

Airbag



Gerador de gás

Pré-tensor do  
cinto de seguran-  
ça

Unidade de controlo SRS

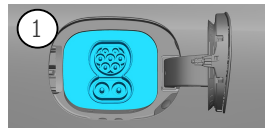
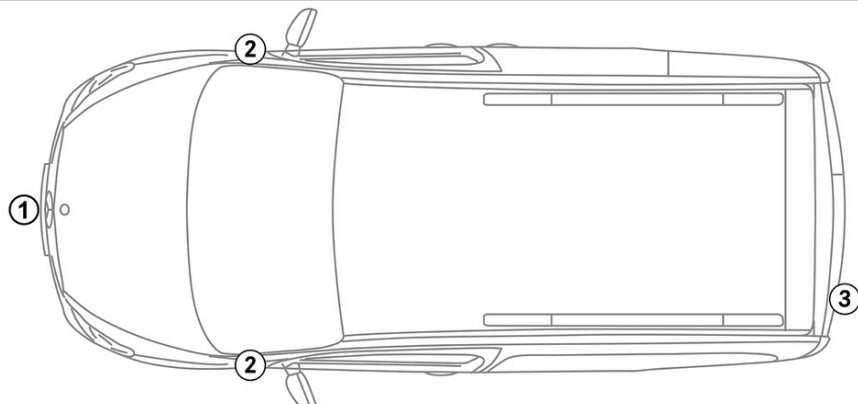
Mola de pressão  
a gás/mola pré-  
tensionada

Zona de atenção

Bateria de baixa  
voltagemBateria de alta  
tensãoCabo de alimenta-  
ção de alta ten-  
sãoCompon-  
ente de  
alta tensãoSeccionador de  
emergencia alta  
voltagem



## 1. Identificação / reconhecimento



(3)

**ELECTRIC**

(3)

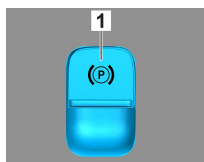
**eCITAN**

## 2. Imobilização / estabilização / levantamento

## Travão de estacionamento

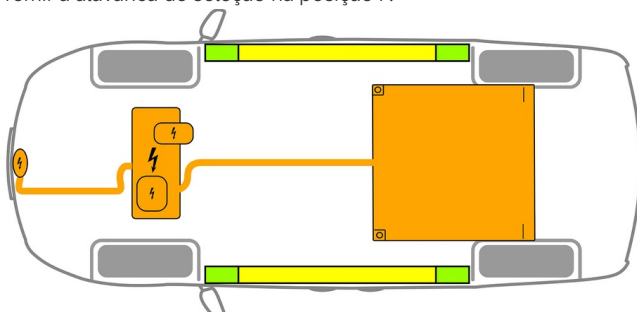


## Travão de estacionamento



1. Premir a alavanca de seleção na posição P.

1. Travão de estacionamento elétrico

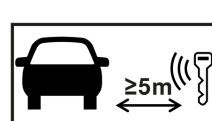
 Pontos de elevação adequados Pontos de estabilização adequados no lado Bateria de alta voltagem

Deve ser evitada uma deformação adicional das soleiras e da estrutura de suporte do piso durante o salvamento (p. ex., através de apoio com equipamento hidráulico).

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

## Desligar a ignição:

1. Pressionar a tecla START-STOP sem acionar o travão de serviço.
2. Manter as chaves eletrónicas do veículo a pelo menos 5 m de distância.



A ausência de sons do motor não significa que o veículo esteja desligado.



Um reinício é possível até o veículo ser retirado de serviço.

## Desativação do sistema de alta voltagem



Em acidentes nos quais os airbags e os pré-tensores dos cintos de segurança sejam acionados, o sistema de alta voltagem é automaticamente desligado.

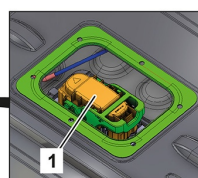
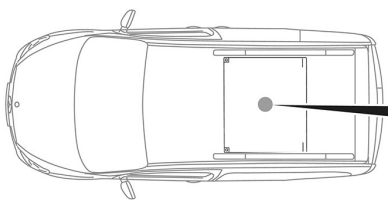




Em todos os outros casos, desativar o sistema de alta voltagem da seguinte forma:



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



Empurrar o banco traseiro para frente e levantar.

O dispositivo de desligamento de alta voltagem encontra-se no compartimento interno do veículo no lado superior da bateria de alta voltagem.

(1) Remover a capa de cobertura e a tampa protetora de poeiras

(2) Destrarvar o conector

(3) Retirar o conector



Para garantir que não há tensão residual na rede de alta voltagem, aguardar cerca de 20 segundos após desligar.



Os sistemas de segurança passivos tais como airbags e pré-tensores de cintos de segurança continuam a ser alimentados com tensão pela rede de bordo de 12 volts.



