








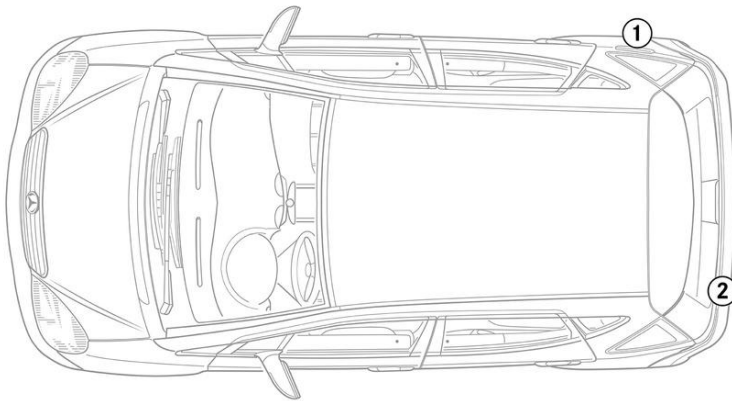
① a partir de 2001

-  Airbag
-  Gerador de gás
-  Pré-tensor do cinto de segurança
-  Unidade de controlo SRS
-  Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada
-  Bateria de baixa voltagem
-  Gasolina reservatório de combustível

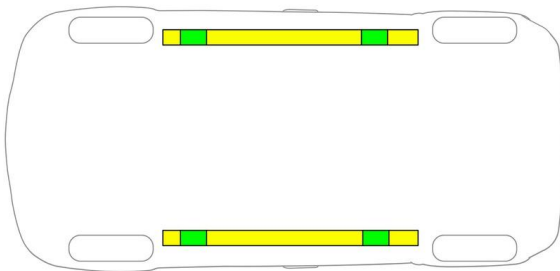
Indicação: Para mais informações, por favor consulte o nosso [guia de salvamento](#).



### 1. Identificação / reconhecimento



### 2. Imobilização / estabilização / levantamento



Pontos de elevação adequados



Pontos de estabilização adequados no lado

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



#### Desconectar a bateria de 12 V

1. Retirar a cobertura das baterias de 12 volts.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 volts na união roscada e proteger contra contacto involuntário.

### 5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos



### 6. Em caso de incêndio



Utilizar grandes quantidades de água (H<sub>2</sub>O) para extinguir um incêndio num veículo.

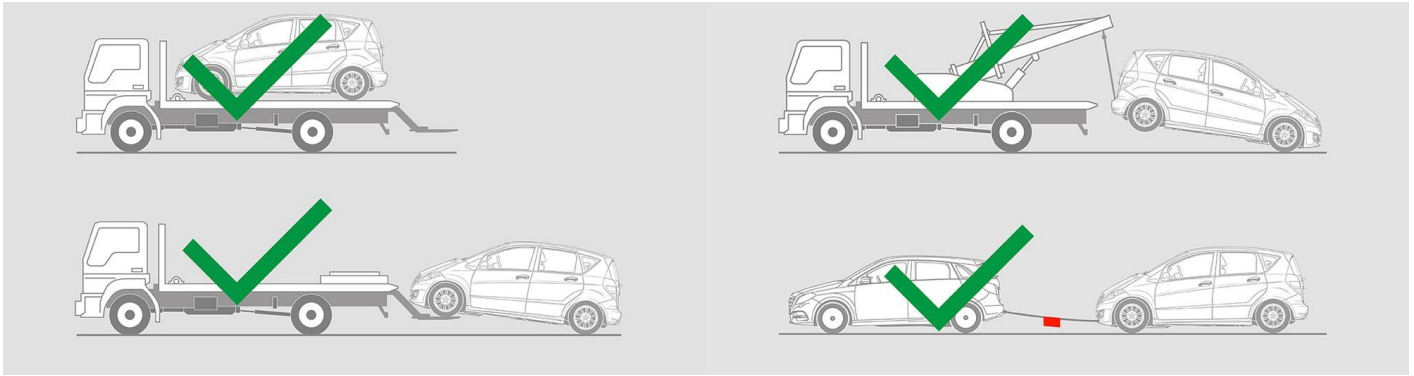
### 7. Em caso de submersão

Não há perigo de ser aplicada tensão à carroçaria. Após o resgate do veículo:

1. Deixar escoar a água do interior.
2. Iniciar a desativação da rede de bordo de 12/48 V (ver capítulo 3).



## 8. Reboque / transporte / estacionamento



## 9. Informação adicional importante

Para mais informações, veja o [Guia para serviços de reboque para veículo de passageiros](#).

## 10. Explicação dos pictogramas usados



Veículo a combustível do grupo 1



Veículo a combustível do grupo 2



Advertência geral



Inflamável



Perigoso para a saúde humana



Corrosivo



Toxicidade aguda



Usar água para extinguir o fogo



Usar espuma seca para extinguir o fogo



Usar espuma aquosa para extinguir o fogo