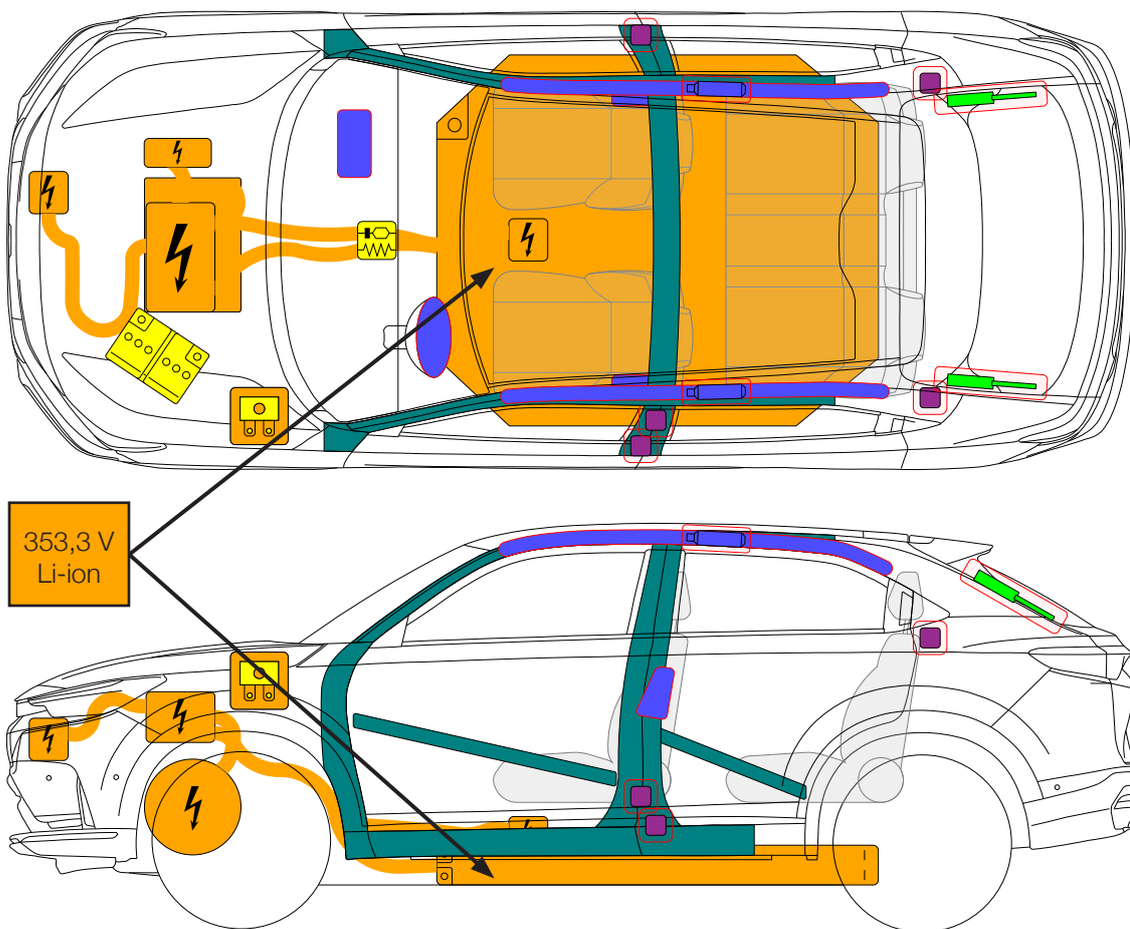




**HONDA**

**Honda e:Ny1  
5dr SUV  
(2023 - )**



 Airbag	 Gerador de gás	 Pré-tensor de cinto de segurança	 Suporte a gás / mola pré-carregada	 Unidade de controlo SRS
 Bateria de baixa tensão	 Bateria de alta tensão	 Cabo de alimentação / componente de alta tensão	 Componente de alta tensão	 Caixa de fusíveis de alta voltagem
 Zona de alta resistência				

## 1. Identificação / reconhecimento



A AUSÊNCIA DE RUÍDO DO MOTOR NÃO SIGNIFICA QUE O VEÍCULO ESTÁ DESLIGADO. EXISTE A POSSIBILIDADE DE MOVIMENTO SILENCIOSO OU REINÍCIO AUTOMÁTICO ATÉ QUE O VEÍCULO ESTEJA DESLIGADO. USE O EPI ADEQUADO.

Logos



Nome do modelo



Porto de carga



## 2. Imobilização / estabilização / levantamento

### Imobilize o veículo:

1. Bloquee as rodas, aplique o travão e Pressionar uma vez o botão P (Parque) para seleccionar a posição P (Parque)
2. Acione o travão de mão puxando o interruptor do travão de mão (P)



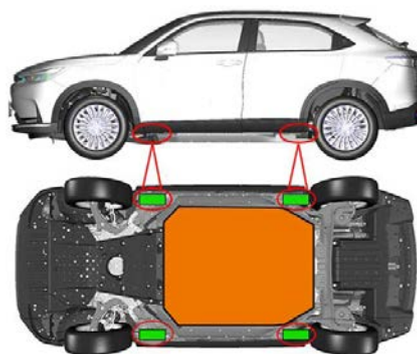
### Pontos de elevação:



Pontos de elevação adequados



Bateria de alta voltagem



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



Em caso de colisão com ativação dos pré-tensores do cinto de segurança e/ou acionamento do airbag, o sistema de alta voltagem será automaticamente desativado. Os sistemas de retenção ainda estão ativos.

