

INFORMAÇÕES PARA SOCORRISTAS

GUIA DE RESPOSTA A EMERGÊNCIAS



Chevrolet CAPTIVA EV
SUV de 5 portas
Tração Dianteira (FWD)

Li-ion



Versão: 1

CONTEÚDO

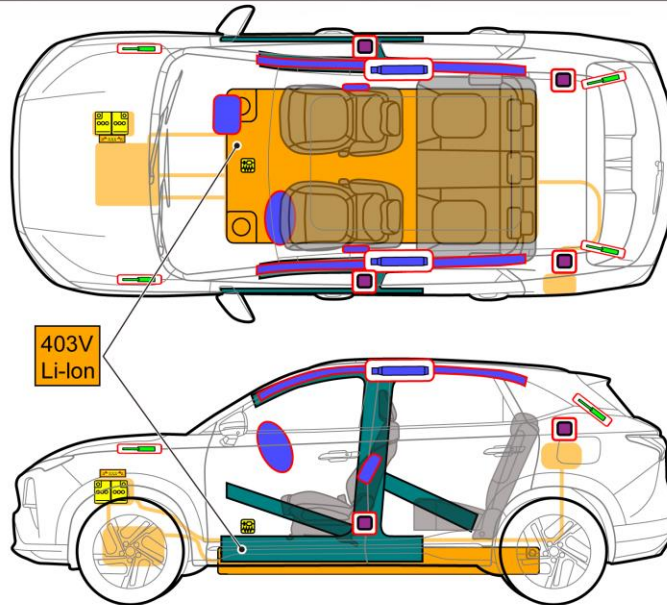
0. Folha de Resgate	Page	3
1. Identificação / reconhecimento	Page	4
2. Imobilização / estabilização / levantamento	Page	4
3. Desativar riscos diretos / regulamentos de segurança	Page	5
4. Acesso aos ocupantes	Page	7
5. Energia armazenada / líquidos / gases / sólidos	Page	9
6. Em caso de incêndio	Page	10
7. Em caso de submersão	Page	10
8. Reboque / transporte / armazenamento	Page	10
9. Informações adicionais importantes	Page	12
10. Explicação dos pictogramas usados	Page	12

0. Folha de Resgate

No. ID



CHEVROLET CAPTIVA EV
2025 - Presente



	Airbag		Inflador de gás armazenado		Pré-tensionador do cinto de segurança		Unidade de controle SRS		Sistema ativo de proteção a pedestres
	Sistema de proteção automática contra capotamento		Mola a gás/ Mola pré-carregada		Zona de alta resistência		Zona que requer atenção especial		Corte de cabo
	Bateria de baixa tensão		Ultracapacitor, baixa tensão		Tanque de combustível		Tanque de gás		Válvula de segurança
	Bateria de alta tensão		Cabo / componente de alta tensão		Desconexão de alta tensão		Caixa de fusíveis que desativa o sistema de alta tensão		Ultracapacitor, alta tensão

CHEVROLET CAPTIVA EV 2025 - Presente	No. ID	No. Versão	Data da versão	No. Pág
	No.LK6*****	01	06/2025	1 of 1

1. Identificação / reconhecimento



Informe todos os socorristas que um veículo elétrico está envolvido.



A ausência de ruído do motor não significa que o veículo está desligado: a capacidade de movimento do veículo existe até que o veículo seja totalmente desligado.

Sempre use EPI adequado.

Emblemas e emblemas

CAPTIVA EV

A placa de identificação CAPTIVA EV aparece no lado esquerdo da tampa traseira e nos lados inferiores das portas dianteiras esquerda e direita.



O emblema Chevrolet aparece na grade frontal e na tampa traseira.



Informações sobre Baterias de Alta Tensão

A bateria é um pacote de íon-lítio de alta tensão (Classe B), que é montado sob o veículo e faz parte estrutural do piso.

