

REMAP II

GOLD



GM IMMO 2 MANUAL DE INSTRUÇÕES

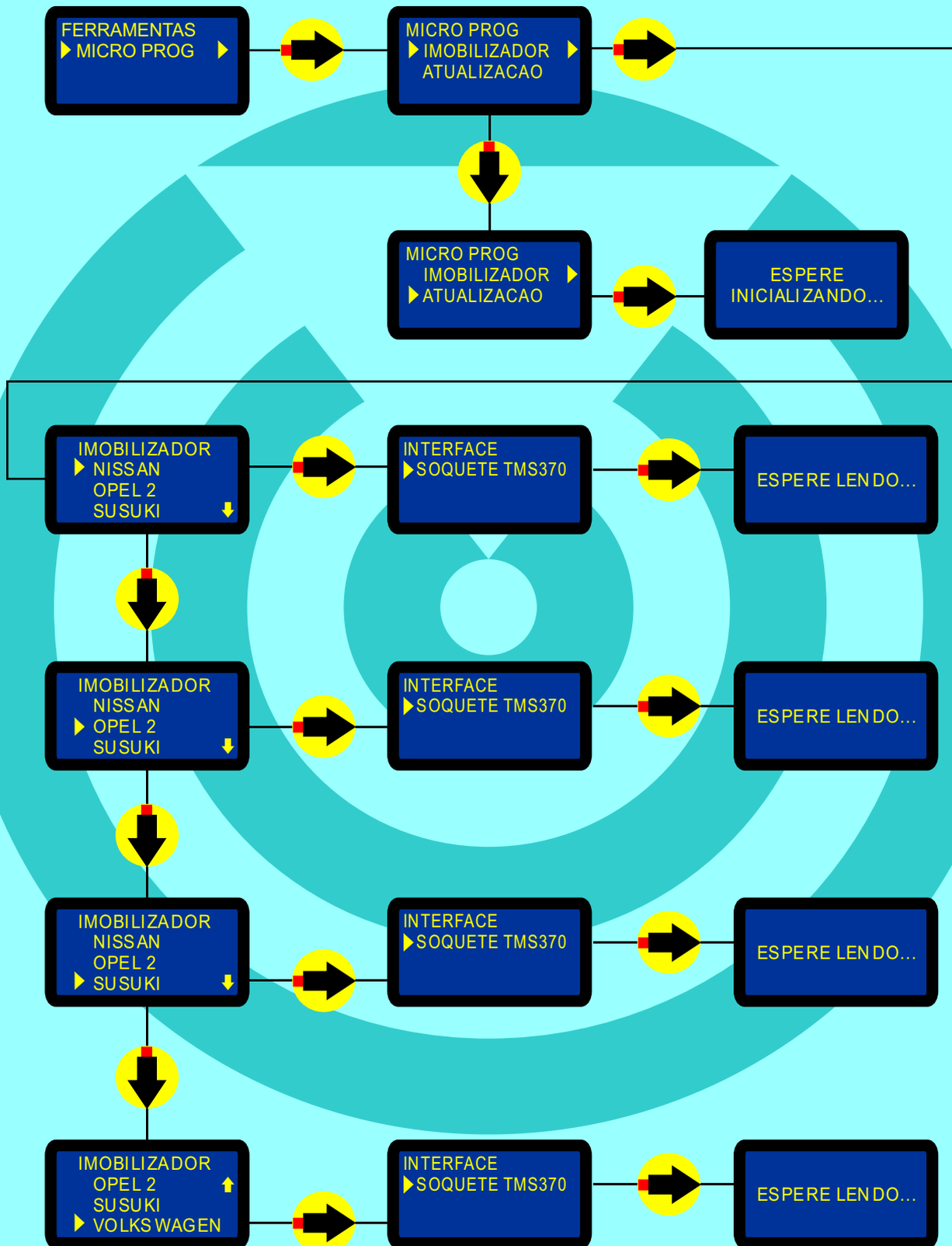
WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

