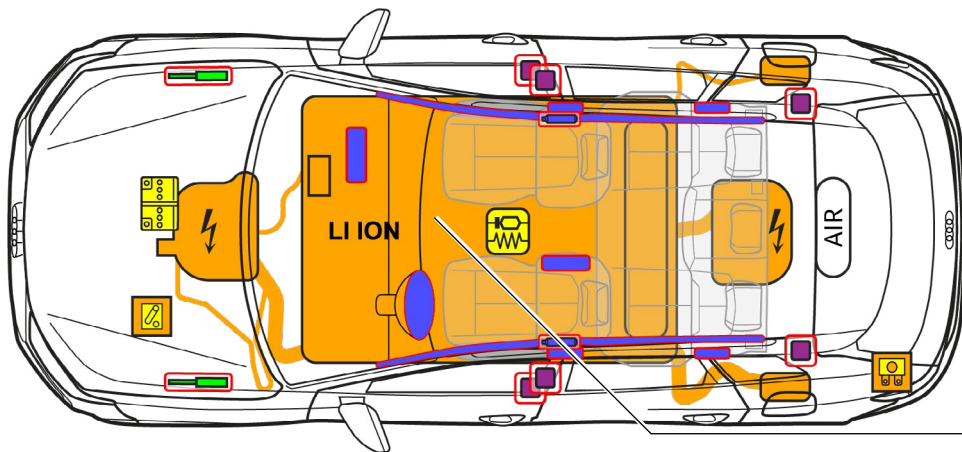




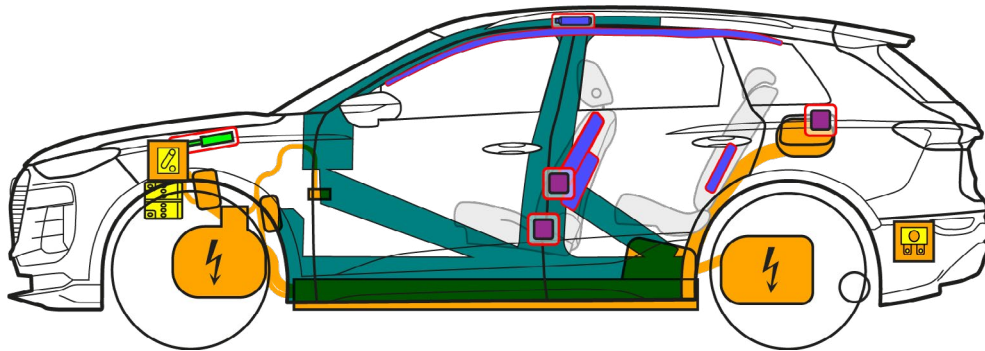
Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV, a partir de 2024

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 2024

5 portas, 5 lugares

1. Identificação/reconhecimento



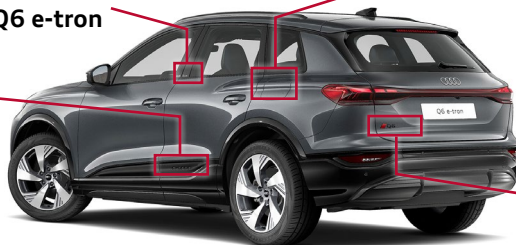
O motor elétrico é silencioso. O indicador no painel de instrumentos (indicador da potência) mostra se a propulsão elétrica está desligada "OFF" ou pronta a entrar em funcionamento "READY".

Inscrição

Audi Q6 / SQ6 e-tron

e-tron

Lição de carregamento



Q6

Inscrição

(as inscrições são opcionais)

2. Imobilização/estabilização/levantamento

Imobilizar o veículo

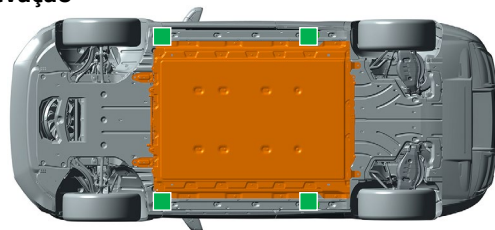


1. Premir o botão de estacionamento "P" e acionar o travão de mão.
2. Desligar a ignição (indicador da potência "OFF"), premir o botão "Start-Stop" sem acionar o pedal do travão.



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.

