












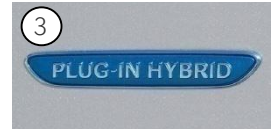
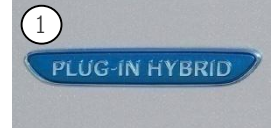
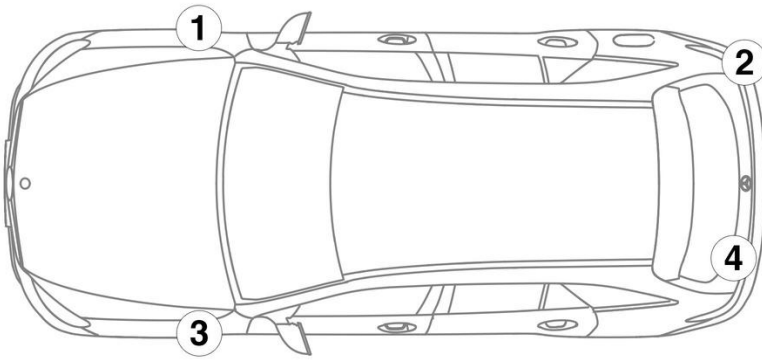
- ① Bateria principal de 12 V
- ② Bateria adicional de 12 V
- ③ Bateria de alta voltagem
- ④ Tomada do veículo de alta voltagem
- ⑤ Dispositivo de desligamento de alta voltagem
- ⑥ Dispositivo de desligamento de alta voltagem alternativo

 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				

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



1. Identificação / reconhecimento



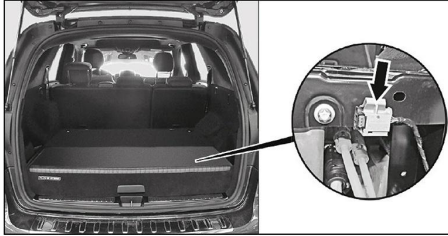


### 3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

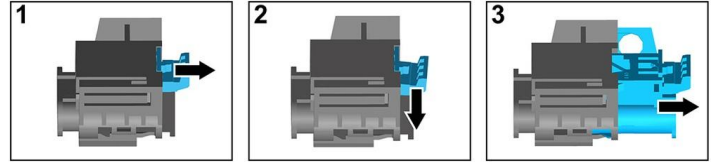
#### Desativação do sistema de alta voltagem

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

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



O dispositivo de desligamento de alta voltagem (seta) se encontra no porta-malas sob a cobertura da bateria de alta voltagem.

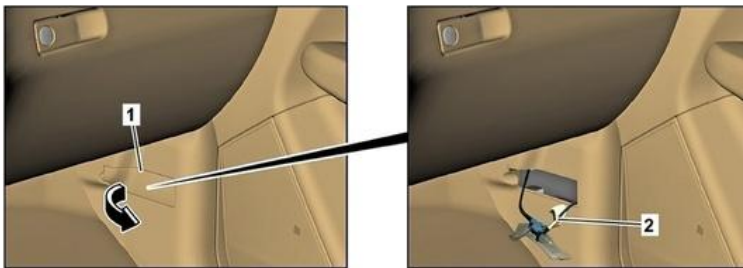


- (1) Puxar o destravamento
- (2) Pressionar o destravamento para baixo
- (3) Retirar o interruptor



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

Atrás da cobertura na coluna A direita inferior, encontra-se o dispositivo de desligamento de alta voltagem alternativo. Este está identificado com uma plaqueta de informações.



Remover a cobertura (1) / cortar o cabo no local marcado (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.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 V na união roscada e proteger contra contato não intencional.