E50027
Carga 008

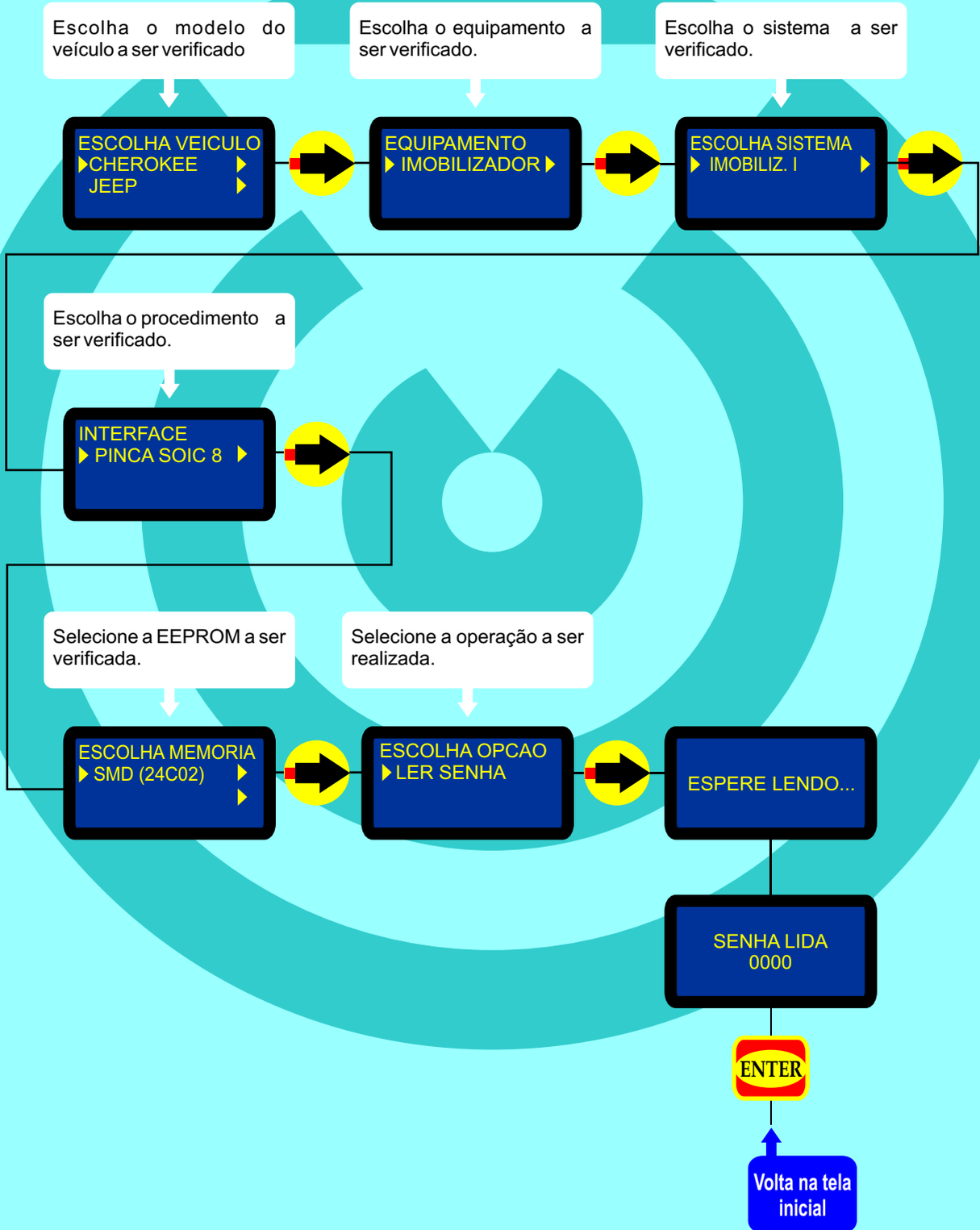
FERRAMENTAS
MICROPROG

PROCEDIMENTOS
PARA VERIFICAÇÃO
POR FABRICANTE

MICROPROG.: Executa leitura via Soquete.



