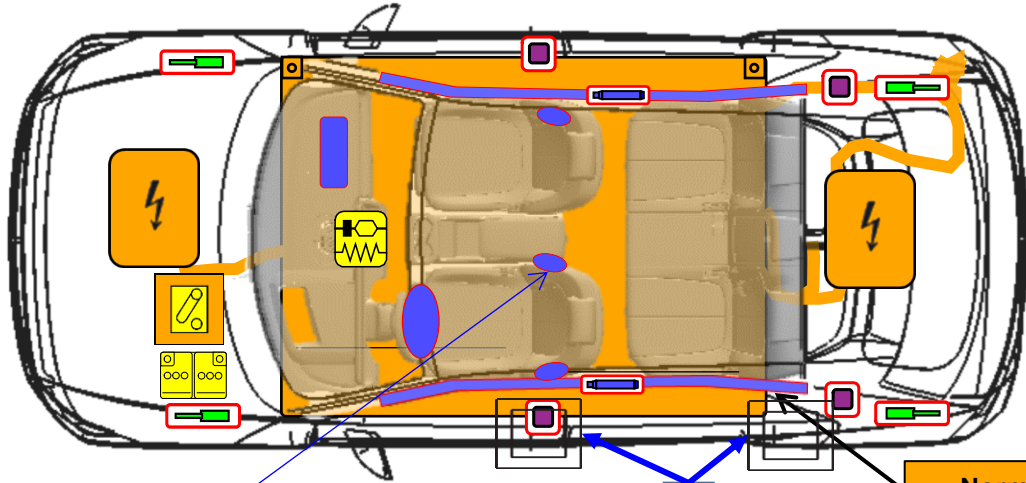


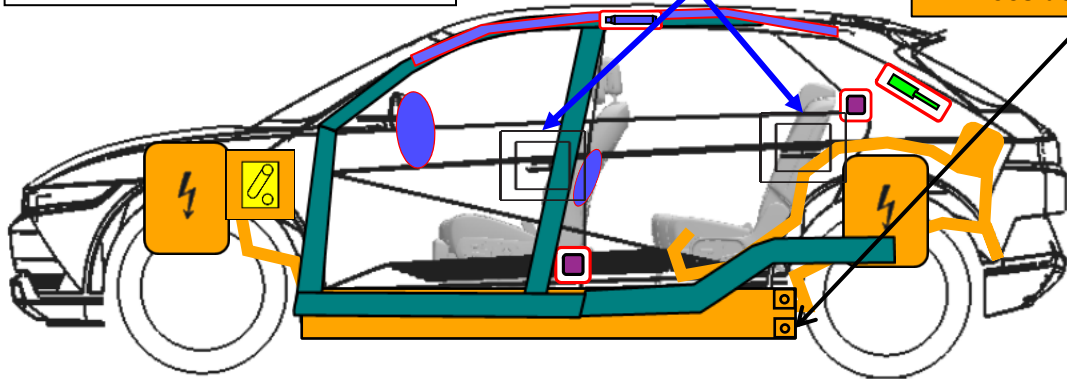


Hyundai Ioniq 5 N
SUV, 5 portas
A partir de janeiro de 2024



Apenas do lado do condutor

Normal: 522 V
Alargada: 653 V
lões de lítio

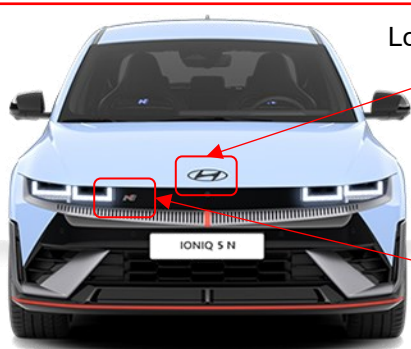


	Airbag		Insuflador de gás armazenado		Pré-tensor do cinto de segurança		Unidade de controlo do SRS		
	Bateria de baixa tensão		Amortecedor de gás/mola pré-carregada		Zona de alta resistência		Zona que necessita de atenção especial		Componente de alta tensão
	Bateria, alta tensão		Cabo de alimentação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



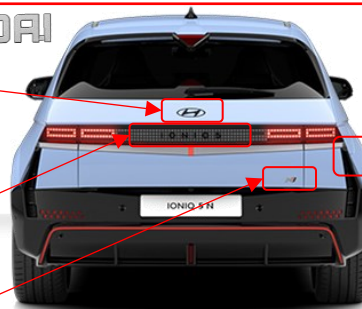
Logótipo da marca **HYUNDAI**



Nome do modelo

IONIQ 5

Emblema de acabamentos

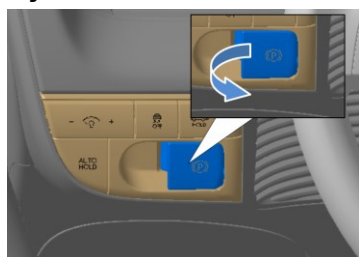


Carregamento:



2. Imobilização/estabilização/elevação

Imobilização:

