



Manual de resgate de emergência

Introdução

Este manual foi desenvolvido para orientar os profissionais de serviços de emergência na identificação de um veículo Neta Auto e atuar com segurança aos incidentes envolvendo esse veículo.

Em caso de acidente do seu veículo, mostre este manual aos profissionais socorristas do automóvel. O conteúdo do presente manual permite uma rápida compreensão da estrutura e das características do veículo com o intuito de garantir a sua segurança.

Em caso de perda ou extravio deste Manual, entre em contato com a concessionária autorizada Neta Auto para solicitar uma cópia.

A Neta Auto agradece aos profissionais de serviços de emergência por seus esforços e preocupação em proteger as pessoas.

Como utilizar este manual

Este manual contém símbolos desenvolvidos com objetivo de destacar e facilitar sua compreensão, Ele também possui informações valiosas para a perfeita conservação do veículo.

Por favor, leia este manual (e o manual de garantia e manutenção) integralmente antes de usar seu veículo.



Aviso

Indica risco de lesões graves ou fatais, caso as instruções indicadas não sejam seguidas



Cuidado

Indica uma operação perigosa ou insegura, com risco de ferimentos pessoais ou danos ao veículo



Dica

Contém dicas para melhorar ou facilitar a operação descrita, além de lembretes em operações que eventualmente possam pôr em risco a segurança das pessoas ou do veículo.

“*” Indica equipamentos opcionais ou que não são aplicáveis em todos os modelos

Canais de atendimento

Em caso de dúvidas, entre em contato com a Neta Auto, nos canais indicados abaixo:

@netaautobrasil.oficial

<https://netaauto.com.br/>

Informações importantes

- A Neta Auto se reserva no direito de modificar, incluir ou excluir equipamentos, acessórios, opcionais e características dos veículos sem aviso prévio.
- Seu veículo pode diferir do veículo descrito neste manual, devido às configurações e variação de opcionais do veículo para cada mercado ou região.
- Os dados apresentados neste manual são aplicáveis às circunstâncias no momento da publicação deste manual.

A Automóvel NETA reserva-se o direito de alterar as características do veículo (como características de design ou dados técnicos) sem aviso prévio.

Automóvel NETA declara terminantemente que a NETA AUTO é a única responsável pela revisão e explicação deste manual e reserva-se todos os direitos estipulados pela lei quanto a direitos de autor ou direito de revisão.



Aviso

Nunca modifique o veículo. Alterações no projeto original (como por exemplo: gancho reboque, barras no teto, suportes) podem resultar em riscos à segurança (e não são cobertas pela garantia).



Aviso

Nunca efetue qualquer alteração elétrica no veículo. O sistema é alimentado por alta tensão - risco de de acidentes e choques elétricos fatais.

Nunca efetue qualquer alteração na estrutura de sustentação do sistema de baterias ou nas baterias do veículo.

Informações sobre o veículo	1	Operação de estacionamento	13
Exterior	2	Método de corte de alta tensão	14
Identificação do fabricante	3	Segurança contra colisões	14
Informações sobre a disposição do compartimento dianteiro	3	Desbloqueio por colisão	14
Componentes de alta tensão e estrutura da carroceria	4	Travessia do veículo em águas	14
Parâmetros de dimensão do veículo	5	Veículo em chamas	15
Parâmetros de peso do veículo	6	Parte do veículo que não devem ser cortadas	15
Parâmetros de estrutura	6	Exterior do veículo	16
Parâmetro das rodas e pneus	6	Painel de instrumentos	16
Parâmetro dos fluidos	6	Diagrama esquemático da ativação do Airbag	16
Parâmetros da bateria	8	Condições em que o Airbag pode ser acionado	17
Informações sobre advertências de segurança	9	Condições em que o Airbag possivelmente não seja acionado	18
Etiqueta de aviso	9	Rebocar veículo	19
Resposta para primeiros socorros	10	Estacionamento de veículo com defeito / acidentado	19
Em caso de emergência	11	Estacionamento em local seguro	20
Ferramentas de bordo	11	Elevação do veículo	20
Dispositivos de proteção para socorristas de emergência	12	Partida por transferência de carga	21
Colete refletor*	13		

Ligar/desligar a fonte de alimentação

Ligar a fonte de alimentação do veículo

Passos da operação:

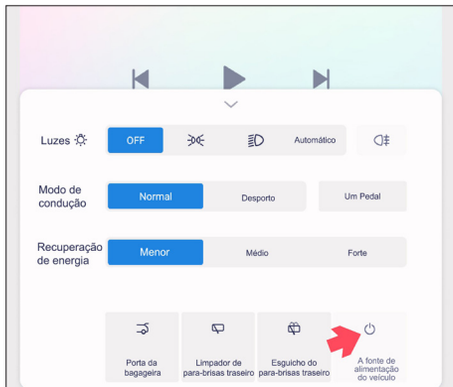
- 1 Desbloquear a porta.
- 2 Abrir a porta dianteira esquerda.
- 3 A fonte de alimentação do veículo é ligada automaticamente.

Desligar a fonte de alimentação do veículo

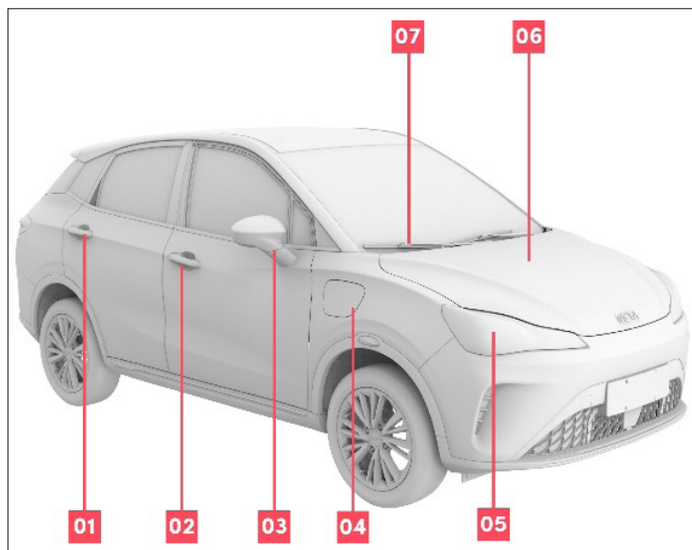
- 1 Pare o veículo, coloque na engrenagem N e acione o freio de estacionamento.
- 2 Saia do carro com a sua chave.
- 3 A fonte de alimentação desliga automaticamente quando o veículo é bloqueado.