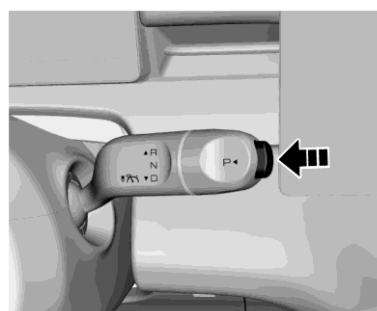


2. Imobilização / estabilização / imobilização

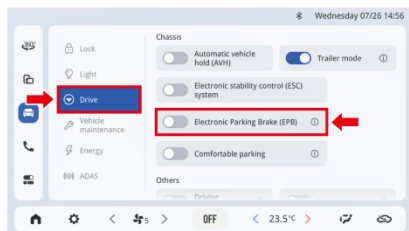


VEÍCULO IMOBILIZADO

- 1. Bloqueie as rodas.
- 2. Puxe o interruptor do freio de estacionamento elétrico (EPB).
- 3. Pressione o botão P (Park).



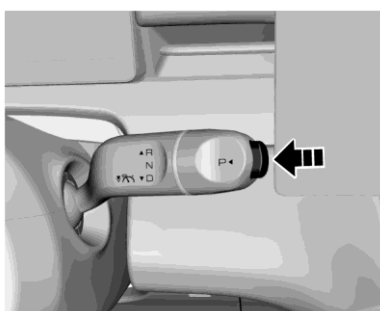
Freio de Estacionamento Elétrico (EPB)



Aplicando o freio de estacionamento elétrico
 Pressione o botão EPB momentaneamente. A luz vermelha de status do freio de estacionamento piscará e permanecerá acesa quando o EPB for totalmente aplicado.

Libertando o freio de estacionamento elétrico
 1. Ligue o veículo.
 2. Aplique e segure o pedal do freio.
 3. Pressione o botão EPB momentaneamente. O EPB é liberado quando a luz vermelha de status do freio de estacionamento está apagada.

Botões seletores de câmbio



Mudança para Park

Pressione o botão na frente do seletor de câmbio para mudar para P (Park).



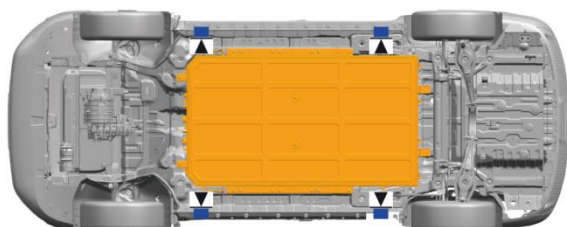
Partida Mãos-Livres

Este veículo NÃO tem botão de energia. O veículo desliga quando for colocado em P (Park), o cinto de segurança estiver desativado e a porta do motorista estiver aberta.

Um símbolo de "Veículo Desligado" aparecerá no painel e poderá ser usado para desligar o veículo. Se uma colisão for detectada, um indicativo adicional de desligamento do veículo de emergência será exibido e pode ser pressionado para desligar o veículo. Consulte a Seção 3 para mais detalhes.



Pontos de Elevação

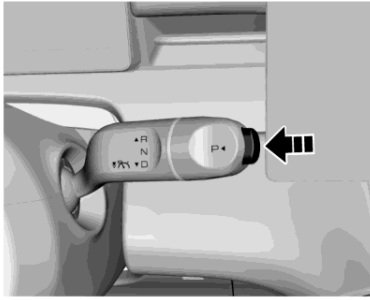


Os principais pontos de elevação desse veículo estão localizados na parte inferior do chassi. Essas localizações podem ser identificadas por ranhuras na superfície inferior do assoalho da estrutura. Adaptadores de elevação devem ser usados para evitar danos ao veículo.

NÃO levante o veículo realizando apoio em nenhum ponto da bateria de alta tensão.

3. Desativar riscos diretos / regulamentos de segurança

Botão seletor de câmbio



Mudança para Park

Pressione o botão na frente do seletor de câmbio para mudar para P (Park).



