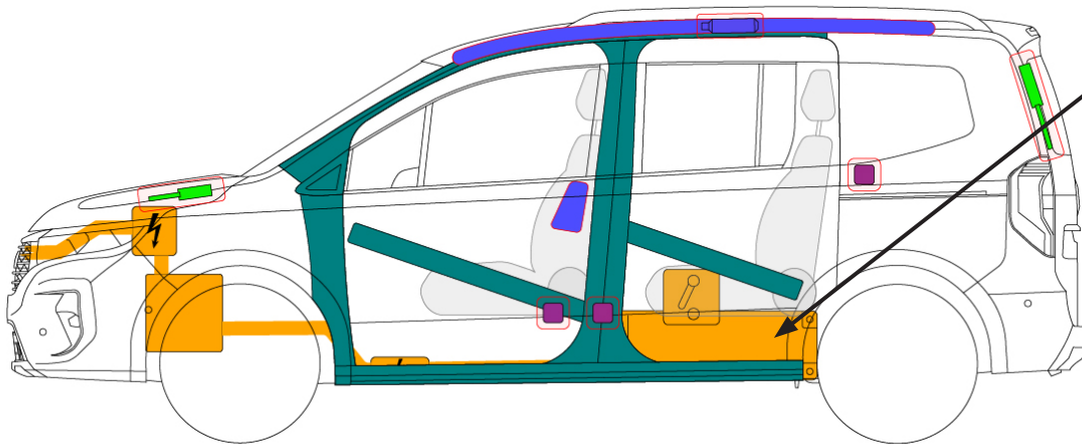
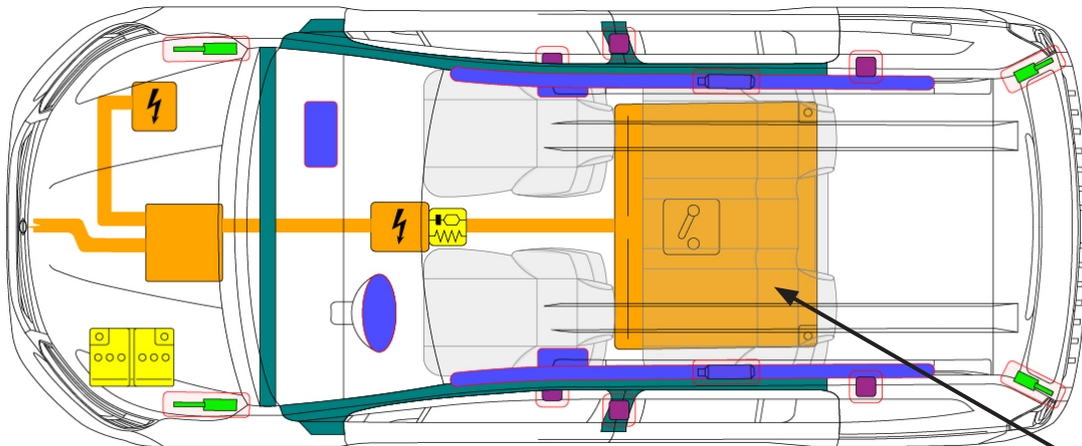




Nissan
Townstar EV
 TYPE: XFK, 5-door MPV
 (2022 -)



400 V
Li-ion

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				

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.



Logos



Porto de carga



Nome do modelo



2. Imobilização / estabilização / levantamento

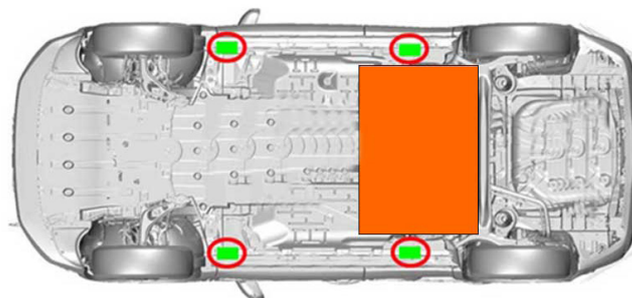
Imobilize o veículo:

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

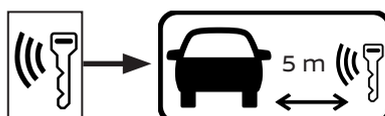


Em caso de colisão com ativação dos pré-tensores do cinto de segurança e/ou acionamento do airbag, o sistema de alta voltagem será automaticamente desativado. Os sistemas de retenção ainda estão ativos.

