

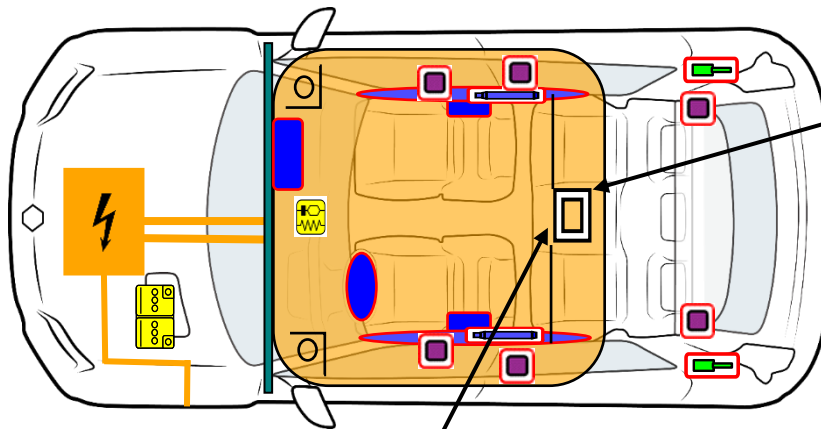


NISSAN

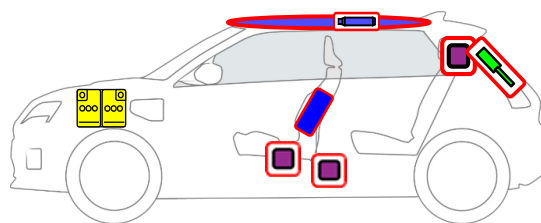
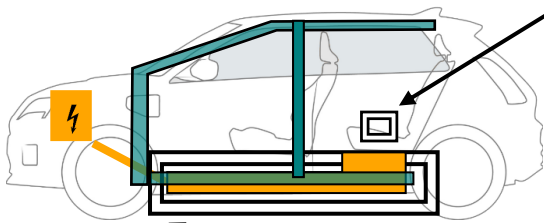
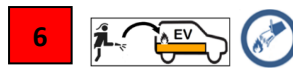
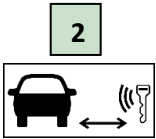


# Micra 100% elétrico

(2025 -)



400 V  
Li ion



4

	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensor do cinto de segurança		Unidade de controlo SRS
	Bateria de baixa tensão		Amortecedor a gás/mola pré-carregada		Zona de alta resistência		Área que requer especial atenção
	Bateria, alta tensão		Cabo de alimentação de alta tensão		Componente de alta tensão		

