

REMAP II

GOLD

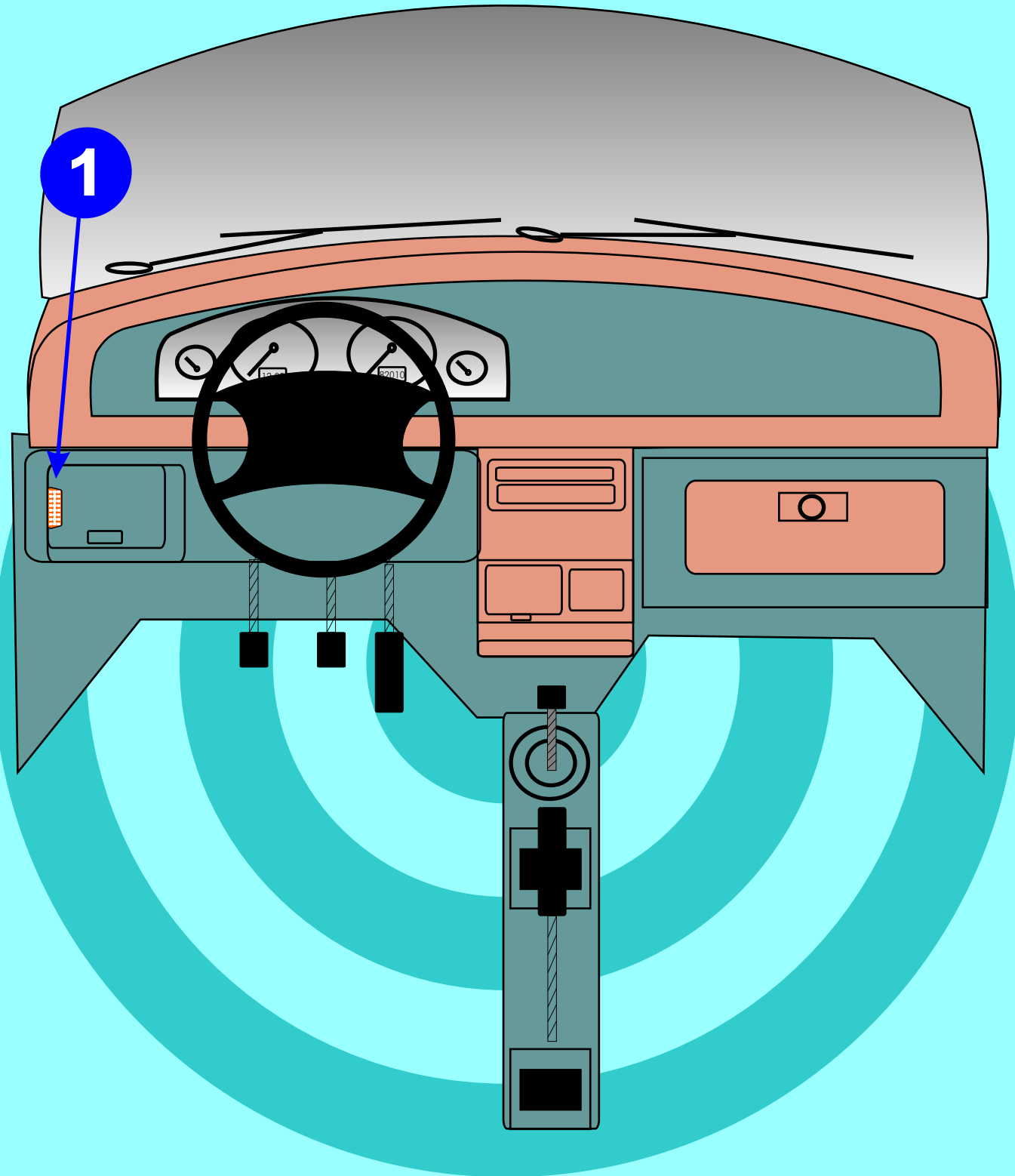


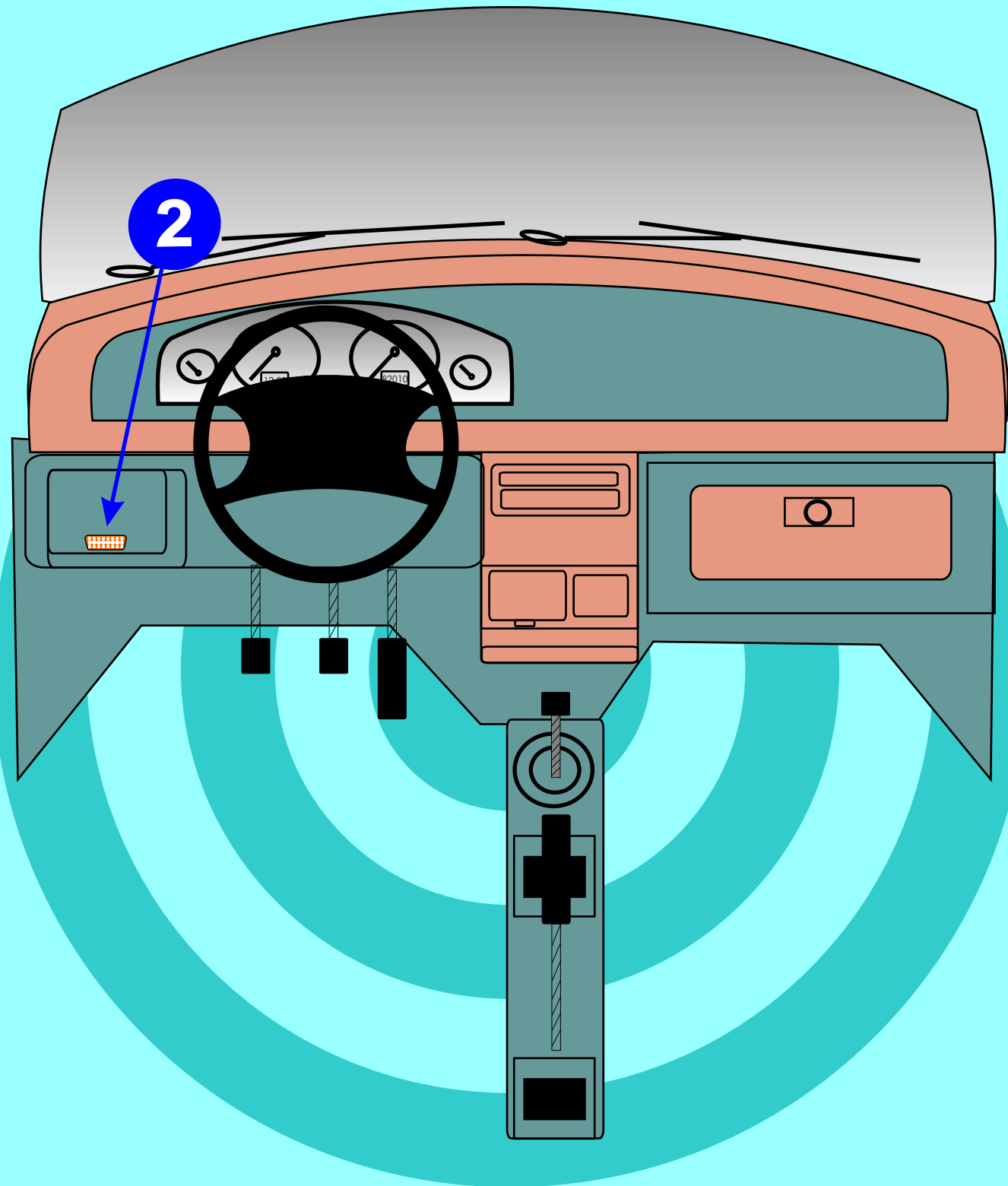
FIAT CODE II MANUAL DE INSTRUÇÕES

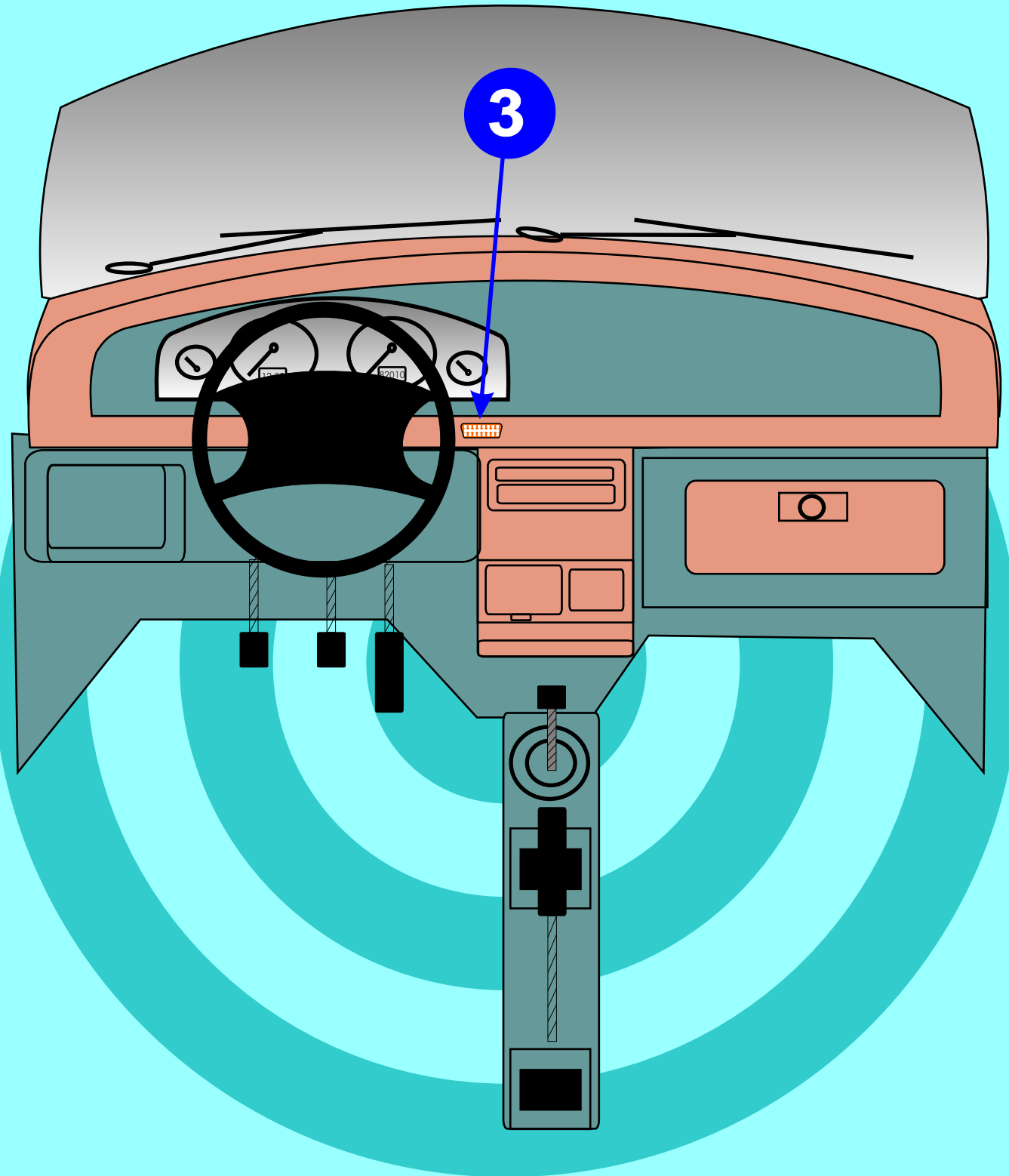
WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

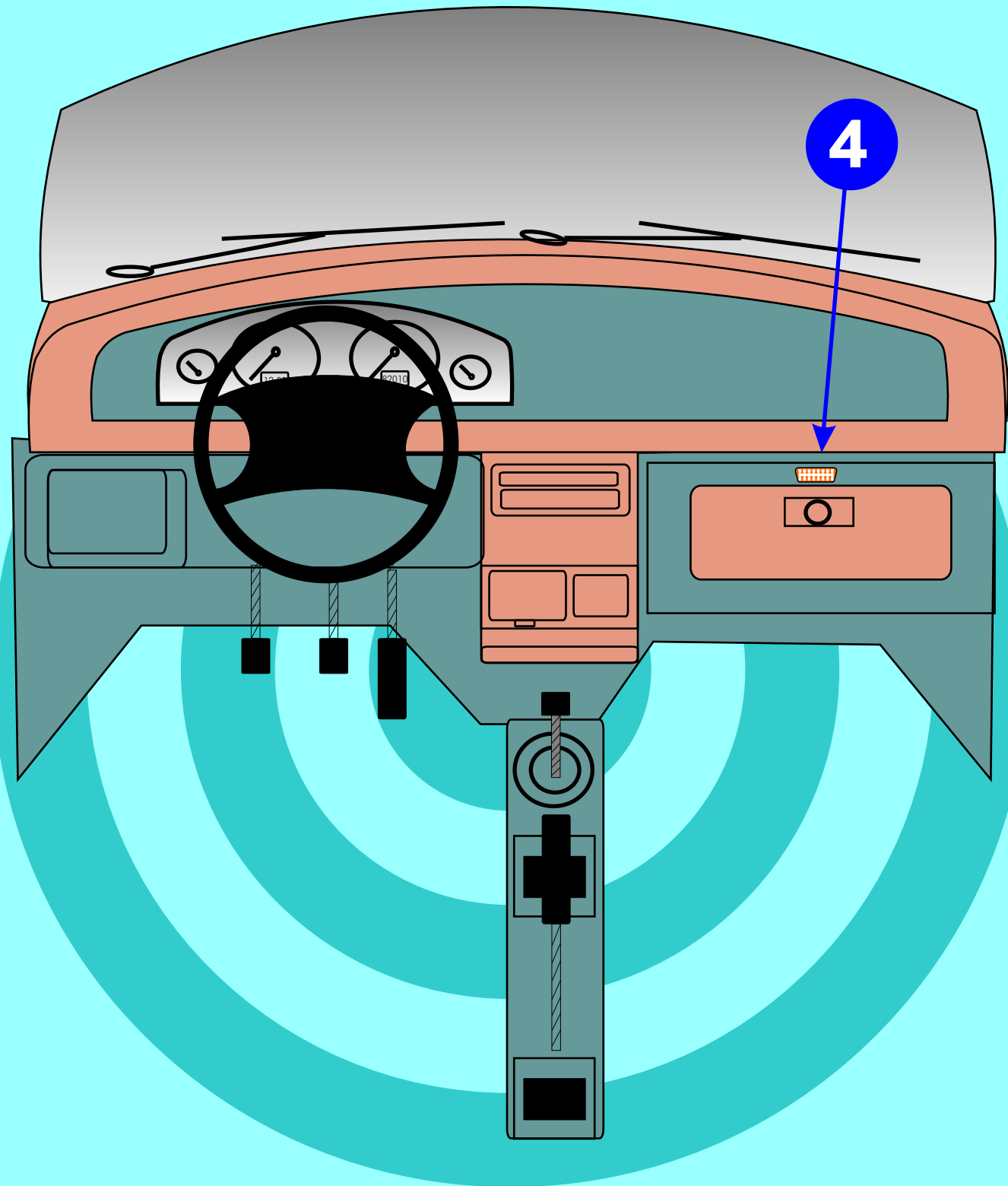
E50040
Carga 021

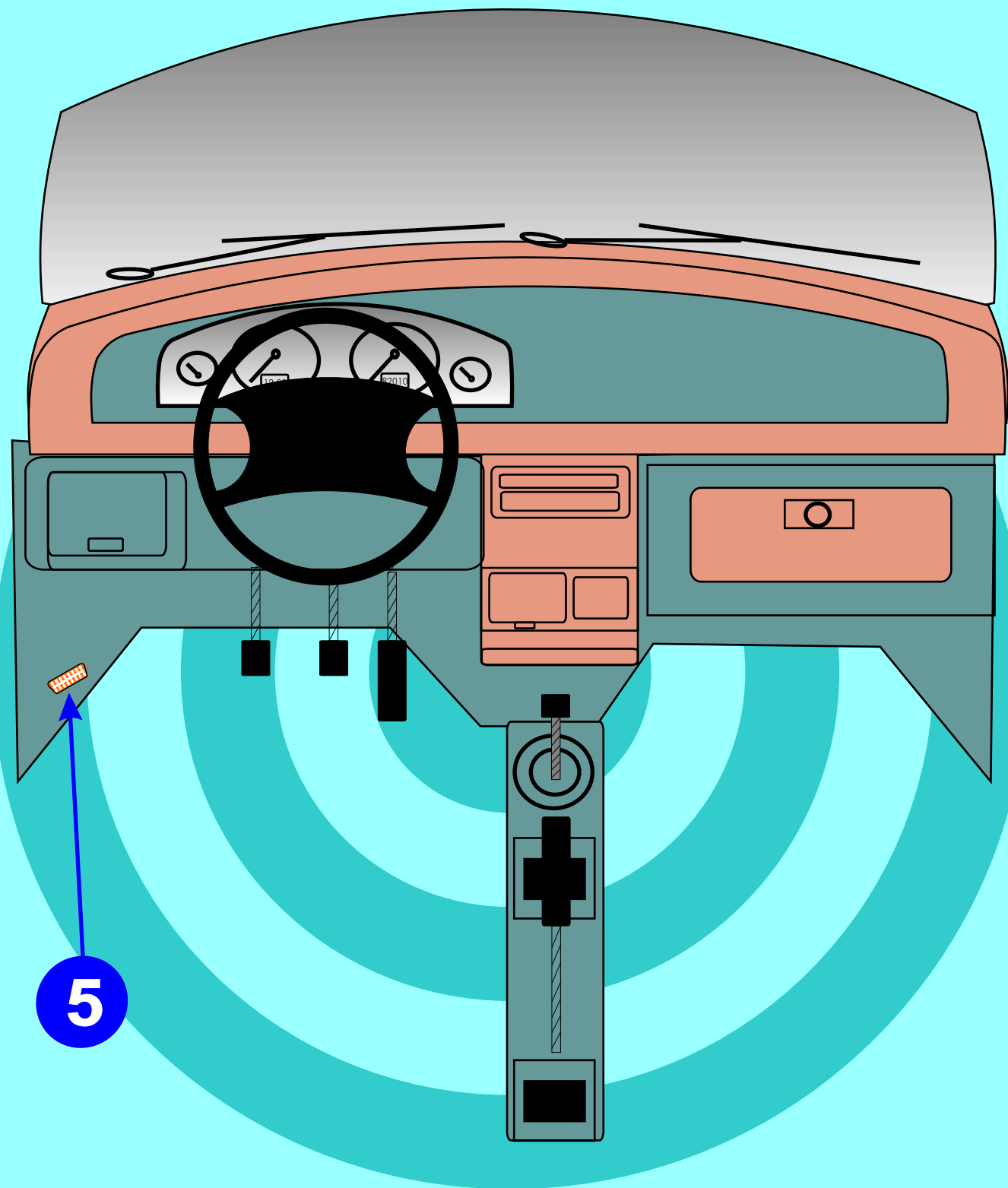
PROCEDIMENTOS
PARA VERIFICAÇÃO
POR FABRICANTE

