








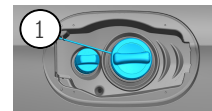
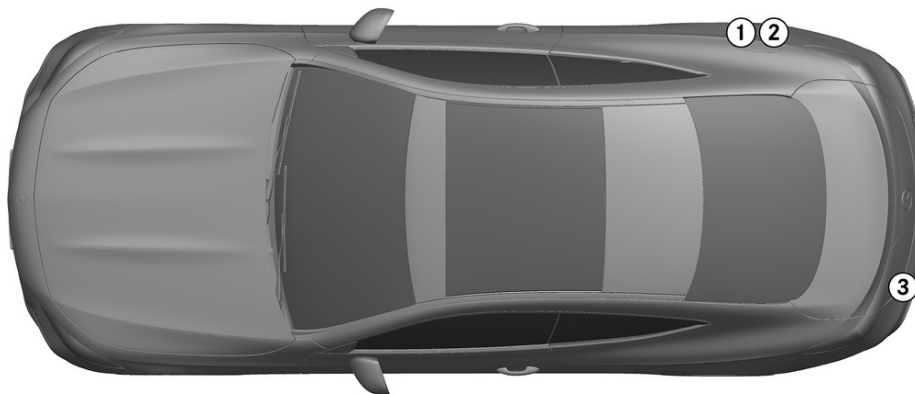


- |   |   |   |                       |   |                                  |   |                                      |   |   |
|---|---|---|-----------------------|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
|  | Airbag                                    |  | Gerador de gás        |  | Pré-tensor do cinto de segurança |  | Unidade de controlo SRS              |  | Sistema de proteção de pedestres ativos |
|  | Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada |  | Reforço da carroceria |  | Bateria de baixa voltagem        |  | Gasolina reservatório de combustível |   |   |

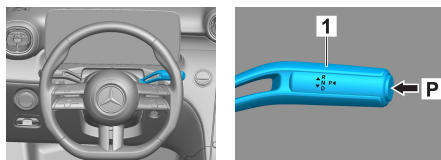


### 1. Identificação / reconhecimento

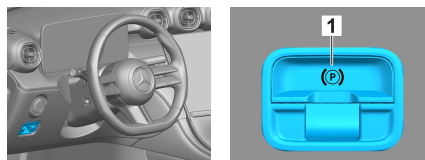


### 2. Imobilização / estabilização / levantamento

#### Travão de estacionamento

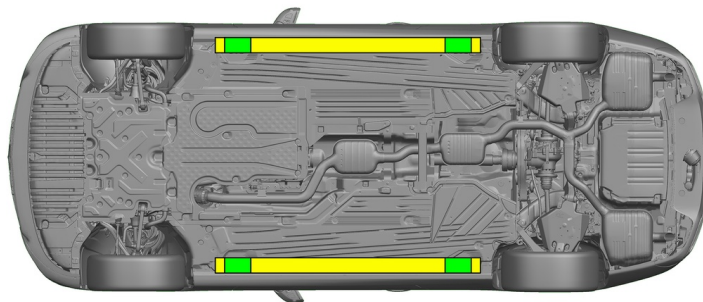


#### Travão de estacionamento



Pressionar o interruptor P na alavanca de seleção (1). O travão de estacionamento é ativado automaticamente.

Travão de estacionamento elétrico (1)



Pontos de elevação adequados

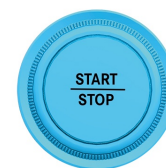
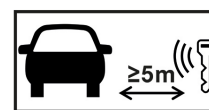


Pontos de estabilização adequados no lado

### 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.



#### Desconectar a bateria de 12 V

1. Retirar a cobertura das baterias de 12 volts no porta-malas.
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 dos cintos de segurança) são desativados após a desconexão da bateria de 12 V

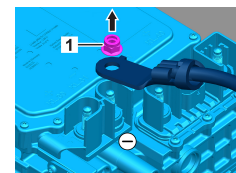


10 segundos após a desconexão da bateria de 12 V, o sistema de 48 V é desativado automaticamente



#### Desconectar a bateria de 48 V

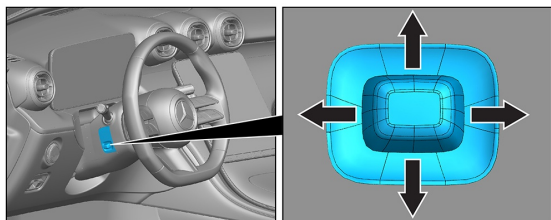
1. Soltar o cabo negativo da bateria de 48 volts na união roscada e proteger contra contacto involuntário.



