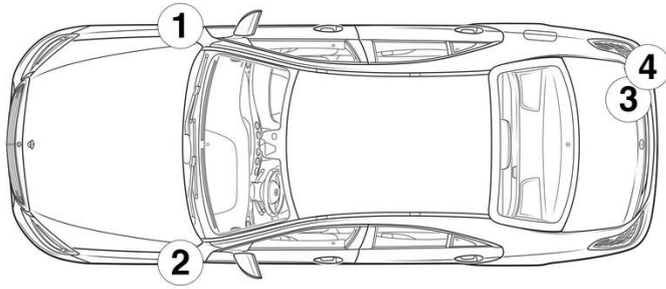
② Direção à direita

-  Airbag
-  Gerador de gás
-  Pré-tensionadores do cinto de segurança
-  Módulo de comando SRS
-  Sistema de proteção de pedestres ativo
-  Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada
-  Bateria de baixa voltagem
-  Reservatório de combustível gasolina
-  Bateria de alta tensão
-  Cabo de alta tensão
-  Componente de alta tensão
-  Ponto de separação do cabo
-  Separação de alta voltagem no ponto de separação de baixa voltagem

Indicação: Para informações adicionais, favor consultar o nosso [guia de salvamento](#).



1. Identificação / reconhecimento



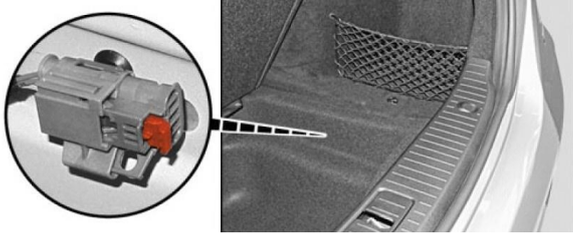


### 3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

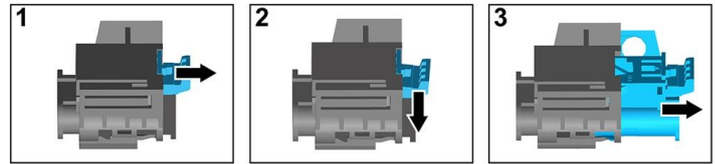
#### Desativação do sistema de alta voltagem

Em todos os outros casos, desativar a rede de bordo de alta voltagem da seguinte forma:

##### Opção 1: Dispositivo de desconexão de alta voltagem



Sob a cobertura do compartimento do porta-malas traseiro direito, encontra-se o dispositivo de desligamento de alta voltagem. O revestimento do compartimento é retirado do porta-malas pela lingueta tirante por baixo da borda de carregamento no centro do veículo.



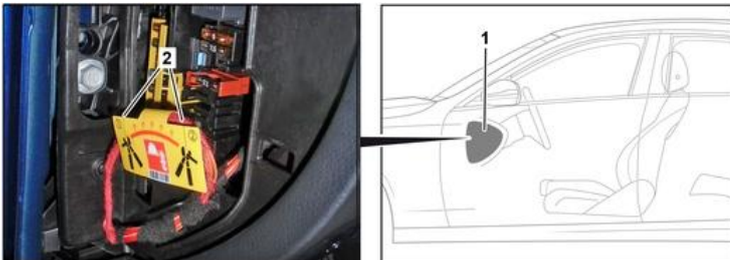
- (1) Puxar o destravamento
- (2) Pressionar o destravamento para baixo
- (3) Retirar o interruptor

##### Opção 2: Dispositivo de desconexão de alta voltagem alternativo



O dispositivo de desligamento de alta voltagem alternativo se encontra sob a cobertura da caixa de fusíveis no posto de comando no lado do motorista.

Este está identificado com uma plaqueta de informações.



Remover a cobertura (1). Cortar o cabo no local assinalado (2).



Para garantir que na rede de alta tensão não haja tensão residual, esperar aprox. 20 segundos após o desligamento.



Os sistemas de segurança passivos, tais como airbags e pré-tensionadores dos cintos de segurança, continuam a ser alimentados com tensão pela rede de bordo de 12 V.



##### Desconectar a bateria de 12 V

1. Remover a cobertura da bateria de 12 V no porta-malas.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 V na união rosca e proteger contra contato não intencional.

