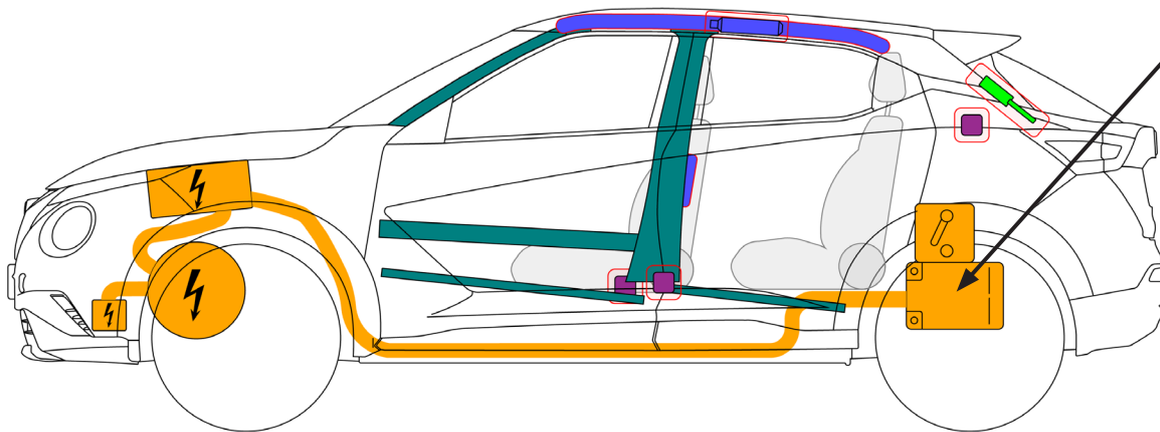
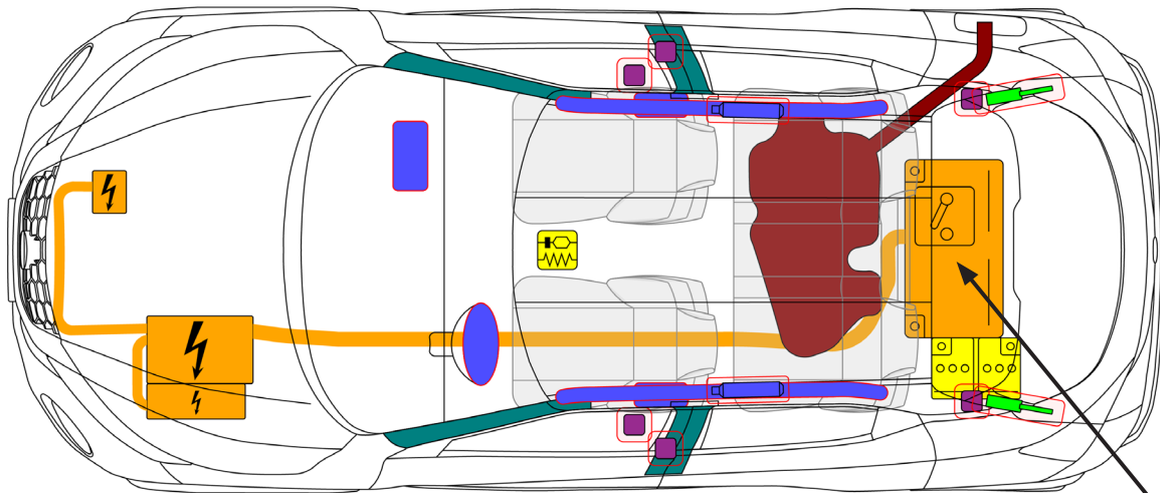




Nissan  
**Juke Hybrid**  
 Modelo: F16, 5-door SUV  
 (2022 - )



**286 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	Tanque de combustível Gasolina / Etanol			

## 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



## 2. Imobilização / estabilização / levantamento

### Imobilize o veículo:

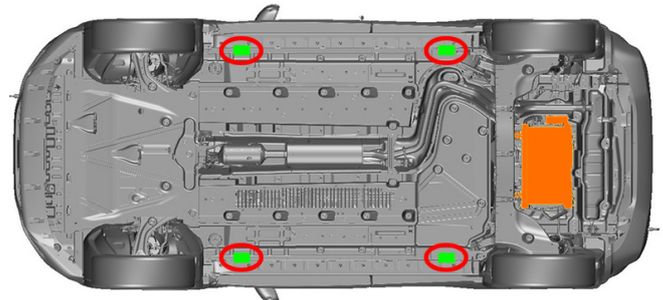
1. Bloqueie as rodas, aplique o travão e mova o seletor de marcha para o modo de estacionamento (P)



### Pontos de elevação:

 Pontos de elevação adequados

 Bateria de alta voltagem



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

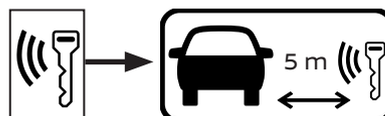


Em caso de colisão com ativação dos pré-tensores do cinto de segurança e/ou acionamento do airbag, o sistema de alta voltagem será automaticamente desativado. Os sistemas de retenção ainda estão ativos.

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



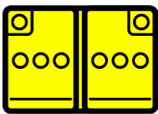
De seguida, remova a chave eletrónica e mantenha pelo menos 5 m (16 pés) de distância do veículo



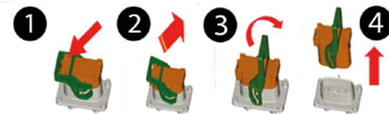
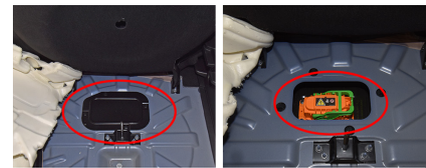
## Acesso ao tronco



## 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.

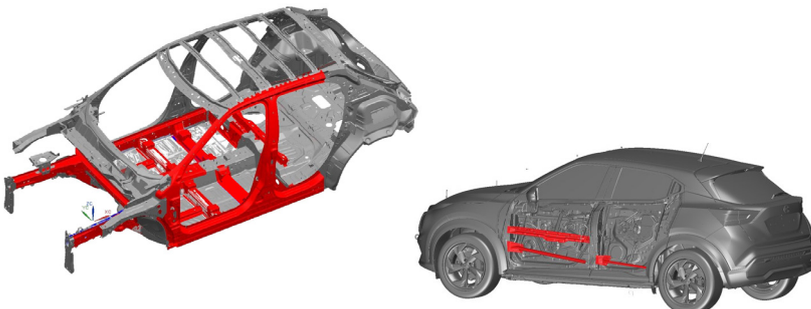


### Instruções de segurança:

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



Ajuste do assento



Tipos de vidro:

- A. Vidro laminado
- B. Vidro temperado



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

	Lithium-ion 150-286V						
	12V						
	R-1234yf 500 25 g						
	46L						

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



### 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 híbrido a combustível do grupo 2
	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		Porta-malas