Operações rápidas

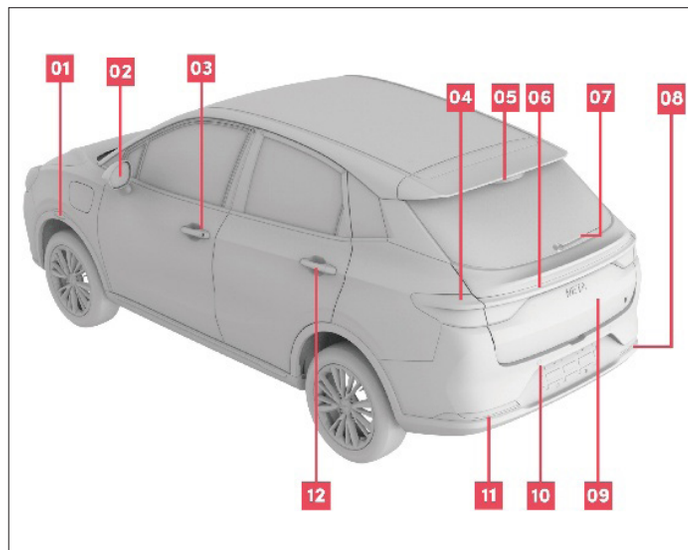
Na parte inferior da tela de controle central, toque em “Vehicle Power” para desligar a fonte de alimentação do veículo.



Exterior



- 01** Maçaneta da porta traseira direita
- 02** Maçaneta da porta do passageiro dianteiro
- 03** Espelho retrovisor externo direito
- 04** Porta de carregamento (rápido/lento)
- 05** Luz combinada frontal (farol / luzes indicadoras / luzes de posição)
- 06** Capô
- 07** Limpador de para-brisas traseiro



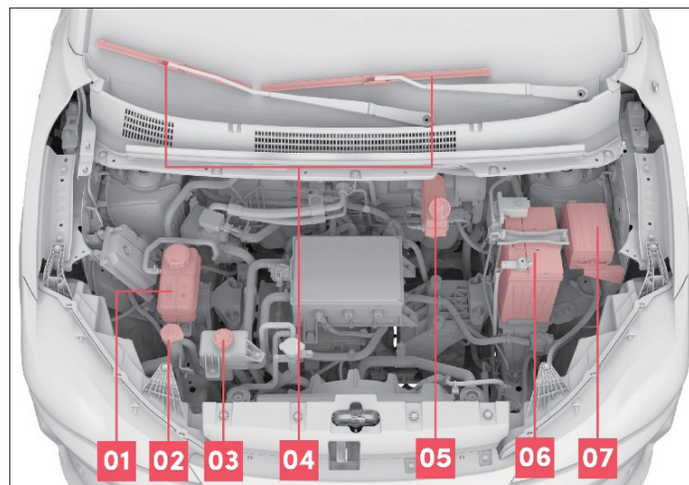
- 01** Indicador de direção
- 02** Espelho retrovisor externo esquerdo
- 03** Maçaneta da porta do motorista
- 04** Lanterna traseira externa esquerda
- 05** Luz traseira de freio elevada (brake light)
- 06** Luz da câmara de ré
- 07** Limpador de para-brisas traseiro
- 08** Luzes de ré
- 09** Porta-malas
- 10** Sensor de assistência ao estacionamento
- 11** Luzes de neblina
- 12** Maçaneta traseira esquerda

Identificação do fabricante



- 01** Logotipo do fabricante na frente do veículo: Localizado na parte superior frontal do capô.
- 02** Logotipo do fabricante na parte traseira do veículo: Localizado no porta-malas e embaixo do limpador de para-brisas traseiro.

Informações sobre a disposição do compartimento dianteiro

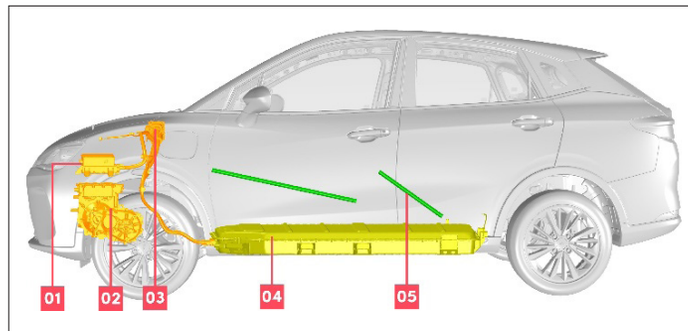


- 01** Reservatório do líquido de arrefecimento da bateria de potência
- 02** Reservatório do líquido do lavador do vidro
- 03** Tanque de expansão do líquido de arrefecimento do motor de acionamento
- 04** Palhetas
- 05** Reservatório do fluido de freios
- 06** Bateria de baixa tensão
- 07** Caixa de fusíveis e relés do compartimento dianteiro