Partida Mãos-Livres

Desligando

Quando o ciclo de direção for concluído e o veículo for deslocado para P (Park), o veículo desliga assim que o cinto de segurança for desabotoado e a porta for aberta para a saída do motorista.

O veículo também pode ser desligado pressionando o símbolo "Veículo Desligado" no painel.

Se o veículo não tiver sido posicionado em P (Park), ele não desligará com base na detecção de saída do motorista e precisará ser desligado pressionando o símbolo "Veículo Desligado" ou aguardando o tempo de desligamento automático.

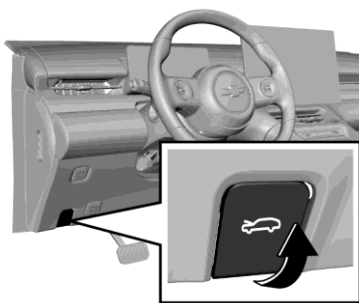
Se uma colisão for detectada, um ícone adicional de desligado do veículo de emergência irá aparecer na tela e poderá ser pressionado para desligar o veículo.



O sistema de alta tensão pode permanecer energizado mesmo quando o veículo estiver no estado DESLIGADO.



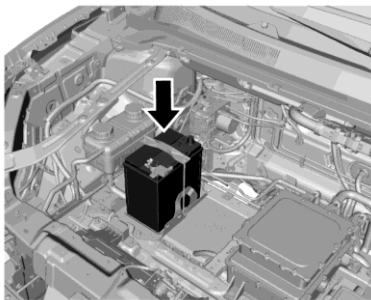
Capô do motor abrindo



1. Puxe a alavanca de liberação do capô do motor no lado inferior esquerdo do painel de instrumentos.
2. Depois que o capô do motor for levemente aberto, estique-se a mão até o lado inferior da borda dianteira do capô. Gire a alavanca de liberação do capô do motor para a direita, como mostrado na figura acima, e levante-a.



Acesso por cabo de baixa tensão



Cabo de baixa tensão

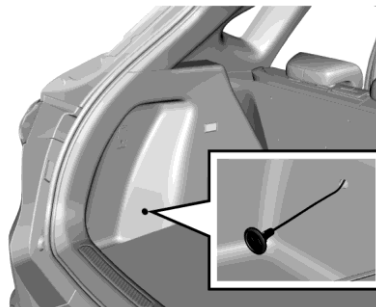
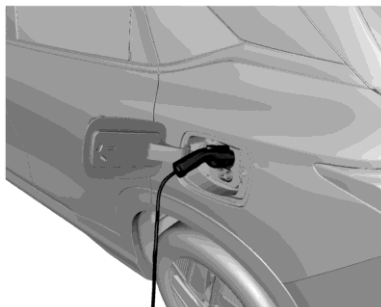


Após desativar a energia de baixa tensão, espere pelo menos 10 segundos para permitir que a energia de reserva do airbag não acionada se dissipe e espere pelo menos 1 minuto para que a energia de alta tensão seja descarregada.

VEÍCULO NA ESTAÇÃO DE RECARGA:

Se possível, termine o carregamento removendo a alavanca de carregamento do veículo. Se ativado, o alarme antifurto do veículo pode ser ativado. Se a alavanca de carga não puder ser liberada, há um cabo de liberação manual localizado no lado esquerdo do porta-malas.




O carregador está indicado, a alavanca de carga rápida DC é moderadamente maior e pode exigir esforço adicional para ser desconectada.



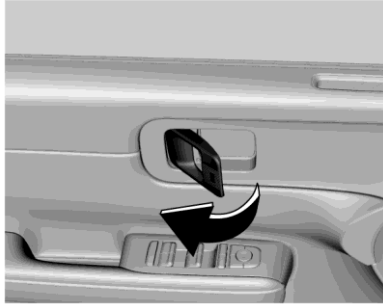
4. Acesso aos ocupantes

Consulte a Folha de Resgate do veículo para ilustrações adicionais que mostram a localização dos Componentes Estruturais de Alta Tensão, Componentes de alta tensão e componentes de segurança.