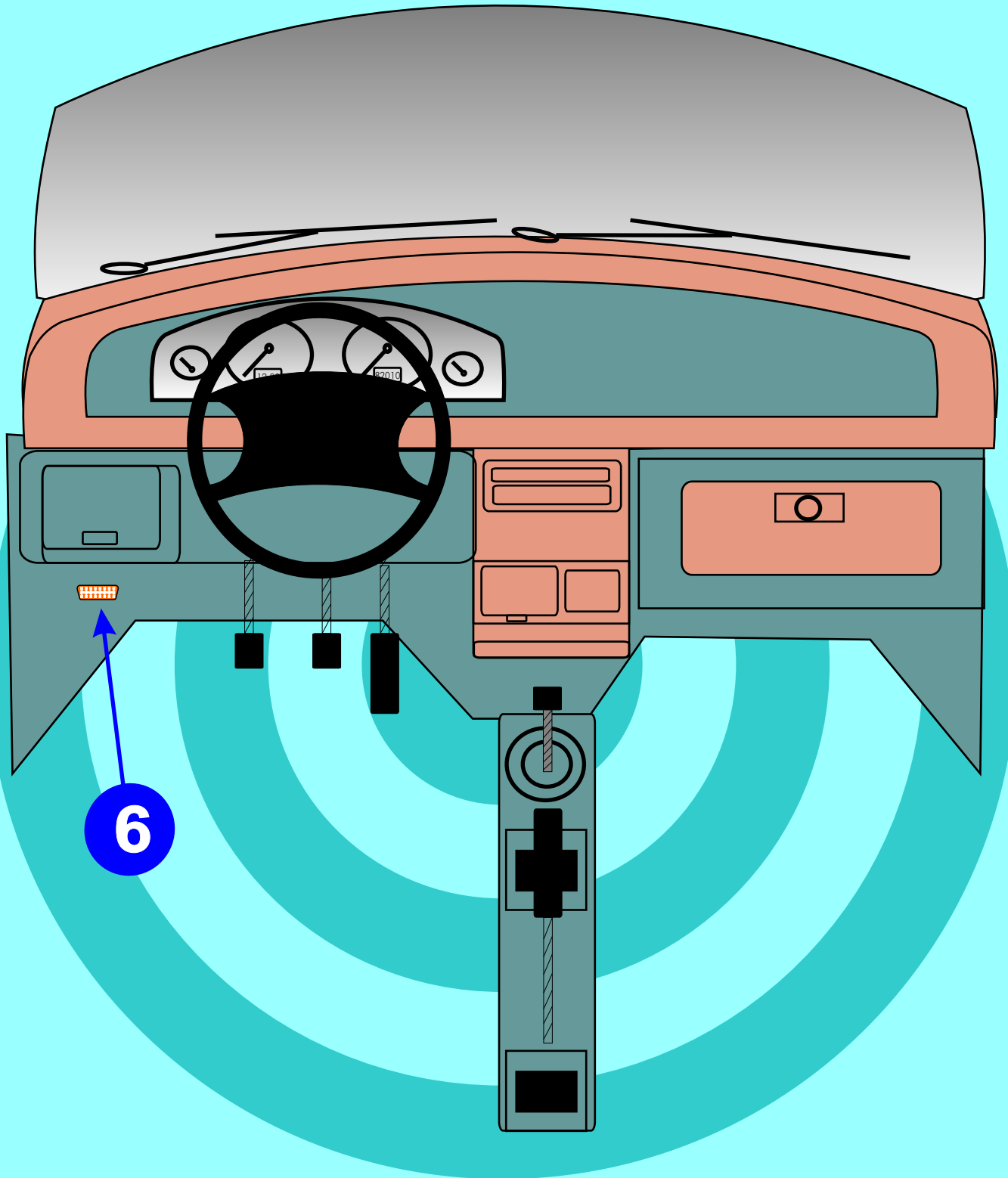


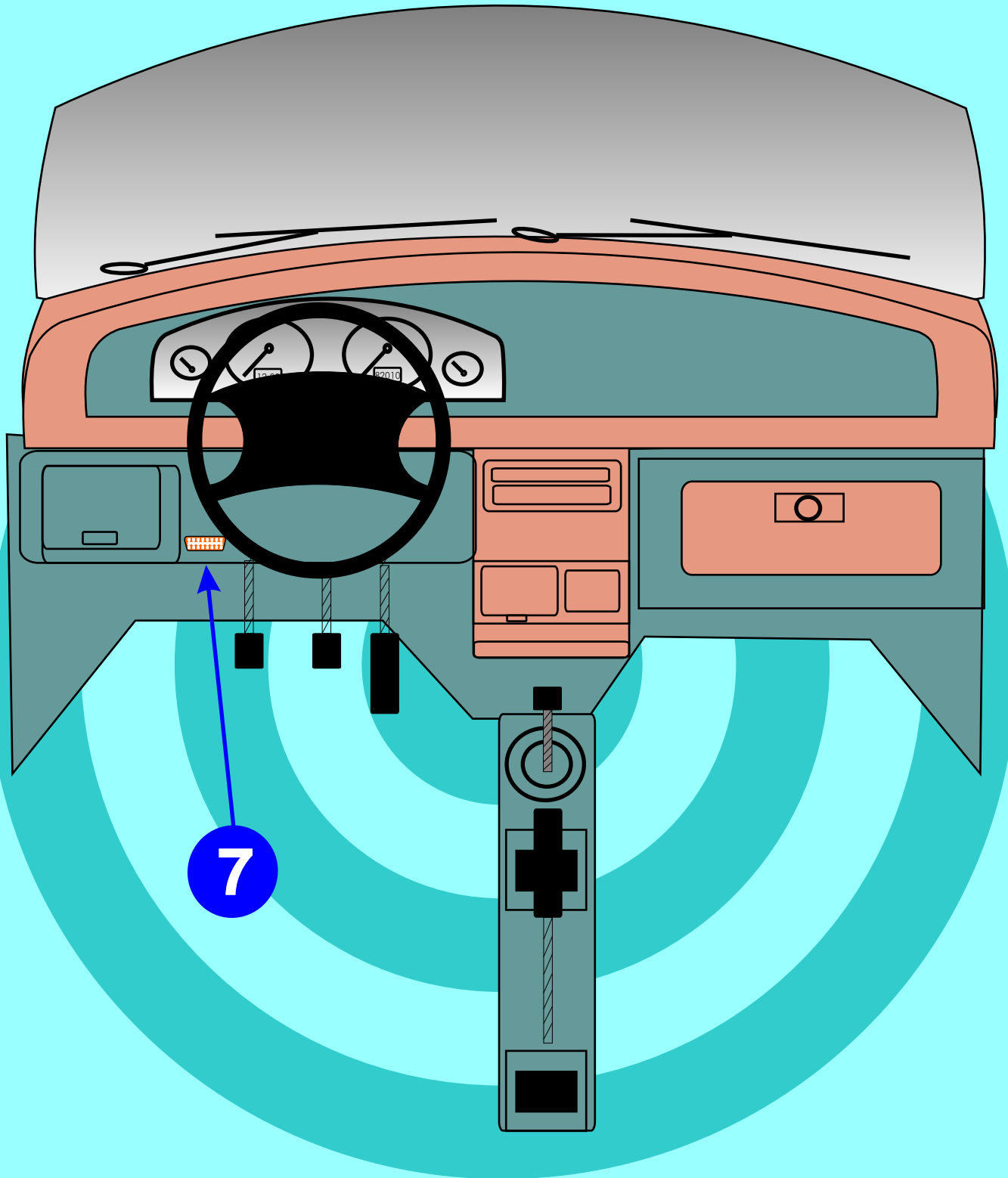


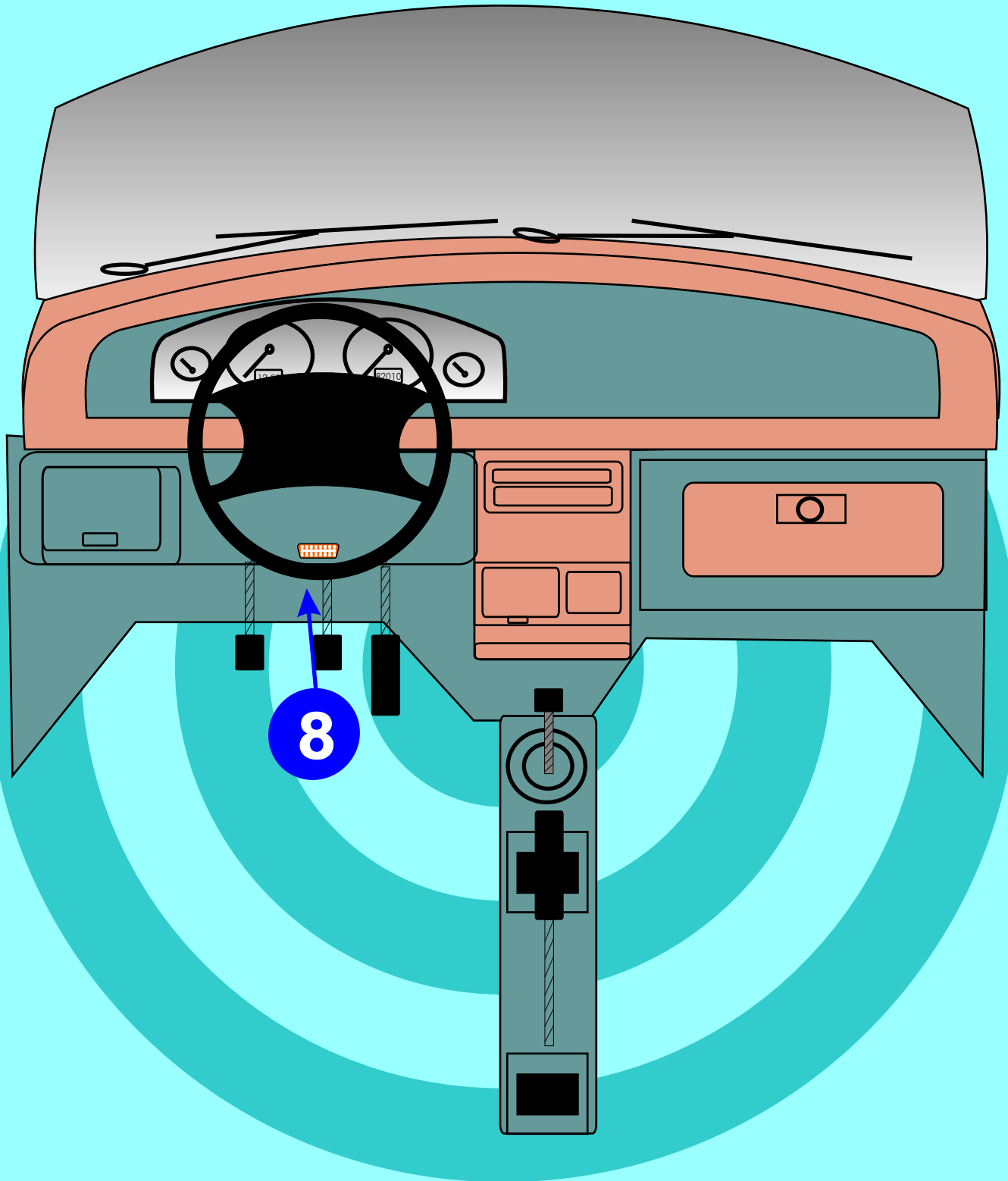


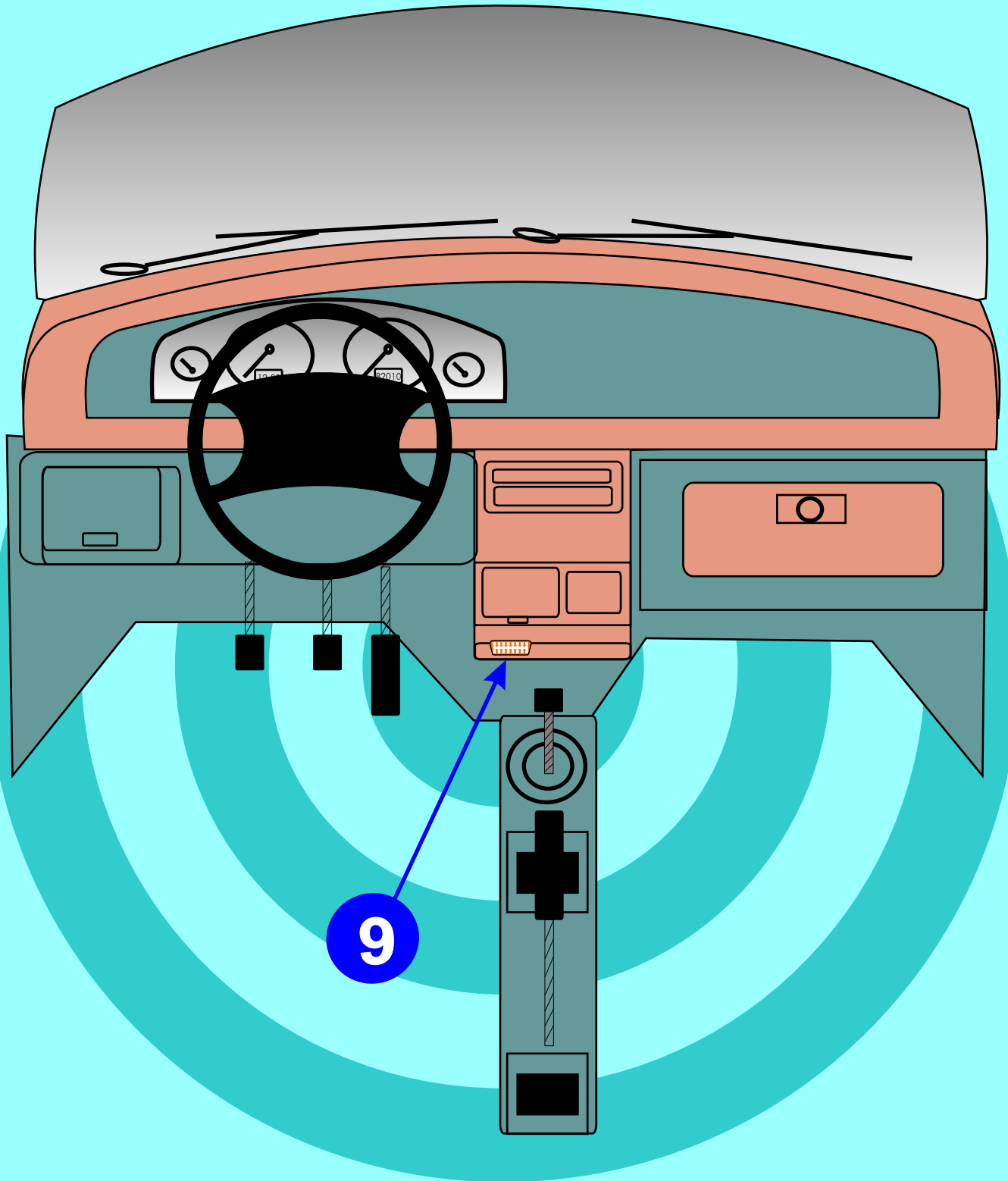


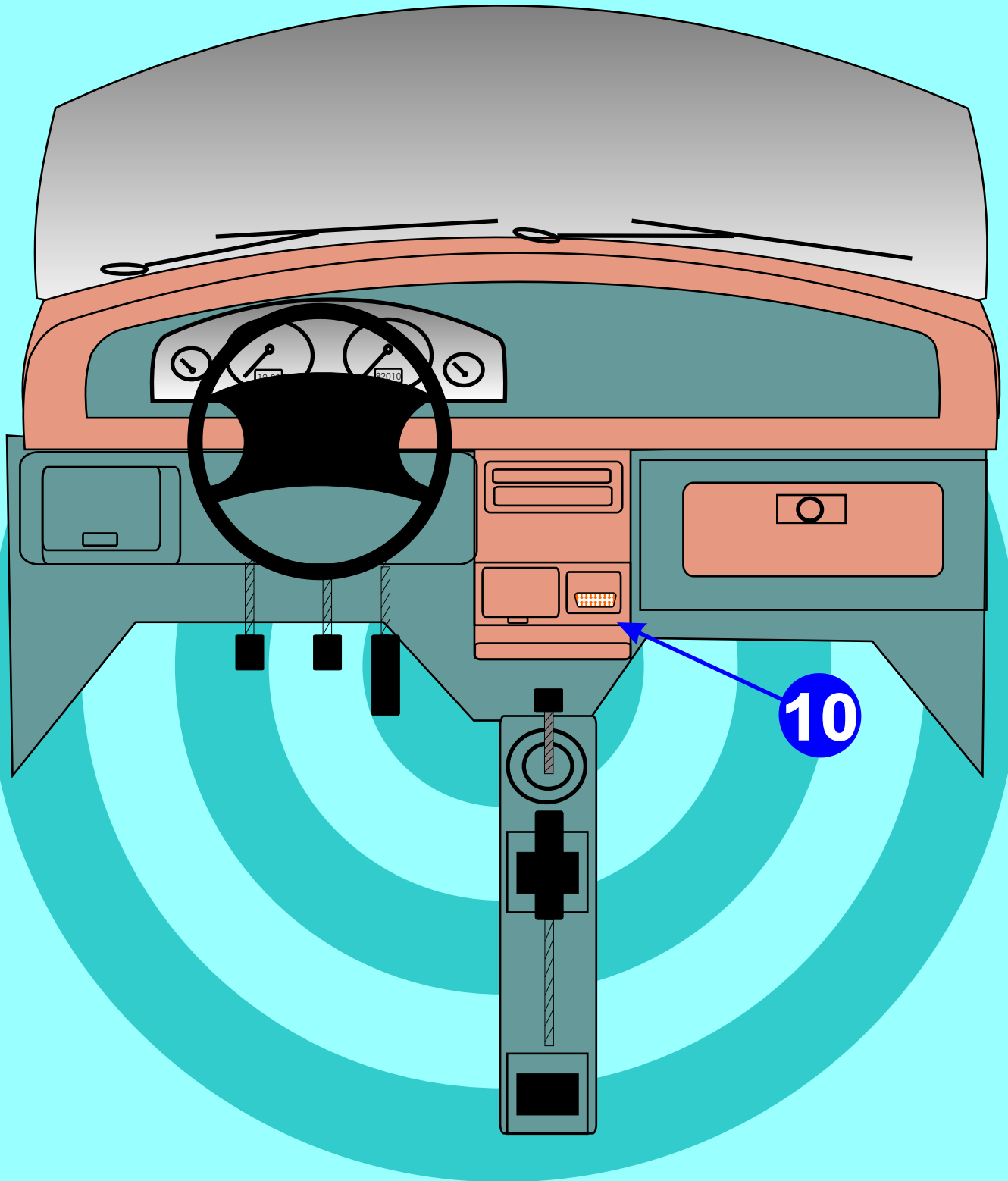


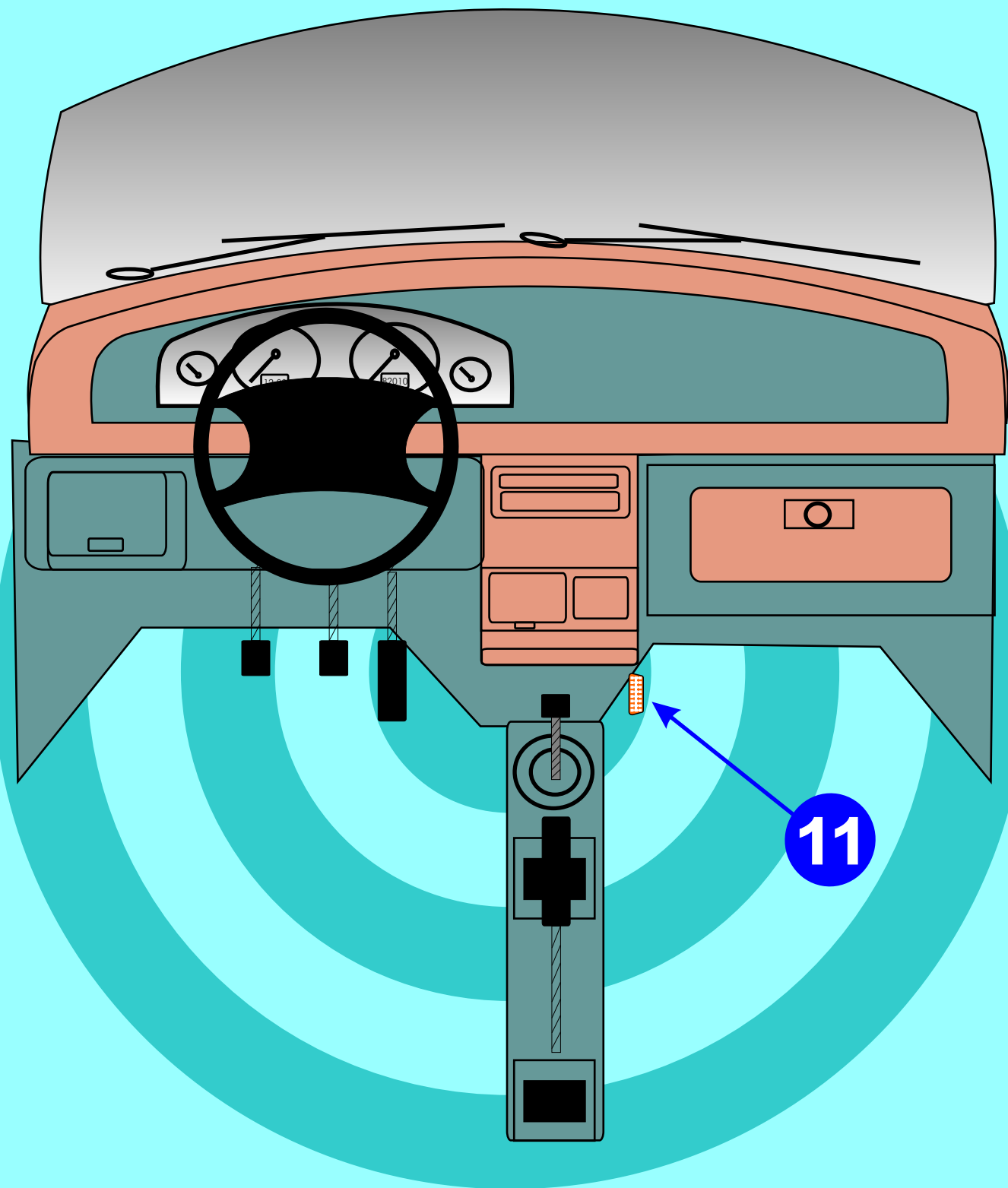


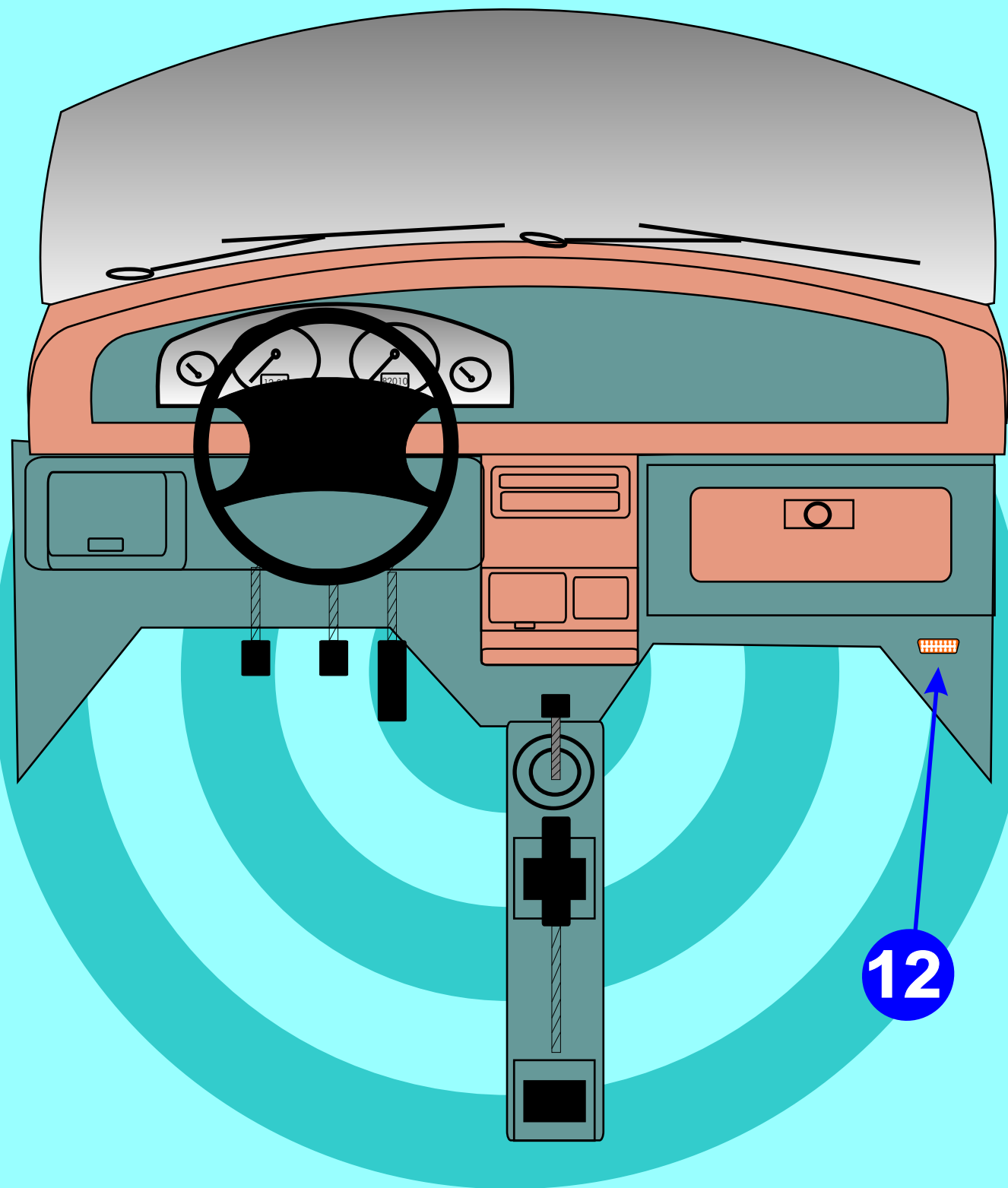