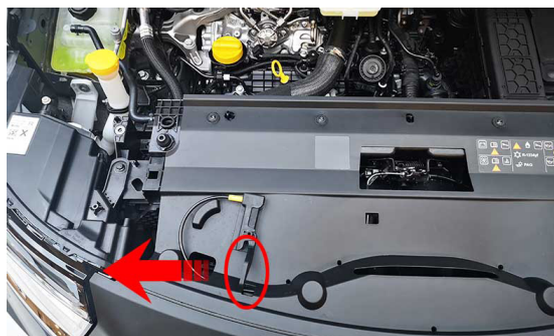
1. Se o indicador "Ready" (pronto) no painel de instrumentos estiver aceso, prima o botão Start/Stop (Iniciar/Parar) uma vez. O sistema de alta tensão é então desativado



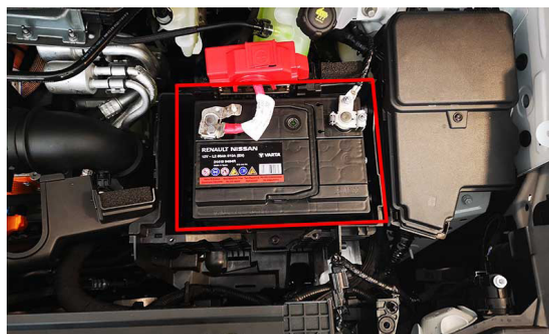
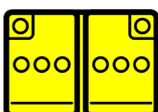
De seguida, remova a chave eletrónica e mantenha pelo menos 5 m (16 pés) de distância do veículo



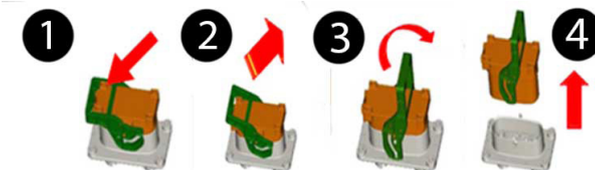
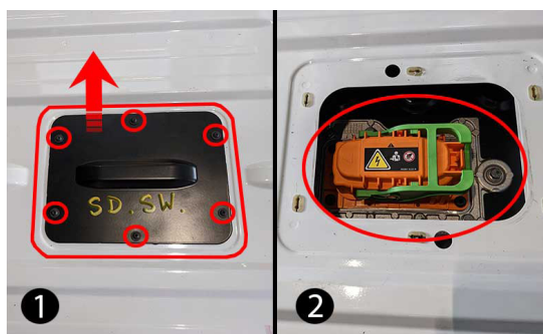
Acesso ao compartimento do motor



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.

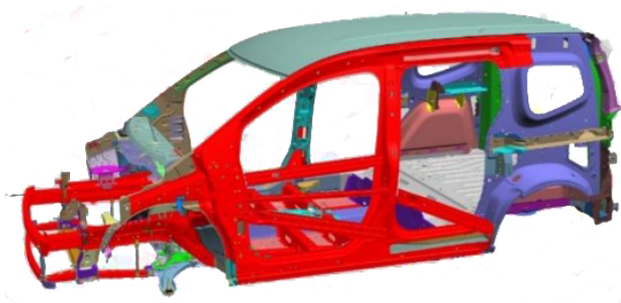


Instruções de segurança:

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



Ajuste do assento

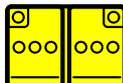


Tipos de vidro:

- A. Vidro laminado
- B. Vidro temperado



5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

	Lithium-ion 400V						
	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 Autônomo (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).
- Contacte o seu revendedor/fabricante

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