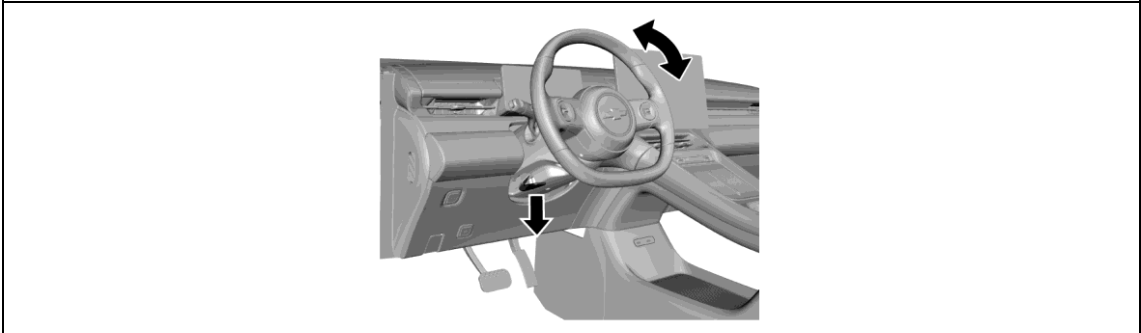
Vidro de Veículo

<p> O parabrisa é feito de vidro laminado.</p> <p> As janelas das portas e a janela traseira são feitas de vidro temperado.</p>	
---	--

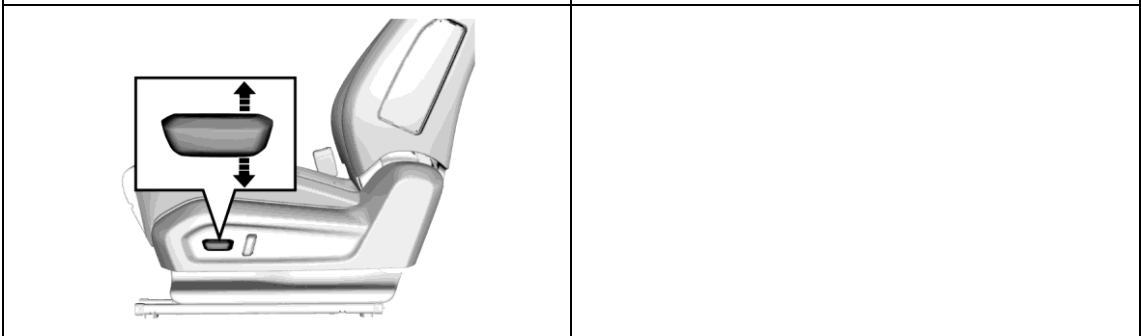
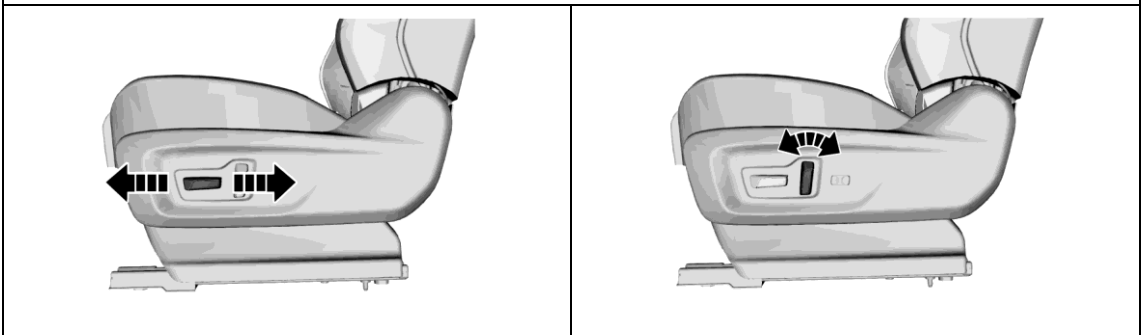
Abrindo uma Porta de Fora