Componentes de alta tensão e estrutura da carroceria

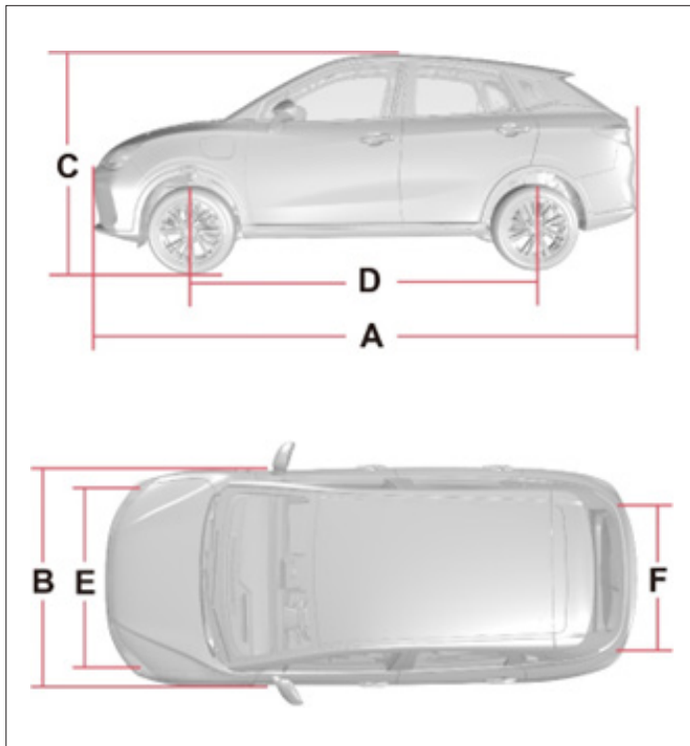


- | | |
|-----------------------------------|--|
| 01 Motor de acionamento | 06 Compressor elétrico |
| 01 Motor de acionamento | 07 Porta de carregamento rápido/lento |
| 02 Carregador | 08 Airbag do passageiro |
| 03 Bateria de baixa tensão | 09 Controlador de Airbag |
| 04 Bateria | |
| 05 Airbag do motorista | |



- | | |
|--|-------------------|
| 01 Carregador | 04 Bateria |
| 02 Motor de acionamento | 05 Reforço |
| 03 Porta de carregamento rápido/lento | |

Parâmetros de dimensão do veículo



Dica

- O espelho retrovisor externo do veículo (localizado fora das duas portas dianteiras) é um componente não incluído nas dimensões gerais do veículo.

Item	Parâmetro
A (comprimento)	4070 mm
B (largura)	1690 mm
C (altura)	1540 mm
D (distância entre eixos)	2420 mm
E (distância entre as rodas dianteiras)	1440 mm
F (distância entre as rodas traseiras)	1415 mm

Parâmetros de peso do veículo

Peso total (kg)	Peso quando vazio (kg)	Peso do eixo dianteiro (kg)	Peso do eixo traseiro (kg)
1555	1180	732	823

Parâmetros de estrutura

Tipo	Parâmetro
Conjunto motriz	Motor dianteiro, tração por rodas dianteiras
Capacidade de pessoas	5
Distância mínima do solo (carregado) (mm)	120
Ângulo de ataque (ângulo de entrada) (carregado) (°)	18°
Ângulo de saída (carregado) (°)	24°

Parâmetro das rodas e pneus

Item	Parâmetro
Aro x largura (tala)	16 × 6.0J
Medidas dos pneus	185/55R16
Pressão dos pneus (vazios), em PSI (kPa)	33 ± 2 (230 ± 10)
Pressão dos pneus (com carga total), em PSI (kPa)	33 ± 2 (230 ± 10)

Parâmetro dos fluidos

Líquido do lavador de para-brisas

Tipo	Parâmetro
Capacidade	0,8L ± 0,1L

Fluido de freios

Tipo	Parâmetro
Quantidade de enchimento	490 ml ± 20 ml
Classificação do fluido	DOT4

Líquido de arrefecimento do motor

Tipo	Parâmetro
Quantidade de enchimento	2500 g ± 200 g
Modelo de enchimento	Tipo de glicol, ponto de congelamento -35 °C

Anticongelante do sistema da bateria

Tipo	Parâmetro
Quantidade de enchimento	2750 g ± 200 g
Modelo de enchimento	Tipo de glicol, ponto de congelamento -35 °C

Refrigerante para ar-condicionado

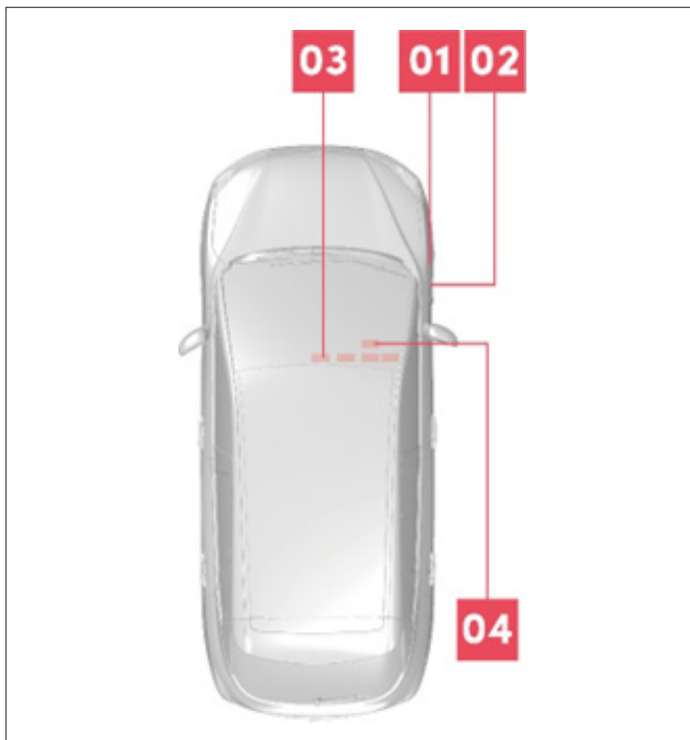
Item	Parâmetro (Tipo I)
Quantidade de enchimento	450 g ± 20 g
Modelo de enchimento	R134a

Parâmetros da bateria

Item	Parâmetro
Tipo	Fosfato de ferro lítio
Número do conjunto de bateria de energia	1
Tamanho do conjunto de bateria/mm	(1722 ± 5) × (1119 ± 5) × (157 ± 5)
Tensão nominal do conjunto de bateria /v	3,16
Capacidade nominal do conjunto de bateria/Ah	115
Número do conjunto de bateria	112
Tensão nominal do conjunto da bateria/V	353,9
Capacidade nominal do conjunto da bateria/Ah	115
Capacidade total de armazenamento da bateria/kWh	40,7
Peso do conjunto de bateria de energia/kg	301

Etiqueta de aviso

Carroceria do veículo



01 Etiqueta de aviso da porta de carregamento rápido/lento - colocada na tampa interior da porta de carregamento rápido/lento, visível ao abrir a tampa externa da porta de carregamento rápido/lento.