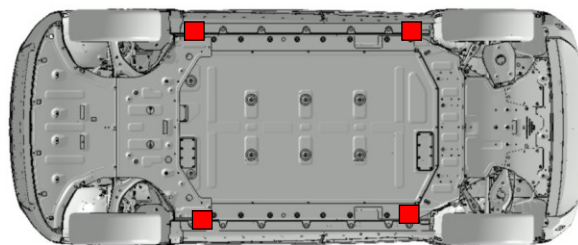
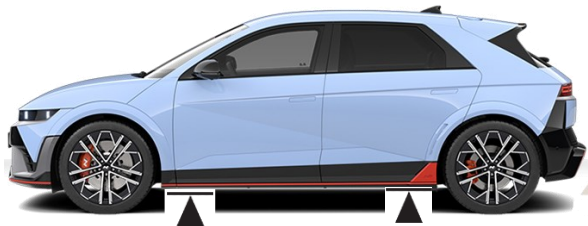


1. Calce as rodas e puxe o interruptor para acionar o travão de mão.



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



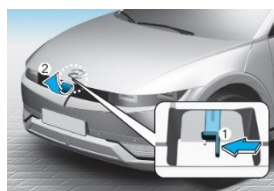
Método principal da bateria de AT:



Acesso:



1. Puxe a alavanca de libertação

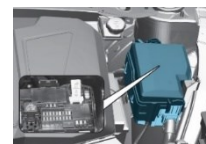


2. Abra o capot

Desativar:

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

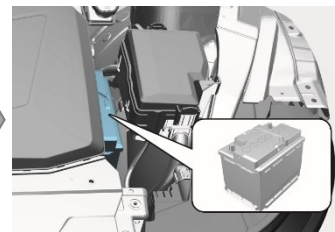
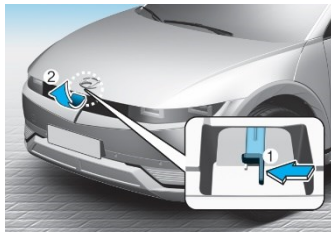
② Levante a alavanca amarela no interruptor de corte de alta tensão



Bateria de 12 V:



Acesso:

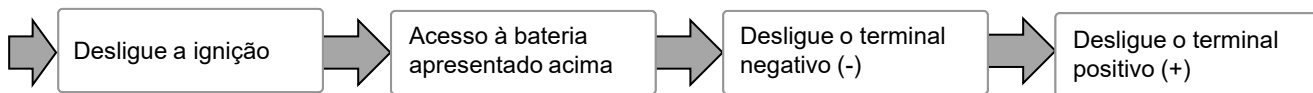


1. Puxe a alavanca de libertação

2. Abra o capot

3. Bateria no compartimento do motor

Desativar:



4. Acesso para os ocupantes

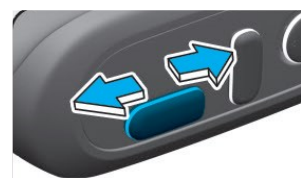
Ajuste da coluna da direção:



Ajuste do banco:

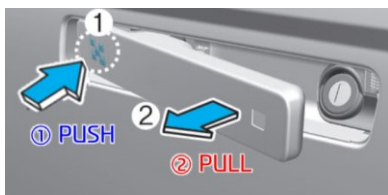


MANUAL



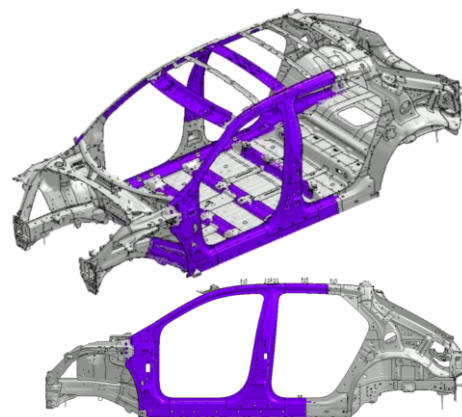
ELÉTRICO

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



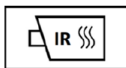
6. Em caso de incêndio



Use uma grande quantidade de água

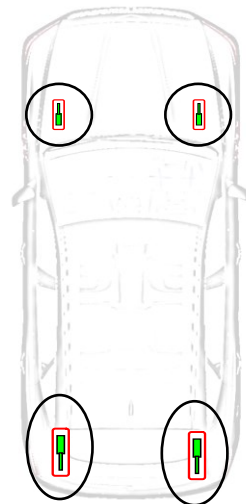


REATIVAÇÃO DA BATERIA!



Amortecedor de gás!

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



7. Em caso de submersão

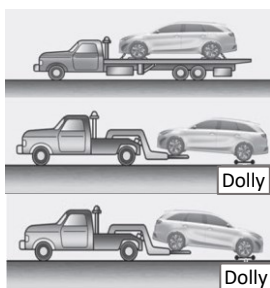


Não toque em nenhum dos componentes ou cabos de alta tensão, incluindo o interruptor de corte de alta tensão, pois tal representa um perigo de eletrocussão. Trabalhe no veículo apenas após este ter sido retirado da água.



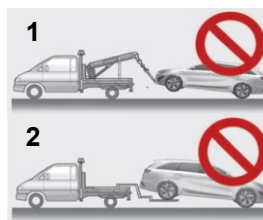
8. Reboque/transporte/arrumação

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.

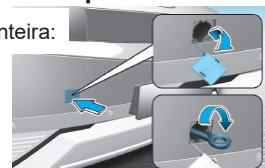
Não OK



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		