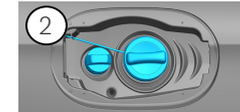


- |   |   |   |                           |   |                                      |   |                         |   |   |
|---|---|---|---------------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------|---|---|
|  | Airbag                                    |  | Gerador 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 |  | Bateria de baixa voltagem |  | Gasolina reservatório de combustível |   |                         |   |   |

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



### 1. Identificação / reconhecimento



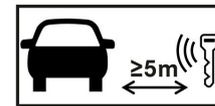
### 3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

#### Desligar a ignição:

1. Rodar a chave de ignição no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e puxá-la para fora da fechadura de ignição.
2. Retirar a chave de ignição do veículo.

#### 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.



#### 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.

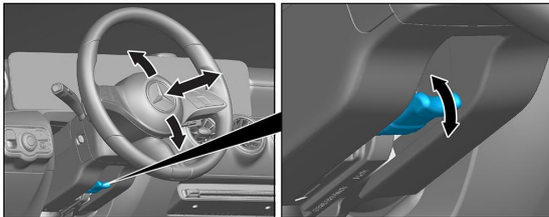


Os sistemas de segurança passivos (airbags e pré-tensores de cintos de segurança) são desativados.

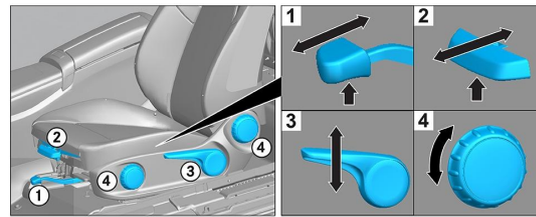


### 4. Acesso aos ocupantes

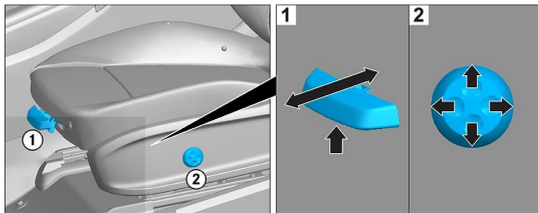
Os componentes dos sistemas de retenção (particularmente os elementos pirotécnicos) devem ser tidos em consideração quando os ocupantes saírem do veículo, de acordo com as indicações na página 1.



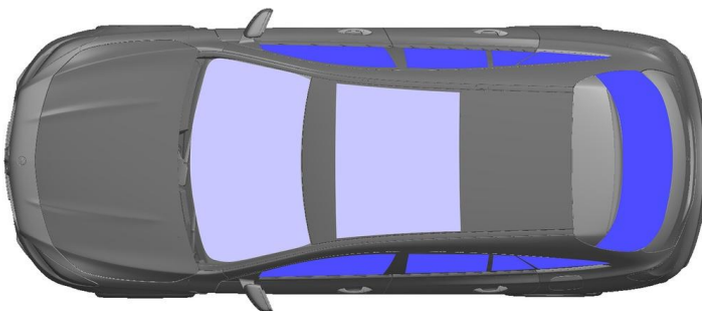
Ajuste do volante



Ajuste do assento (mecânico)



Ajuste do assento (elétrico)



 VSG: vidro de segurança laminado

 ESG: vidro de segurança temperado

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



### 6. Em caso de incêndio



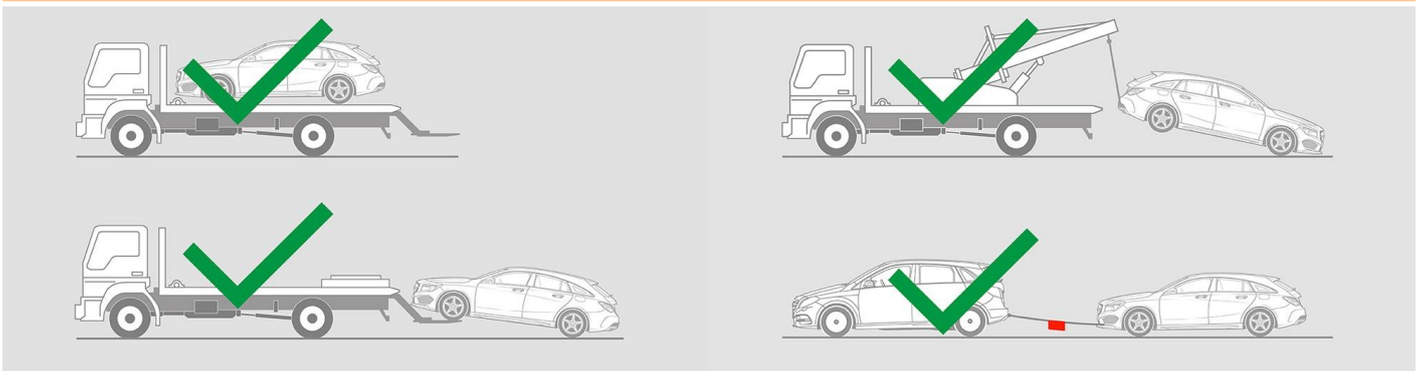
Utilizar grandes quantidades de água (H<sub>2</sub>O) para extinguir um incêndio num veículo.

### 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



Remover smart key