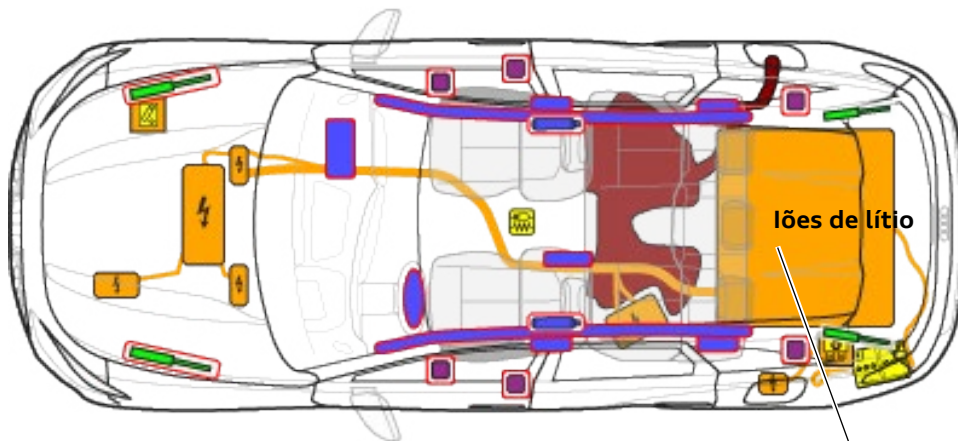




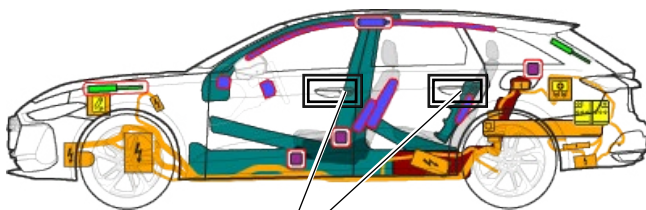
Audi A5 e-hybrid

Avant / Limousine

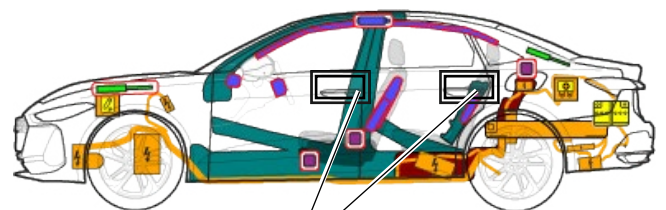
a partir de 2025, 5 portas, 5 lugares



400 V
lões de lítio



4.



4.

	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		Isolamento de alta tensão, sistema de baixa tensão
	Caixa de fusíveis, desativação do sistema de alta tensão para baixa tensão		Componente de alta tensão		Zona que requer atenção especial		Depósito de combustível		



Audi A5 e-hybrid

Avant / Limousine

a partir de 2025, 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 "e-hybrid" lateral



Ligação de carregamento



Designação do modelo Pilar B

Avant



Designação do modelo Traseira

Limousine



2. Imobilização/estabilização/levantamento

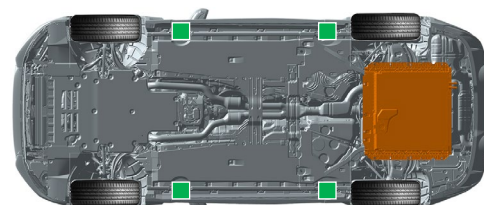
Imobilizar o veículo

- 1 Premir o botão de estacionamento "P" e acionar o travão de mão

Imobilizar o veículo para que não descaia



Pontos de elevação



- Pontos de elevação apropriados
- Bateria de alta tensão

3. Neutralização dos principais perigos/regras de segurança

Desligar a ignição



- 1 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.

