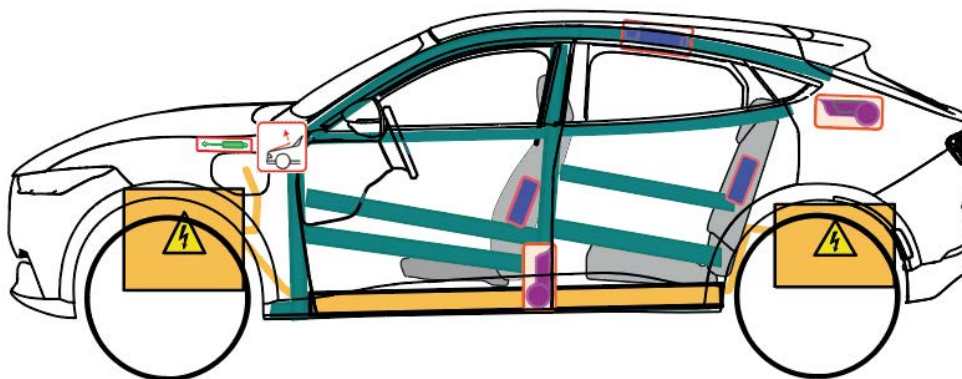
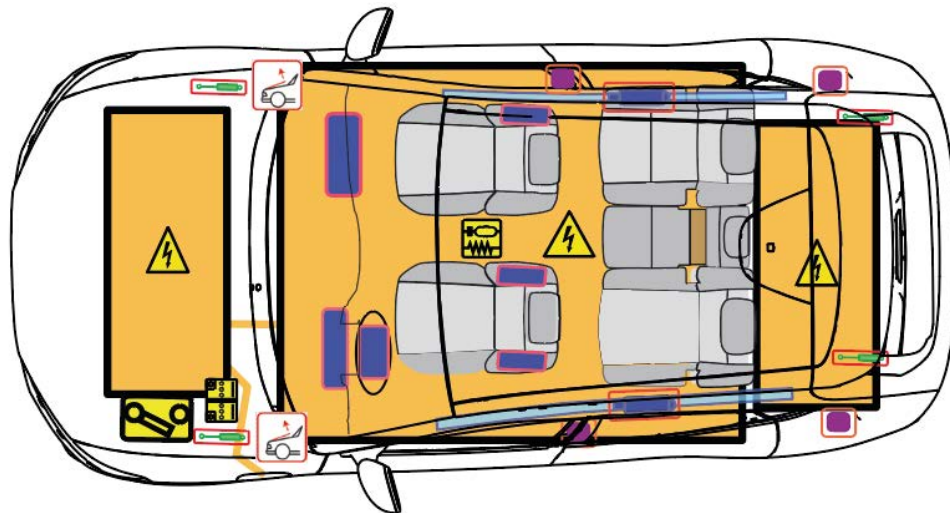
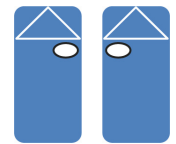




# FORD Mustang Mach-E

Publicação data: 2/2021



Um aviso: A figura apresenta a máxima gama de equipamentos possível.

	Airbag		Insuflador de gás armazenado		Pré-tensor do cinto de segurança		Unidade de controlo do SRS		Sistema ativo de proteção de peões
	Sistema de proteção automática contra capotamento		Suporte a gás/mola pré-carregada		Zonas de alta resistência		Especial atenção		
	Conjunto da bateria, baixa tensão		Ultracondensador, baixa tensão		Depósito de combustível		Depósito de gás		Válvula de segurança
	Conjunto da bateria, alta tensão		Cabo de alimentação de alta tensão		Desativação de alta tensão		Caixa de fusíveis, sistema de desativação de alta tensão		Ultracondensador, alta tensão
	Dispositivo de baixa tensão que desativa a alta tensão		Caixa de fusíveis, desativação de alta tensão		Componente de alta tensão				



# FORD Mustang Mach-E

Publicação data: 2/2021

## 1. Identificação/reconhecimento



O motor elétrico é silencioso. O indicador à esquerda do grupo do painel de instrumentos (potenciômetro) indica se a tração elétrica está "DESLIGADA" ou "PRONTA" para funcionar.



1. Porta de acesso à porta de carregamento.
2. Autocolantes Mach-E nas portas dianteiras e na porta da bagageira.

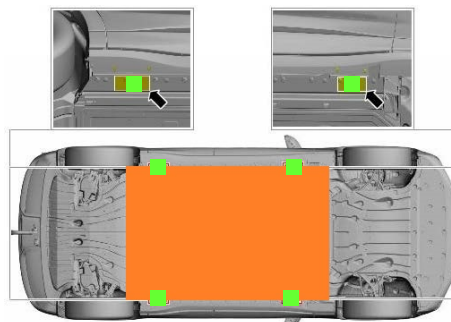
## 2. Imobilização/estabilização/elevação

### Imobilizar o veículo

Aplique o travão de estacionamento.



### Pontos de elevação

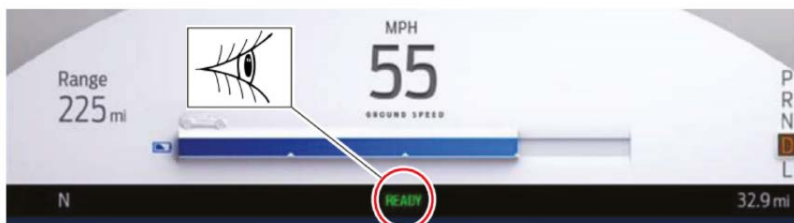


- Pontos de elevação adequados
- Bateria de alta tensão

## 3. Desativar perigos diretos/regulamentos de segurança

### Opção 1: no habitáculo

### Desligar a ignição (potenciômetro "DESLIGADO")



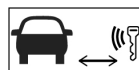
Verifique se o sistema de alta tensão está a ser alimentado.

