

	Airbag		Bateria de baixa tensão (12V)		Bateria de tração, alta-tensão
	Inflador de gás armazenado		Amortecedor pneumático		Zona de alta-resistência
	Componente de alta-tensão		Cabos de alta-tensão		Pré-tensionador do cinto de segurança
	Unidade de controle do SRS		Desconexão da energia		Dispositivo de baixa tensão de desconexão da alta-tensão
	Dispositivo de alta-tensão que desconexão da alta-tensão		Cabo de desconexão da alta-tensão		

**1. Identificação/Reconhecimento**

O motor elétrico é silencioso. A luz indicadora “OK” no painel de instrumentos indica que o veículo está disponível para condução. Utilize os EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) adequados.

**2. Imobilização/Estabilização/Elevação****Imobilização do veículo**

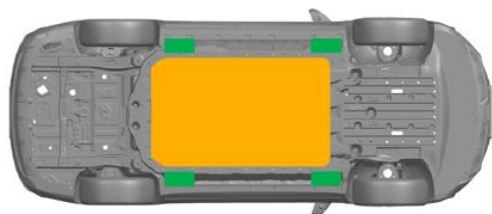
Selecione a marcha “P”.



Acione o EPB (Freio de Estacionamento Elétrico).

**Desligamento do veículo**

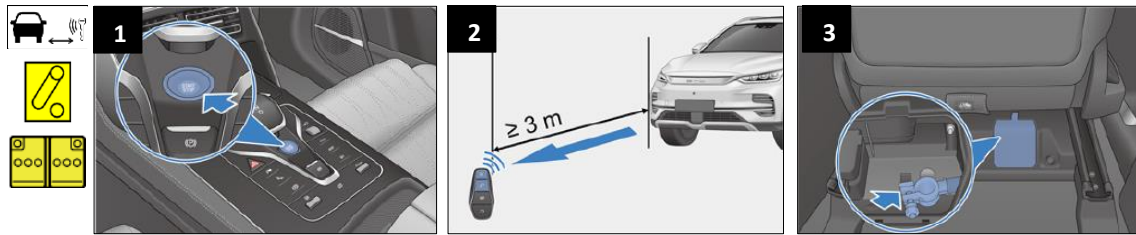
Pressione o botão “START/STOP” para desligar o veículo.

**Elevação do veículo**

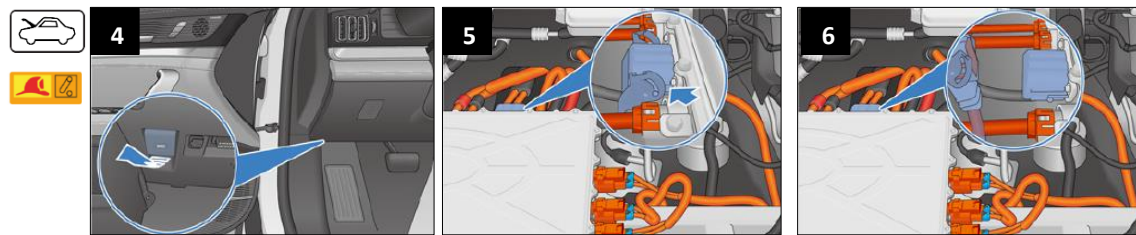
■ Pontos de elevação  
■ Bateria de tração (alta-tensão)

## 3. Resposta Inicial/Regulamentos de Segurança

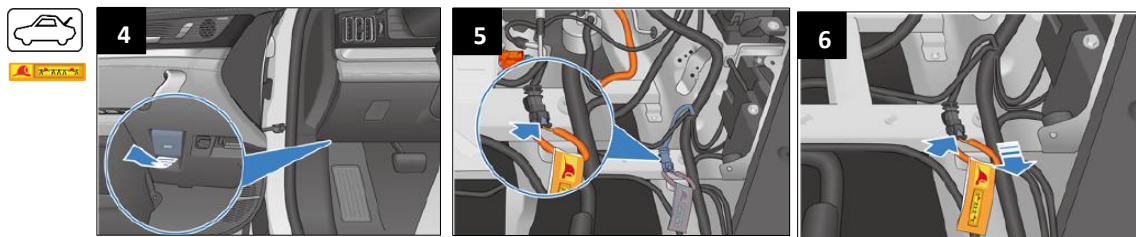
### Desativação do sistema de baixa tensão