02 Etiqueta de aviso de carregamento - fixada no interior da tampa exterior da porta de carregamento rápido/lento, visível ao abrir a tampa exterior da porta de carregamento.

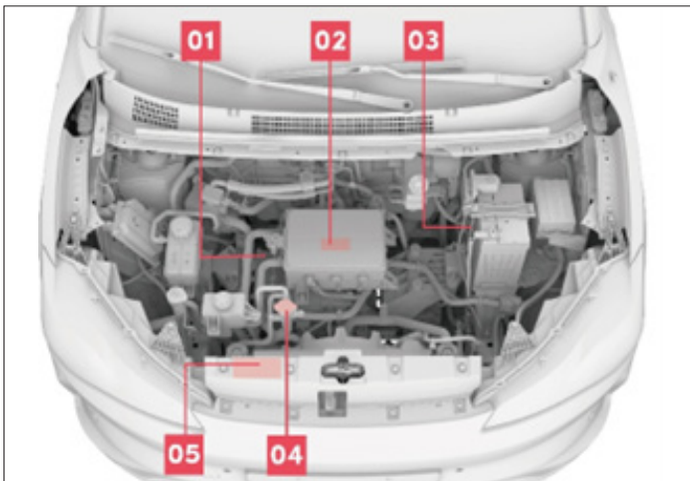
03 Etiqueta de aviso da bateria de energia - fixada na parte frontal da superfície superior da bateria.

04 Etiqueta de aviso do Airbag - fixada nos lados interno e externo do quebra-sol do lado do passageiro.

Dica

- A imagem à esquerda mostra aproximadamente a aparência da etiqueta e a sua posição no carro.
- Consulte a etiqueta física para obter informações detalhadas sobre a etiqueta.

Compartimento frontal



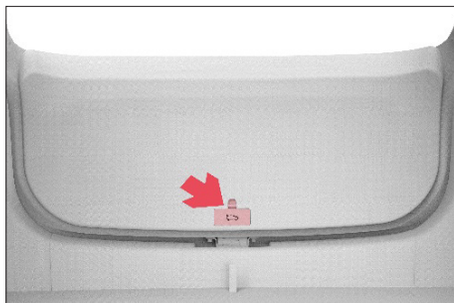
- 01** Etiqueta de aviso do motor de acionamento - fixada na superfície da tampa da extremidade no lado do motor de acionamento.
- 02** Etiqueta de aviso do carregador CA - fixada na superfície do carregador CA.
- 03** Etiqueta de aviso de bateria de baixa tensão - fixada no lateral da bateria de baixa tensão, visível ao abrir o capô.
- 04** Etiqueta do líquido refrigerante a alta temperatura - afixada na superfície da tampa do reservatório do líquido de arrefecimento.
- 05** Etiqueta de aviso do ventilador de arrefecimento - fixada na haste transversal superior do compartimento dianteiro, visível ao abrir o capô.

Dica

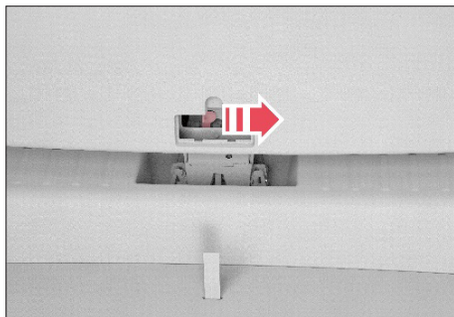
- A imagem à esquerda mostra aproximadamente a aparência da etiqueta e sua posição no carro.
- Consulte a etiqueta física para obter informações detalhadas sobre a etiqueta

Em caso de emergência

Abertura de emergência do porta-malas

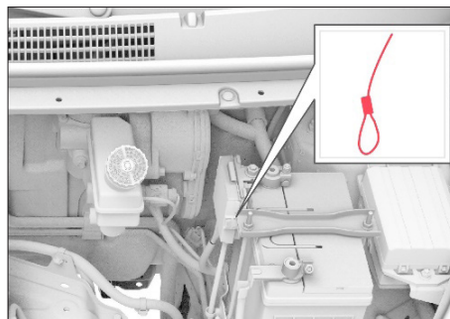


- 1 Incline os bancos traseiros e remova o painel de acabamento do interruptor de emergência.



- 2 Pressione o interruptor de emergência para a direita para abrir o porta-malas.

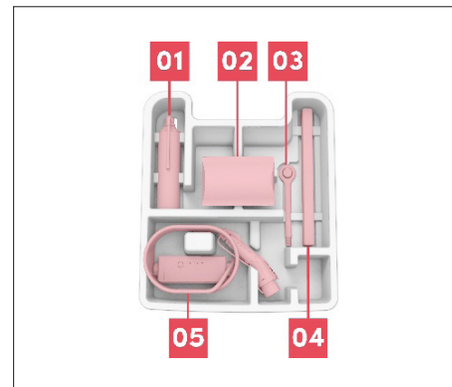
Desbloqueio de emergência da pistola de carregamento



Em caso de defeitos no sistema, caso a pistola de carregamento não puder ser desbloqueada através da tela de controle central.

