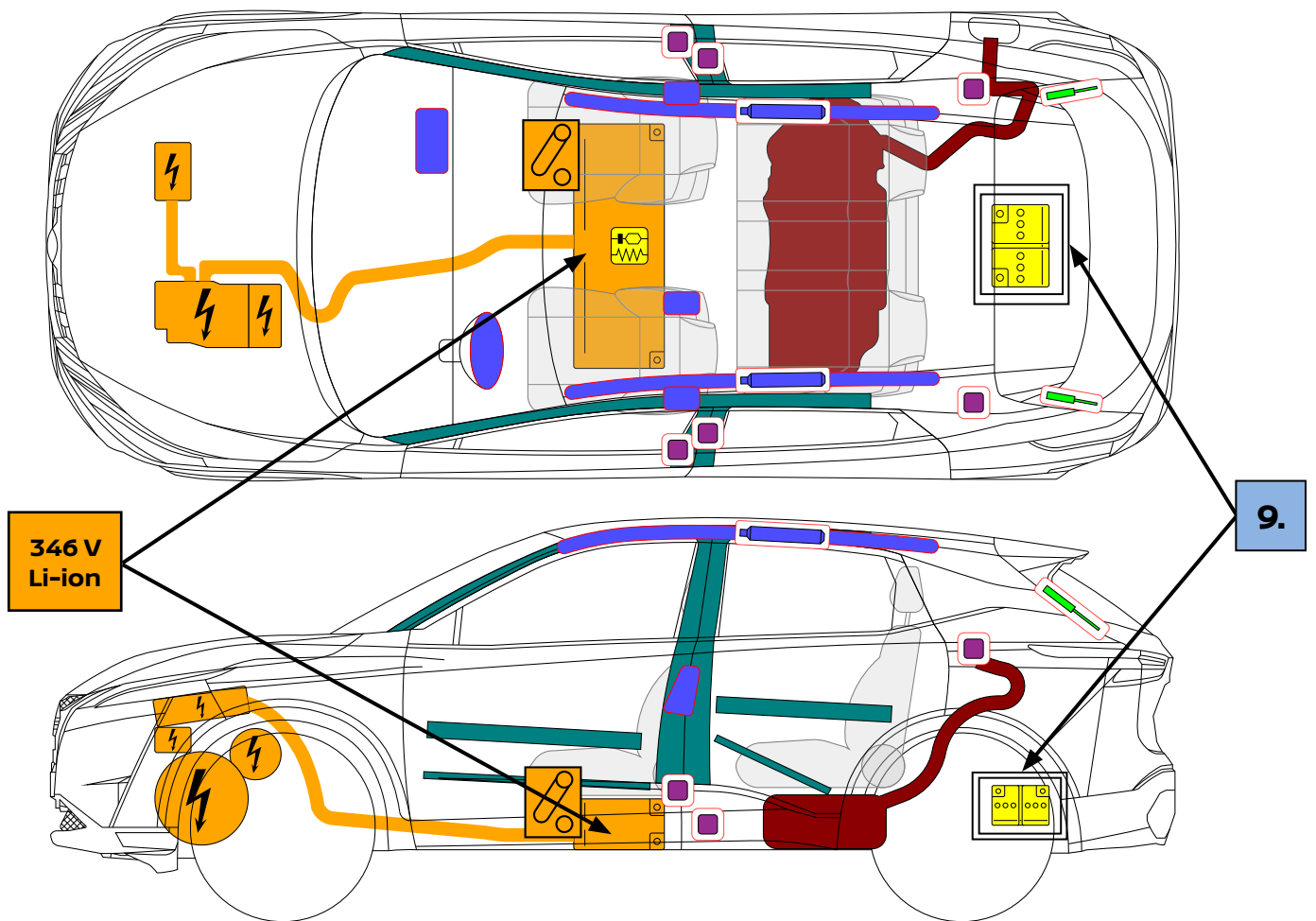




Nissan Qashqai e-Power
Modelo: J12, 5-door SUV
(2025 -)



Airbag	Gerador de gás	Pré-tensor de cinto de segurança	Unidade de controlo 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

Modelo



2. Imobilização / estabilização / levantamento

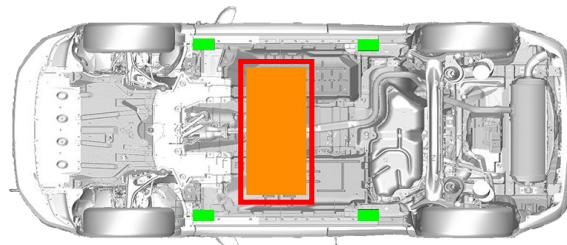
Imobilize o veículo:

1. Bloqueie as rodas
2. Aplique o travão
3. Pressionar uma vez o botão P (Parque) para seleccionar a posição P (Parque)



Pontos de elevação:

- Pontos de elevação adequados
- Bateria de alta voltagem
- Zona de não-elevação



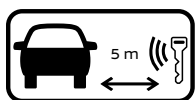
3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança



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.

