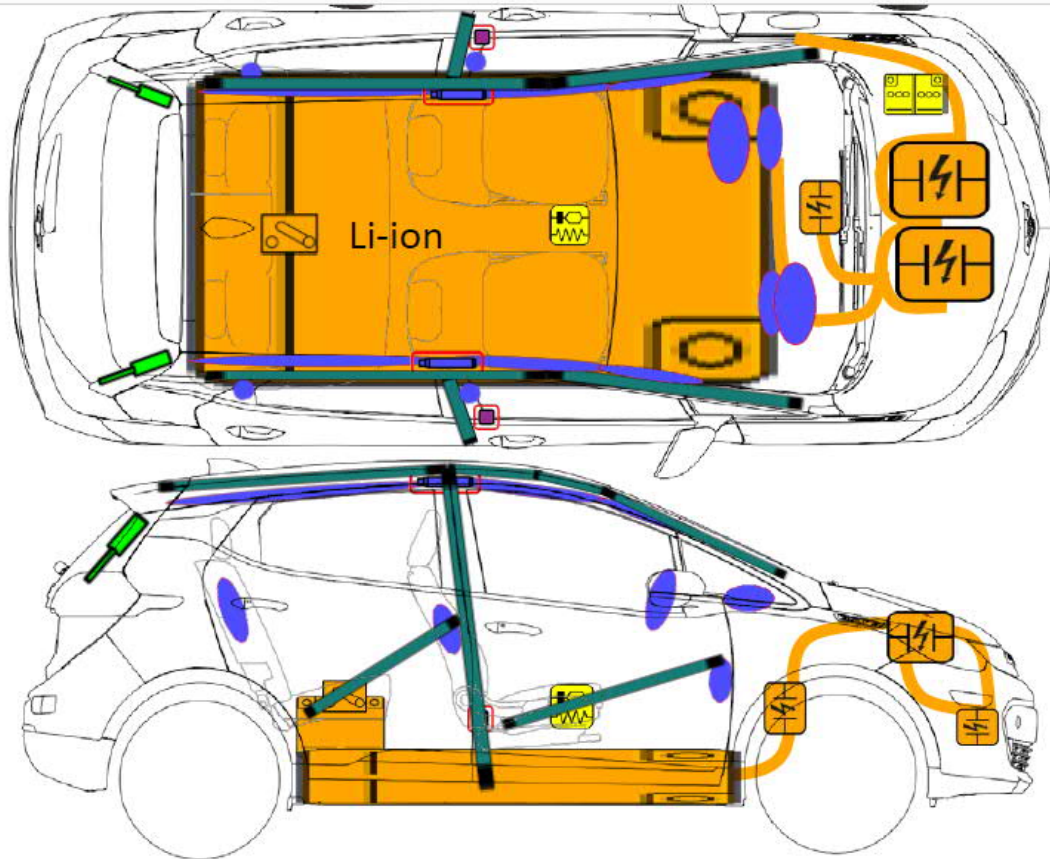




CHEVROLET BOLT EV  
2020



	Airbag		Gerador de gás		Tensores do cinto de segurança		Unidade de controle do SRS		Sistema de proteção de pedestres ativo
	Sistema de proteção automático contra capotagem		Amortecedor a gás/mola pré-carregada		Reforço de Estrutura		Zona que requer atenção especial		
	Baixa tensão da bateria		Ultracapacitor, baixa tensão		Tanque de combustível		Tanque de gás		Válvula de segurança
	Bateria de alta tensão		Componente/cabo de alimentação de alta tensão		Desconexão da alta tensão		Sistema de alta tensão de desativação da caixa de fusíveis		Ultracapacitor, alta tensão

ID NO.	Version No.	Version Date	Page No.
1G-20101.01	01	03/2020	1 of 1

O Chevrolet Bolt EV vem equipado com um sistema de baixa tensão que necessita ser desconectado, para que a retirada dos ocupantes seja realizada.

Para desabilitar o sistema de baixa tensão:

1. Deixa a ignição em off e retire a chave do interior do veículo;
2. Corte o cabo exatamente na marca indicada através da etiqueta em destaque (ver abaixo);

### NUNCA CORTAR NENHUM CABO COR LARANJA



Cuidados com Sistema Air Bag:

Após desabilitar a baixa tensão 12V, esperar por pelo menos 10 segundos antes de executar qualquer operação nas bolsas de air bag;

Em caso de incêndio:

Não ocorrerá explosão, caso a bateria (12V) seja exposta diretamente ao fogo. Se a bateria (12V) estiver exposta ao calor intenso, poderá ocorrer vazamento de eletrólitos que são inflamáveis. Sempre utilize grandes quantidades de água para cessar o fogo. Nunca use qualquer componente químico para cessar o fogo.

Em caso de veículo submerso:

A bateria de alta tensão é isolada do chassi do veículo. Se o veículo estiver submerso em água, os ocupantes não serão eletrocutados ao tocar no veículo.