### Desconectar a bateria de 12 V



1. Retirar a cobertura das baterias de 12 volts no compartimento do motor.

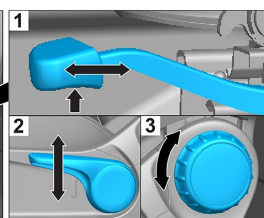
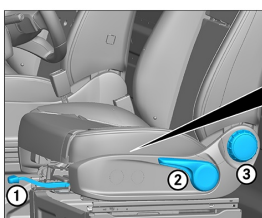
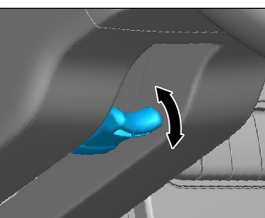
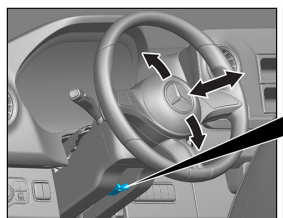
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 volts na união roscada e proteger contra contacto involuntário.



Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensores de cintos de segurança) são desativados.

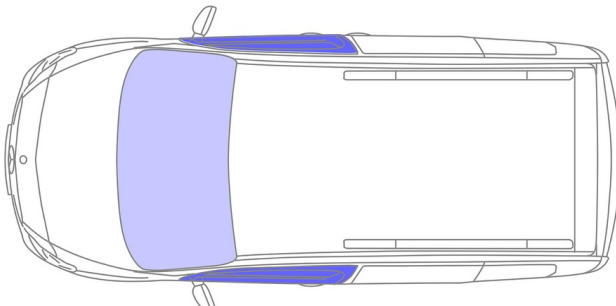
## 4. Acesso aos ocupantes

Os componentes dos sistemas de retenção (particularmente os elementos pirotécnicos) devem ser tidos em consideração quando os ocupantes saírem do veículo, de acordo com as indicações na página 1.



Ajuste do volante

Ajuste do assento (mecânico)



VSG: vidro de segurança laminado

ESG: vidro de segurança temperado



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



**!** Todos os cabos de alta voltagem dispõem de um isolamento laranja.

## 6. Em caso de incêndio



Acesso para bombeiros no compartimento de carga.



Utilizar grandes quantidades de água ( $H_2O$ ) para extinguir um incêndio num veículo.

Utilizar grandes quantidades de água ( $H_2O$ ) para arrefecer a bateria de iões de lítio.

**!** Aviso: Ignição da bateria possível



**!** Se o refrigerante verter da bateria de alta voltagem, esta pode tornar-se instável devido a sobrecarga térmica. Verifique a temperatura da bateria com uma câmara termográfica de infravermelhos.



## 7. Em caso de submersão

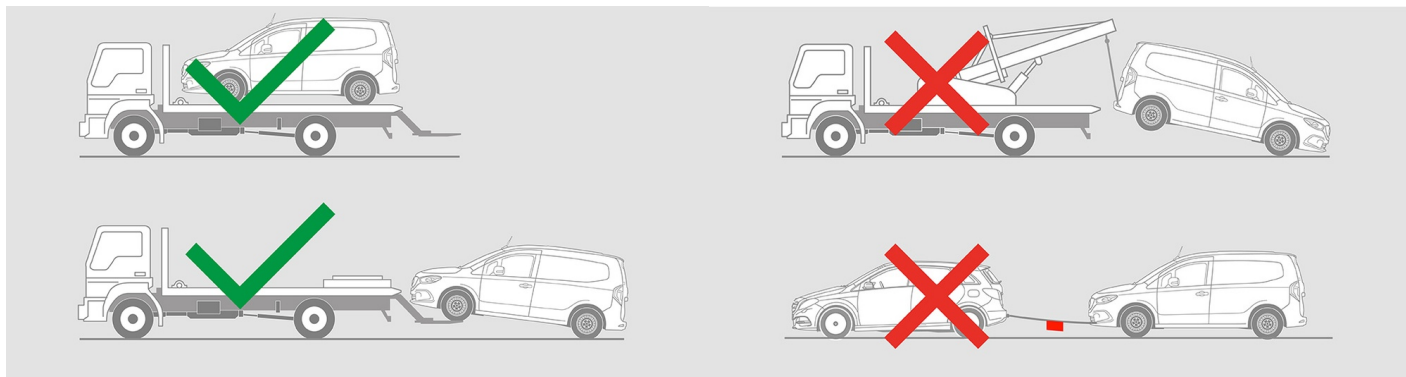
Não há perigo de ser aplicada tensão à carroçaria.

Após o resgate do veículo:

1. Deixar escoar a água do interior.
2. Iniciar a desativação do sistema de alta voltagem (ver capítulo 3).

## 8. Reboque / transporte / parqueamento

Apenas transportar o veículo com ambos os eixos sobre um veículo de reboque ou um porta carros.



Manter a uma distância segura de outros veículos.

**!** Aviso: Ignição da bateria possível



## 9. Informação adicional importante

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

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



## 10. Explicação dos pictogramas usados



Veículo elétrico



Advertência geral



Cuidado, electricidade



Inflamável



Perigo para a saúde humana



Corrosivo



Toxicidade aguda



Usar água para extinguir o fogo



Safety gloves



Face shield



Usar câmera de imagem térmica infravermelha



Capô



Remover smart key



Acesso especial a bateria HT