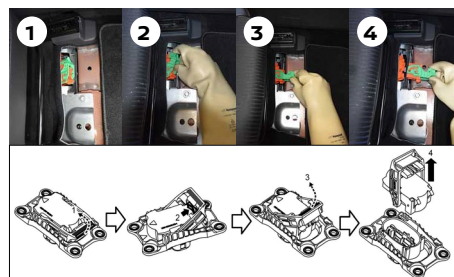
MÉTODO DE DESATIVAÇÃO PRINCIPAL – DESLIGAR a alimentação

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.

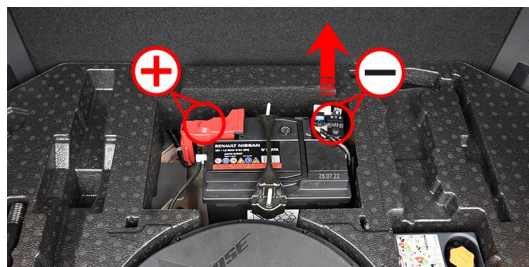
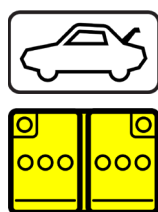


MÉTODO DE DESATIVAÇÃO ALTERNATIVO 1 – Retirar o bujão de serviço

Desative o sistema de alta tensão retirando o interruptor de desconexão situado por baixo do assento dianteiro direito. Utilize luvas de isolamento de classe 0.



MÉTODO DE DESATIVAÇÃO ALTERNATIVO 2 – Desligar a bateria de 12 V



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 da coluna de direção



Ajuste do assento

Elétrico

Manualmente

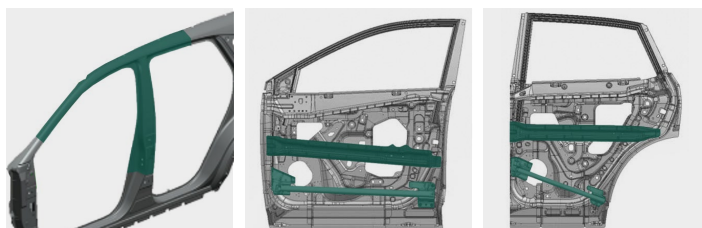


Tipos de vidro:

- A. Vidro laminado
- B. Vidro temperado



Aço de alta resistência no corpo e na porta

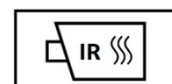


5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

	Lithium-ion 346V	
	12V	
	R-1234yf 550g	
	55L	



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.



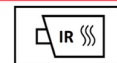
6. Em caso de incêndio



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 localiza-
ção

Local do gancho da frente

Local do gancho traseiro



Reboque

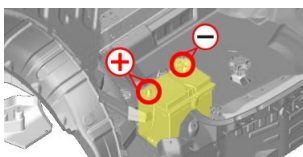
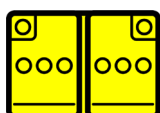


GUARDE O VEÍCULO NUM ESTACIONAMENTO AO AR LIVRE A UMA DISTÂNCIA SEGURA (≥5M) DE OUTROS OBJETOS OU VEÍCULOS À VOLTA

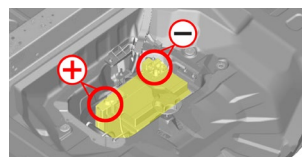
RISCO POTENCIAL DE REACENDIMENTO DE CHAMA DA BATERIA HV / CHAMA RETARDADA!



9. Informações adicionais importantes



Disposição alternativa da bateria de 12 V 1



Disposição alternativa da bateria de 12 V 2

Para informações adicionais, consulte o Guia de Resposta de Emergência:
<https://www.nissan.co.uk/first-responders.html>

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 câmara de imagem térmica infravermelha		Regulação da inclinação do volante
	Porta-malas		Regulação da altura do banco
	Ajuste do banco, longitudinal		