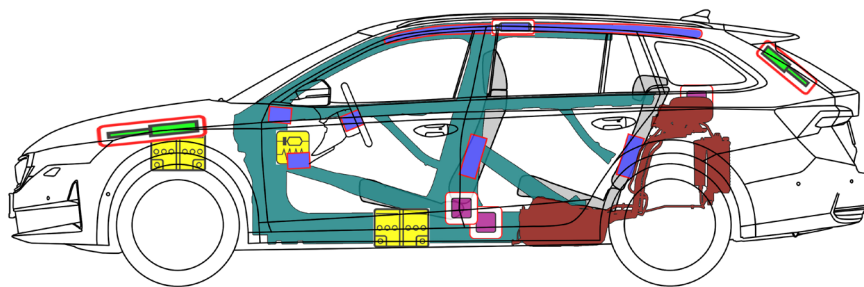
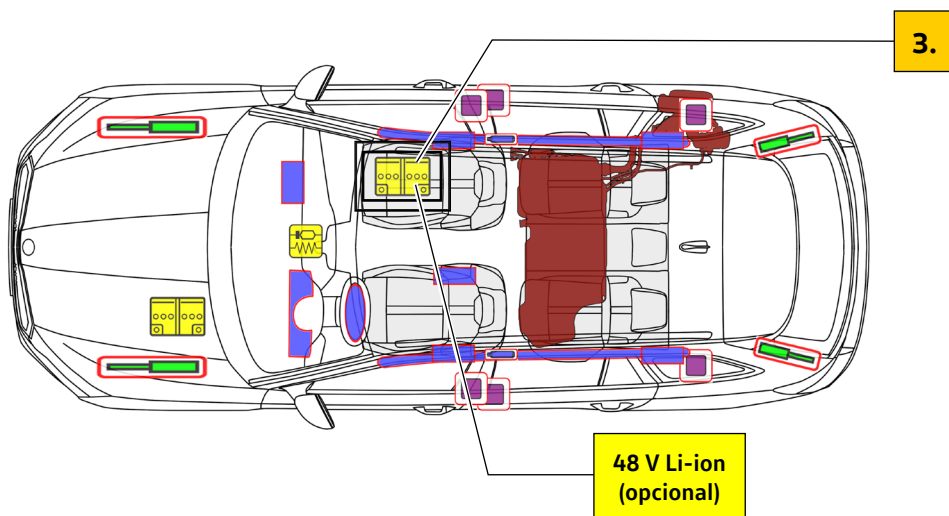




# Škoda Octavia Combi

5 portas / 5 bancos / Station Wagon  
a partir de 2024



	Airbag		Gerador de gás		Pré-tensor de cinto de segurança		Unidade de controlo SRS		Depósito de combustível
	Suporte a gás/mola pré-carregada		Zonas de alta resistência		Bateria de baixa tensão		Atenção especial		



# Škoda Octavia Combi

5 portas / 5 bancos / Station Wagon  
a partir de 2024

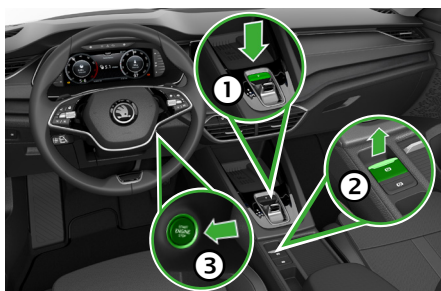
## 1. Identificação / reconhecimento

Inscrição



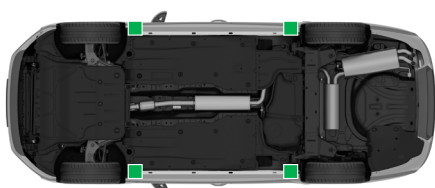
## 2. Imobilização / estabilização / levantamento

Imobilizar o veículo



1. Premir tecla "P"
2. Acionar travão de mão elétrico
3. Desligar a ignição (indicação do indicador da potência "OFF")
4. Proteger o veículo para que não resvale

Pontos de elevação



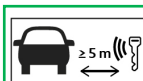
 Pontos de elevação adequados

## 3. Neutralização dos principais perigos / regras de segurança

Desligar a ignição



Premir a tecla "Engine Start/Stop" na coluna da direção sem acionar o pedal do travão.