Puxe o cabo de emergência para desbloquear a pistola de carregamento, como mostra a figura acima; alternativamente, o desbloqueio pode ser efetuado através da chave remota: mantenha o veículo em modo ON, abra a porta do motorista, pressione o interruptor de bloqueio da chave para desbloquear a pistola de carregamento, e o desbloqueio pode ser efetuado através de um ligeiro levantamento da pistola de carregamento.

Ferramentas de bordo



As ferramentas de bordo são colocadas sob a placa de cobertura do porta-malas.

As ferramentas de bordo incluem:

- 01** Líquido de reparação de pneus
- 02** Colete refletor*
- 03** Gancho de reboque
- 04** Triângulo de advertência
- 05** Carregador portátil*

Dispositivos de proteção para socorristas de emergência

Luvas com isolamento



Aplicável para proteção em trabalhos de alta tensão.

A tensão tolerável não pode ser inferior a 10 kV.

Óculos de proteção



Utilizado em áreas onde podem ocorrer lesões oculares.

Capaz de prevenir eficazmente todo tipo de ameaças que possam causar lesões nos olhos, como objetos de impacto, produtos químicos ou poeira

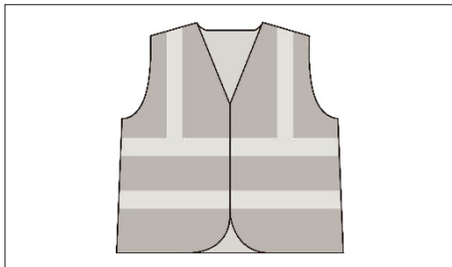
Máscara de gás



Proteção dos órgãos respiratórios pessoal;

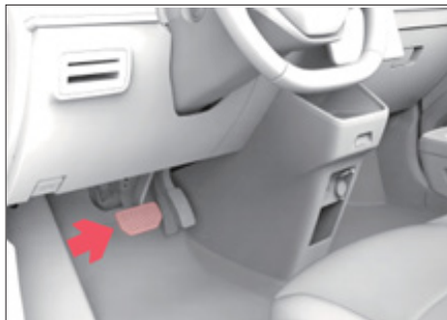
Capaz de agir eficazmente contra vários gases nocivos, tais como partículas não oleosas, gases ácidos, gás cloro, cloreto de hidrogênio, dióxido de enxofre, dióxido de cloro, sulfureto de hidrogênio etc.

Colete refletor*



Se o motorista parar o veículo para inspeção e reparação em caso de falha inesperada ou se sair à via quando o veículo estiver envolvido em um acidente, use o colete refletor com faixas refletivas voltadas para fora, para alertar os outros veículos de sua posição, de modo a evitar acidentes secundários.

Operação de estacionamento



1 Pise no pedal do freio para parar o carro suavemente.



- 2 Pressione o interruptor do freio de estacionamento uma vez para ativar o freio de estacionamento. Nesse momento, o freio de estacionamento será ativado e a luz indicadora no instrumento (P) irá acender.
- 3 Após sair do carro, bloqueie as portas e desligue a fonte de alimentação do veículo.

Método de corte de alta tensão



Depois de desligar a alimentação do veículo abra a tampa do compartimento frontal. Desligue o terminal negativo da bateria de baixa tensão (desligar e garantir que este não esteja ligado).

Segurança contra colisões

A função de segurança de colisão refere-se às medidas de proteção de segurança ativas tomadas em caso de acidente com colisão do veículo, incluindo o corte de energia de alta tensão e a descarga ativa durante a colisão.

- 1 Corte de energia de alta tensão em caso de colisão

Quando ocorre uma colisão grave, o Airbag é ativado e todo o veículo desliga automaticamente o sistema de alta pressão para garantir a segurança do condutor e dos passageiros.

- 2 Descarga ativa por colisão

Quando ocorre um acidente de colisão grave, o controlador do motor de acionamento recebe o sinal de colisão e controla o motor e acionamento para parar de girar e começar a descarregar ativamente.

Desbloqueio por colisão

Na hipótese de uma colisão grave, todas as portas são desbloqueadas automaticamente e as luzes de aviso de perigo começam a piscar.

Travessia do veículo em águas

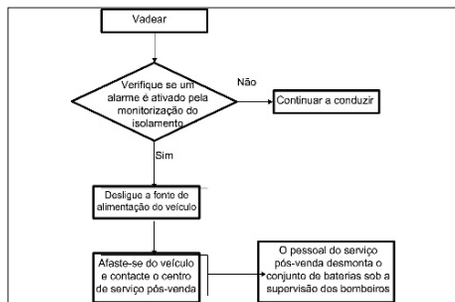
- 1 Os componentes do sistema de alta tensão (incluindo o cabeamento e os conectores de alta tensão) cumprem os requisitos de proteção IP67 e podem proteger eficazmente

o sistema de alta tensão contra a entrada de água e a falha de isolamento contra as águas de curto prazo, quando poucas.

- 2 Na hipótese de um acidente grave relacionado com água, a função de monitoramento do isolamento do sistema de bateria de alta tensão identificará eficazmente a falha de isolamento, e a luz de falha de isolamento pode ser vista no painel de instrumentos no compartimento dos passageiros , e acompanhado por um aviso sonoro de alarme.
- 3 O motorista e os passageiros devem parar o veículo e desligar a fonte de alimentação do veículo imediatamente.
- 4 Uma vez finalizada a operação de desligamento pelo motorista e os passageiros, afaste-se do veículo e entre em contato com uma concessionária NETA AUTO para o reparo necessário

i Dica

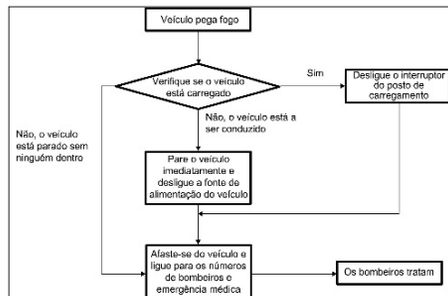
- No caso de veículos com falhas de isolamento após imersão em água, recomenda-se rebocar o veículo para um local seguro e realizar a desmontagem da bateria de alta tensão com a supervisão dos bombeiros