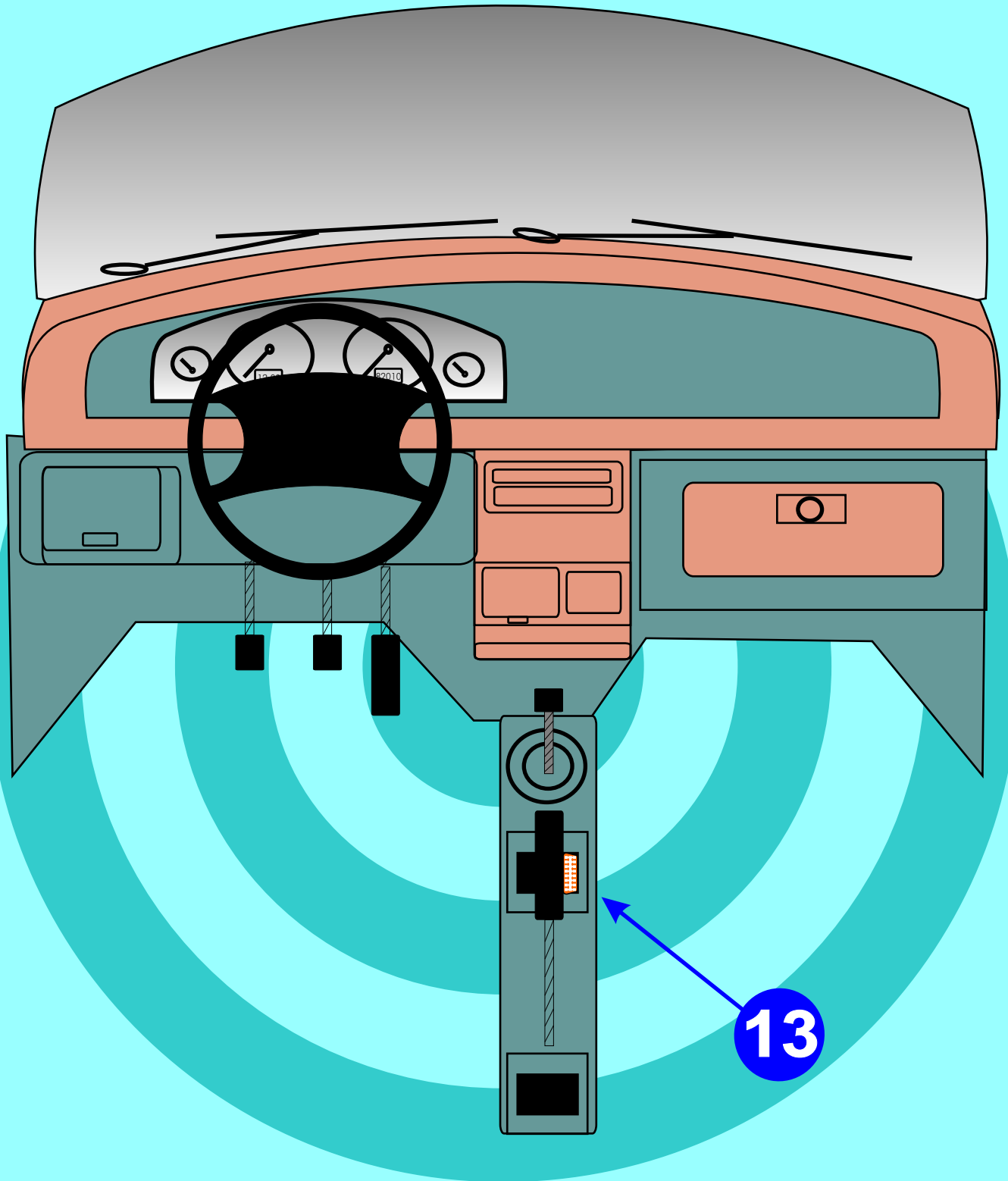


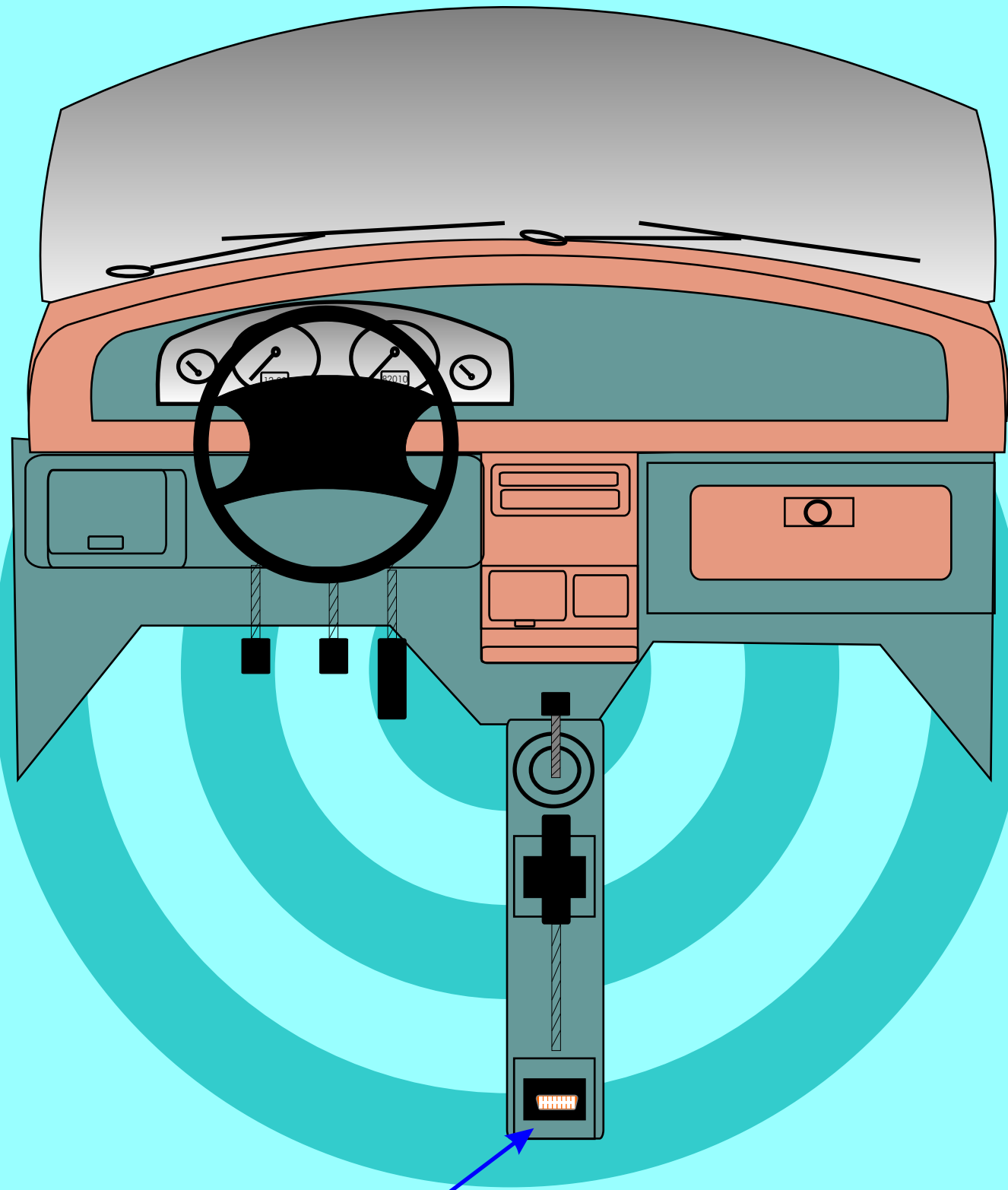




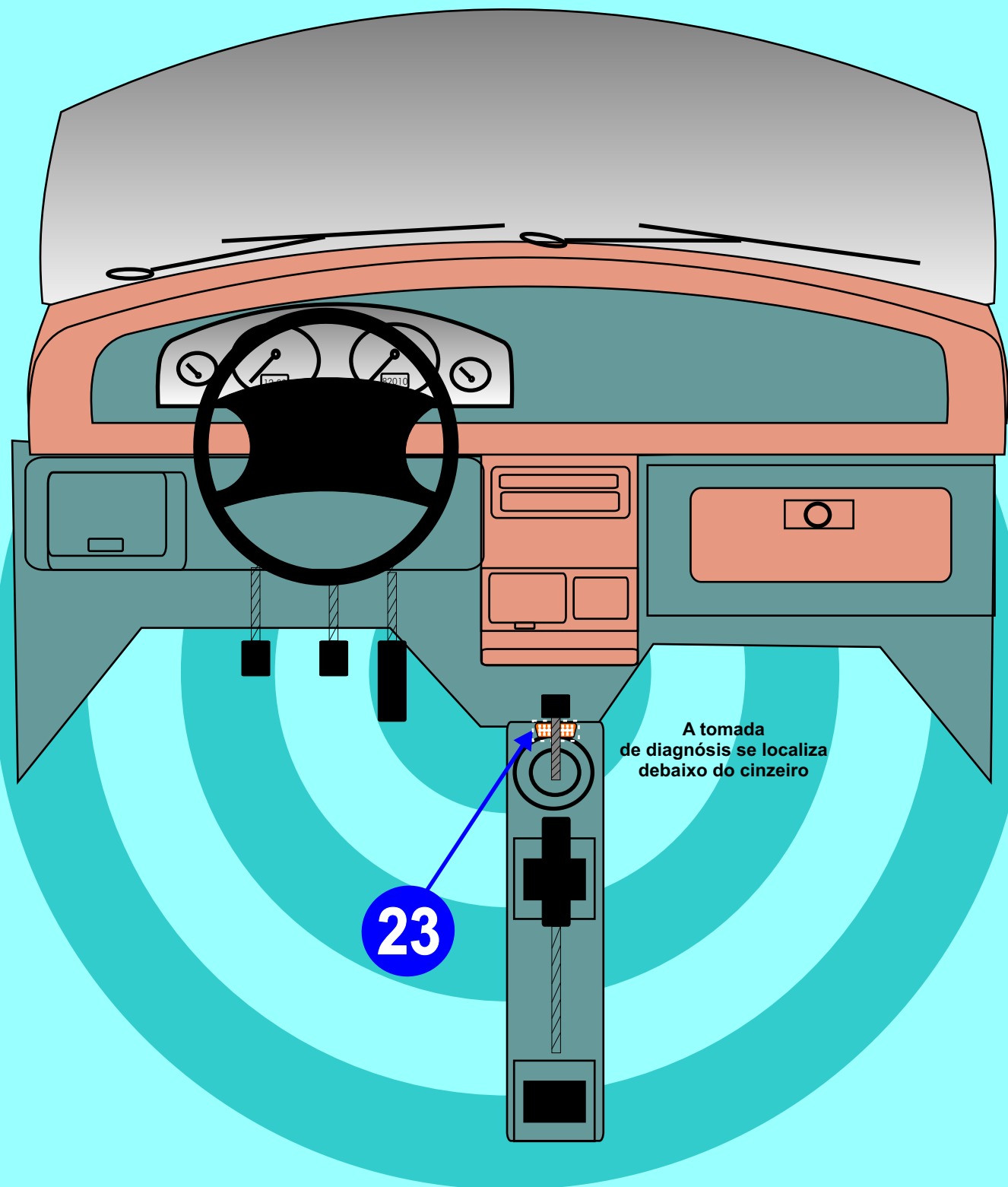




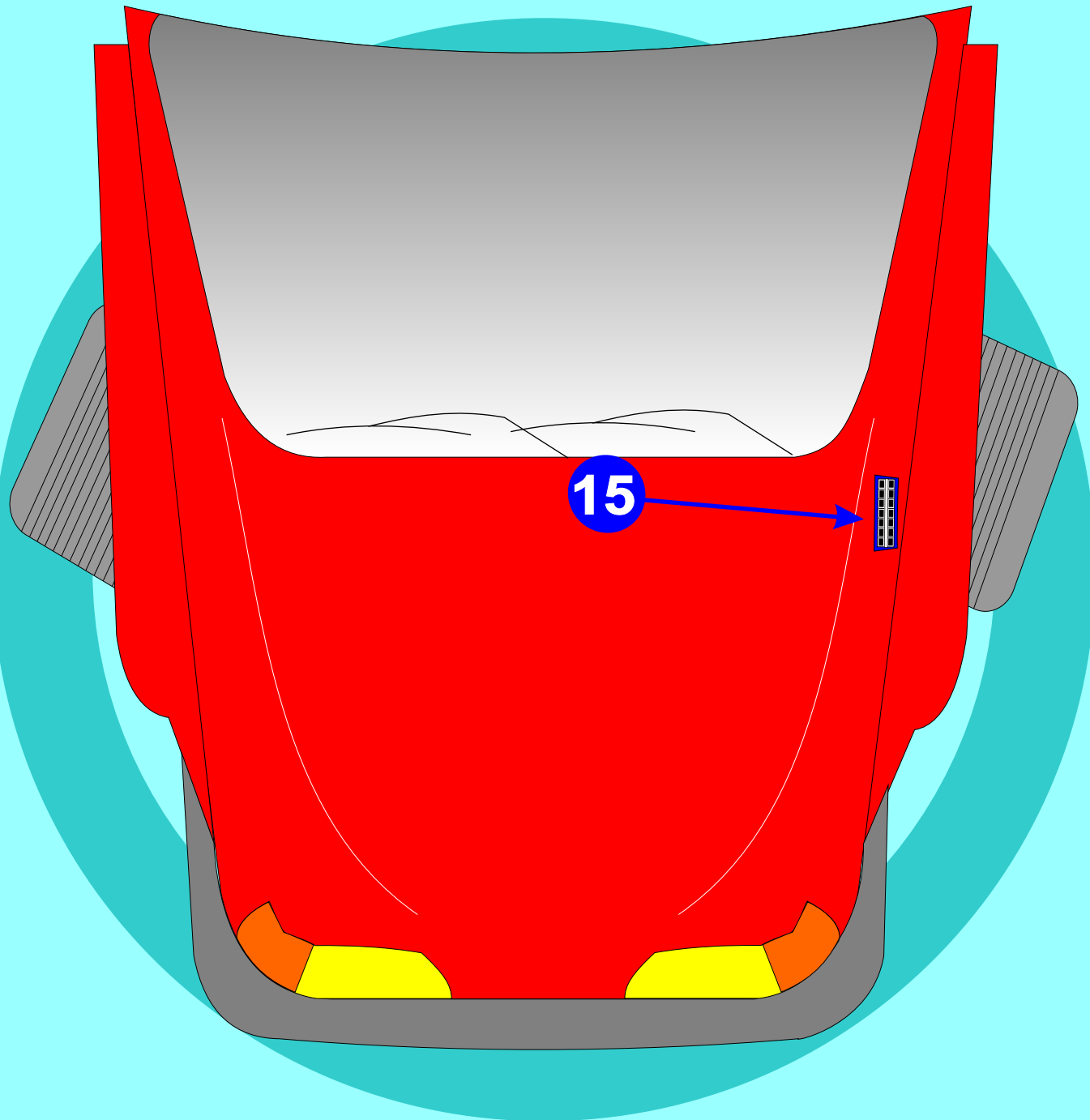




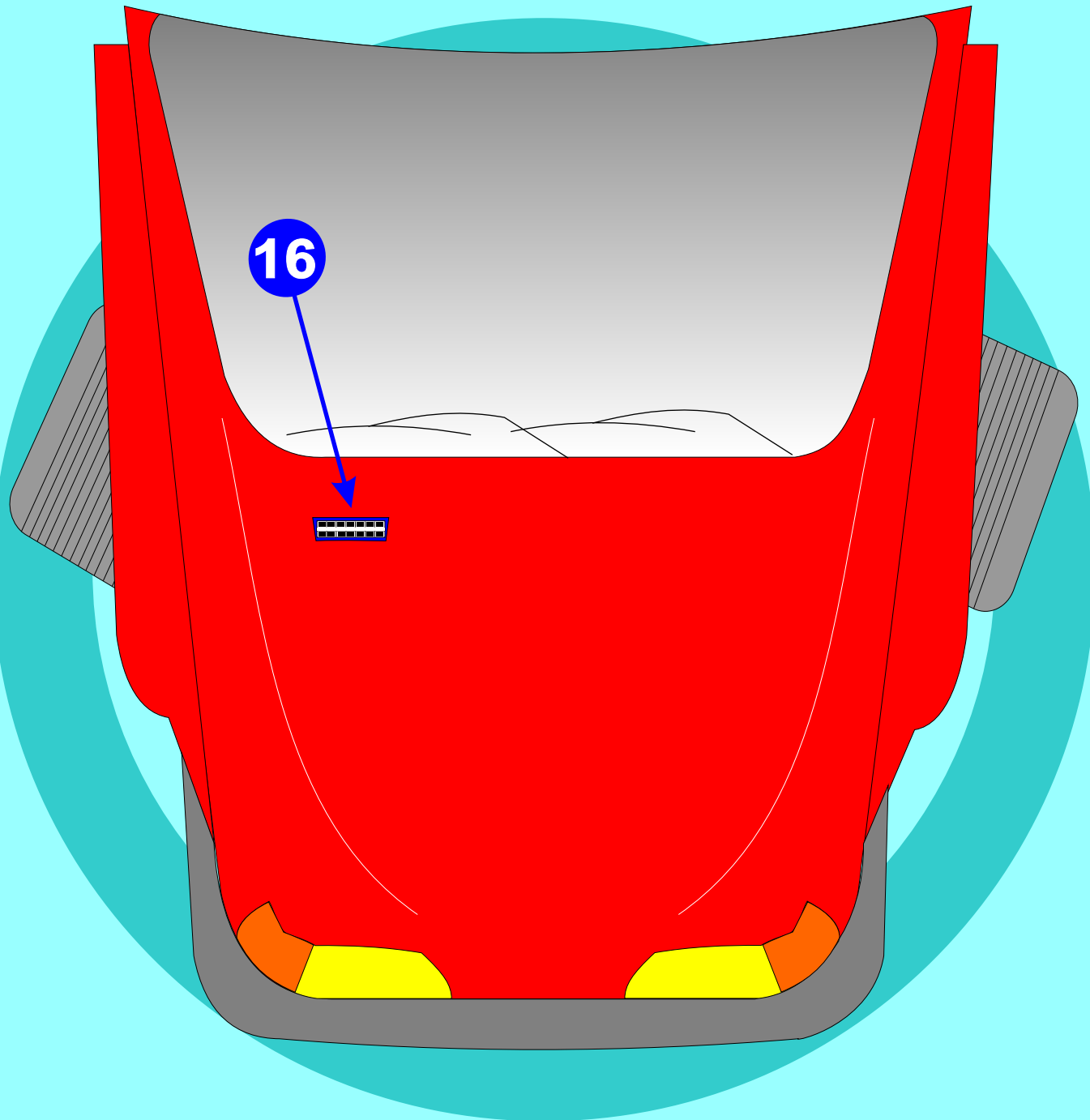
14



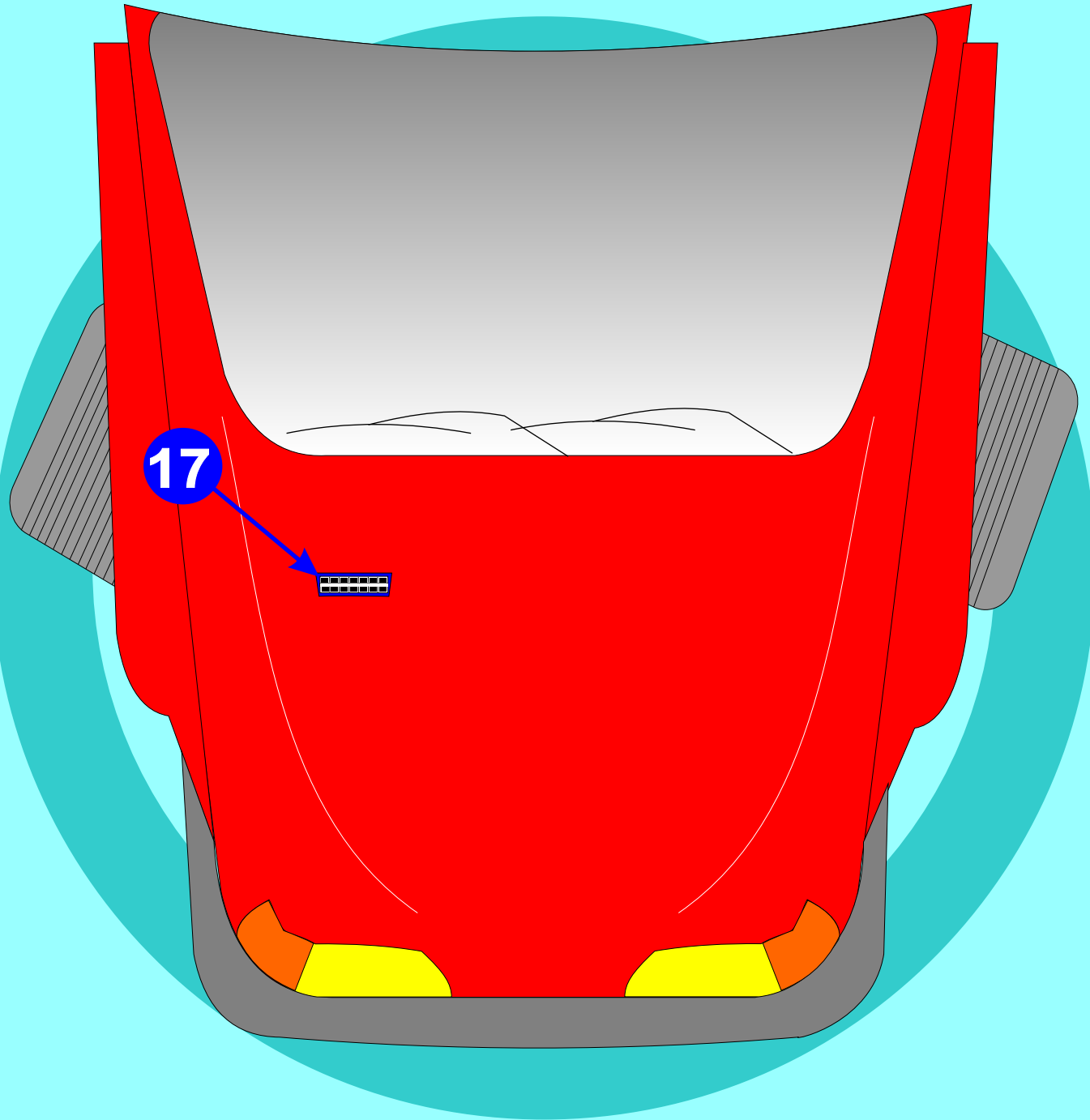
MOTOR DO VEÍCULO



