

① Tomada de recarga de alta voltagem

② Veículo com volante à esquerda

③ Veículo com volante à direita



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



Bateria de alta tensão



Componente de alta tensão

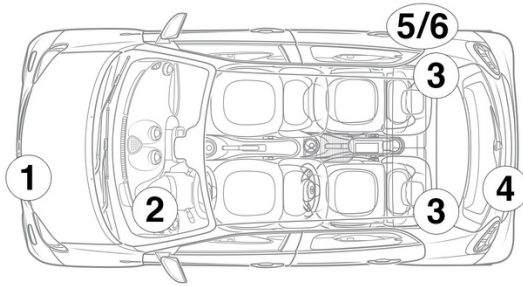


Seccionador de emergencia alta voltagem

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



1. Identificação / reconhecimento

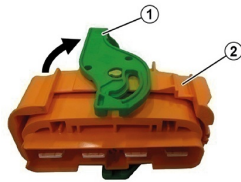
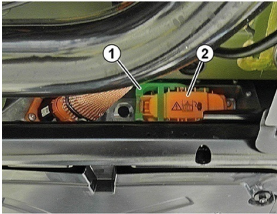


3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

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 na parte inferior da bateria de alta voltagem no sentido da marcha atrás à direita.

Abrir o bloqueio (1) na ficha (2)/retirar a ficha (2) da bateria de alta voltagem



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