Veículo em chamas

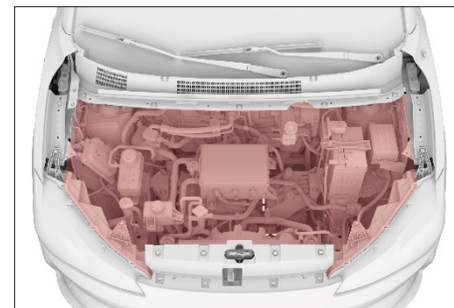
- 1 Se o motorista ou os passageiros perceberem cheiro de fumaça ou princípio de incêndio durante a condução, estacione imediatamente. Após estacionar, afaste-se do veículo acidentado (mais de 20 metros).

- 2 Se o veículo estiver carregando ou estacionado, desligue imediatamente o interruptor da estação de carregamento e afaste-se do veículo acidentado (mais de 20 metros).
- 3 Ligue imediatamente para o número do bombeiro local (se houver feridos, ligue também para o número de emergência) e forneça as informações como localização aproximada, local de estacionamento do veículo em incêndio, feridos ou não, configuração do veículo etc.
- 4 Oriente os bombeiros para que possam encontrar a localização do veículo rapidamente. Passe a operação de combate ao fogo para os bombeiros, sendo que motorista e passageiros devem manter-se afastados.



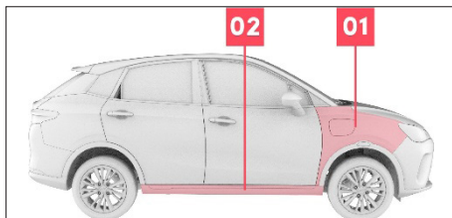
Parte do veículo que não devem ser cortadas

Compartmento dianteiro



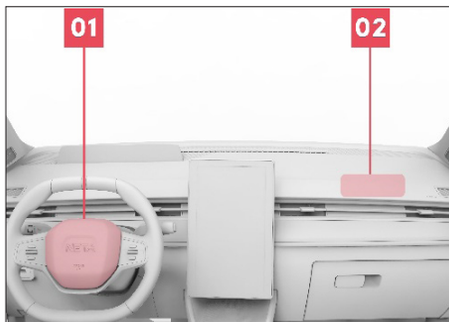
As áreas vermelhas no diagrama contêm componentes de alta tensão, tais como sistemas de baterias de alta e baixa tensão, sistemas de motores de acionamento, carregadores a bordo, compressores elétricos, linhas de alta tensão etc. Estas áreas não devem ser cortadas.

Exterior do veículo



- 01** A porta de carregamento lento/rápido está localizada no para-lama direito e não deve ser cortada.
- 02** A bateria está localizada em todo o chassi e não deve ser cortada.

Painel de instrumentos



- 01** Airbag do lado do motorista
- 02** Airbag do lado do passageiro. A posição do Airbag frontal não deve ser cortada.

Dica

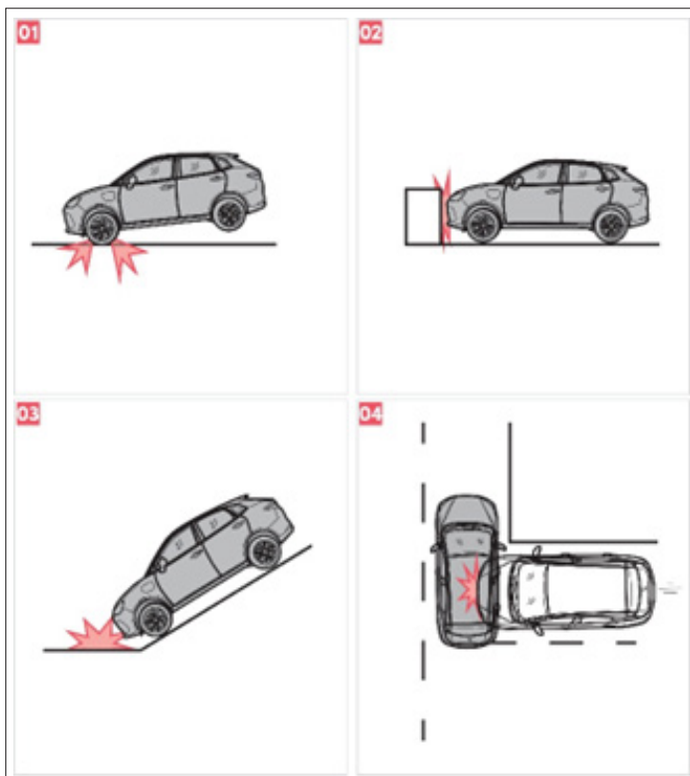
- Se os Airbags da fileira frontal forem ativados no acidente, esta área pode ser cortada