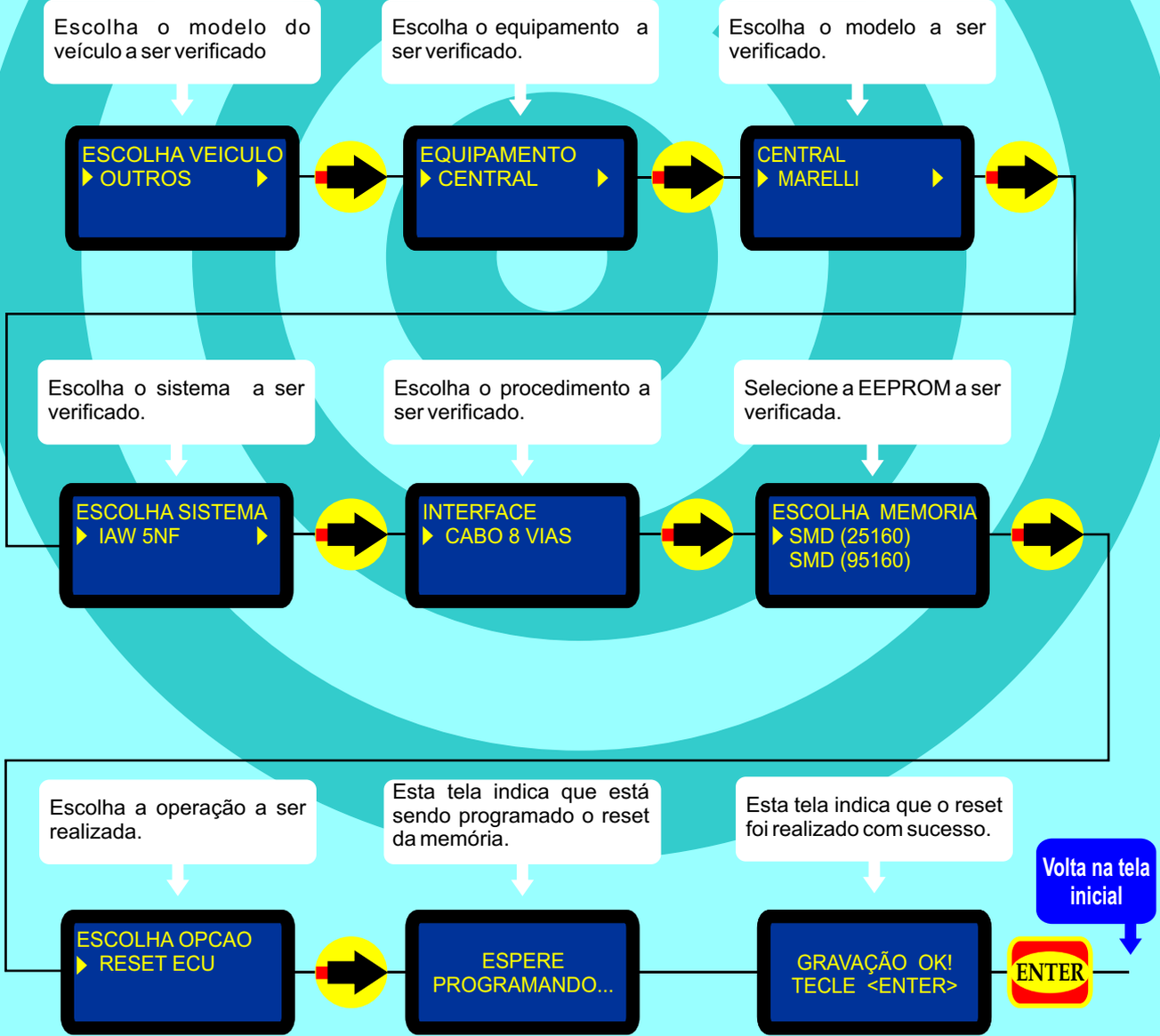
Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha CHRYSLER contidos neste aparelho.
CHEROKEE
JEEP