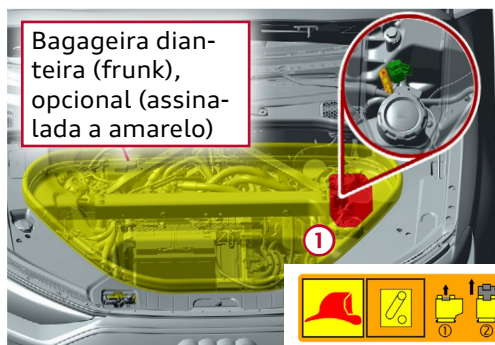


Em todos os outros casos, o sistema de alta tensão pode ser desativado da seguinte forma:

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



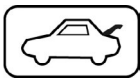
Não tocar, cortar ou abrir os componentes, os cabos ou a bateria de alta tensão que apresentem danos! Usar equipamento de proteção adequado!



Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV, a partir de 2024

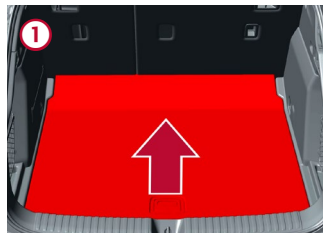
5 portas, 5 lugares



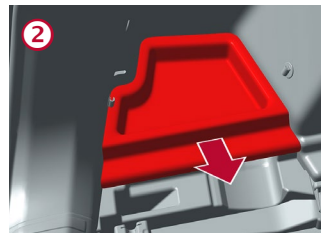
Possibilidade 2: fusível na bagageira



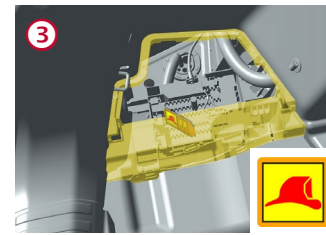
1. Levantar o piso de carga



2. Retirar a tampa (lado esquerdo do veículo)



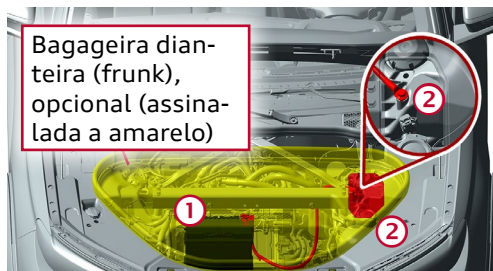
3. Localizar o fusível (por baixo do suporte de plástico) e retirá-lo.



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):

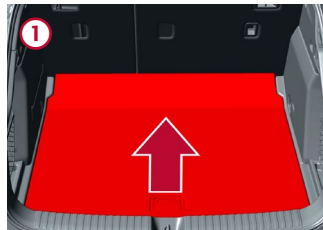
② Remover a tampa de serviço

③ Desligar a ligação da bateria à massa da carroçaria

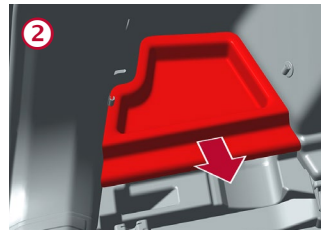
Desligar da estação de carga (desbloqueio de emergência da ficha de carregamento)



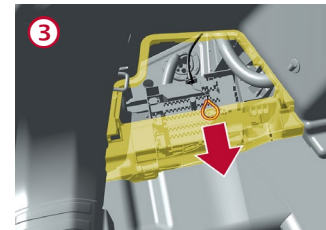
Levantar o piso de carga



Retirar a tampa (lado esquerdo do veículo)

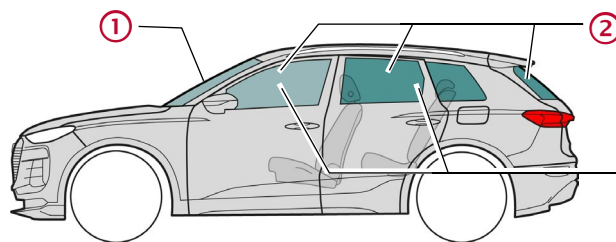


Puxar a patilha amarela
Desligar a ficha de carregamento



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



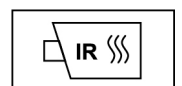
12 V



800 V
Iões 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 2024

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

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			