



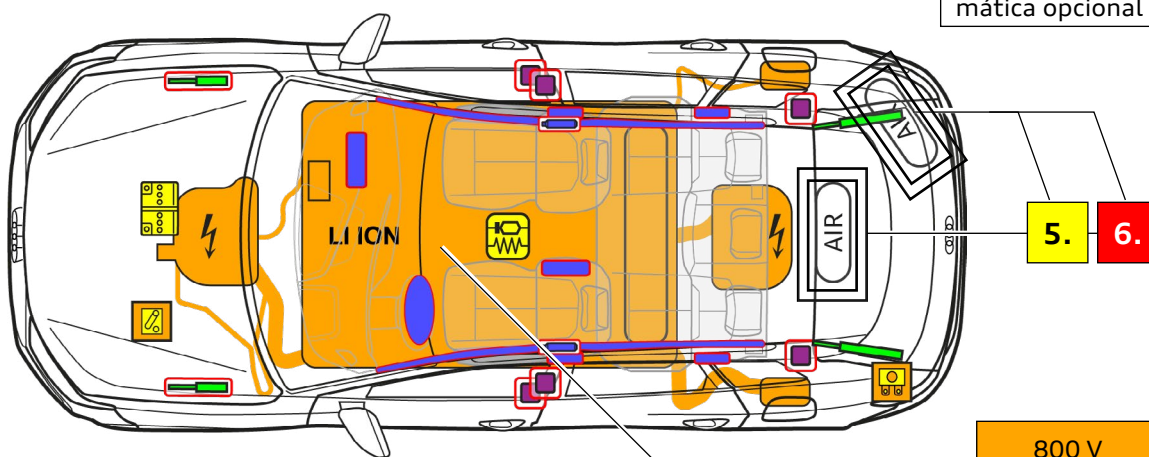
Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV / Sportback, a partir de 2024

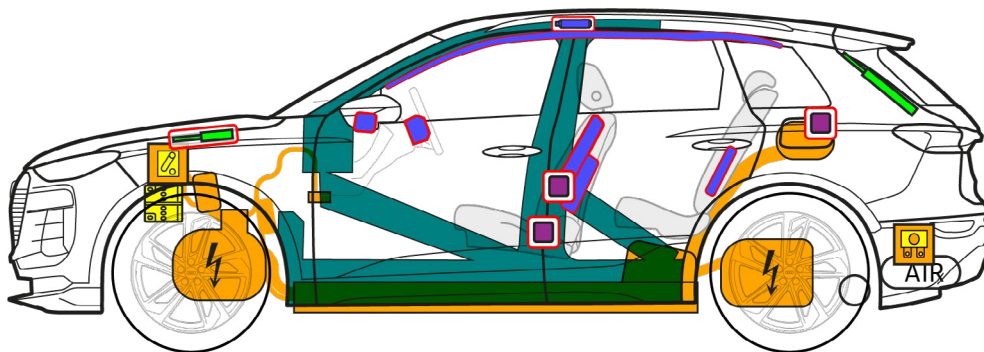
5 portas, 5 lugares



Suspensão pneumática opcional



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		Zona que requer uma atenção especial		



Audi Q6 / SQ6 e-tron

SUV / Sportback, 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



Ligação de carregamento

Q6

Inscrição
(as inscrições são opcionais)

SUV



Sportback



2. Imobilização/estabilização/levantamento

Imobilizar o veículo

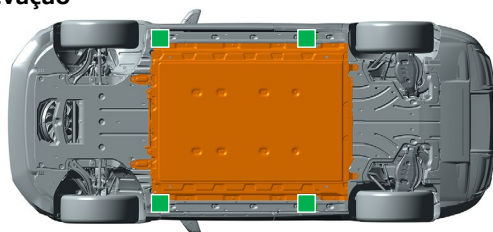


- 1 Premir o botão de estacionamento "P" e acionar o travão de mão.
- 2 Desligar a ignição (indicador da potência "OFF"), premir o botão "Start-Stop" sem acionar o pedal do travão.



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



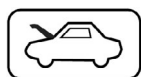
Pontos de elevação apropriados

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.

