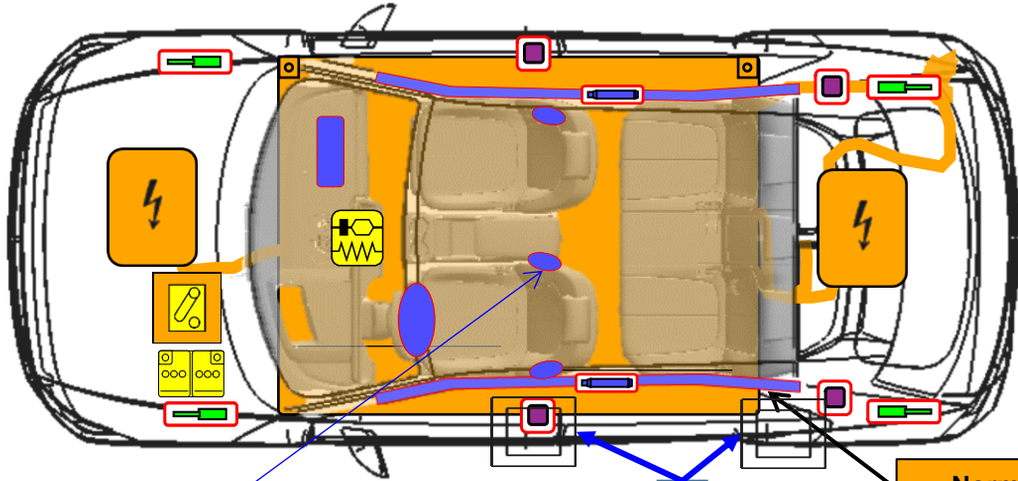


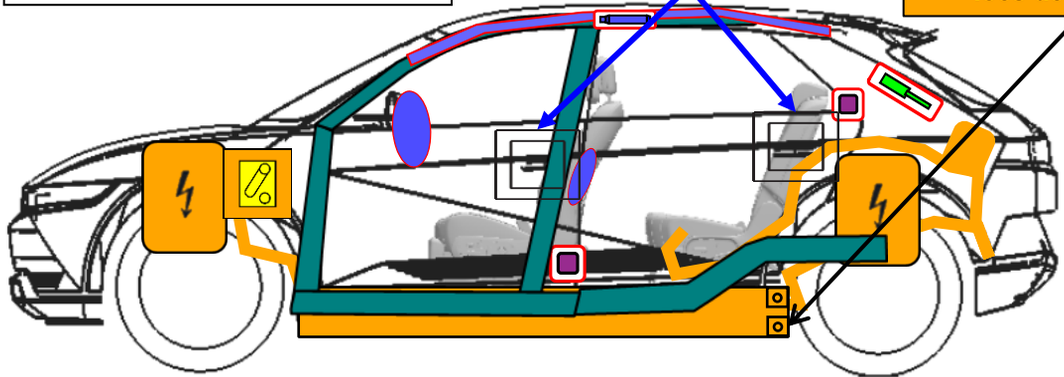


Hyundai Ioniq 5 N
SUV, 5 portas
A partir de janeiro de 2024



Apenas do lado do condutor

Normal: 522 V
Alargada: 653 V
lões de lítio

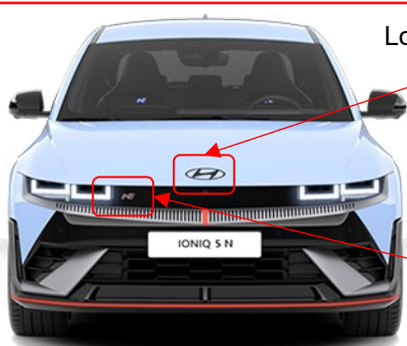


| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|--|--|---------------------------|
| | Airbag | | Insuflador de gás armazenado | | Pré-tensor do cinto de segurança | | Unidade de controlo do SRS | | |
| | Bateria de baixa tensão | | Amortecedor de gás/mola pré-carregada | | Zona de alta resistência | | Zona que necessita de atenção especial | | Componente de alta tensão |
| | Bateria, alta tensão | | Cabo de alimentação de alta tensão | | Dispositivo de baixa tensão que desliga a alta tensão | | | | |

1. Identificação/reconhecimento



A AUSÊNCIA DE RUÍDO DO MOTOR NÃO SIGNIFICA QUE O VEÍCULO ESTEJA DESLIGADO: EXISTE MOVIMENTO SILENCIOSO OU CAPACIDADE DE ARRANQUE INSTANTÂNEO ATÉ O VEÍCULO ESTAR TOTALMENTE DESLIGADO.



