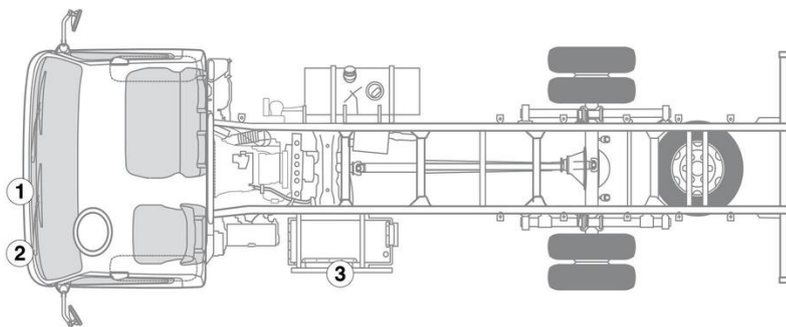


-  Airbag
-  Pré-tensionadores do cinto de segurança
-  Reservatório de combustível
-  Módulo de comando dos sistemas de retenção
-  Bateria 12 V
-  Bateria de alta voltagem
-  Componentes de alta voltagem
-  Dispositivo de desligamento de alta voltagem

Indicação: Para informações adicionais, favor consultar o nosso [guia de salvamento](#).



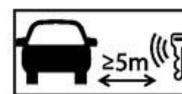
1. Identificação / reconhecimento



3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

Desligar a ignição:

1. Para desligar a ignição, girar a chave de ignição para a posição ACC (A)
2. Continuar a girar a chave de ignição para a posição LOCK (B) e retirar



Desativação do sistema de alta voltagem

Em todos os outros casos, desativar a rede de bordo de alta voltagem da seguinte forma:

Opção 1: Dispositivo de desconexão de alta voltagem



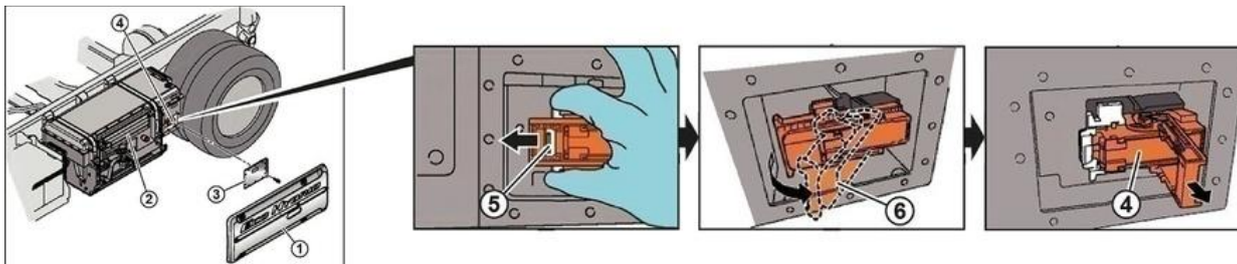
O botão de desligamento de emergência se encontra no entalhe do revestimento lateral da bateria de alta voltagem.

- Pressionar o botão de desligamento de emergência

Opção 2: Dispositivo de desconexão de alta voltagem alternativo



O dispositivo de desligamento de alta voltagem (conector de contato de proteção) se encontra à direita na bateria de alta voltagem.



- Desaparafusar os 6 parafusos (M8) e retirar o revestimento lateral (1) da bateria de alta voltagem (2).
- Desaparafusar os 12 parafusos (M6) e retirar a cobertura (3) do conector de contato de proteção (4).
- Empurrar o fusível (5) da alavanca de fechamento (6) para a esquerda (seta).
- Dobrar a alavanca de fechamento (6) para fora.
- Puxar o conector de contato de proteção (4) para fora do suporte; isso garante que o circuito elétrico de alta voltagem na bateria seja interrompido.
- Reinstalar a cobertura (3) com 4 parafusos para proteger a rede de bordo de alta voltagem contra o religamento.

**Perigo devido à tensão elétrica**

Se iniciar os trabalhos de resgate, sem esperar o descarregamento do capacitor, há o risco de um choque elétrico, que pode resultar em lesões graves até mortais.

Antes de iniciar os trabalhos de resgate, espere pelo menos cinco minutos após o desligamento da rede de bordo de alta voltagem para descarregar o capacitor no transformador de tensão.



Para garantir que na rede de alta tensão não haja tensão residual, esperar aprox. 20 segundos após o desligamento.



Os sistemas de segurança passivos, tais como airbags e pré-tensionadores dos cintos de segurança, continuam a ser alimentados com tensão pela rede de bordo de 12 V.

**Desconectar a bateria de 12 V**

1. Remover a cobertura da bateria de 12 V.
2. Soltar o cabo negativo da bateria de 12 V na união roscada e proteger contra contato não intencional.