

# Fiat C R O 1.8 16V E.torQ EVO Flex 135/139cv

**DOUTOR-IE** 



## Dicas para leitura

Olá! Este eBook é um PDF interativo. Isso quer dizer que aqui, além do texto, você também vai encontrar links, botões e um índice clicável.

- O botão do <u>Facebook</u> no canto direito superior de todas as páginas servem para compartilhar o eBook na rede social. Se você gostar do conteúdo, fique à vontade para compartilhar o material com seus amigos. :)
- → No botão <u>Blog</u> você acessa diretamente o blog da Doutor-IE.
- Na parte inferior, temos um botão que leva você, automaticamente, de volta ao <u>Índice</u>. Lá você pode clicar em cada capítulo e ir diretamente para a parte do manual que deseja ver.

#### Você sabe interpretar diagramas elétricos?

Isto é fundamental para aproveitar o conteúdo deste manual. Mas fique tranquilo, temos um eBook explicando todos os detalhes. Você pode baixar o PDF clicando aqui.

Boa leitura!



- Localização do Body Computer (BC)
- Conectores elétricos da BC
- Conectores elétricos do painel
- Diagramas elétricos





# **BODY COMPUTER**LOCALIZAÇÃO DO BODY COMPUTER



#### VISTA LOCALIZADA



O body computer (BC) está localizada no lado esquerdo do painel principal do veículo. Para ter acesso ao BC basta retirar a tampa de proteção e remover o airbag de joelho (somente veículos com airbag de joelho).



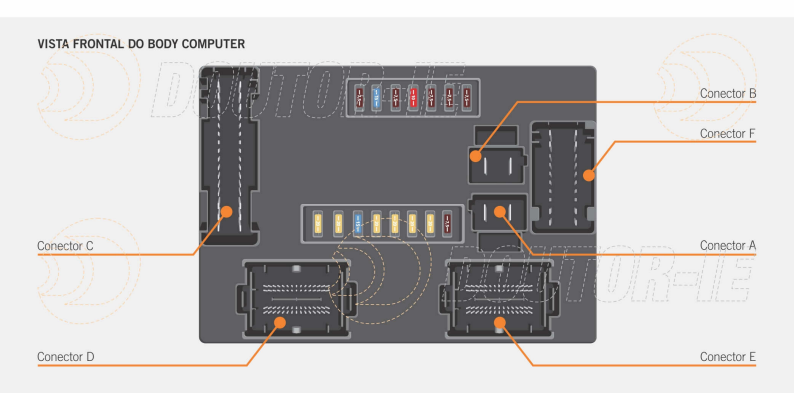


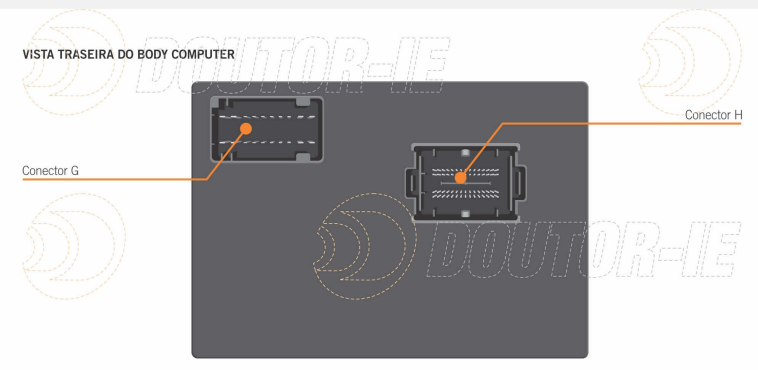




# **BODY COMPUTER CONECTORES ELÉTRICOS**

01/02













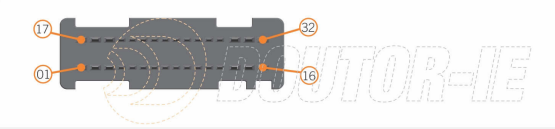
## **BODY COMPUTER**CONECTORES ELÉTRICOS