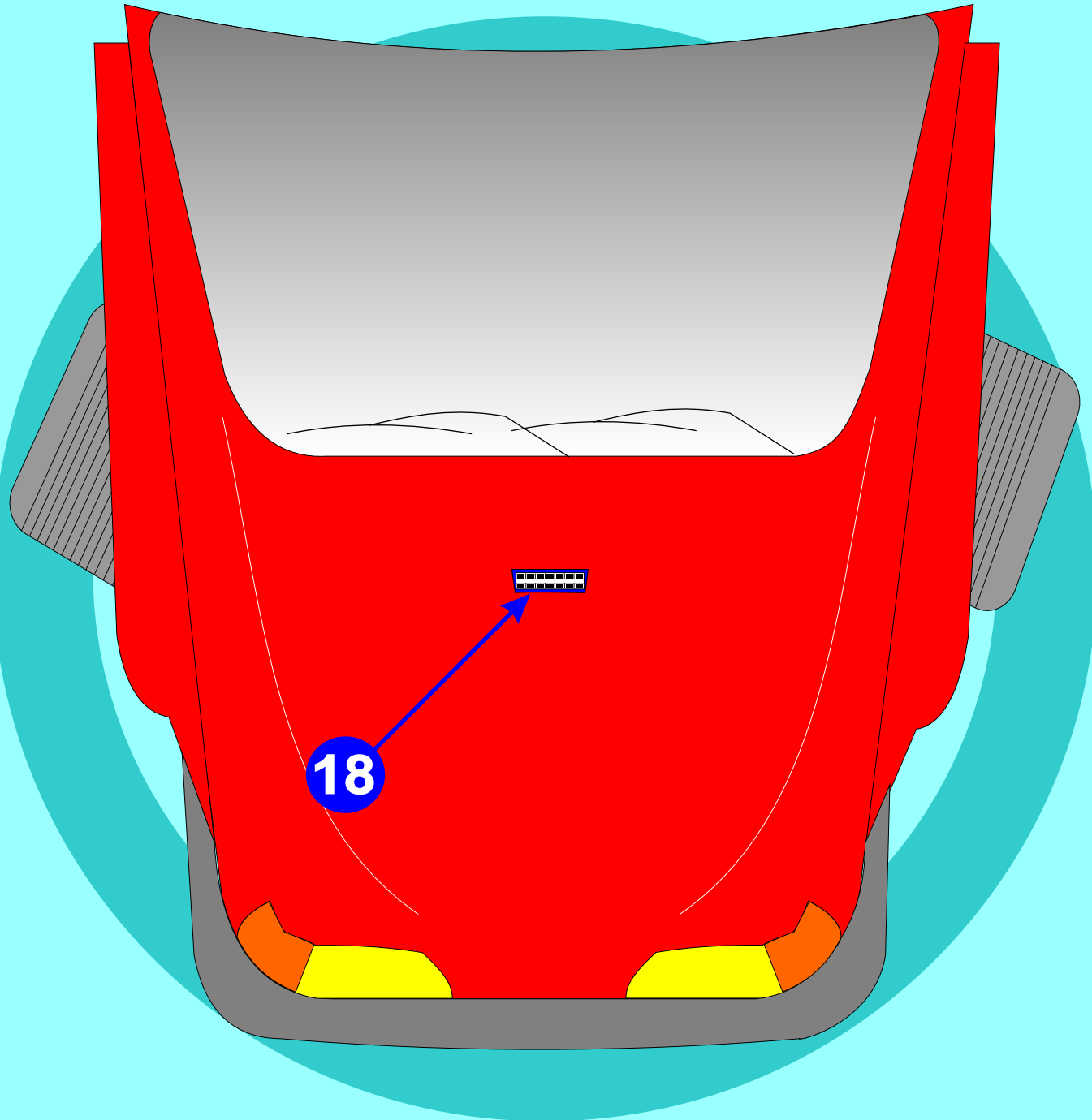
MOTOR DO VEÍCULO



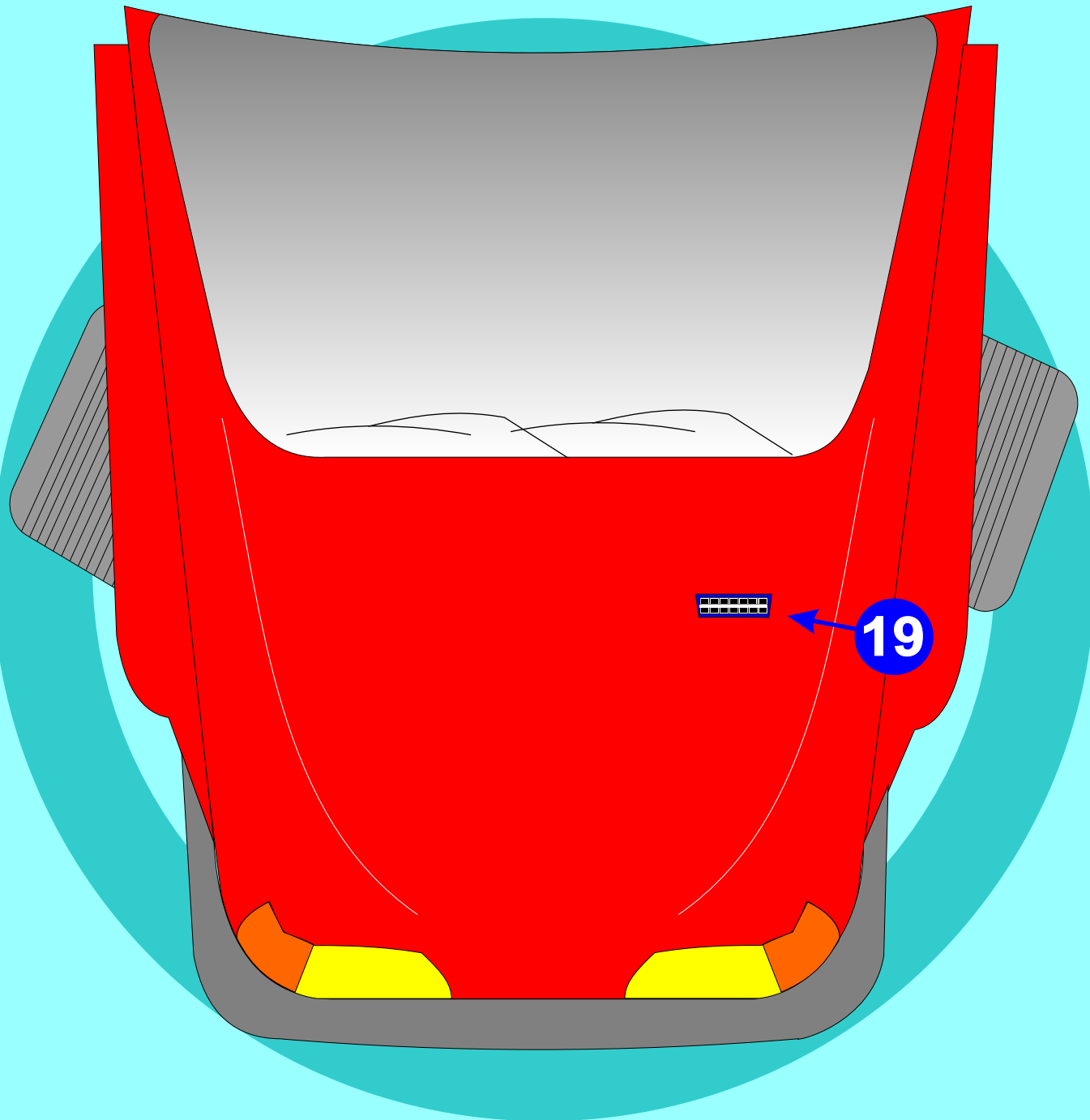
MOTOR DO VEÍCULO



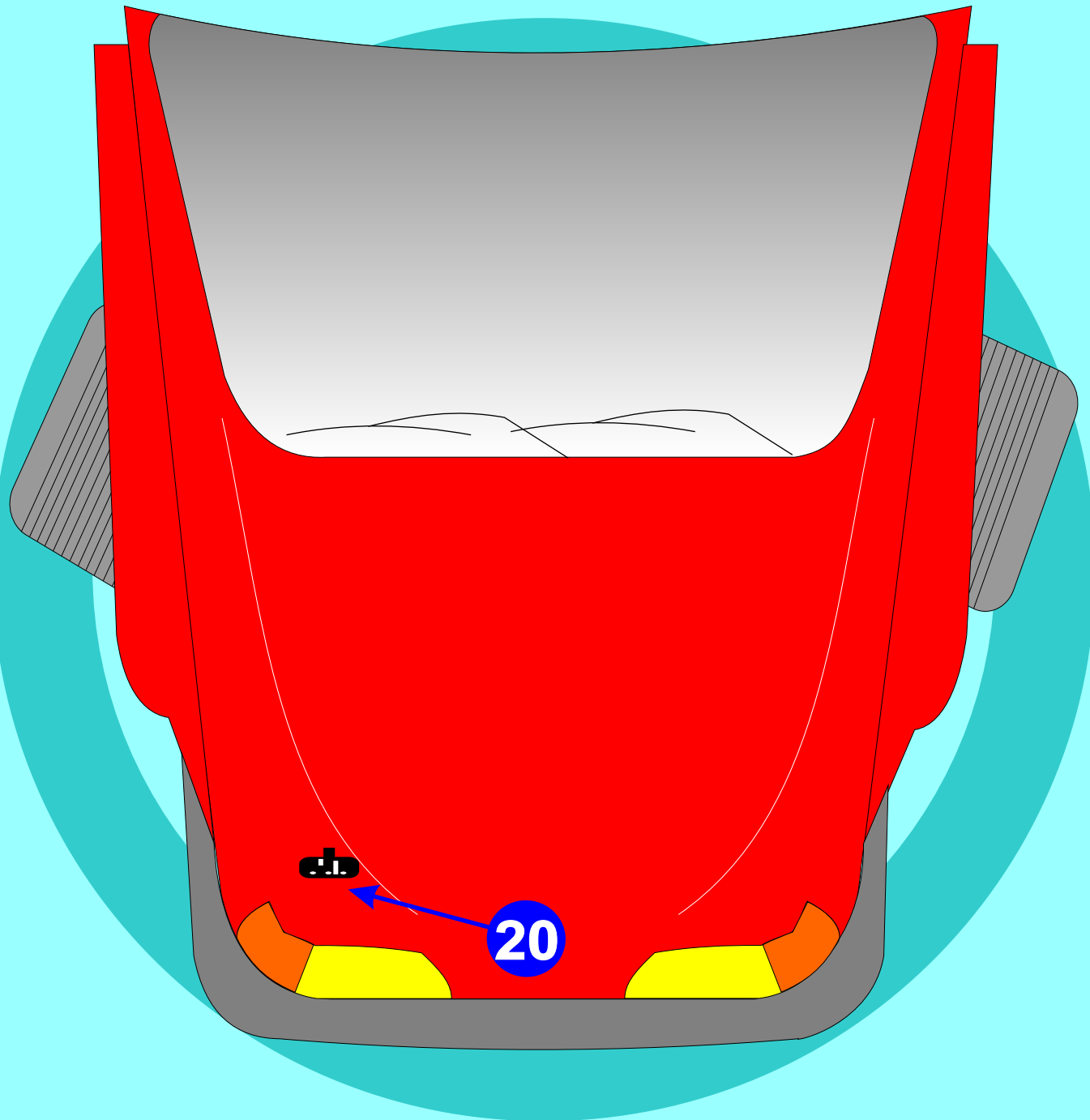
MOTOR DO VEÍCULO



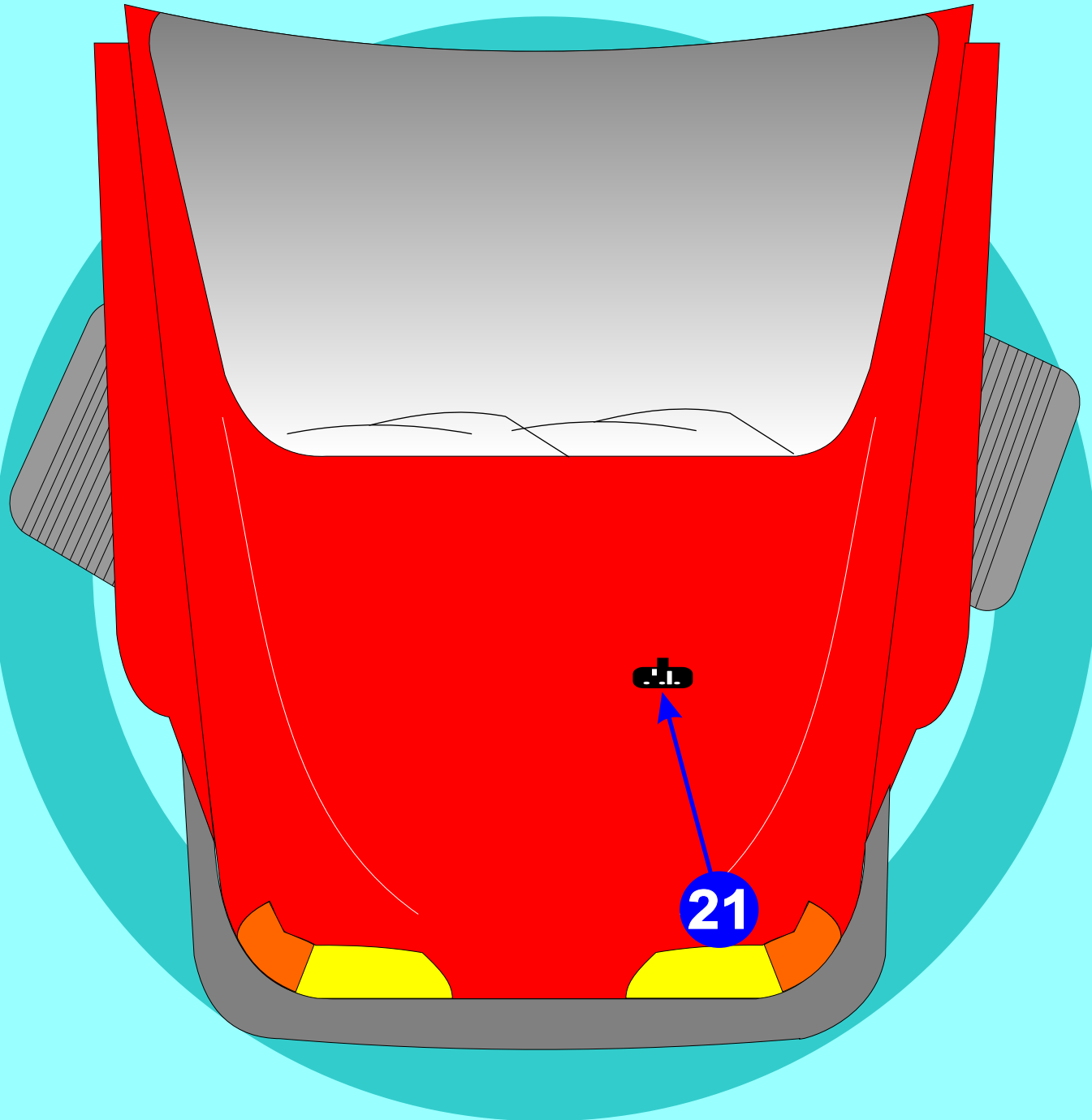
MOTOR DO VEÍCULO



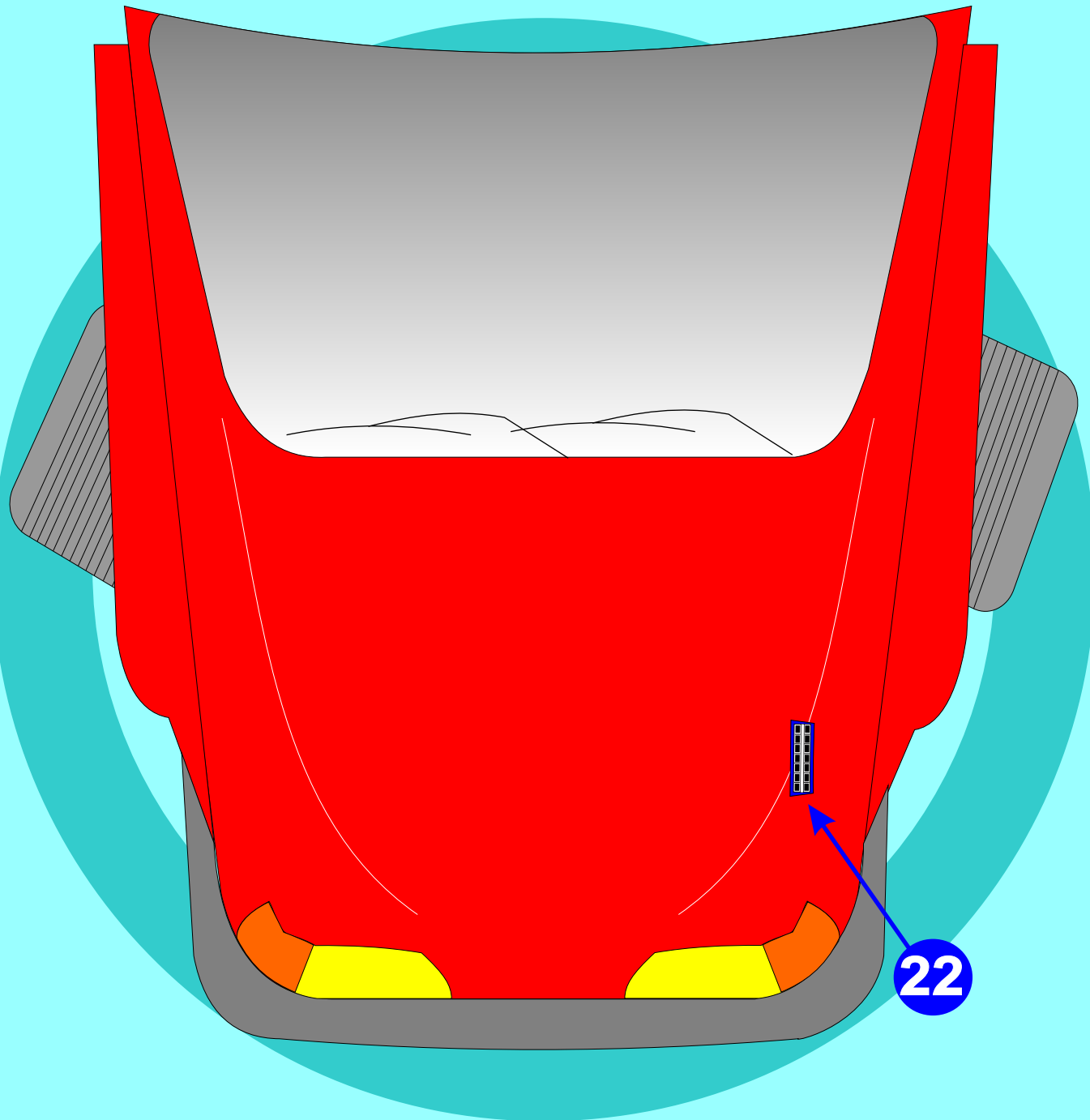
MOTOR DO VEÍCULO



MOTOR DO VEÍCULO



MOTOR DO VEÍCULO

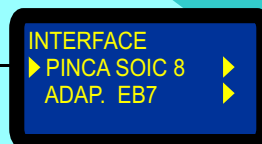
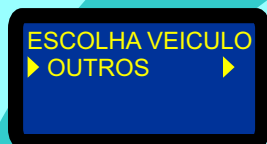


Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha FIAT contidos neste aparelho.
OUTROS

Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

Escolha o equipamento a ser verificado.