Se possível, manter a chave com comando remoto a uma distância superior a 5 m do veículo.



Desconectar bateria de 12 V

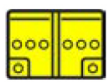


No compartimento do motor  
Desconectar o polo negativo da bateria



# Škoda Octavia Combi

5 portas / 5 bancos / Station Wagon  
a partir de 2024

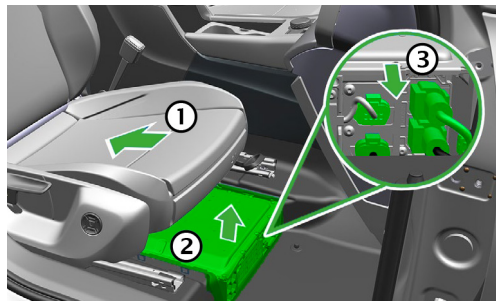


Li-ion

## Desconectar bateria de 48 V

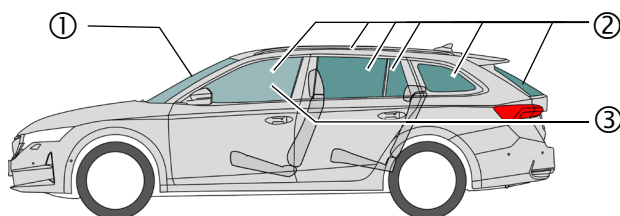
**Em caso de acidentes com detonação dos airbags, a rede de bordo de 48 V é desativada automaticamente logo após a deteção da detonação dos airbags.**

Para todas as outras situações, a rede de bordo de 48 V pode ser desativada do seguinte modo:



- ① Recuar o banco direito totalmente para trás
- ② Retirar a cobertura da bateria na zona dos pés, no lado direito do veículo
- ③ Desconectar todas as fichas

## 4. Acesso aos ocupantes



### Tipos de vidro:

- ① Vidro de segurança laminado
- ② Vidro de segurança temperado
- ③ Vidro de segurança laminado opcional

Regulação elétrica do banco



Regulação mecânica do banco



Regulação mecânica da coluna da direção



## 5. Armazenamento de energia / líquidos / gases / sólidos



Tanque de combustível  
Gasolina ou Gasóleo  
máx. 45 l



12 V

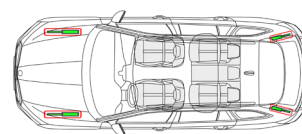


Li-ion



48 V  
iões de lítio

## 6. Em caso de incêndio



As baterias de íões de lítio podem auto-incendiar-se ou voltar a incendiar após a extinção do incêndio!  
Usar o equipamento de proteção adequado!



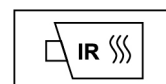
## 7. Em caso de submersão

Depois do resgate, deixar escorrer a água e desconectar a(s) bateria(s) (ver o capítulo 3). Usar o equipamento de proteção adequado!

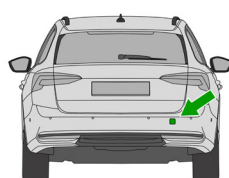
## 8. Reboque / transporte / estacionamento



As baterias de íões de lítio podem auto-incendiar-se ou voltar a incendiar após a extinção do incêndio!  
Usar o equipamento de proteção adequado!



Argola de reboque dianteira,  
no lado direito do veículo



Argola de reboque traseira,  
no lado direito do veículo



Um veículo acidentado não deve ser rebo-  
cado sobre os eixos motrizes.



## 9. Informação adicional importante

Guia de salvamento Škoda: [www.skoda-auto.com/services/rescuers](http://www.skoda-auto.com/services/rescuers)

## 10. Explicação dos pictogramas usados

Inflamável	Corrosivo, irritante para a pele	Perigoso para a saúde humana	Perigo ambiental	Veículo a combustível do grupo 2	Veículo a combustível do grupo 1	Usar água para extinguir o fogo	Remover smart key
Usar câmara de imagem térmica infravermelha	Capô						