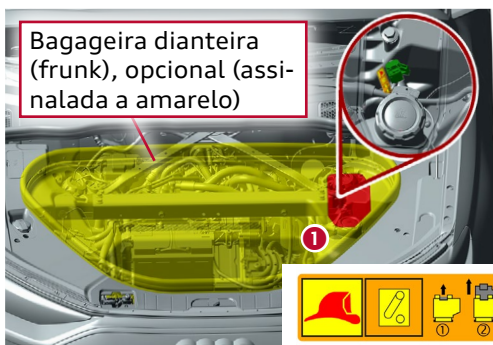


Em todos os outros casos, o sistema de alta tensão pode ser desativado da seguinte forma:

Possibilidade 1: na dianteira do veículo



Bagageira dianteira (frunk), opcional (assinalada 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



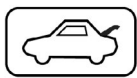
Não tocar, cortar ou abrir os componentes, os cabos ou a bateria de alta tensão que apresentem danos! Usar equipamento de proteção adequado!



Audi Q6 / SQ6 e-tron

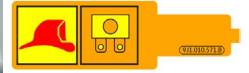
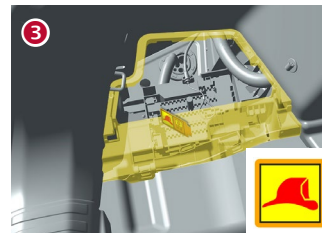
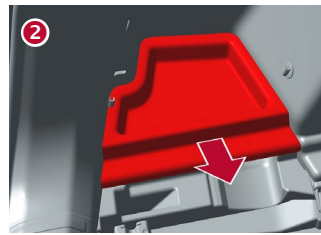
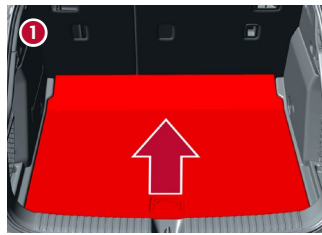
SUV / Sportback, a partir de 2024

5 portas, 5 lugares



Possibilidade 2: fusível na bagageira

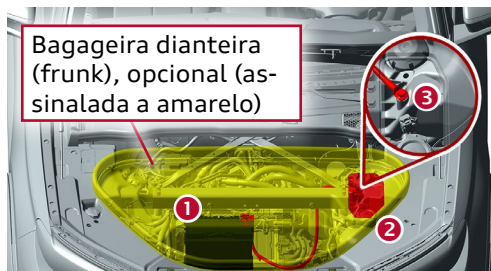
1. Levantar o piso de carga
2. Retirar a tampa (lado esquerdo do veículo)
3. Localizar o fusível (por baixo do suporte de plástico) e retirá-lo.



Desligar a bateria de 12 V

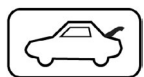


Bagageira dianteira (frunk), opcional (assinada a amarelo)



- 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

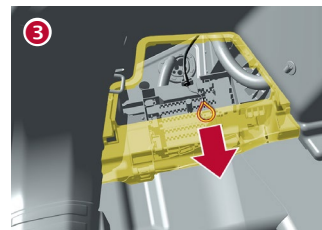
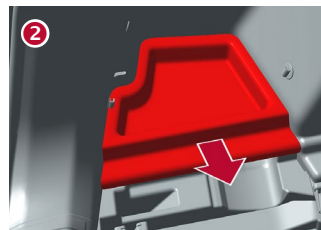
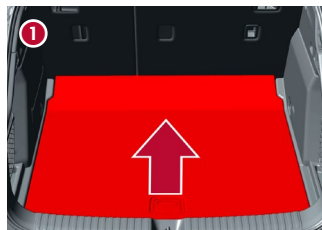
Desligar da estação de carga (desbloqueio de emergência da ficha de carregamento)



Levantar o piso de carga

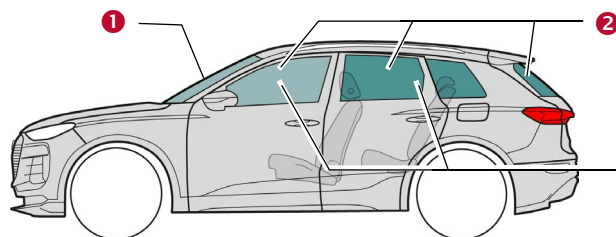
Retirar a tampa (lado esquerdo do veículo)

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



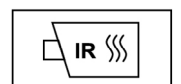
12 V



800 V
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 / Sportback, a partir de 2024

5 portas, 5 lugares

AIR

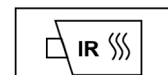


máx. 18 bar

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!



Fugas no sistema de suspensão pneumática podem levar a um aumento da intensidade do fogo.

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	Gases sob pressão	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	Destrançar o capot	Destrançar a bagageira		