	<p>Se as portas permanecerem trancadas, puxe duas vezes a maçaneta interna para acessar o ocupante em cada local de assento.</p> <p>NOTA: Um método alternativo para acesso ao passageiro traseiro pode ser necessário se as travas de segurança infantil da porta traseira estiverem acionadas.</p>
---	---

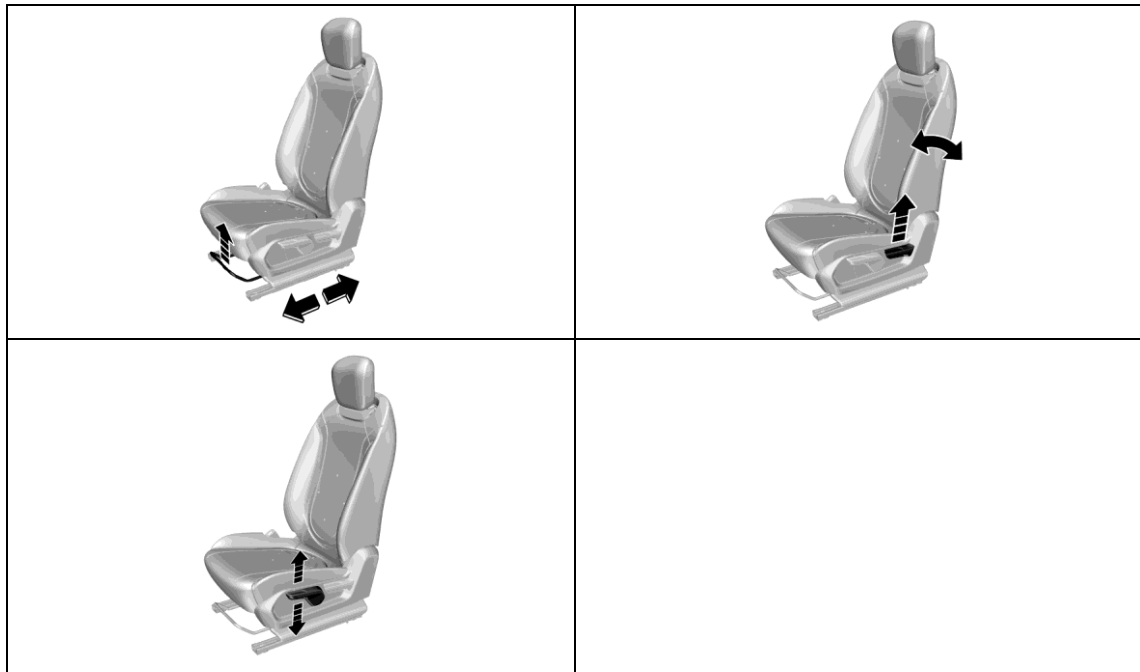
Controle da Coluna de Direção



Interruptores de Controle de Assento - Elétricos



Interruptores de Controle de Assento - Mecânicos







5. Energia armazenada / líquidos / gases / sólidos

	12V Lead Acid					
	400V Li-ion					
						HFC-134A 0,68kg (1,5lbs)
		Danos ao conjunto de baterias podem causar instabilidade e possivelmente risco de incêndio. Verifique a bateria Temperatura de embalagem usando uma câmera de imagem térmica.				

6. Em caso de incêndio



	Uma bateria em chamas não explode
	Use grandes quantidades de água para resfriar a bateria e apagar um incêndio.
	<p style="text-align: center; color: red;">Potencial para reignição da bateria.</p> 

7. Em caso de submersão

A bateria de alta voltagem é isolada do chassi do veículo. Se o veículo estiver imerso na água, não há risco de eletrocussão ao tocar o veículo.