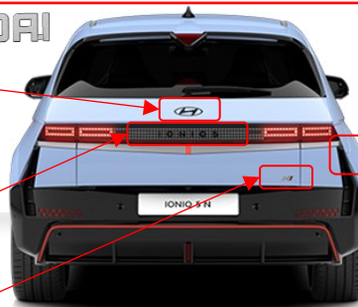
Logótipo da marca **HYUNDAI**



Nome do modelo

IONIQ 5

Emblema de acabamentos

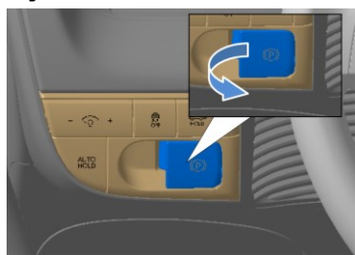


Carregamento:



2. Imobilização/estabilização/elevação

Imobilização:

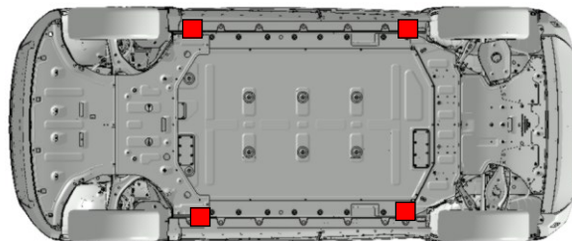
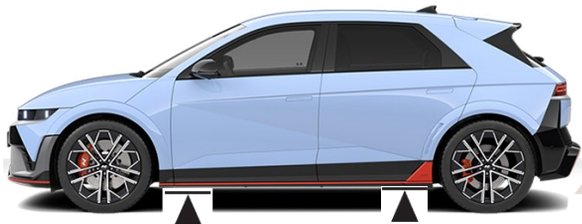


1. Calce as rodas e puxe o interruptor para acionar o travão de mão.



2. Em veículos com transmissão automática, mude para a posição de estacionamento (P).

Pontos de elevação sob o veículo: ▲



3. Desativar perigos diretos/regulamentos de segurança



EM CASO DE ACIDENTE, EM QUE OS AIRBAGS E O PRÉ-TENSOR DO CINTO DE SEGURANÇA TENHAM SIDO ACIONADOS, O SISTEMA DE AT É DESLIGADO AUTOMATICAMENTE.

EM TODOS OS OUTROS CASOS, UTILIZE OS MÉTODOS DE DESATIVAÇÃO ABAIXO



Método principal da bateria de AT:



Acesso:



1. Puxe a alavanca de libertação



2. Abra o capot

Desativar:

① Abra a tampa da caixa de fusíveis no compartimento do motor

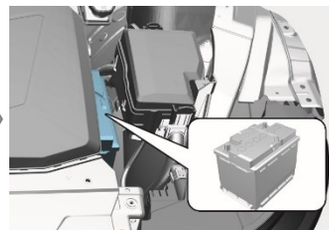
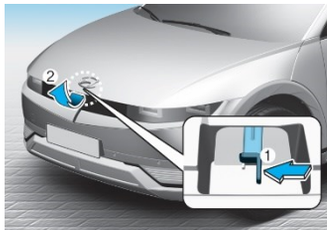
② Levante a alavanca amarela no interruptor de corte de alta tensão



Bateria de 12 V:



Acesso:

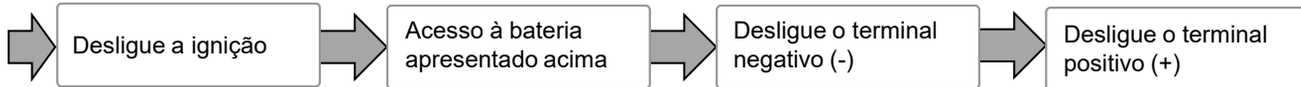


1. Puxe a alavanca de libertação

2. Abra o capot

3. Bateria no compartimento do motor

Desativar:



4. Acesso para os ocupantes

Ajuste da coluna da direção:



Ajuste do banco:

