



Airbag



Gerador de gás



Pré-tensionadores do cinto de segurança



Módulo de comando SRS



Mola de pressão a gás/mola prétensionada



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

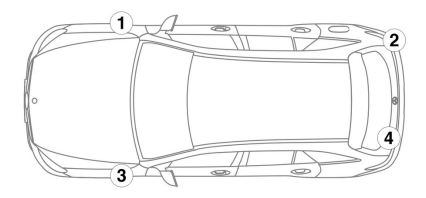
Indicação: Para informações adicionais, favor consultar o nosso guia de salvamento.







### 1. Identificação / reconhecimento









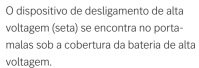
### 3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

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

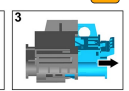






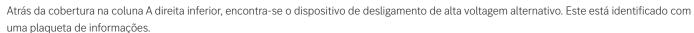


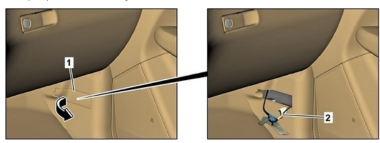




- (1) Puxar o destravamento
- (2) Pressionar o destravamento para baixo
- (3) Retirar o interruptor

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





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.





# Mercedes-Benz GLE 500e SUV (166), 2015 - 2018







# 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.