Escolha o procedimento a ser verificado.



Continua
na
página
27

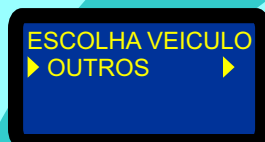


Ver ilustrações
do Body Computer
sem trava elétrica
a partir da Pag. 36

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha FIAT contidos neste aparelho.

DOBLO
FIORINO
PALIO
SIENA
STRADA

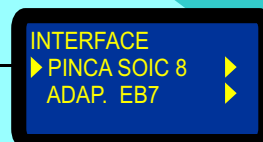
Escolha o modelo do veículo a ser verificado.



Escolha o equipamento a ser verificado.



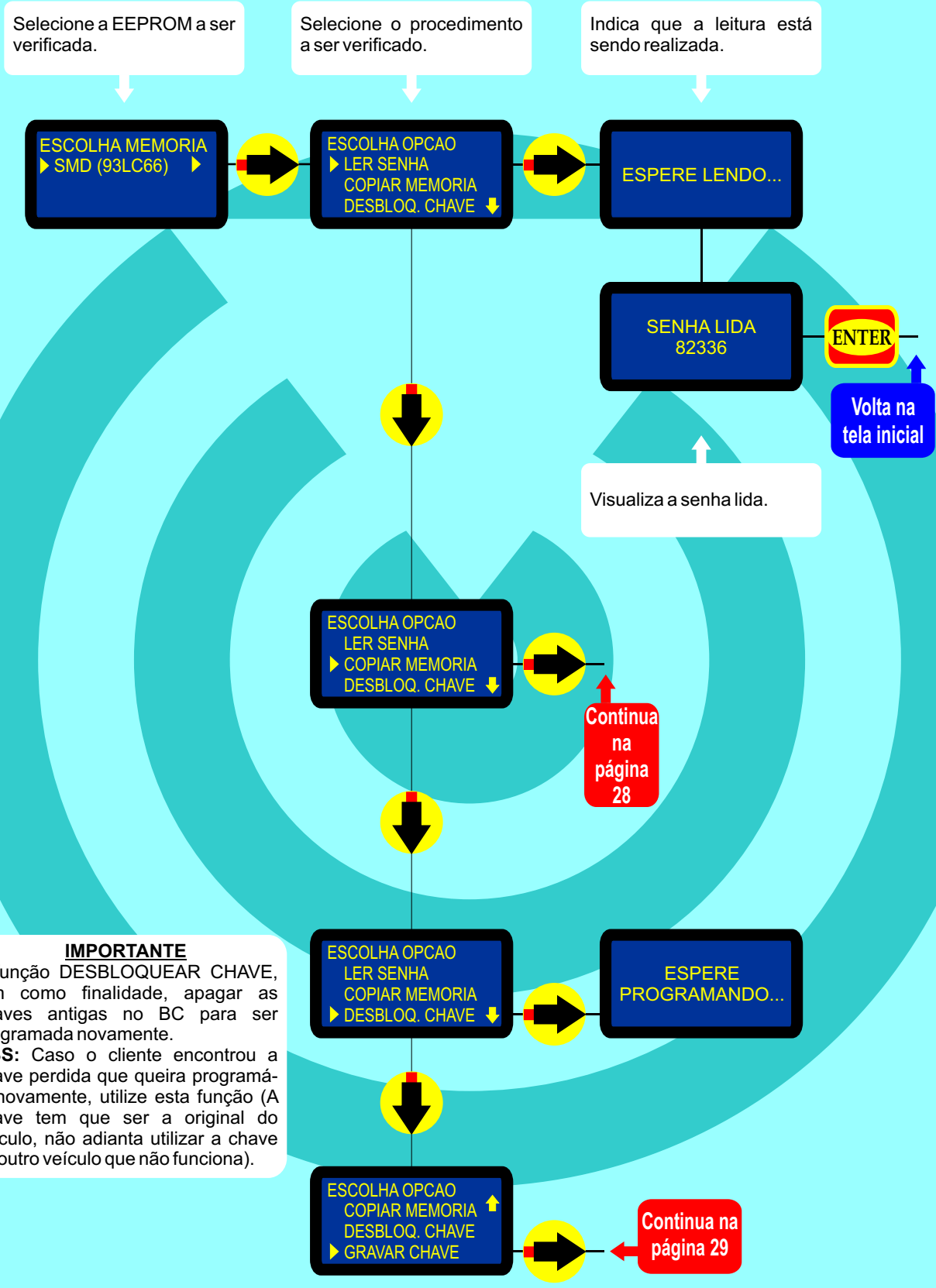
Escolha o procedimento a ser verificado.



Continua
na
página
27



Ver ilustrações
do Body Computer
com trava elétrica
a partir da Pag. 39



IMPORTANTE
A função DESBLOQUEAR CHAVE, tem como finalidade, apagar as chaves antigas no BC para ser programada novamente.
OBS: Caso o cliente encontrou a chave perdida que queira programá-la novamente, utilize esta função (A chave tem que ser a original do veículo, não adianta utilizar a chave de outro veículo que não funciona).

Esta função servirá para trocar os dados de um BC para outro, quando for necessário uma troca de BC, caso for utilizar um BC já usado.

Conectar a memória original para copiar os dados.

Esta tela indica que os dados estão sendo lidos.

ESCOLHA OPCAO
LER SENHA
▶ COPIAR MEMORIA
DESBLOQ. CHAVE ↓



CONECTE A
MEMORIA ORIGINAL
E TECLE <ENTER>



ESPERE LENDO...

Conectar a memória onde os dados serão copiados.

CONECTE A
MEMORIA DESTINO
E TECLE <ENTER>



Esta tela indica que os dados estão sendo gravados.

ESPERE
PROGRAMANDO...

Esta tela indica que a gravação foi concluída com sucesso.

COPIA DA MEMORIA
OK TECLE <ENTER>



Volta na
tela inicial

Selecione o procedimento a ser verificado.

ESCOLHA OPCAO
▶ GRAVAR CHAVE

Esta tela indica que os dados estão sendo lidos.

ESPERE LENDO...

Visualiza a senha lida. Pressione uma tecla para continuar.

SENHA LIDA
82336
PRESSIONE TECLA

ATENÇÃO:
Antes de apertar <ENTER>, retire a Adaptador EB7, e aclone o Clonny Car no REMAP. Depois, Introduza a chave com o Transponder T-42 novo no Clonny Car, e tecele <ENTER>

ESPERE LENDO...

INSIRA A CHAVE NO CLONNY CAR E TECELE ENTER

Caso a chave já esteja programada irá aparecer a mensagem: ERRO TRANSPONDER JÁ PROGRAMADO.

ESPERE PROGRAMANDO...

Se aparecer a mensagem SENHA INVALIDA, a pinça pode estar com mau contato.

Se aparecer a mensagem ERRO PROGRAMAÇÃO, o Transponder pode estar mau posicionado ou errado.

Aperte <ENTER> para continuar.

CLONNY CAR
CHAVE
PROGRAMADA

Caso seja necessário programar mais chaves, tecele <ENTER>, caso contrário, tecele <ESQ>.

GRAVAR NOVA CHAVE?
SIM <ENTER>
NAO <ESQ>

Insira uma nova chave para ser programada.

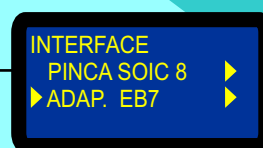
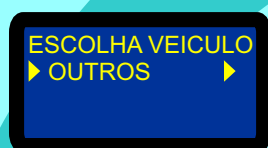
INSIRA A CHAVE NO CLONNY CAR E TECELE ENTER

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha FIAT contidos neste aparelho.
STILO 2003

Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

Escolha o equipamento a ser verificado.

Escolha o procedimento a ser verificado.



Continua
na
página
31

Selecione o procedimento a ser verificado.

Indica que a leitura está sendo realizada.

ESCOLHA OPCAO
▶ LER SENHA
GRAVAR CHAVE
APAGAR CHAVES

ESPERE LENDO...

SENHA LIDA
FFFF



Volta na tela inicial

Visualiza a senha lida.

ESCOLHA OPCAO
LER SENHA
▶ GRAVAR CHAVE
APAGAR CHAVES

Continua na página 32

Ver ilustrações do Body Computer a partir da Pag. 40

ESCOLHA OPCAO
LER SENHA
GRAVAR CHAVE
▶ APAGAR CHAVES

ESPERE LENDO...

Selecione o procedimento a ser verificado.

ESCOLHA OPCAO
LER SENHA
▶ GRAVAR CHAVE
APAGAR CHAVES

Esta tela indica que os dados estão sendo lidos.

ESPERE LENDO...

Visualiza a senha lida. Pressione uma tecla para continuar.

SENHA LIDA
82336
PRESSIONE TECLA



ATENÇÃO:
Antes de apertar <ENTER>, retire a Adaptador EB7, e acolepe o Clonny Car no REMAP. Depois, Introduza a chave com o Transponder T-42 novo no Clonny Car, e tecele <ENTER>

Caso a chave já esteja programada irá aparecer a mensagem: ERRO TRANSPONDER JÁ PROGRAMADO.

ESPERE LENDO...



INSIRA A CHAVE NO CLONNY CAR E TECELE ENTER



ESPERE PROGRAMANDO...

Se aparecer a mensagem SENHA INVALIDA, a pinça pode estar com mau contato.

Se aparecer a mensagem ERRO PROGRAMAÇÃO, o Transponder pode estar mau posicionado ou errado.

Aperte <ENTER> para continuar.

CLONNY CAR
CHAVE
PROGRAMADA



Caso seja necessário programar mais chaves, tecele <ENTER>, caso contrário, tecele <ESQ>.

GRAVAR NOVA CHAVE?
SIM <ENTER>
NAO <ESQ>



Insira uma nova chave para ser programada.

INSIRA A CHAVE NO CLONNY CAR E TECELE ENTER

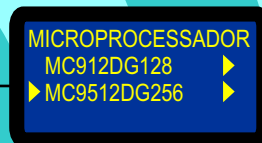
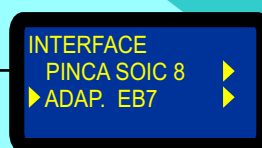
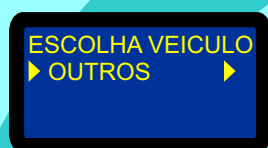
Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha FIAT contidos neste aparelho.

DOBLO
FIORINO
IDEA
PALIO
PUNTO
SIENA
STILO 2004A 2007
STRADA

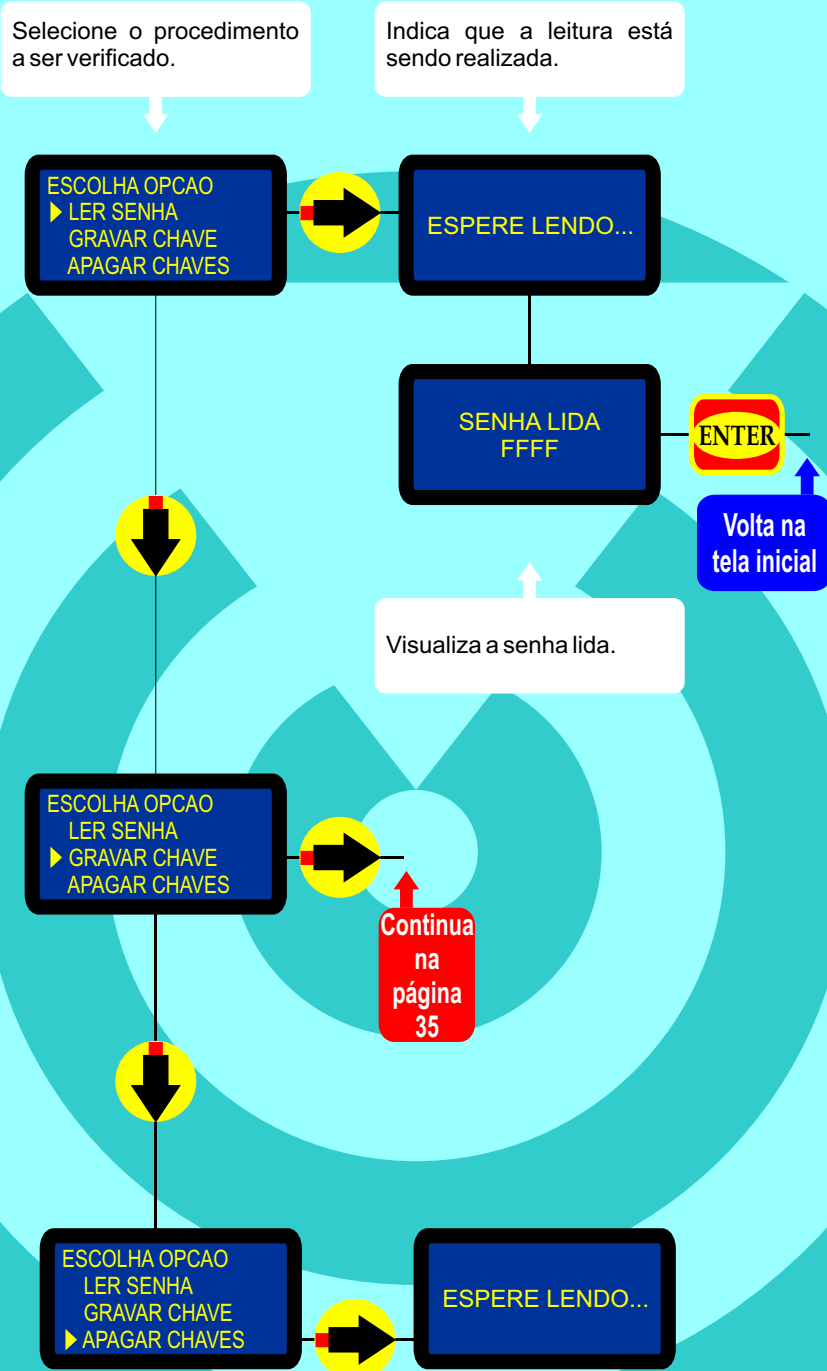
Escolha o modelo do veículo a ser verificado.

Escolha o equipamento a ser verificado.

Escolha o procedimento a ser verificado.



Continua
na
página
34



Ver ilustrações do Body Computer FIAT STILO ANO 04 À 07 a partir da Pag. 43

Ver ilustrações do Body Computer FIAT PALIO ANO 04 À 07 a partir da Pag. 46

Selecione o procedimento a ser verificado.

ESCOLHA OPCAO
LER SENHA
▶ GRAVAR CHAVE
APAGAR CHAVES

Esta tela indica que os dados estão sendo lidos.

ESPERE LENDO...

Visualiza a senha lida. Pressione uma tecla para continuar.

SENHA LIDA
82336
PRESSIONE TECLA



ATENÇÃO:
Antes de apertar <ENTER>, retire a Adaptador EB7, e acolepe o Clonny Car no REMAP. Depois, Introduza a chave com o Transponder T-42 novo no Clonny Car, e tecele <ENTER>

Caso a chave já esteja programada irá aparecer a mensagem: ERRO TRANSPONDER JÁ PROGRAMADO.

ESPERE LENDO...



INSIRA A CHAVE NO CLONNY CAR E TECELE ENTER



ESPERE PROGRAMANDO...

Se aparecer a mensagem SENHA INVALIDA, a pinça pode estar com mau contato.

Se aparecer a mensagem ERRO PROGRAMAÇÃO, o Transponder pode estar mau posicionado ou errado.

Aperte <ENTER> para continuar.

CLONNY CAR
CHAVE
PROGRAMADA



Caso seja necessário programar mais chaves, tecele <ENTER>, caso contrário, tecele <ESQ>.

GRAVAR NOVA CHAVE?
SIM <ENTER>
NAO <ESQ>



Insira uma nova chave para ser programada.