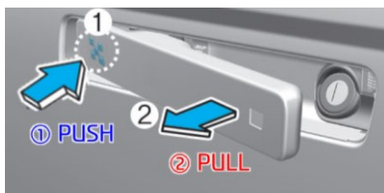


MANUAL



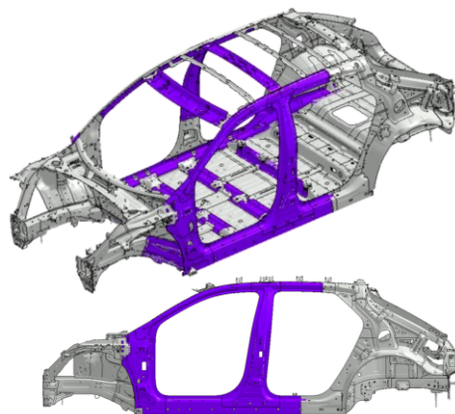
ELÉTRICO

Puxador da porta:



Se o puxador exterior da porta não sair, empurre a parte da frente para dentro.

Carroçaria do veículo:



Vidro:



1: Laminado / 2: Temperado, Laminado (OPC) / 3: Temperado

Aço temperado:

5. Armazenamento de energia/líquidos/gases/sólidos

| | | | |
|--|--|--------------------|-------------------|
| | | 12 V | |
| | | 653,4 V 522,7 V | R-134a 950 g |
| | | | R-1234yf 900 g |
| | | | |



QUANDO HÁ FUGAS DE LÍQUIDO DE REFRIGERAÇÃO DA BATERIA, ESTA PODE TORNAR-SE INSTÁVEL, COM RISCO DE FUGA TÉRMICA. VERIFIQUE A TEMPERATURA DA BATERIA COM A CÂMARA DE IMAGEM TÉRMICA



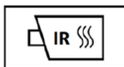
6. Em caso de incêndio



Use uma grande quantidade de água

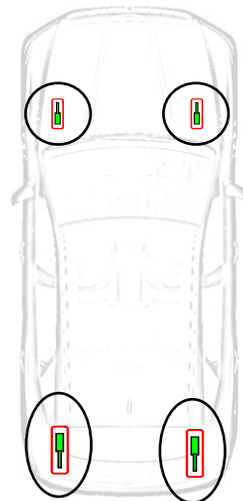
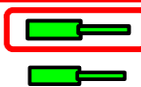


REATIVAÇÃO DA BATERIA!



Amortecedor de gás!

Risco de efeito de míssil do capot e da porta da bagageira.



7. Em caso de submersão

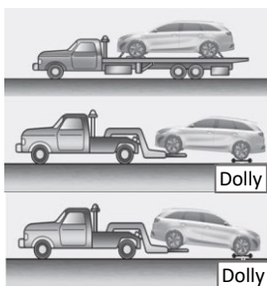


Não toque em nenhum dos componentes ou cabos de alta tensão, incluindo o interruptor de corte de alta tensão, pois tal representa um perigo de eletrocussão. Trabalhe no veículo apenas após este ter sido retirado da água.



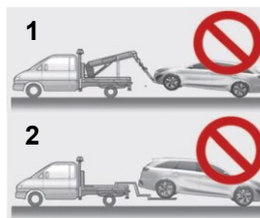
8. Reboque/transporte/arrumação

OK



Advertência: recomenda-se a utilização de dollies ou de uma plataforma para as rodas. Utilize um elevador para rodas ou um equipamento de plataforma.

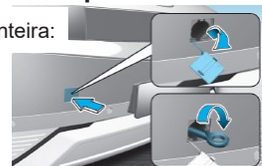
Não OK



Advertência: não reboque com equipamento tipo eslinga (1). Não reboque o veículo com as rodas dianteiras no chão, uma vez que isso pode causar danos no veículo (2).

Gancho de reboque amovível:

Na dianteira:



Na traseira:



Abra a porta da bagageira e retire o gancho de reboque da caixa de ferramentas

10. Explicação dos pictogramas utilizados

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|--|------------------|
| | Veículo elétrico | | Aviso, eletricidade | | Capot |
| | Sinal de aviso geral | | Componente do ar condicionado | | Bagageira |
| | Corrosivos | | Perigoso para a saúde do ser humano | | Inflamável |
| | Explosivo | | Toxicidade aguda | | Perigo ambiental |
| | Utilize uma câmara térmica de infravermelhos | | Use água para extinguir o incêndio | | |