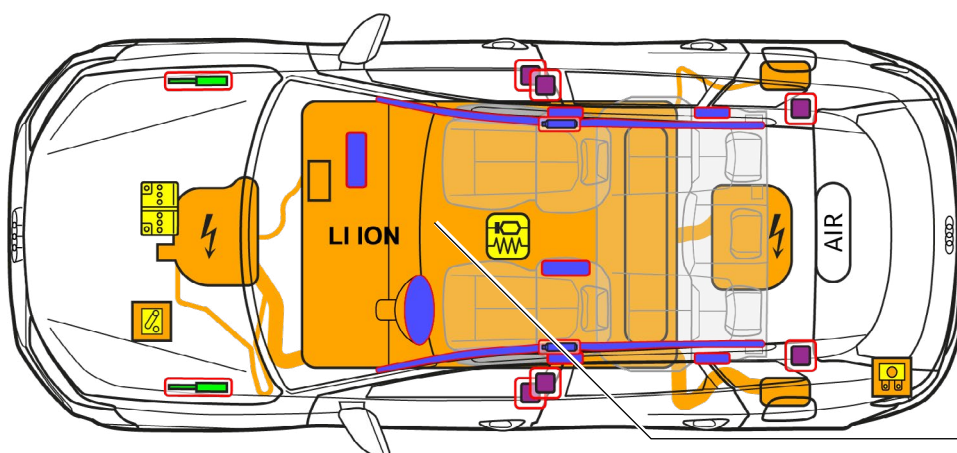




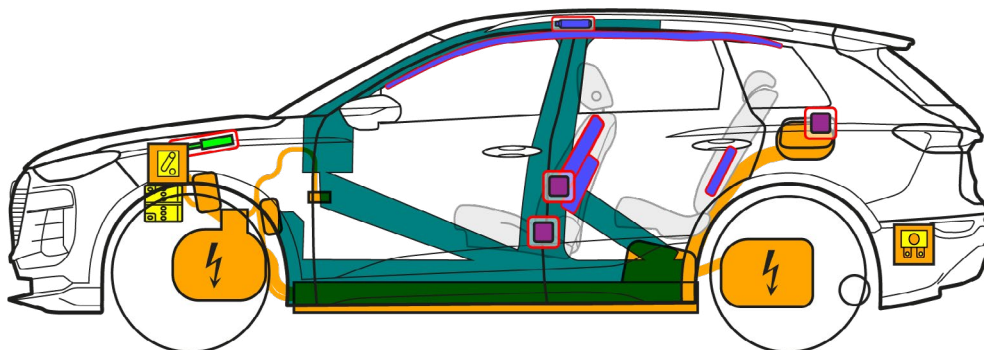
# Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV, a partir de 2023

5 portas, 5 lugares



800 V  
lões de lítio



	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensor do cinto de segurança		Unidade de comando SRS		Amortecedor a gás/mola pré-carregada
	Zonas de alta resistência		Bateria de baixa tensão		Bateria de alta tensão		Cabo de alta tensão		Dispositivo de baixa tensão que desconecta o sistema de alta tensão
	Caixa de fusíveis, desativação do sistema de alta tensão para baixa tensão		Componente de alta tensão		Tanque de ar				



# Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV, a partir de 2023

5 portas, 5 lugares

## 1. Identificação/reconhecimento



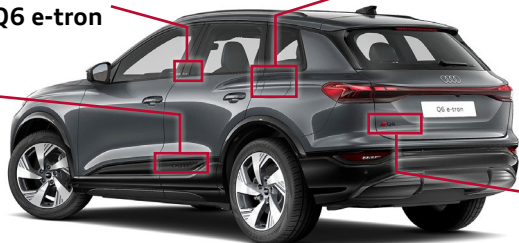
O motor elétrico é silencioso. O indicador no painel de instrumentos (indicador da potência) mostra se a propulsão elétrica está desligada "OFF" ou pronta a entrar em funcionamento "READY".