INSIRA A CHAVE NO CLONNY CAR E TECELE ENTER

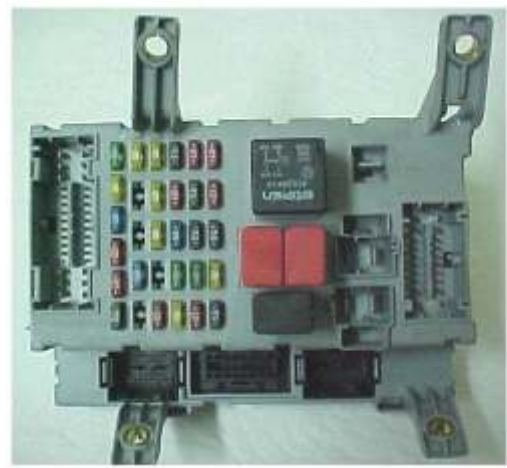


Ver Procedimento na Pag. 25

Localização do computador de bordo (BC) FIAT localizado abaixo do painel de instrumentos à esquerda do volante



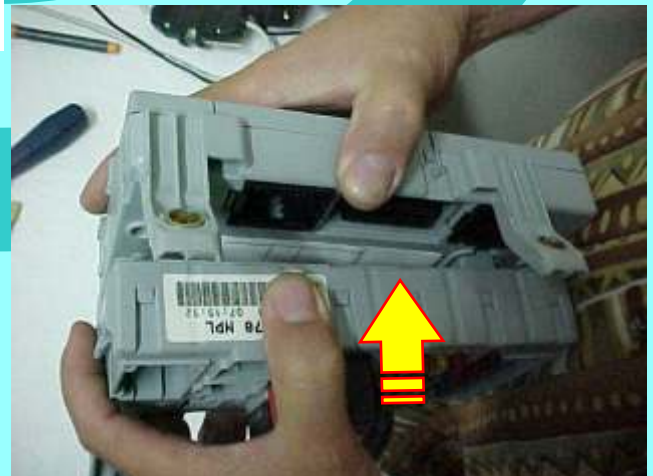
Visualização da caixa de fusíveis e computador de bordo (BC) FIAT



Removendo as travas para separar o BC da caixa de fusíveis



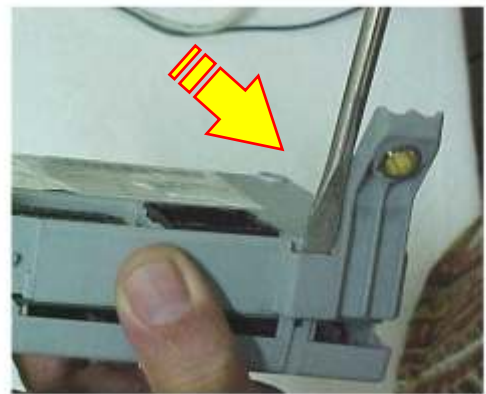
Separando o computador de bordo da caixa de fusíveis.



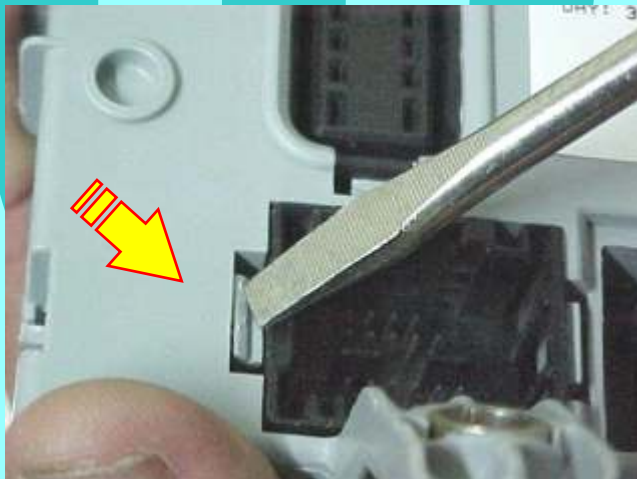


Removendo a trava para abrir o BC

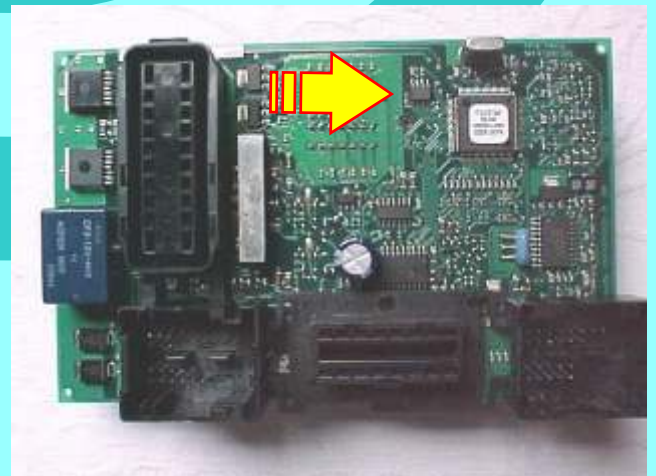
Destravando a caixa do computador de bordo

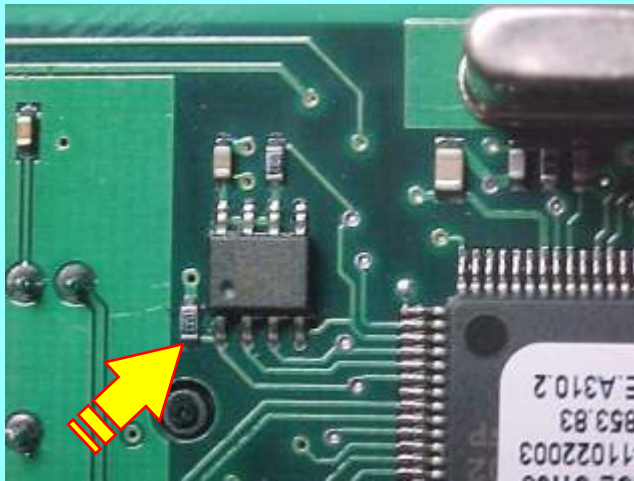


Retirando as travas que prendem o computador de bordo (BC) FIAT



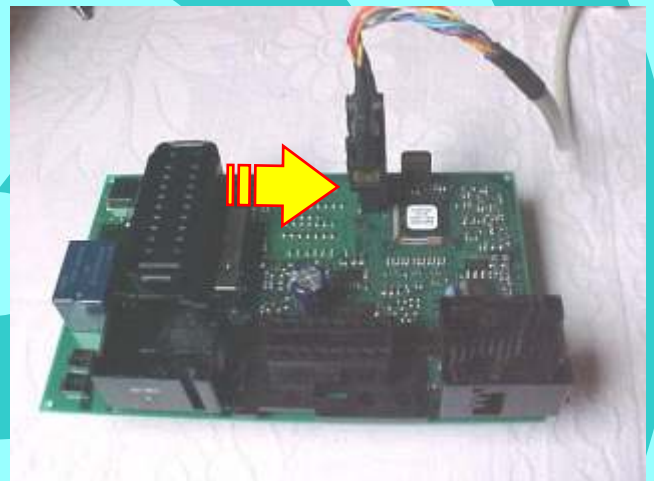
Localizando a memória (SMD 93LC66) do computador de bordo (BC) sem trava elétrica.





Posição do pino um da memória (SMD 93LC66) a ser programada

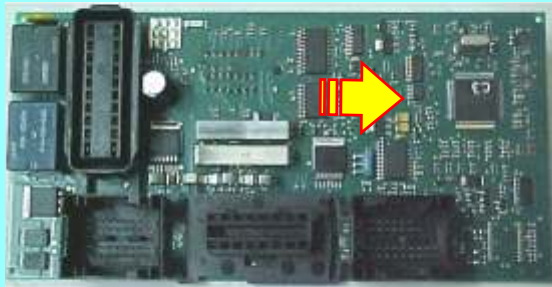
Localizando onde conectar a pinça soic 8 na memória (SMD 93LC66) ser programada.



Posição do pino um da pinça soic 8 na memória (SMD 93LC66) a ser programada, indicado pela seta.

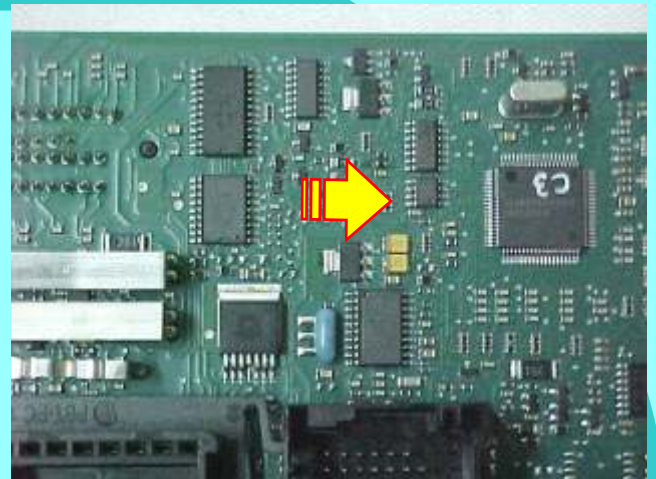


Ver Procedimento
na Pag. 26

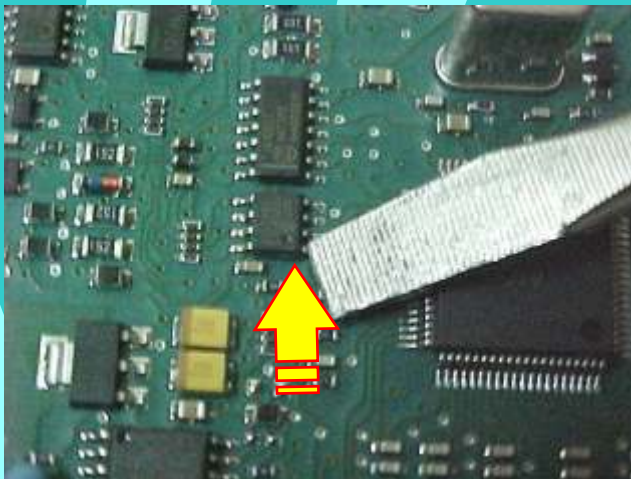


Identificando a
memória (SMD 93LC66)
a ser programada no
(BC) com trava elétrica

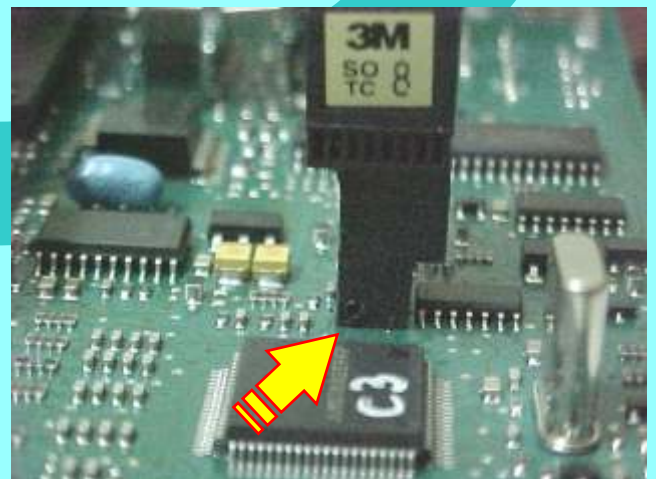
Posição da
memória (SMD 93LC66)
a ser programada no
(BC) com trava elétrica



Localização do pino
um da memória
(SMD 93LC66)
a ser programado



Posição do pino um da
pinça soic 8 na memória
(SMD 93LC66) a ser
programado, indicado
pela seta.





Ver Procedimento na Pag. 31

Body Computer Fechado

Identificação do Body Computer



Visualização da Placa de Circuito do Body Computer

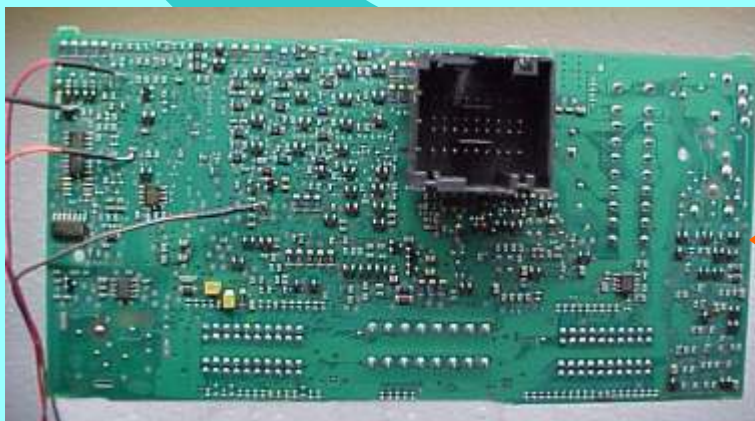


Continua na Página 41



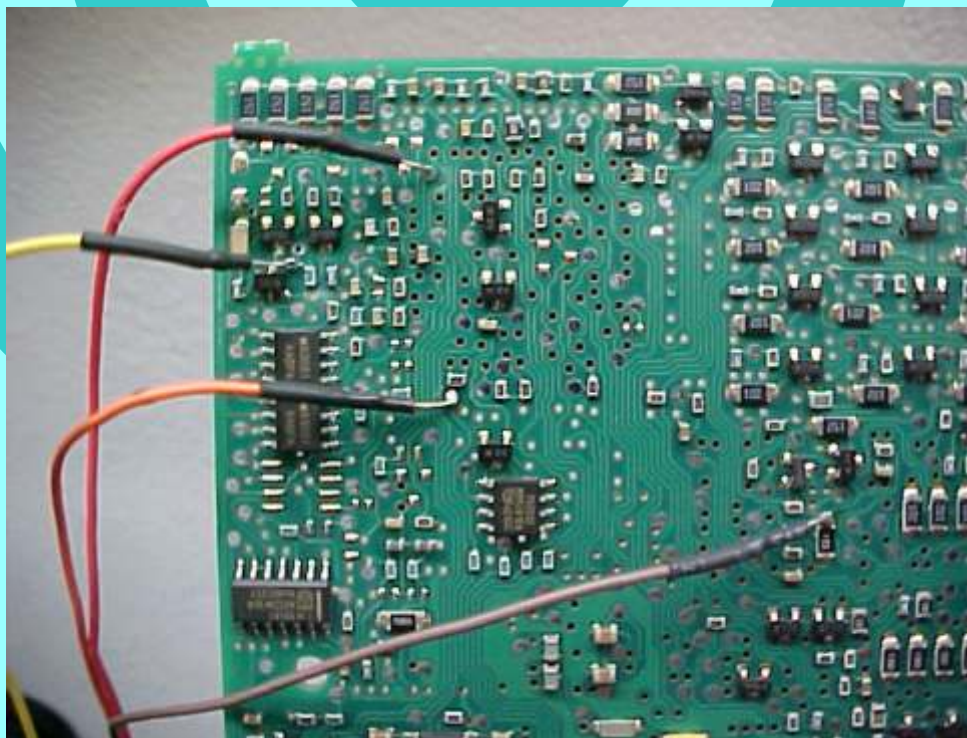
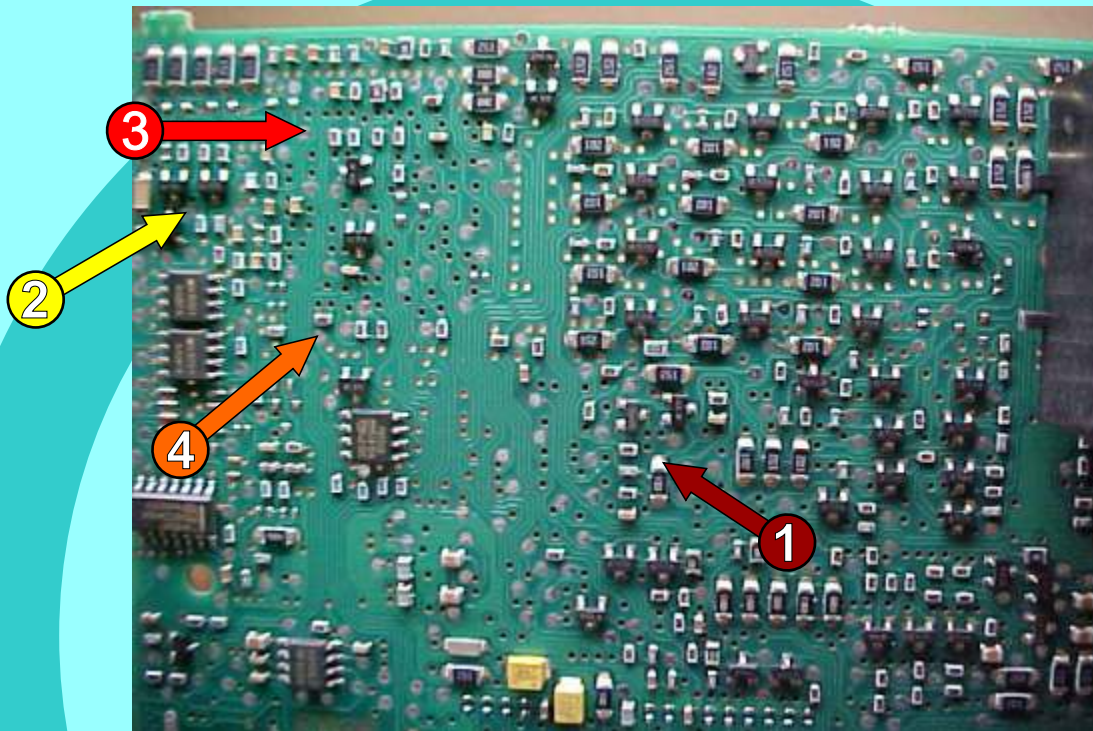
Visualização do Microprocessador MC912DG128