Diagrama esquemático da ativação do Airbag



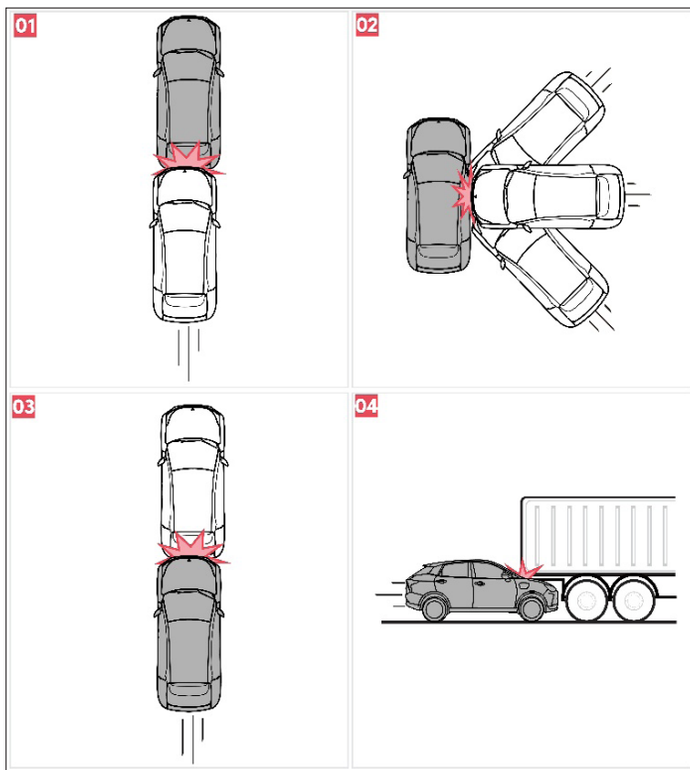
- 01** Diagrama esquemático da ativação do Airbag do lado do motorista. O Airbag do lado do motorista está localizado no centro do volante. O volante está marcado com as palavras “Airbag”.
- 02** Diagrama esquemático da ativação do Airbag do lado do passageiro. O Airbag do lado do passageiro está montado em cima do porta-luvas. O painel de instrumentos está marcado com as palavras “Airbag”.

Condições em que o Airbag pode ser acionado



- 01** Ao passar por uma vala profunda e a dianteira do veículo bater contra o chão.
- 02** O veículo bater contra protuberâncias.
- 03** A dianteira do veículo bater contra o chão ao dirigir em uma estrada em descida.
- 04** A lateral do veículo ser atingida por outro veículo.

Condições em que o Airbag possivelmente não seja acionado



01 02 Em casos de colisão lateral, colisão traseira ou capotamento, geralmente, o Airbag frontal não é acionado.

03 Se a força de desaceleração ou de freio não cumprirmos com as condições de acionamento do sensor do Airbag, o Airbag frontal pode não ser acionado. Essa colisão inclui: Choque contra objetos flexíveis (como montes de neve ou arbustos), colisão contra objetos rígidos e fixos em baixa velocidade e colisões entre dois veículos em velocidades relativamente baixas.

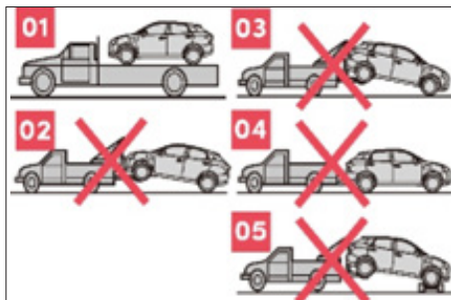
04 O veículo colidir contra um caminhão com carroceria elevada (como e a força de colisão não cumprir as condições de ativação do sensor do Airbag.

- Os pontos de colisão se concentram em uma posição (por exemplo, árvore ou barra de proteção) e a força de colisão não é suficientemente grande para ser transmitida ao sensor do Airbag.
- O sistema de Airbag está avariado.

Os Airbags possivelmente não serão ativados em caso de colisão traseira, lateral ou em um ângulo lateral, em uma colisão traseira atípica, ou se o veículo capotar ou em qualquer outra colisão especial. Se o veículo sofrer colisões secundárias ou terciárias ou a baixa velocidade em um evento de colisão em série, os Airbags não fornecerão proteção suplementar, mesmo estando inflados.

Rebocar veículo

Após ocorrência do acidente, se o veículo não puder ser ligado corretamente, a medida correta para sair do local é rebocar o veículo.



Precauções para rebocar:

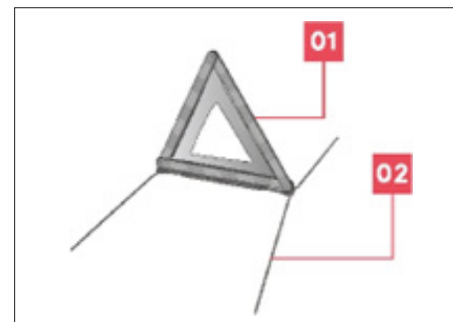
- 1 O veículo deve ser rebocado com as quatro rodas levantadas do chão (01 conforme mostrado acima), porém é proibido o método de reboque 02 03 04 05 mostrado acima.
- 2 Antes de rebocar, desligue a fonte de alimentação do veículo, ligue as luzes de aviso de perigo e bloqueie todas as portas.
- 3 Durante o reboque, não permitir a permanência de pessoas no veículo.

Cuidado

- Após carregar o veículo rebocado para o veículo de resgate, pise no pedal do freio de estacionamento do veículo rebocado e fixe as quatro rodas para evitar que o veículo rebocado se mova durante uma eventual frenagem de emergência do veículo de resgate.
- Se o caminhão do tipo plataforma não conseguir rebocar o veículo normalmente, pode ser utilizado o método de ligação rígida para rebocar o veículo até uma área segura em caso de emergência para aguardar pelo salvamento.
- Ao usar o reboque rígido, evitar o reboque de longa distância e a velocidade do reboque não deve exceder 5 km/h.
- O veículo pode ser rebocado para longe do local apenas com a premissa de que não existam riscos de segurança. Se a bateria do veículo estiver deformada, com vazamentos ou a soltar fumaça, os riscos de segurança da bateria devem ser resolvidos em primeiro lugar.

Estacionamento de veículo acidentado

Triângulo de advertência



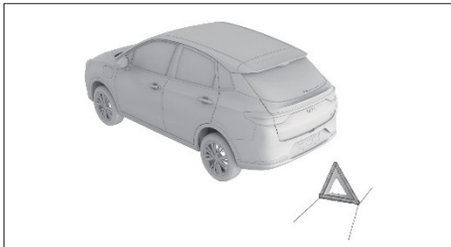
Utilização

- 1 Puxe e abra os dois flanges 01 do triângulo de advertência e prenda a abertura de fecho na extremidade superior.
- 2 Puxe e abra os quatro suportes inferiores 02.

