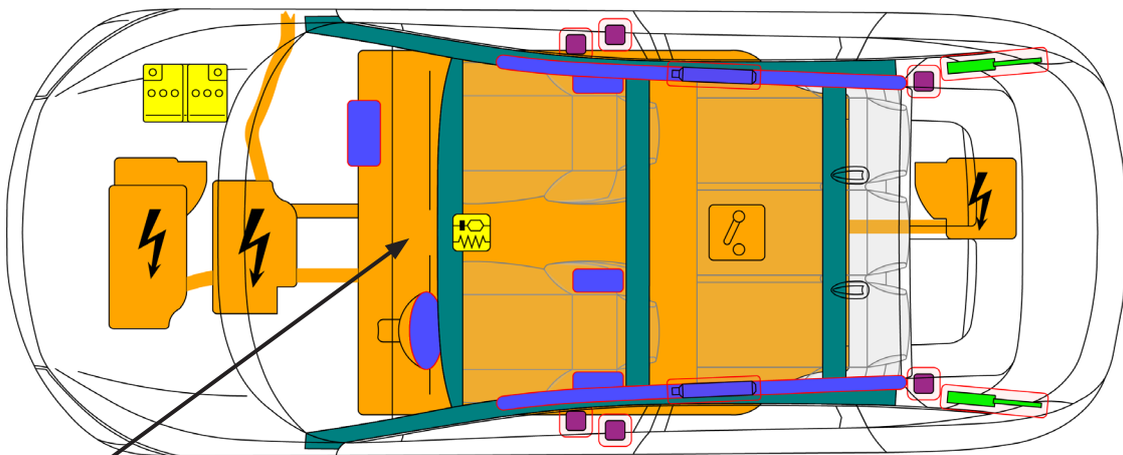


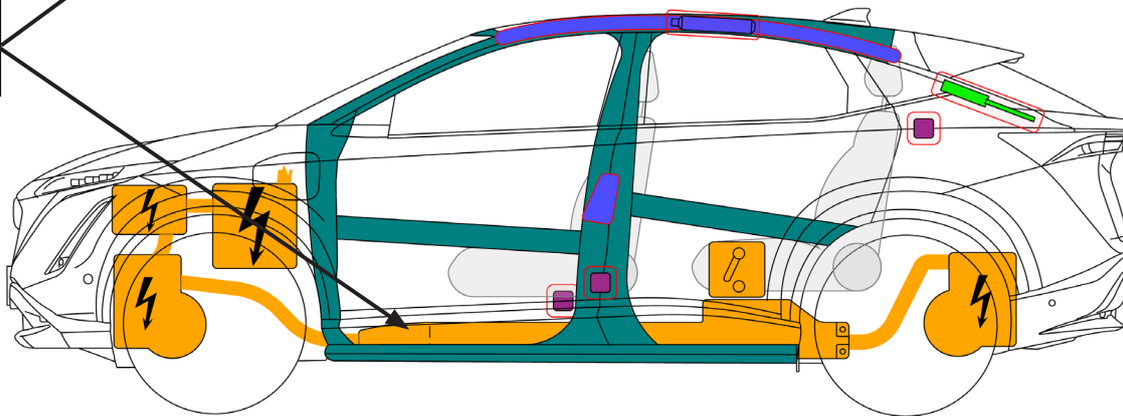


# Nissan Ariya

TYPE: FE0, 5-door SUV  
(2022 - )



**350 V  
Li-ion**



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

## 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



Porto de carga



Nome do modelo



## 2. Imobilização / estabilização / levantamento

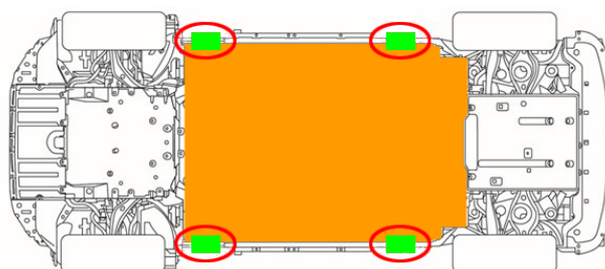
### Imobilize o veículo:

1. Bloquee as rodas, aplique o travão e Pressionar uma vez o botão P (Parque) para seleccionar a posição P (Parque)



### Pontos de elevação:

-  Pontos de elevação adequados
-  Bateria de alta voltagem



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

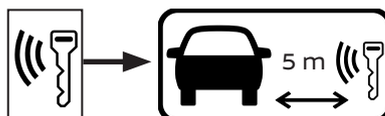


Em caso de colisão com ativação dos pré-tensores do cinto de segurança e/ou acionamento do airbag, o sistema de alta voltagem será automaticamente desativado. Os sistemas de retenção ainda estão ativos.

1. 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



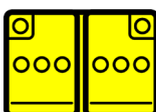
De seguida, remova a chave eletrónica e mantenha pelo menos 5 m (16 pés) de distância do veículo



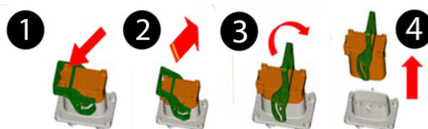
## Acesso ao compartimento do motor



### 2. Desconecte a bateria de 12 volts



### 3. Desativação do sistema de alta tensão, usar as luvas de borracha isolante classe 0 ao usar este interruptor de corte



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

Aço de alta resistência no corpo e na porta



Ajuste da coluna de direção

Manualmente



Elétrico



**Ajuste do assento**



**Tipos de vidro:**

- A. Vidro laminado
- B. Vidro temperado



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

	Lithium-ion 350V						
	12V						
	R-1234yf 550 ± 25 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.

**ESCORA DE GÁS, RISCO DE EFEITO DE MÍSSIL**



**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 4x2**



**Local do gancho da frente**



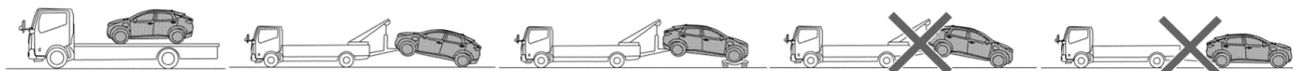
**Olho de reboque de localização 4x4**



**Local do gancho traseiro**



**Reboque 4x2**



**Reboque 4x4**



**GUARDE O VEÍCULO NUM ESTACIONAMENTO AO AR LIVRE A UMA DISTÂNCIA SEGURA (≥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 câmera de imagem térmica infravermelha		Capô