Visualização da Placa de Circuito antes dos fios serem soldados



Visualização da Placa de Circuito depois dos fios soldados

- 1 = Marrom
- 2 = Amarelo
- 3 = Vermelho
- 4 = Laranja





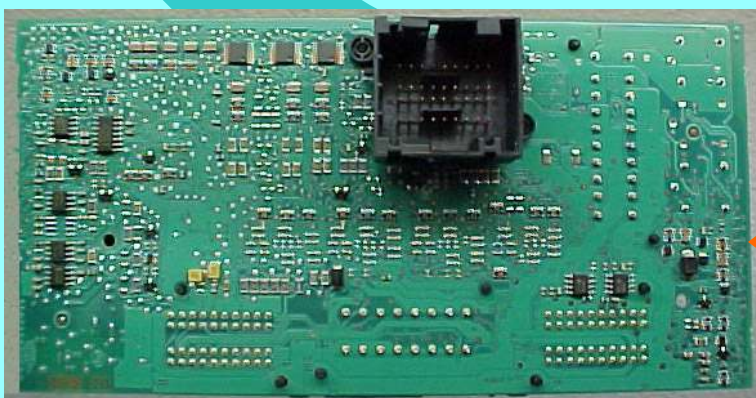
Ver Procedimento na Pag. 34

Body Computer Fechado

Identificação do Body Computer

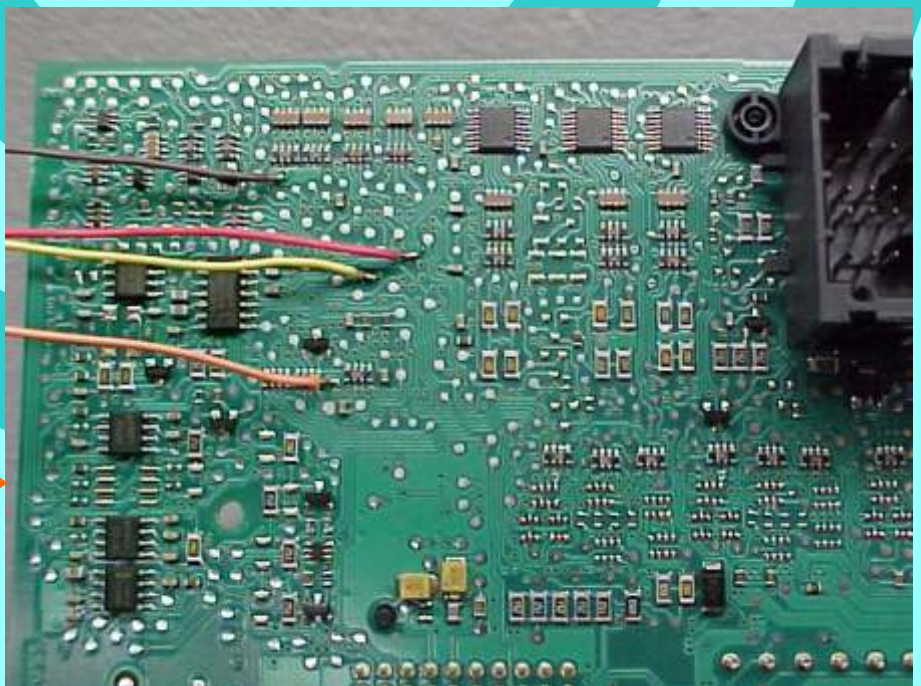


Visualização do Circuito do Body Computer



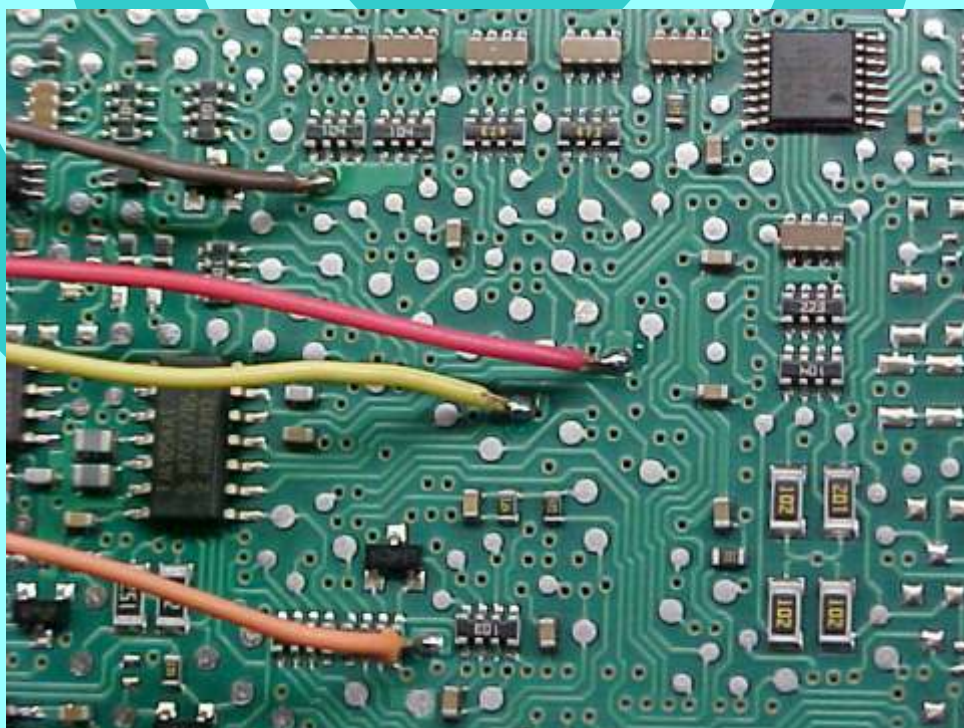
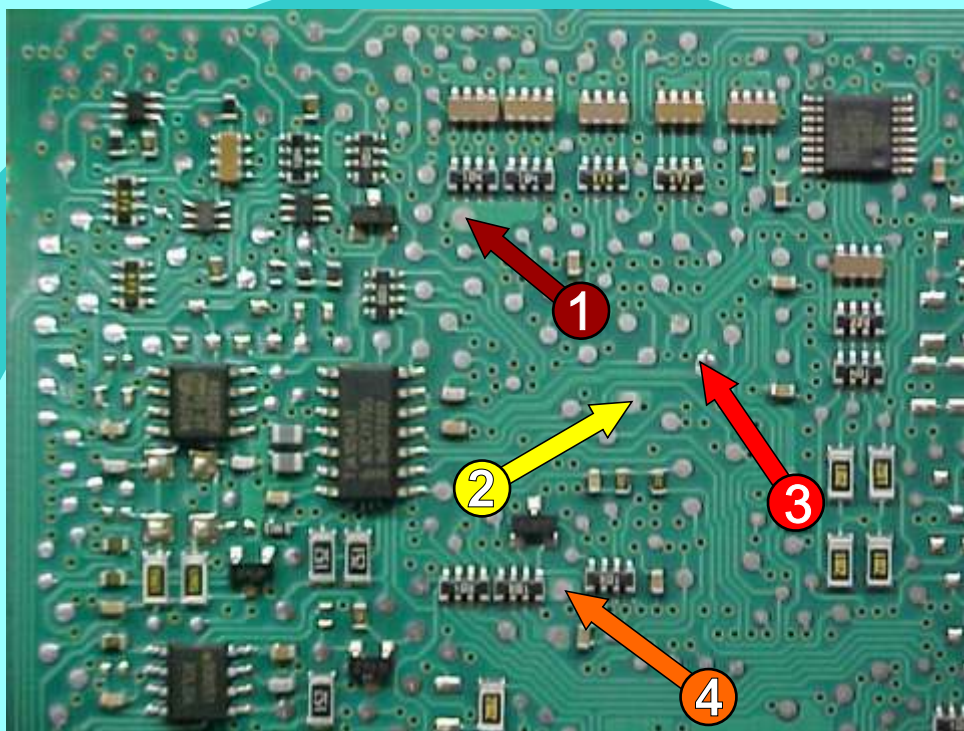


Visualização do Microprocessador MC9S12DG256B



Visualização da Placa de Circuito com os fios soldados

- 1 = Marrom
- 2 = Amarelo
- 3 = Vermelho
- 4 = Laranja





Ver Procedimento na Pag. 34



Visualizando o BC e a posição dos fusíveis

Visualizando o lado da identificação do BC



Visualizando a parte traseira do BC



Identificação do BC

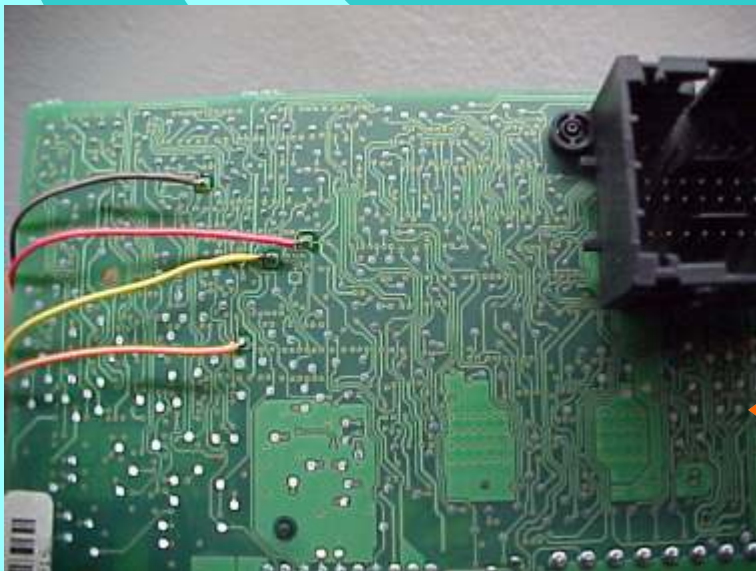


Continua na Página 47



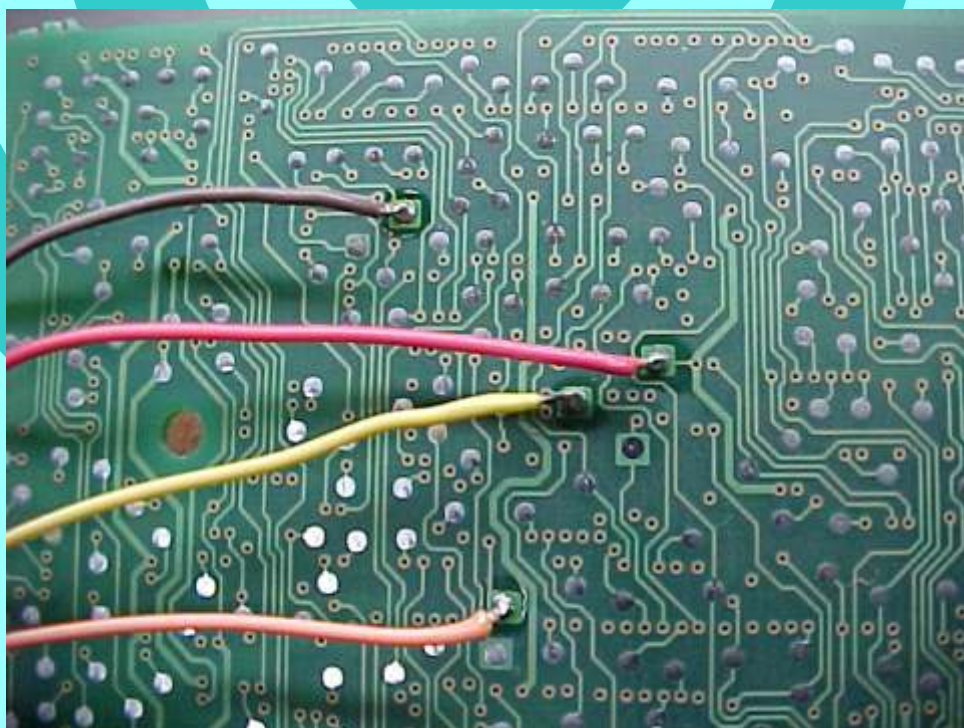
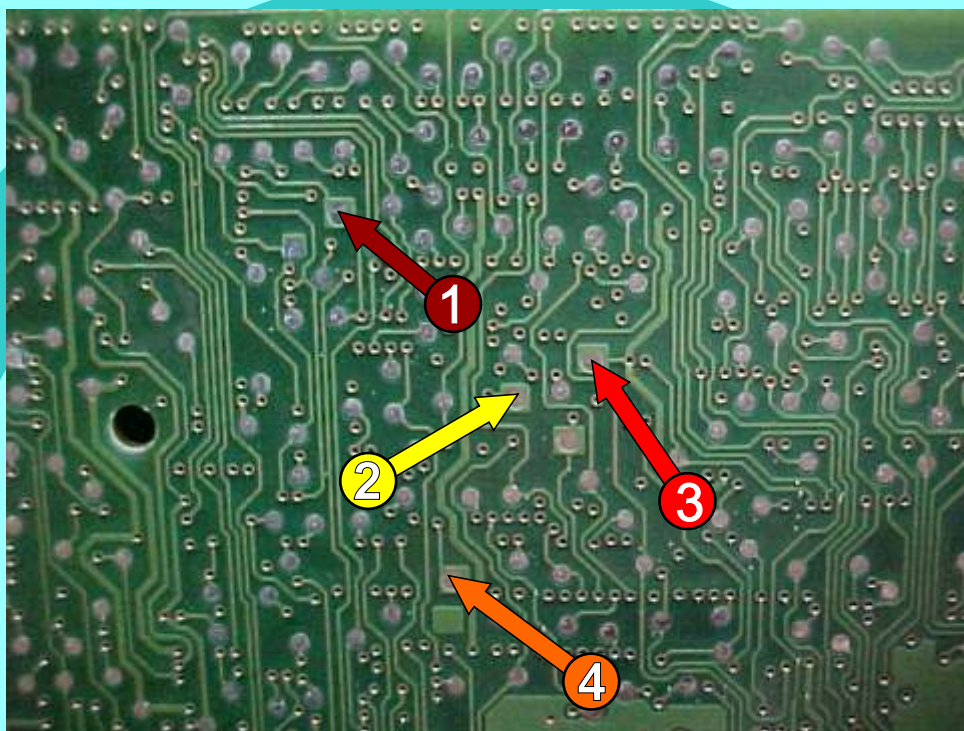
**Visualizando o
circuito do
Body Computer**

**Visualização do
Microprocessador
MC9S12DG256B**



**Visualização da
Placa de Circuito
com os fios soldados**

- 1 = Marrom
- 2 = Amarelo
- 3 = Vermelho
- 4 = Laranja



PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO POR FABRICANTE

FIAT
Pag. 50



FIAT

FIAT ANO 00 à 03
Pag. 51

STILO ANO 03
Pag. 52

STILO ANO 04 à 07
Pag. 53

FIAT ANO 04 à 07
(PÁLIO)
Pag. 54

FIAT

(ANO 00 À 03)

BODY COMPUTER (SEM TRAVA ELÉTRICA)

Procedimento para Verificação.....	25
Ler Senha e Desbloquear Chave.....	27
Copiar Memória.....	28
Gravar Chave.....	29
Localizando o Body Computer.....	36
Desmontagem do Body Computer.....	37
Programando para Ler Senha Via Pinça Soic 8.....	38

BODY COMPUTER (COM TRAVA ELÉTRICA)

Procedimento para Verificação.....	26
Ler Senha e Desbloquear Chave.....	27
Copiar Memória.....	28
Gravar Chave.....	29
Identificando a memória e lendo Senha Via Pinça Soic 8.....	39

STILO

Localização da Tomada de Diagnose

2
Pag. 03

(ANO 03)

BODY COMPUTER - MICROPROCESSADOR MC912DG128 - ADAPTADOR EB7

Procedimento para Verificação.....	30
Ler Senha - Apagar Chaves Via Adaptador EB7.....	31
Gravar Chave Via Adaptador EB7.....	32
Identificação e Visualização.....	40
Preparação para Ler Senha Via Adaptador EB7.....	41
Placa de Circuito - Localizando onde os fios serão soldados.....	42

STILO

Localização da Tomada de Diagnose

2
Pag. 03

(ANO 04 À 07)

BODY COMPUTER - MICROPROCESSADOR MC9S12DG256B - ADAPTADOR EB7

Procedimento para Verificação.....	33
Ler Senha - Apagar Chaves - Via Adaptador EB7.....	34
Gravar Chave Via Adaptador EB7.....	35
Identificando e Visualizando o circuito.....	43
Preparação para Ler Senha Via Adaptador EB7.....	44
Placa de Circuito - Localizando onde os fios serão soldados.....	45

FIAT

(ANO 04 À 07)

BODY COMPUTER - MICROPROCESSADOR MC9S12DG256B - ADAPTADOR EB7

Procedimento para Verificação.....	33
Ler Senha - Apagar Chaves - Via Adaptador EB7.....	34
Gravar Chave Via Adaptador EB7.....	35
Identificando e Visualizando o Body Computer.....	46
Preparação para Ler Senha Via Adaptador EB7.....	47
Placa de Circuito - Localizando onde os fios serão soldados.....	48