### Opção 1: no habitáculo

### Desligar a ignição (potenciômetro "DESLIGADO")



Prima o botão START-STOP sem carregar no pedal do travão.

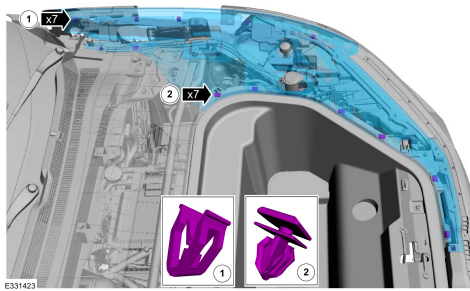




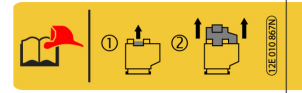
# FORD Mustang Mach-E

Publicação data: 2/2021

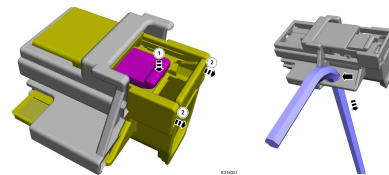
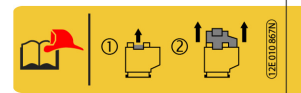
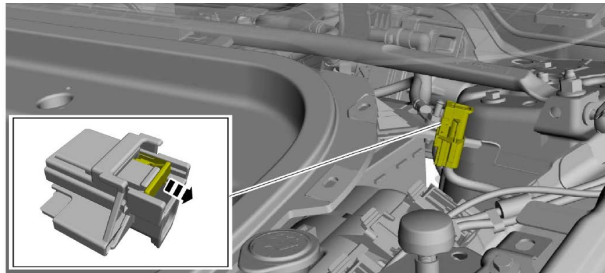
## Opção 2: no compartimento do motor Desativar o sistema de alta tensão



Afrouxe os suportes e remova o painel esquerdo.



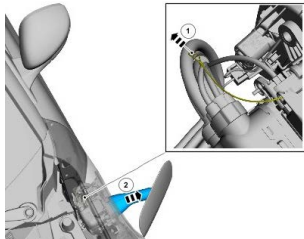
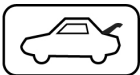
## Opção 2: no compartimento do motor Desativar o sistema de alta tensão



Não toque, corte ou abra componentes de alta tensão e baterias de alta tensão! Use equipamento de proteção adequado!

No caso de um acidente em que os airbags sejam insuflados, o sistema de alta tensão será automaticamente desativado. O sistema de alta tensão é desativado aproximadamente 20 segundos após a desativação.

## Interromper a ligação ao posto de carga (desbloqueio de emergência)



1. Localizar o anel do desbloqueio de emergência (sem o sinalizador amarelo).
2. Puxe o anel.

## 4. Acesso para os ocupantes



### Tipos de vidro:

- ① Vidro de segurança laminado
- ② Vidro de segurança reforçado

## 5. Energia armazenada/líquidos/gases/sólidos



400 V



12 V



# FORD Mustang Mach-E

Publicação data: 2/2021



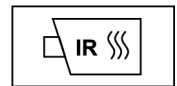
Caso se verifique uma saída de líquido de arrefecimento do sistema de arrefecimento da bateria, existirá o risco de uma reação térmica na bateria de alta tensão. Monitorize a temperatura da bateria de alta tensão!



## 6. Em caso de incêndio



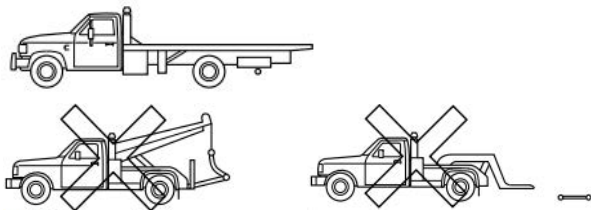
As baterias de íões de lítio podem ser danificadas ou tornar-se inutilizáveis. Utilize imediatamente ou após uma temporização para realizar uma ignição ou novamente após a ignição do combate ao incêndio! Use equipamento de proteção adequado!



## 7. Quando submerso

Depois de resgatar o veículo da água, desative o sistema de alta tensão (consulte o Capítulo 3) e deixe a água escoar. Use equipamento de proteção adequado!

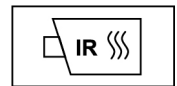
## 8. Reboque/transporte/armazenamento



Não reboque um veículo que tenha estado envolvido num acidente ao nível dos eixos motrizes. Desative o sistema de alta tensão (consulte o Capítulo 3). Estacione o veículo a uma distância segura de, pelo menos, 5 m, relativamente a edifícios e outros veículos (zona de quarentena).



Lithium-Ionen-Akkus können sich selbst entzünden oder nach dem Löschen eines Feuers wieder entzünden.



## 9. Informações adicionais importantes

## 10. Explicação dos pictogramas utilizados

inflamável	explosivo	corrosivo	Perigo para a saúde humana	Perigo ambiental	Veículo elétrico	Aviso de alta tensão	Cuidado, perigo
	<b>LI ION</b>						
Usar água abundante para apagar o fogo	Bateria de íões de lítio	Tensão perigosa	Utilizar uma câmara térmica insuflada	Remover chave inteligente			