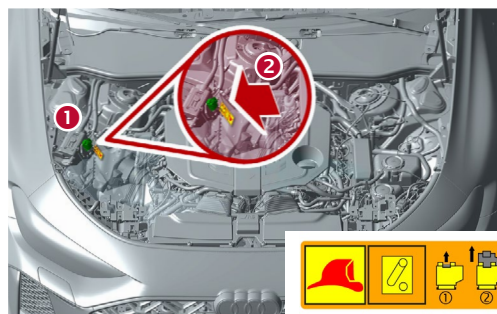
Desativar o sistema de alta tensão

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



- 1 Localizar o ponto de corte de emergência
- 2 Acionar o ponto de corte de emergência



1 Puxar a patilha vermelha



2 Puxar a ficha preta



Audi A5 e-hybrid

Avant / Limousine

a partir de 2025, 5 portas, 5 lugares



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

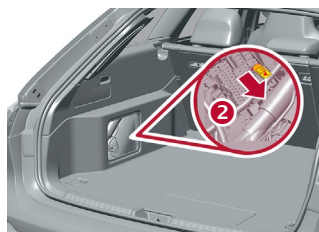


Possibilidade 2: fusível na bagageira

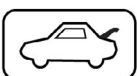
1 Retirar a tampa (lado esquerdo do veículo)



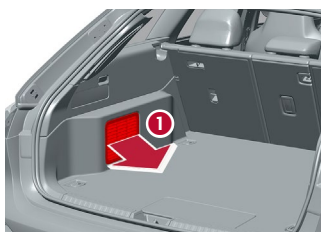
2 Localizar e extrair o fusível



Desligar a bateria de 12 V na bagageira



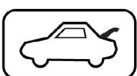
1 Retirar a tampa (lado esquerdo do veículo)



2 Desligar a ligação da bateria à massa da carroçaria



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



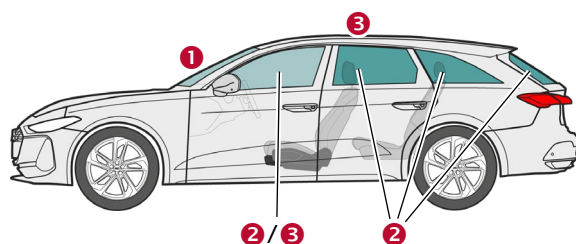
1 Retirar a tampa (lado esquerdo do veículo)



2 Puxar a patilha amarela, retirar a ficha de carregamento



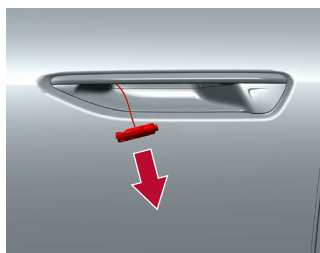
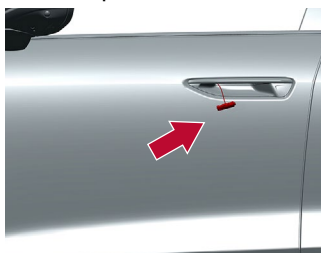
4. Acesso aos ocupantes



Tipos de vidro:

- 1 Vidro laminado
- 2 Vidro de segurança temperado
- 3 Vidro laminado (opcional)

O veículo está equipado com manípulos das portas com sensores. Agarrar o manípulo da porta para abrir as portas!



Em caso de acidentes com a detonação dos airbags, as 4 portas são destrancadas, só podendo ser abertas mecanicamente. Para isso, puxar pela cavilha ejetada na extremidade da corda!



Audi A5 e-hybrid

Avant / Limousine

a partir de 2025, 5 portas, 5 lugares

5. Armazenamento de energia/líquidos/gases/sólidos

					máx. 50 l	
					12 V	
						400 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!

6. Em caso de incêndio

Se danificadas ou utilizadas indevidamente, as baterias de iões 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 a recuperação do veículo da água, desativar o sistema de alta tensão e a bateria da rede de bordo de 12 V (ver capítulo 3) e deixar escorrer a água. Usar equipamento de proteção adequado!

8. Reboque/transporte/parqueamento

As baterias de iões de lítio podem entrar rapidamente em combustão espontânea ou reacender-se após a extinção do incêndio!

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	Depósito de combustível gasolina	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			