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

Ver Ilustrações da Central Magneti Marelli IAW 5NF a partir da Pag. 08

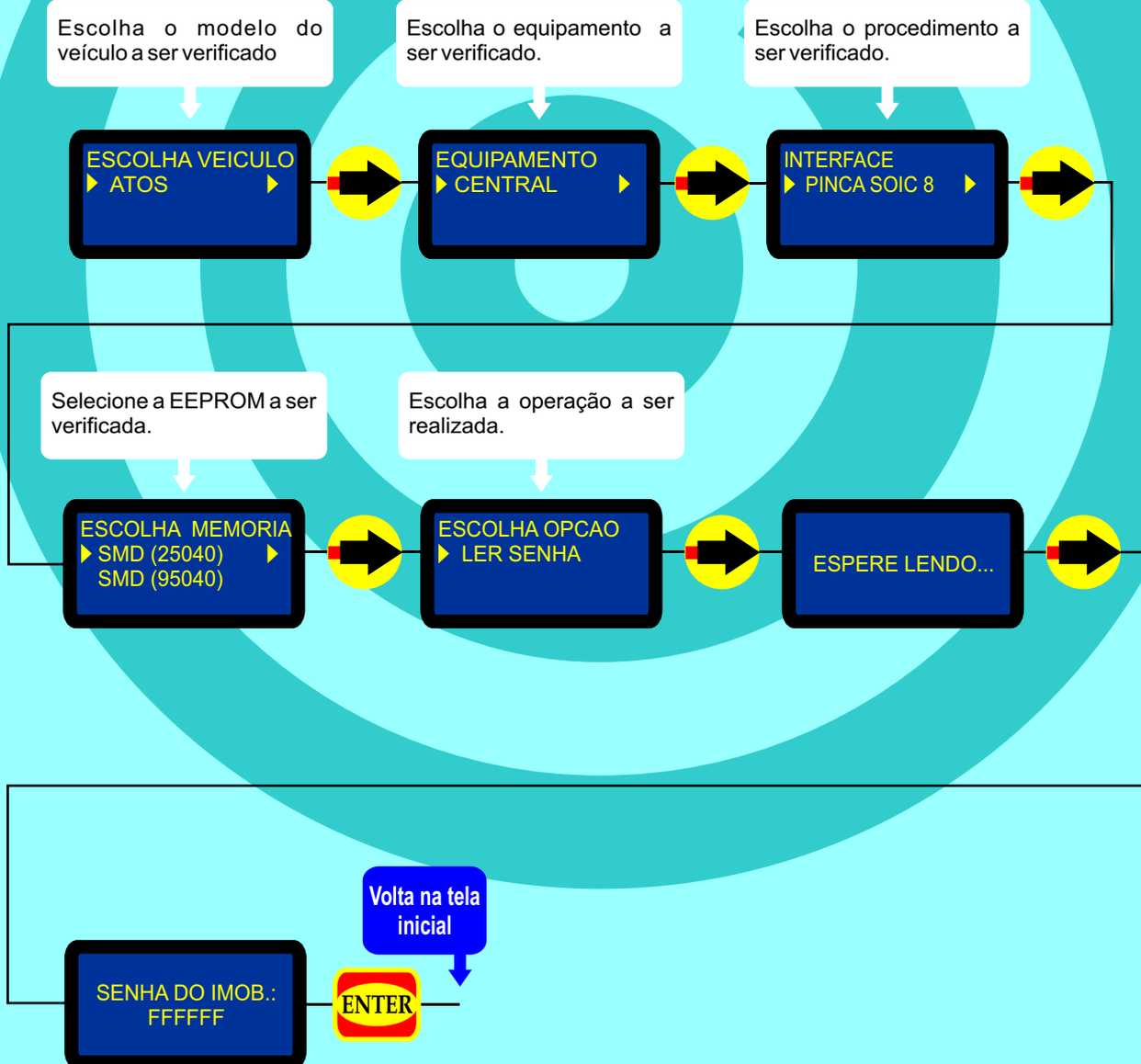
Procedimento válido para as memórias SMD (25160) SMD (95160)