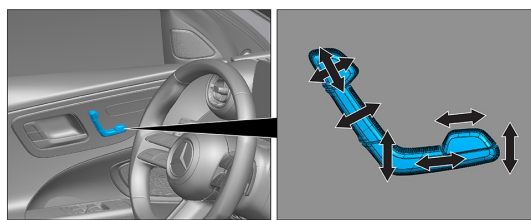


### 4. Acesso aos ocupantes

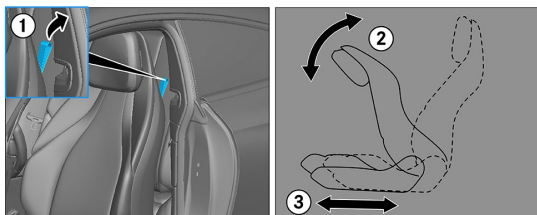
Ao libertar os passageiros, as áreas da carroçaria constituídas por aços de alta resistência e os componentes dos sistemas de retenção (em particular elementos pirotécnicos) devem ser tidas em conta de acordo com as informações da página 1.



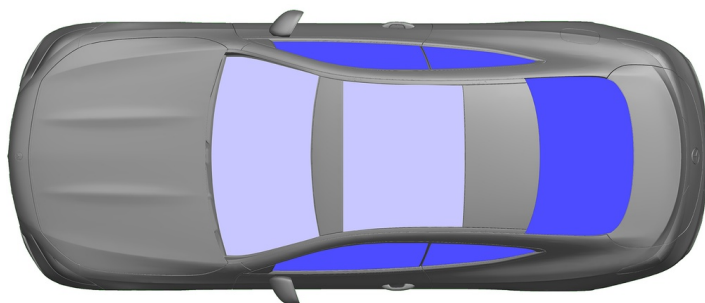
Ajuste do volante



Ajuste do assento (elétrico)



Encosto rebatível do banco dianteiro



- VSG: vidro de segurança laminado
- ESG: vidro de segurança temperado

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

|  |  |             |
|--|--|-------------|
|  |  | 48 V Li-ion |
|  |  | 12 V AGM    |
|  |  | 66 L        |
|  |  | 66 L        |
|  |  | 570 ± 10 g  |

### 6. Em caso de incêndio



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



Aviso: Ignição da bateria possível



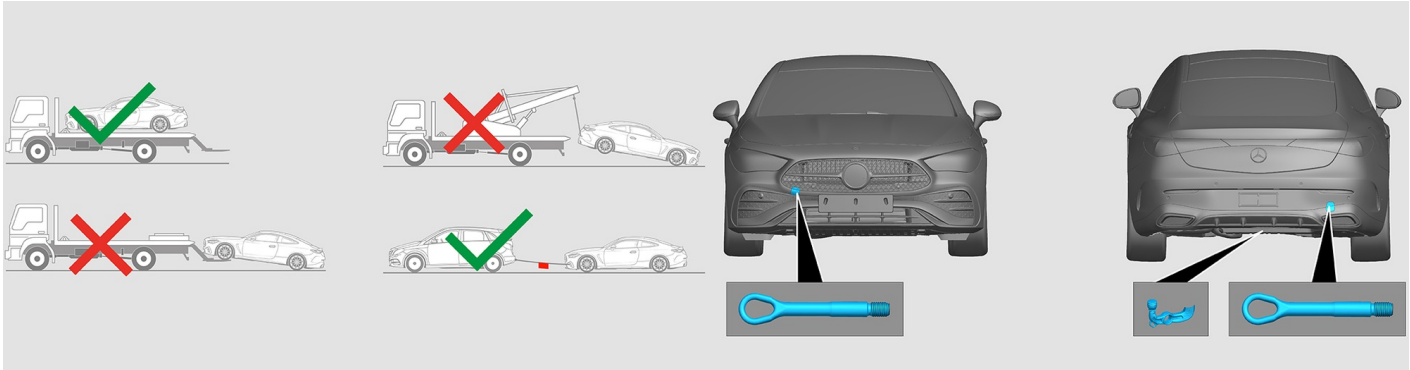


## 7. Em caso de submersão

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](#).

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

## 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                         |  | Explosivo                  |
|  | Usar água para extinguir o fogo  |  | Usar espuma seca para extinguir o fogo |  | Usar espuma aquosa para extinguir o fogo |  | Capô                       |
|  | Porta-malas                      |  | Remover smart key                      |  | Componente de ar-condicionado            |  | Cuidado; baixa temperatura |