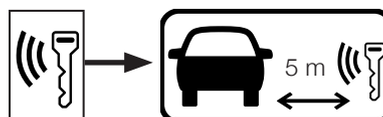
Se o indicador não estiver iluminado, ou se não conseguir realizar a operação no Método principal, realize o Método alternativo 1 & 2.

### Método principal:

Se o indicador “Ready” (pronto) no painel de instrumentos estiver aceso, prima o botão Start/Stop (Iniciar/Parar) uma vez. O sistema de alta tensão é então desativado.

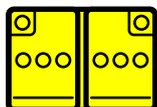


De seguida, remova a chave eletrónica e mantenha pelo menos 5 m de distância do veículo

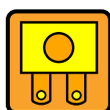


**Método alternativo:**

**1. Desconecte a bateria de 12 volts**



**2. Desativação do sistema de alta tensão no compartimento do motor**



**Instruções de segurança:**

Nunca tocar, cortar ou abrir qualquer cabo de alta tensão cor-de-laranja ou componente de alta tensão!

**4. Acesso aos ocupantes**

**Ajuste do assento  
Manualmente**



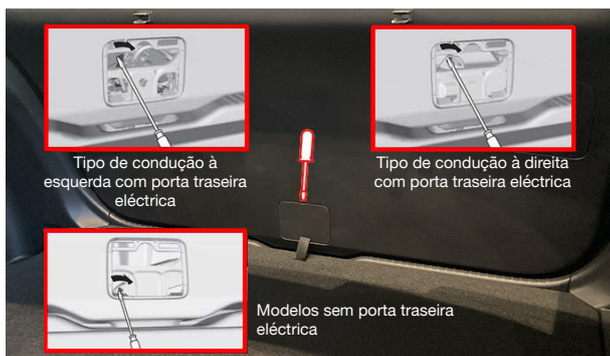
**Ajuste do assento  
Elétrico**



**Ajuste da coluna de direção**



**Abra a porta traseira a partir do interior**

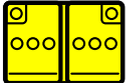


**Tipos de vidro:**

- A. Vidro laminado
- B. Vidro temperado



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

	353,3 V	     
	12 V	 
	R-1234yf 415-465 g	   



Quando o refrigerante convencional vazar (verifique o reservatório) do sistema de refrigeração da bateria de alta tensão (HV), a bateria HV pode tornar-se instável com risco de fuga térmica. O aumento da temperatura da bateria pode ser um indicador de fuga térmica.



## 6. Em caso de incêndio



**USE GRANDES QUANTIDADES DE ÁGUA PURA**



**RISCO POTENCIAL DE REACENDIMENTO DE CHAMA DA BATERIA HV / CHAMA RETARDADA!**



Os respondentes devem proteger-se sempre com Equipamento de Proteção Individual (EPI), incluindo um Aparelho Respiratório Autónomo (SCBA), e tomar as medidas adequadas para proteger civis localizados a favor do vento do local do incidente.

## 7. Em caso de submersão

- Não existe risco aumentado de choque elétrico na água resultante do sistema de alta voltagem;
- Se possível, retire o veículo da água e continue com o procedimento de desativação para este veículo (ver capítulo 3).

## 8. Reboque / transporte / estacionamento

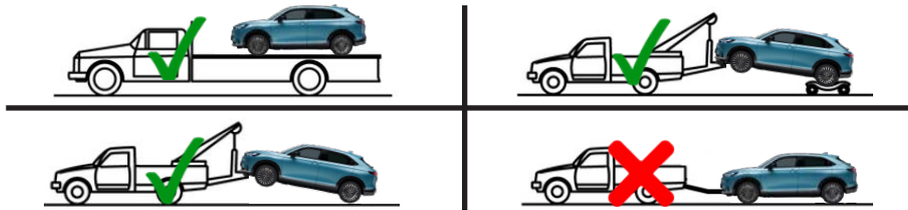
Olho de reboque de localização

Local do gancho da frente

Local do gancho traseiro



Reboque



**GUARDE O VEÍCULO NUM ESTACIONAMENTO AO AR LIVRE A UMA DISTÂNCIA SEGURA ( $\geq 5M$ ) DE OUTROS OBJETOS OU VEÍCULOS À VOLTA**

**RISCO POTENCIAL DE REACENDIMENTO DE CHAMA DA BATERIA HV / CHAMA RETARDADA!**



10. Explicação dos pictogramas usados

	Remover smart key		Veículo elétrico
	Cuidado, electricidade		Inflamável
	Advertência geral		Perigoso para a saúde humana
	Cuidado; baixa temperatura		Toxicidade aguda
	Componente de ar-condicionado		Explosivo
	Usar água para extinguir o fogo		Corrosivo
	Usar câmara de imagem térmica infravermelha		Capô