Em consulta com

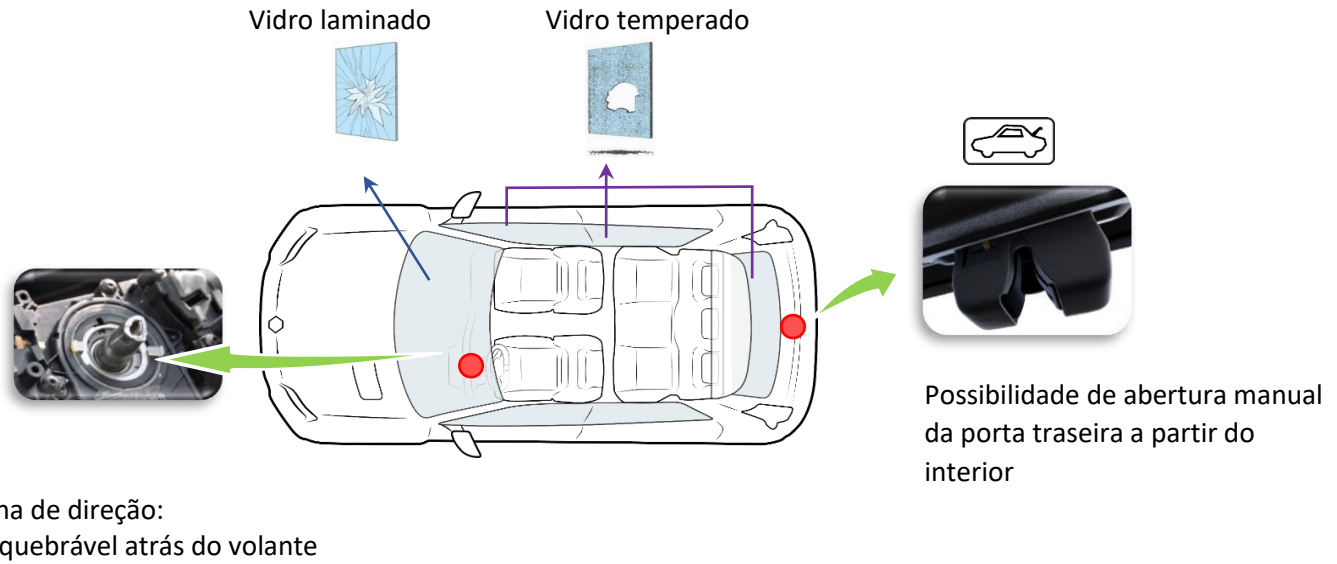


MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

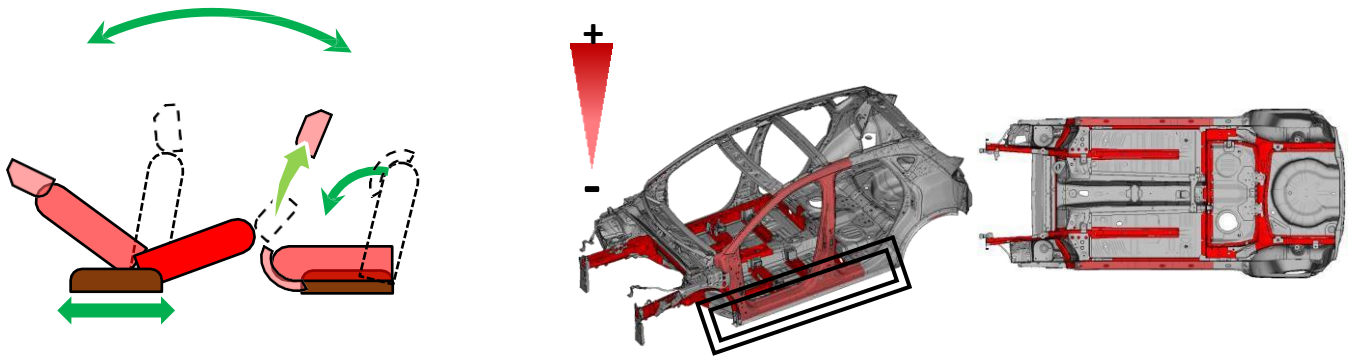
Referência interna	Data	Versão	Página
RS-NS1B1 (B1322)-2025	01/07/2025	1	1 / 4




## 4. Acesso aos ocupantes



## POSSÍVEIS MOVIMENTOS DO ASSENTO AÇO REFORÇADO


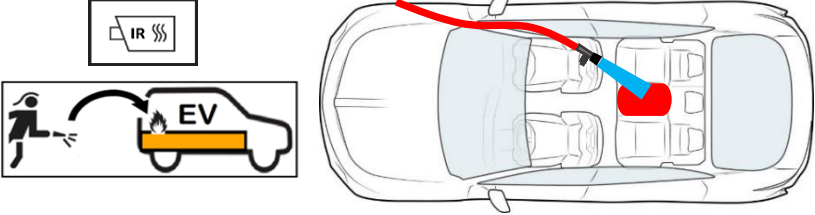


## 5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos

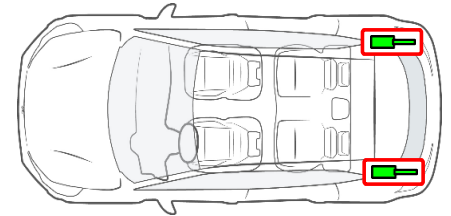
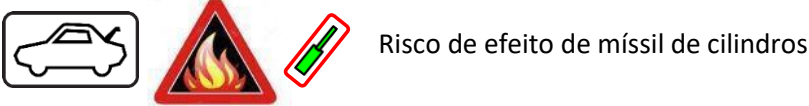
	Lithium-Ion	40/52 kW.h	400 V	Invólucro em alumínio
---	-------------	------------	-------	-----------------------

## 6. Em caso de incêndio



Incêndio em veículo sem fuga térmica da bateria de alta tensão	Incêndio em veículo com fuga térmica da bateria de alta tensão
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desligue o lume do veículo.</li> <li>Monitorize a evolução da temperatura da bateria de alta tensão.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desligue o lume do veículo.</li> <li>Apague o fogo da bateria de alta tensão com água através da porta dedicada "Fireman Access".</li> <li>Continue a arrefecer a bateria de alta tensão através do "Fireman Access" durante pelo menos 10 minutos.</li> <li>Monitorize a evolução da temperatura da bateria de alta tensão.</li> </ul> 

### MOLAS A GAS

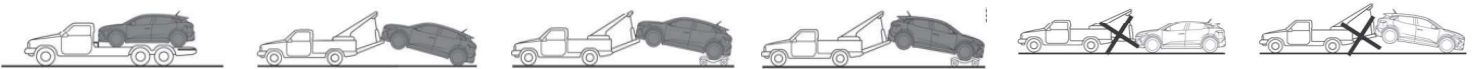


## 7. Em caso de submersão










Sem risco elétrico  
Depois de retirar o veículo da água: desligar a bateria de 12 Volts

## 8. Reboque / transporte / estacionamento



## 10. Explicação dos pictogramas usados

 <p>Veículo elétrico</p>	 <p>Capuz</p>	 <p>Peito</p>
 <p>Utilize uma câmara térmica infravermelha</p>	 <p>Acesso específico para extinguir o incêndio da bateria</p>	
<p>Sistema respiratório</p> 	<p>Utilize água para apagar o fogo</p> 	<p>Não parta ou abra</p> 