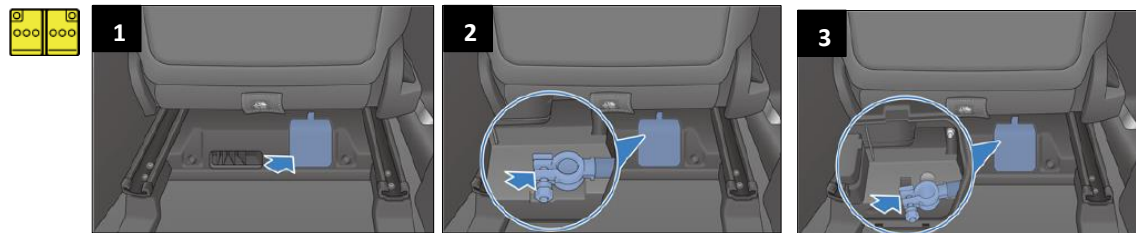
### Método alternativo 01 – Desativação do sistema de alta-tensão



### Método alternativo 02 – Desativação do sistema de alta-tensão



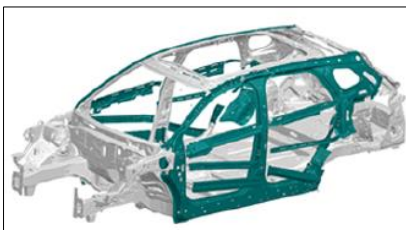
### Acesso à bateria de baixa tensão (12V)



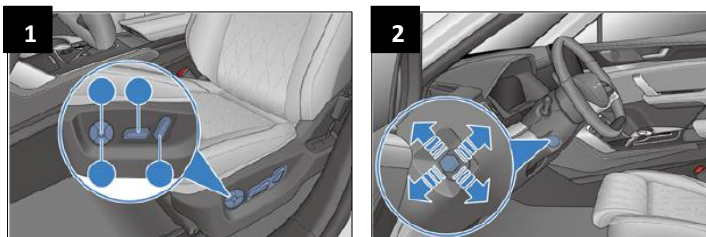
**Não toque, corte ou abra os componentes de tensão elevada e a bateria de tração! Utilize os EPIs adequados!**

**Em caso de acidentes em que os airbags sejam acionados, o sistema de tensão elevada será desativado automaticamente. Após a desativação, o sistema de tensão elevada será desenergizado após aproximadamente 60 segundos.**

## 4. Acesso aos ocupantes

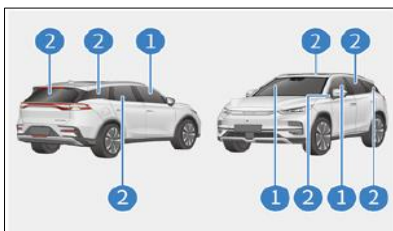


Zona de alta-resistência



- 1- Ajuste dos bancos dianteiros
- 2- Ajuste do volante de direção

### Tipos de vidros



- 1- Vidro laminado
- 2- Vidro temperado

### 5. Armazenamento de Energia/Líquidos/Gases/Sólidos

		12,8 V
		640 V
		R134a 1.300 ± 20g



Quando houver vazamento de líquido de arrefecimento, o conjunto do trem de força pode se tornar instável (limitação de potência) e há risco de fuga térmica. A temperatura deve ser verificada com uma câmera de imagem térmica.



### 6. Em caso de incêndio



Extinguir o fogo utilizando água em abundância.

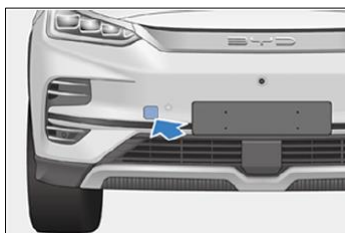


Risco de danos/superaquecimento da bateria de tração (alta-tensão)!

### 7. Em Casos de Submersão

Após remover o veículo da água, desligue o sistema de alta-tensão (conforme item 3) e drene a água do veículo. É essencial utilizar os EPIs adequados durante este procedimento.

### 8. Reboque/Transporte/Armazenamento



Localização do olhal para encaixe do gancho de reboque.



**Armazene o veículo a uma distância segura dos outros veículos!**



**⚠ Risco de danos/ superaquecimento da bateria de tração (alta-tensão)!**

## 9. Informações Importantes Adicionais



O banco do motorista possui um airbag lateral adicional, localizado no lado direito, conforme indicado na página 1 como 9.

## 10. Definição do Pictogramas Utilizado

	Toxicidade aguda		Componentes do ar-condicionado
	Abertura do capô		Material corrosivo
	Risco de explosão		Material inflamável
	Sinal geral de alerta		Material perigoso para a saúde humana
	Afaste a chave inteligente do veículo		Câmera de imagem térmica
	Utilização de água para extinguir o fogo		Cuidado, eletricidade, alta-tensão
	Cuidado, baixa temperatura		