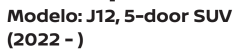


## Nissan

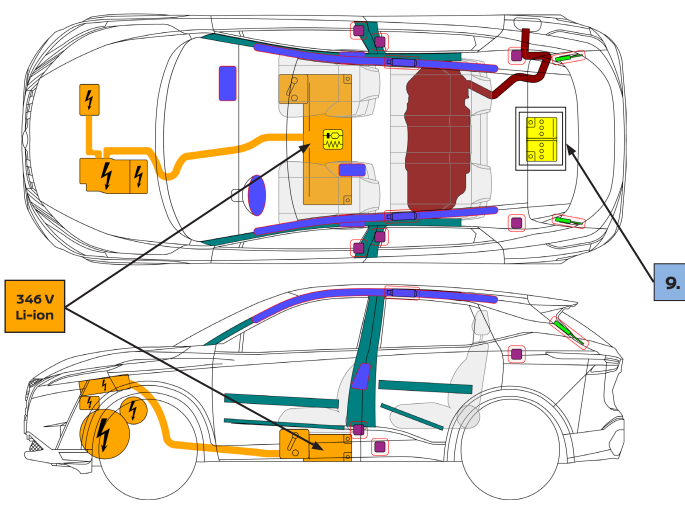
# Qashqai e-Power











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 resistê- ncia	Seccionador de emergencia alta voltagem	Componente de alta tensão	Bateria de alta tensão
Cabo de alimen- tação / componente de alta tensão	Tanque de com- bustível Gasolina / Etanol			

Documento n.º	Versão n.º	Página n.º
RS22PT-0J12E0EUR	02	1/4

## 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.



## 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)



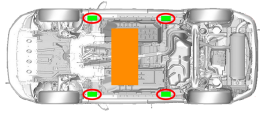
#### Pontos de elevação:



Pontos de elevação adequados



Bateria de alta voltagem



## 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

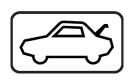






De seguida, remova a chave eletrónica e mantenha pelo menos 5 m (16 pés) de distância do veículo

### Acesso ao tronco







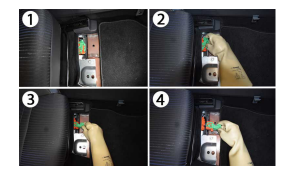
NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS	Documento n.º	Versão n.º	Página n.º
em cooperação com Moditech Rescue Solutions B.V.	RS22PT-0J12E0EUR	02	2/4
12-2022	K3ZZF I-OJIZLOLOK	02	2/4

# Nissan Qashqai e-Power Modelo: J12, 5dr SUV (2022 - ) - Páginas Adicionais

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







3. Desconecte a bateria de 12 volts











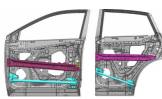
Instruções de segurança:

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 do assento Manualmente





Ajuste da coluna de direção



Tipos de vidro:

- A. Vidro laminado
- B. Vidro temperado



## Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

O O Li-ion	Lithium-ion 346V	
000 000	12V	
	R-1234yf	<u>A</u> 🕸 🕸
	55L	<b>&amp;</b>



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.



NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS	Documento n.º	Versão n.º	Página n.º
em cooperação com Moditech Rescue Solutions B.V. 12-2022	RS22PT-0J12E0EUR	02	3/4

#### 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 / parqueamento

Olho de reboque de localização







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 da bateria de 12V 2





## Disposição da bateria de 12V 3



#### 10. Explicação dos pictogramas usados

	Remover smart key	4	Veículo elétrico híbrido a combustível do grupo 2
A	Cuidado, electricidade		Inflamável
$\triangle$	Advertência geral		Perigoso para a saúde humana
*	Cuidado; baixa temperatura		Toxicidade aguda
≉	Componente de ar-condicionado		Explosivo
	Usar água para extinguir o fogo		Corrosivo
□ IR ∭	Usar câmera de imagem térmica infravermelha		Capô

NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS	Documento n.º	Versão n.º	Página n.º
em cooperação com Moditech Rescue Solutions B.V. 12-2022	RS22PT-0J12E0EUR	02	4/4