

① Veículo com volante à esquerda

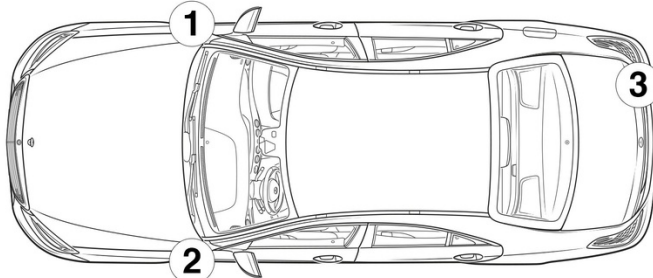
② Veículo com volante à direita

	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensor do cinto de segurança		Unidade de controlo SRS		Sistema de proteção de pedestres ativo
	Mola de pressão a gás/mola pré-tensionada		Bateria de baixa voltagem		Gasolina reservatório de combustível		Bateria de alta tensão		Cabo de alimentação de alta tensão
	Componente de alta tensão		Corte de cabo		Dispositivo de baixa tensão que desconecta o sistema de alta tensão				

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



1. Identificação / reconhecimento

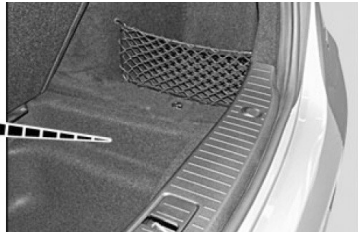


3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

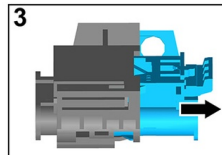
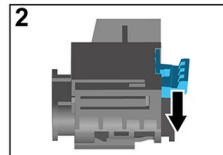
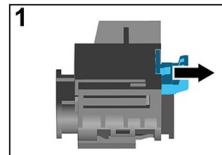
Desativação do sistema de alta voltagem

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

Opção 1: Dispositivo de desconexão de alta voltagem



O dispositivo de corte de alta voltagem encontra-se por baixo da cobertura da cavidade do porta-malas atrás à direita. O revestimento da cavidade é retirado do porta-malas pela lingueta tirante por baixo da aresta de carga no centro do veículo.



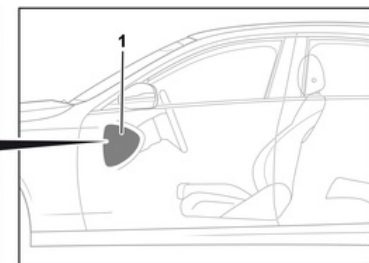
(1) Puxar o desbloqueio

(2) Pressionar o desbloqueio para baixo

(3) Remover o interruptor

Opção 2: Dispositivo de desconexão de alta voltagem alternativo

O dispositivo de desconexão de alta voltagem alternativo encontra-se por baixo da cobertura da caixa de fusíveis no cockpit no lado do condutor. É assinalado com um sinal.



Retirar a cobertura (1). Cortar o cabo no lugar marcado (2).



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.