Cuidado

- Coloque a superfície refletora virada para trás para alertar o tráfego que se aproximam.

Estacionamento de veículo com defeito / acidentado



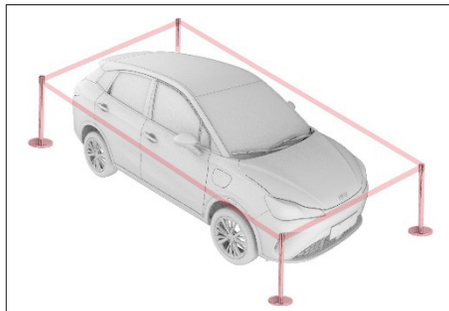
O triângulo de advertência encontra-se na caixa de ferramentas de bordo do porta-malas. Ele é um equipamento obrigatório e deve ser usado em caso de emergência.

Para usar o triângulo de sinalização, deve-se:

- 1 Ligar o pisca-alerta
- 2 Posicionar o triângulo a uma distância de 30 a 100 metros do veículo em vias urbanas e 150 metros em estradas e rodovias.
- 3 Instalar o triângulo perpendicularmente ao eixo da via.
- 4 Garantir que o triângulo seja plenamente visível pelos motoristas que vêm atrás.

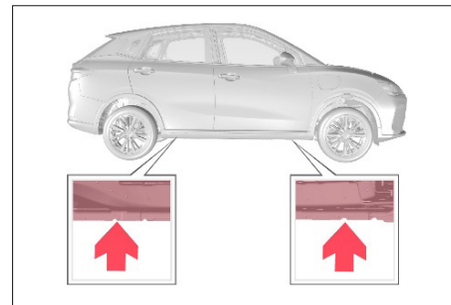
Estacionamento em local seguro

Quando o veículo acidentado for transportado para um local seguro, deve-se também prestar atenção ao ambiente circundante do veículo acidentado para evitar um acidente secundário.



- 1 Estacione o veículo em uma área ventilada, sem materiais inflamáveis ou explosivos ao redor, coloque uma linha de aviso de mais de 20 m ao redor do veículo e coloque um sinal de aviso de perigo de alta pressão.
- 2 Esvaziar bem o líquido de arrefecimento e o óleo do redutor.
- 3 Desligar o cabo negativo da bateria de baixa tensão

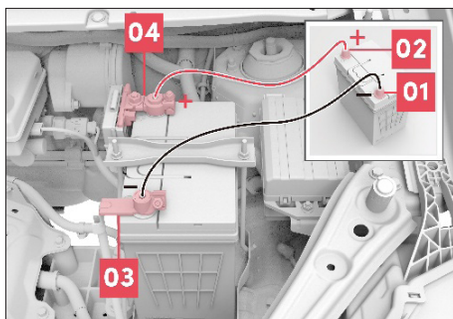
Elevação do veículo



Ao levantar todo o veículo, o bloco de suporte de elevação deve estar localizado nas aberturas dianteira e traseira do painel de acabamento da borda inferior, e o painel lateral da carroceria deve ser levantado. O bloco de suporte de elevação não deve tocar no painel de acabamento da lateral inferior do veículo, caso contrário pode causar danos no painel de acabamento da lateral inferior do veículo

Partida por transferência de carga

Se não for possível dar partida ao veículo devido à baixa potência da bateria de baixa tensão de 12 V, o veículo será acionado através da partida por transferência de carga externa. Após uma partida do veículo por energia externa com sucesso, procure uma concessionária NETA Auto para a inspeção. Se a partida auxiliar (jump starting) falhar, procure uma concessionária NETA Auto imediatamente para reparo.



Passos da operação:

- 1 Abra a tampa do compartimento dianteiro (Consulte Tampa do compartimento dianteiro), em alguns modelos, também é necessário remover o painel de acabamento do compartimento frontal (Ver a tampa de acabamento do compartimento frontal).
- 2 Ligue o cabo vermelho com o terminal positivo (+) **02** da bateria de baixa tensão do veículo auxiliar.
- 3 Ligue a outra extremidade do cabo vermelho com o terminal positivo (+) **04** da bateria de baixa tensão do veículo auxiliado.
- 4 Ligue o cabo preto ao terminal negativo (-) **01** da bateria de baixa tensão do veículo auxiliar.
- 5 Conectar a outra extremidade do cabo preto no terminal negativo (-) **03** da bateria de baixa tensão do veículo auxiliado.
- 6 Ligue o veículo de socorro e, em seguida, tente ligar a fonte de alimentação do veículo auxiliado. Ao dar partida com sucesso, retire os cabos ligados seguindo a ordem inversa.

Cuidado

- A tensão de alimentação deve ser a mesma que a tensão e a capacidade da bateria de baixa tensão de 12 V do veículo, caso contrário pode provocar uma explosão.
- Nunca permita que a bateria de baixa tensão de 12 V entre em contacto com chamas abertas ou eletricidade estática. Caso contrário, o gás combustível gerado pela bateria de baixa tensão de 12 V pode ser inflamado pelas faíscas, resultando em acidentes de explosão.
- Conectar os cabos cuidadosamente para evitar curto-circuitos em outros componentes no compartimento frontal.
- Nunca efetue a transferência de carga se a bateria de baixa tensão de 12 V estiver danificada, congelada ou derretida.

 Cuidado

- Ligue os cabos seguindo a ordem correta. Em primeiro lugar, ligue o cabo positivo e, em seguida, ligue o cabo negativo.
- Nunca toque os componentes de alta tensão durante a operação para evitar lesões causadas por choque elétrico de alta tensão.
- Certifique-se de utilizar óculos e luvas de proteção adequados e não inclinar o corpo sobre a bateria de baixa tensão de 12 V.
- Lave as mãos depois de manusear a bateria de baixa tensão. A bateria de baixa tensão e os respectivos acessórios contêm chumbo, que é uma substância tóxica.