02/02



#### **CONECTOR C - LADO DO CHICOTE**





#### **CONECTOR D - LADO DO CHICOTE**

**CONECTOR E - LADO DO CHICOTE** 

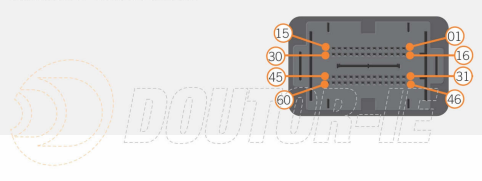


#### **CONECTOR F - LADO DO CHICOTE**

CONECTOR G - LADO DO CHICOTE



#### **CONECTOR H - LADO DO CHICOTE**



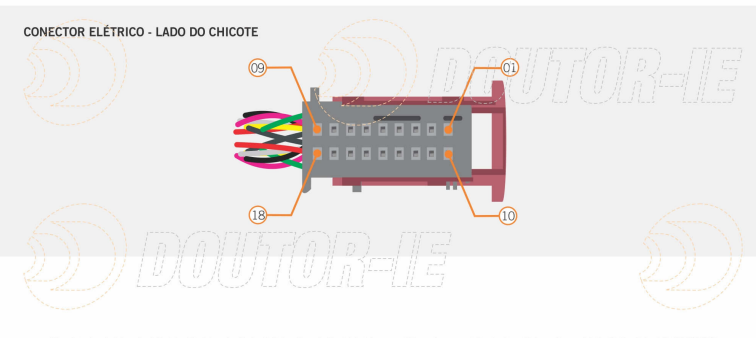






# PAINEL DE INSTRUMENTOS CONECTOR ELÉTRICO



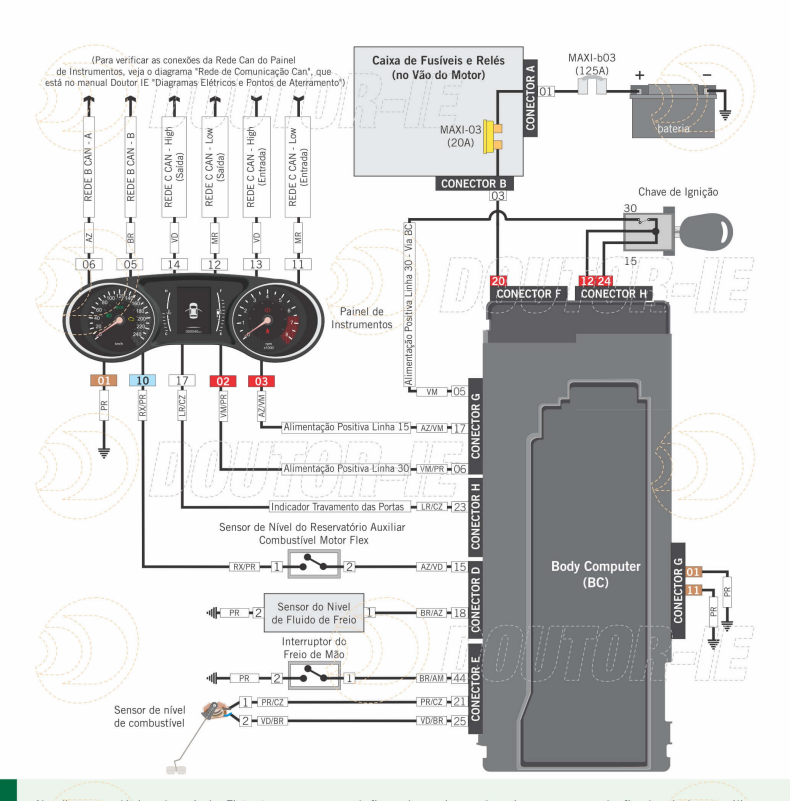


7





#### **PAINEL DE INSTRUMENTOS DIAGRAMA ELÉTRICO**



Nos diagramas elétricos dos veículos Fiat nota-se que as cores de fios podem variar, sendo assim, caso as cores dos fios do veículo em análise sejam diferentes das cores do diagrama Doutor-IE, o diagnóstico deve ser guiado pelos terminais do módulo (endereco) e dos demais componentes envolvidos. Além disso, efetuar a análise pelos terminais é sempre mais preciso e seguro que apenas pelas cores dos fios.





# Doutor-IE, a referência em informação técnica automotiva

Desenvolvemos documentação técnica para manutenção, diagnóstico e reparo de sistemas automotivos. Atendemos oficinas independentes, centros automotivos, redes de oficinas, indústrias de autopeças, fabricantes de equipamentos, entre outros. Com mais de 25 anos de mercado, nossos manuais abrangem carros, motocicletas, caminhonetes, vans, ônibus e caminhões.

Informação técnica para reparação automotiva é a nossa especialidade!

# A Enciclopédia Online

A Enciclopédia Automotiva Doutor-IE é uma plataforma de dados técnicos para consulta online. São mais de 25 mil manuais técnicos cuidadosamente desenvolvidos, revisados e ilustrados.

Clique no link abaixo e saiba tudo sobre a Enciclopédia!

**CONHECER A ENCICLOPÉDIA** 



**SOLICITAR TEST DRIVE** 

#### **Doutor-IE | Informação Técnica Automotiva**

www.doutorie.com.br 48 3238.0010