Inscrição

Audi Q6 / SQ6 e-tron

Lição de carregamento

e-tron



Q6

Inscrição

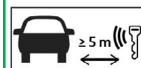
(as inscrições são opcionais)

## 2. Imobilização/estabilização/levantamento

### Imobilizar o veículo

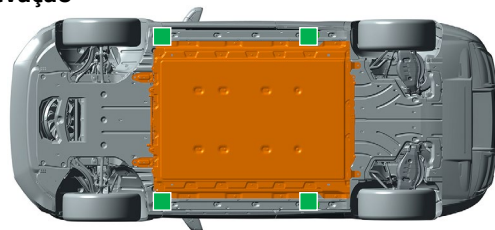


1. Premir o botão de estacionamento "P" e acionar o travão de mão.
2. Desligar a ignição (indicador da potência "OFF"), premir o botão "Start-Stop" sem acionar o pedal do travão.



Se possível, afastar a chave com comando, o cartão-chave e/ou a aplicação para smartphone mais de 5 m do veículo.

### Pontos de elevação



Pontos de elevação apropriados

Bateria de alta tensão

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

### Desativar o sistema de alta tensão

Em caso de acidente com disparo do airbag, o sistema de alta tensão é automaticamente desativado assim que a detonação do airbag é detetada. O sistema de alta tensão fica isento de tensão aproximadamente 20 segundos depois da desativação.



Em todos os outros casos, o sistema de alta tensão pode ser desativado da seguinte forma:

#### Possibilidade 1: na dianteira do veículo



Bagageira dianteira (frunk), opcional (assinada a amarelo)



1. Localizar o ponto de separação para salvamento Para a bagageira dianteira (equipamento opcional: compartimento de arrumação adicional na dianteira do veículo): Retirar a tampa de serviço ①
2. Abrir o ponto de separação para salvamento



① Puxar a patilha vermelha



② Puxar a ficha preta



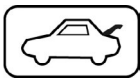
Não tocar, cortar ou abrir os componentes, os cabos ou a bateria de alta tensão que apresentem danos! Usar equipamento de proteção adequado!



# Audi Q6 / SQ6 e-tron

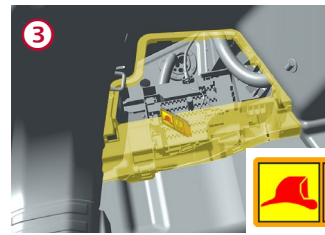
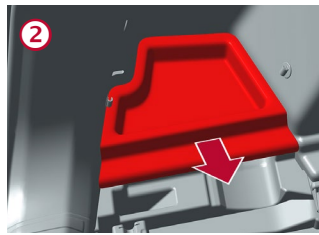
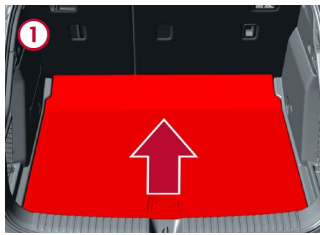
## SUV, a partir de 2023

5 portas, 5 lugares



### Possibilidade 2: fusível na bagageira

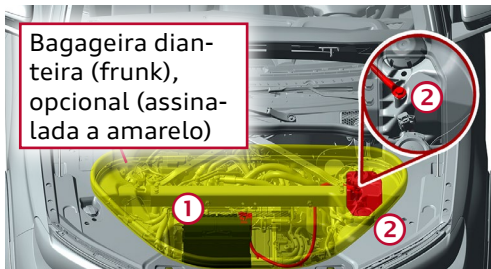
1. Levantar o piso de carga
2. Retirar a tampa (lado esquerdo do veículo)
3. Localizar o fusível (por baixo do suporte de plástico) e retirá-lo.