Depois que o veículo foi retirado da água, faça o seguinte:

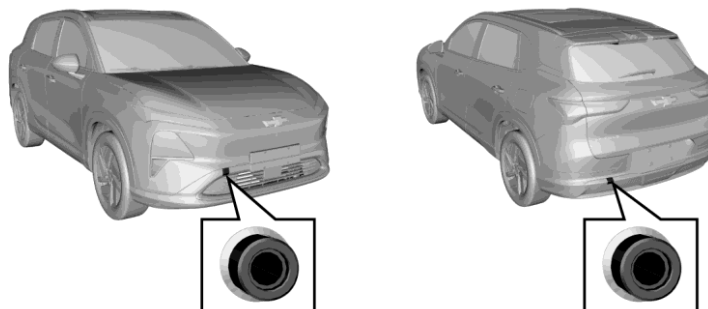
1. Permitir que o veículo seque.
2. Realizar o procedimento de desativação de alta voltagem na Seção 3.

8. Reboque / transporte / armazenamento

Ganchos de Reboque

Abra cuidadosamente a tampa do parachoque usando a pequena ranhura que esconde a órbita do olho de reboque.

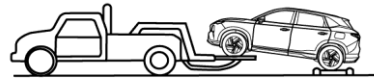
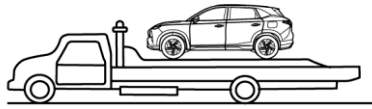
Instale o olho de reboque na órbita e gire até que fique totalmente apertado. Quando a alça de reboque for removido, reinstale a tampa com o entalhe na posição original.



Reboque e Transporte de Veículos

A General Motors recomenda um transportador de plataforma para transportar veículos com deficiência. Um caminhão elevador de rodas junto com carrinhos de reboque devidamente classificados pode ser usado se não houver um suporte de plataforma disponível.





Mover o veículo com as rodas motrizes no chão gera energia indesejada. Limite o movimento do veículo à distância necessária para preparar o reboque.

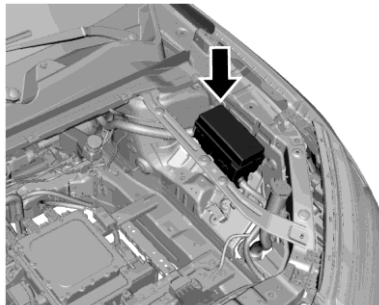


Potencial para riscos contínuos (reacender/reabastecer/etc) se uma bateria danificada do veículo for sacudida durante a recuperação, incluindo o processo de reboque e armazenamento.



Após a conclusão de uma notificação de "Danos na Bateria Detectados, Saída do Veículo" ou do ciclo de mitigação de fuga térmica, pode ser apropriado esperar até uma hora antes de rebocar até um concessionário certificado para inspeção do veículo, mesmo que evidências de evento térmico, como fumaça, possam não ser visíveis, e odores incomuns possam não ser detectados no veículo. Para desativar a buzina para rebocar o veículo, remova o fusível da buzina.

Remoção do Fusível da Buzina



Se a buzina precisar ser desativada antes do transporte, localize e remova o fusível da buzina do centro elétrico sob o capô.

Armazenamento de Veículos Pós-Acidente

Armazene o veículo do lado de fora a uma distância segura (15 metros / 50 pés) ou separado de objetos inflamáveis.








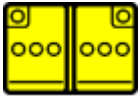











Descarte

A bateria de alta voltagem e os fluidos vazados devem ser descartados corretamente de acordo com as regulamentações locais. A General Motors recomenda remover e reciclar a bateria. Consulte recyclemybattery.com para mais informações sobre armazenamento, desativação, remoção e envio da bateria, além de uma lista das instalações de reciclagem disponíveis.

9. Informações adicionais importantes

N/A

10. Explicação dos pictogramas usados

	Aviso, Eletricidade		Placa de alerta geral		Veículo Elétrico
	Dispositivo de baixa voltagem que desconecta alta tensão		Pontos de Elevação		Compartimento Frontal Lançamento
	Corte de cabo		Baixa Tensão Bateria de íons de lítio		Alta Tensão Bateria de íons de lítio
	A-condicionado Componente		Inflamável		Tóxico
	Corrosivo		Risco de Lesão		Use Água
	Câmara de Imagem Térmica		Tecnologia de Baterias		Aviso, Baixa Temperatura
	Explosivo				