













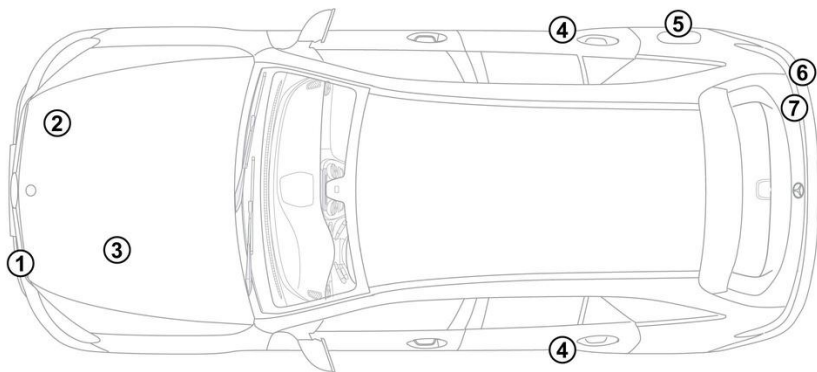
- ① Bateria 12 V, direção à esquerda
- ② Bateria 12 V, direção à direita
- ③ Reservatório de Hidrogênio
- ④ Bateria de alta voltagem
- ⑤ Bateria de alta voltagem (direção à esquerda)
- ⑥ Bateria de alta voltagem (direção à direita)
- ⑦ Dispositivo de desligamento de alta voltagem alternativo, direção à esquerda
- ⑧ Dispositivo de desligamento de alta voltagem alternativo, direção à direita
- ⑨ Tomada do veículo de alta voltagem

 Airbag	 Gerador de gás	 Pré-tensionadores do cinto de segurança	 Mola de pressão a gás	 Reservatório de combustível
 Módulo de comando dos sistemas de retenção	 Bateria 12 V	 Bateria de alta voltagem	 Componentes de alta voltagem	 Dispositivo de desligamento de alta voltagem
 Dispositivo de desligamento de alta voltagem alternativo	 Proteção de pedestres			

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

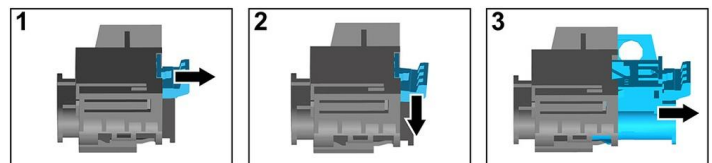
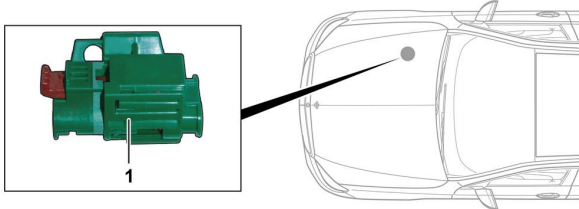


Em acidentes com acionamento de airbags e pré-tensionadores dos cintos de segurança, a rede de bordo de alta voltagem é desligada automaticamente.



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

Opção 1: Dispositivo de desconexão de alta voltagem



Die Hochvolt-Abschaltvorrichtung befindet sich im Motorraum auf der Beifahrerseite.



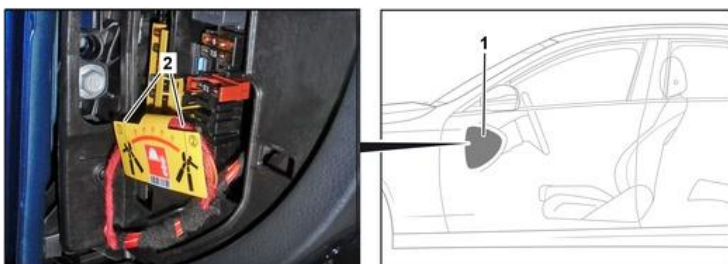
- (1) Puxar o destravamento
- (2) Pressionar o destravamento para baixo
- (3) Retirar o interruptor

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 compartimento do motor.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 V na união roscada e proteger contra contato não intencional.