### Desligar a bateria de 12 V



Bagageira dianteira (frunk), opcional (assinada a amarelo)



- 1 Localizar a bateria e desligar o polo negativo  
Para a bagageira dianteira (compartimento de arrumação adicional na dianteira do veículo, equipamento opcional):
- 2 Remover a tampa de serviço
- 3 Desligar a ligação da bateria à massa da carroçaria

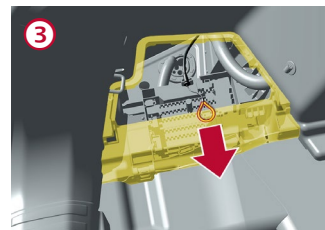
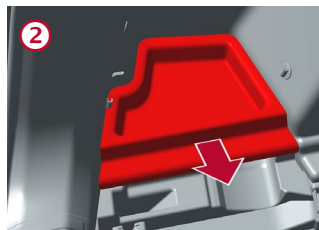
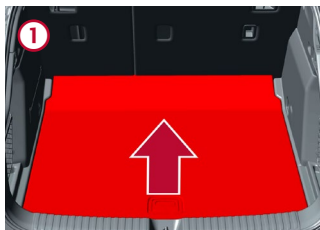
### Desligar da estação de carga (desbloqueio de emergência da ficha de carregamento)



Levantar o piso de carga

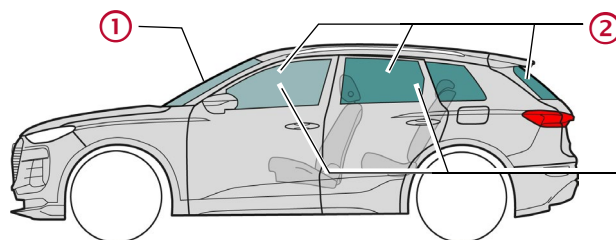
Retirar a tampa (lado esquerdo do veículo)

Puxar a patilha amarela  
Desligar a ficha de carregamento



Tomada de carregamento à direita: proceder do mesmo modo que no lado esquerdo do veículo (puxar a patilha amarela).

## 4. Acesso aos ocupantes



### Tipos de vidro:

- 1 Vidro laminado de segurança
- 2 Vidro de segurança temperado
- 3 Janelas laterais opcionais  
Vidro laminado de segurança

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



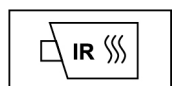
12 V



800 V  
lões de lítio



Se o sistema da bateria sofrer deformações devido à ação de forças mecânicas, existe o risco de uma reação térmica da bateria de alta tensão. Controlar a temperatura da bateria de alta tensão!





# Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV, a partir de 2023

5 portas, 5 lugares

## 6. Em caso de incêndio



Se danificadas ou utilizadas indevidamente, as baterias de íões de lítio podem entrar rapidamente em combustão espontânea ou reacender-se após a extinção do incêndio!  
Usar equipamento de proteção adequado!



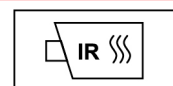
## 7. Em caso de submersão

Após recuperação do veículo da água, desativar o sistema de alta tensão (ver capítulo 3) e deixar escorrer a água. Usar equipamento de proteção adequado!

## 8. Reboque/transporte/parqueamento



As baterias de íões de lítio podem entrar em combustão espontânea ou reacender-se após a extinção do incêndio!  
Usar equipamento de proteção adequado!



Se o veículo tiver sofrido um acidente ou apresentar a bateria danificada ou anomalias em componentes de alta tensão: desativar o sistema de alta tensão (ver capítulo 3). Estacionar o veículo mantendo uma distância segura de pelo menos 5 metros em relação a edifícios e outros veículos (zona de quarentena).



Não rebocar um veículo acidentado pelos eixos motrizes.



## 9. Informação adicional importante

Para mais informações, consultar o guia de salvamento e resgate Audi em [www.audi.com/rescue](http://www.audi.com/rescue)

## 10. Explicação dos pictogramas usados

Inflamável	Corrosivo, irritante para a pele	Prejudicial para a saúde	Perigoso para o ambiente	Veículo elétrico	Aviso de Alta Tensão	Cuidado, perigo	Usar água para extinguir o fogo
Tensão perigosa	Remover smart key	Usar câmara de imagem térmica infravermelha	Destancar o capot	Destancar a bagageira			