












300 V  
Ions de lítio

	Airbag		Insuflador de gás armazenado		Pré-tensionador do cinto de segurança		Unidade de controle SRS		Câmara de gás/mola pré-carregada
	Zona de alta resistência		Componente de alta tensão		Bateria de baixa tensão		Pacote de baterias de alta tensão		Cabo elétrico de alta tensão
	Dispositivo de baixa tensão que desconecta a alta tensão								

## 1. Identificação / reconhecimento



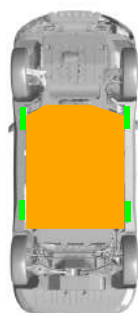
**A AUSÊNCIA DE RUÍDO NO MOTOR NÃO SIGNIFICA QUE O VEÍCULO ESTEJA DESLIGADO. EXISTE RISCO DE MOVIMENTO SILENCIOSO OU REINÍCIO INSTANTÂNEO ATÉ QUE O VEÍCULO SEJA TOTALMENTE DESLIGADO. USE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI) ADEQUADOS**



## 2. Imobilização / estabilização / elevação

Imobilizar o veículo:

1. Bloquee as rodas e acione o freio de estacionamento.
2. Pressione o botão P para selecionar a posição P ("Park" - estacionamento)



### PONTOS DE ESTABILIZAÇÃO/ELEVAÇÃO

	Área de elevação adequada
	Bateria de alta tensão (AT)



Não eleve o veículo pela bateria de alta tensão (AT)



## 3. Desativar riscos diretos/ regulamentos de segurança

Para todos os outros casos, o sistema de alta tensão pode ser desativado da seguinte forma

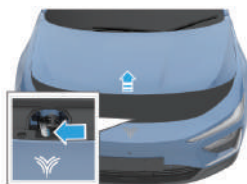


No compartimento dianteiro.

- 1: Puxe a alavanca de abertura do capô para cima.



- 2: Abra o capô.



- 3: Desconecte o conector de baixa tensão do OBC.



NETA X  
De 2024 até agora

ID N°

NETA Auto  
202404-001

Número da  
versão

1.0

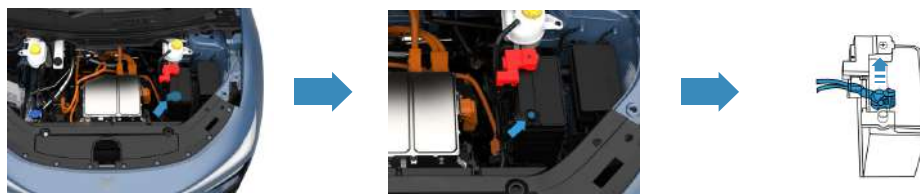
Página N°

2/4

**Desconecte a bateria de 12 volts**



- 1: Abra o capô dianteiro.
- 2: Abra a tampa do terminal negativo da bateria de 12v.
- 3: Desconecte o cabo negativo da bateria de 12v.



Não toque, corte ou abra os componentes de alta tensão e bateria de alta tensão!  
Use equipamentos de proteção individual (EPI) adequados!

No caso de um acidente em que os Airbags sejam acionados, o sistema de alta tensão é automaticamente desativado. O sistema de alta tensão é reenergizado cerca de 60 segundos após a desativação.

**4. Acesso aos ocupantes**

<p>Funcionamento da maçaneta externa da porta (requer 12V)</p>	<p>Funcionamento da maçaneta interna da porta</p>	<p>Funcionamento do puxador externo da tampa do porta-malas (requer 12V)</p>
<p>Ajuste da coluna de direção</p>	<p>Ajuste do banco</p>	<p>Direção do encosto do banco</p>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>1.Laminado 2.Temperado ou laminado 3.Temperado</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> </div> <div style="flex: 1;"> <p>Áreas de alta resistência da carroceria</p> </div> </div>		

**5. Energia / líquidos / gases / sólidos armazenados**

	300 V	
	12 V	
	1000g	

## 6. Em caso de incêndio



**USAR GRANDES QUANTIDADES DE ÁGUA**



**REIGNIÇÃO DA BATERIA!**



O conjunto de baterias pode se tornar instável em caso de vazamento do líquido de arrefecimento / anticongelante, com risco de fuga térmica.  
O aumento da temperatura da bateria pode ser um indicador de fuga térmica.



## 7. Em caso de submersão

Não toque em nenhum componente do sistema de alta tensão enquanto o veículo estiver submerso. Após o resgate do veículo, deixe a água escorrer para fora do veículo e, em seguida, desative o sistema de alta tensão (consulte o Manual de resgate de emergência para desativar o sistema de alta tensão). Utilize equipamentos de proteção individual (EPI).

## 8. Reboque / transporte / armazenamento



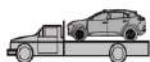
1. Abra o porta-malas e retire o olhal para reboque do conjunto de ferramentas do veículo.
2. Remova a cobertura do olhal para reboque.
3. Insira o olhal para reboque e certifique-se de que esteja seguro.

**ARMAZENE O VEÍCULO A UMA DISTÂNCIA SEGURA DE OUTROS VEÍCULOS!**



**REIGNIÇÃO DA BATERIA!**

Reboque



## 10. Explicação dos pictogramas

	Porta-malas		Inflamável
	Aviso, Eletricidade		Perigosos para a saúde humana
	Sinal de aviso geral		Toxicidade aguda
	Aviso de temperatura baixa		Explosivo
	Veículo puramente elétrico		Corrosivos
	Use uma câmera térmica infravermelha		Use água para apagar o fogo
	Condução à esquerda		Capô



NETA X  
De 2024 até agora

ID Nº

NETA Auto  
202404-001

Número da  
versão

1.0

Página Nº

4/ 4