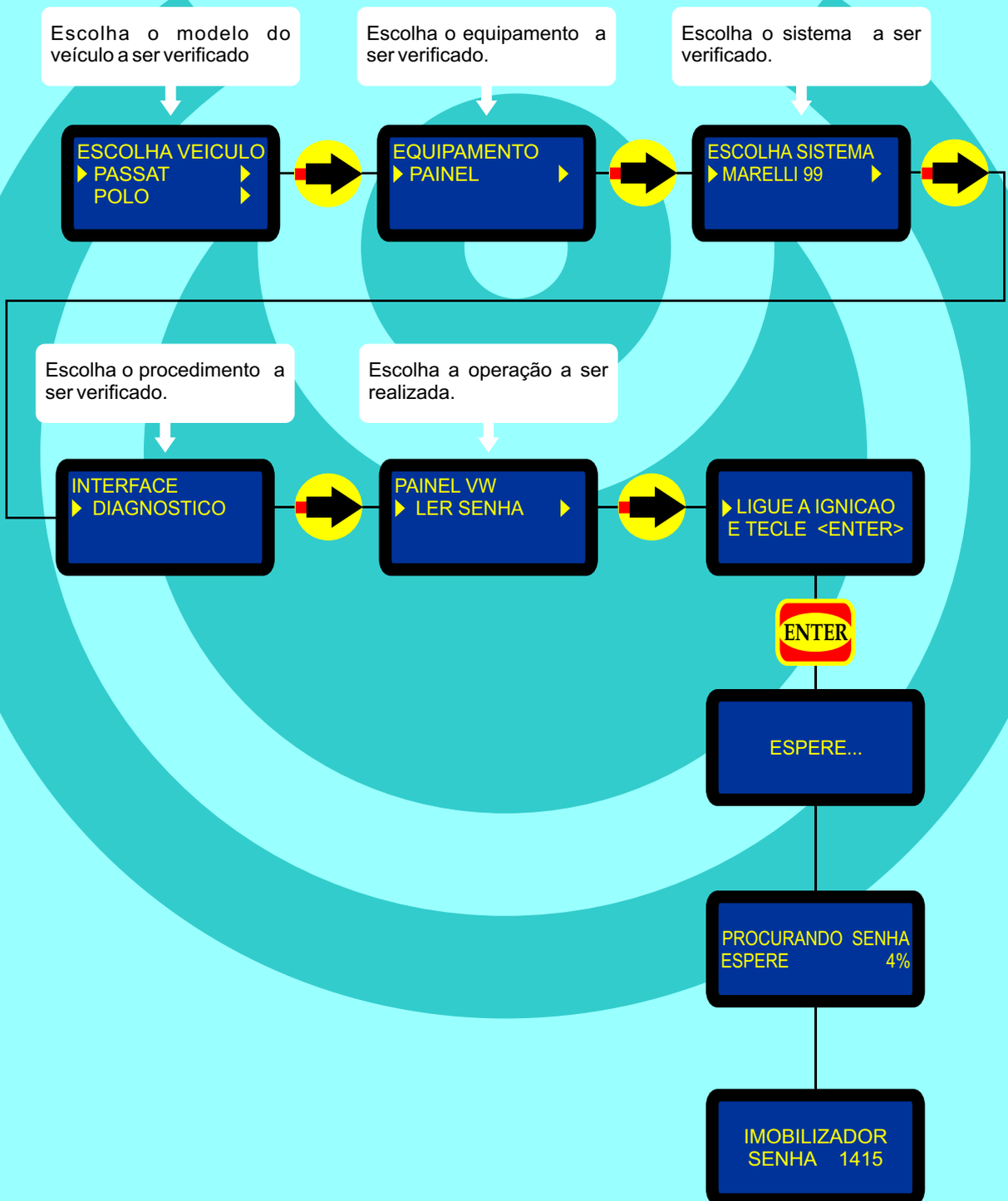
Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha HYUNDAI contidos neste aparelho.
ATOS

Ver Ilustrações da Central HYUNDAI ATOS a partir da Pag. 10

Procedimento válido para as memórias SMD (25040) SMD (95040)



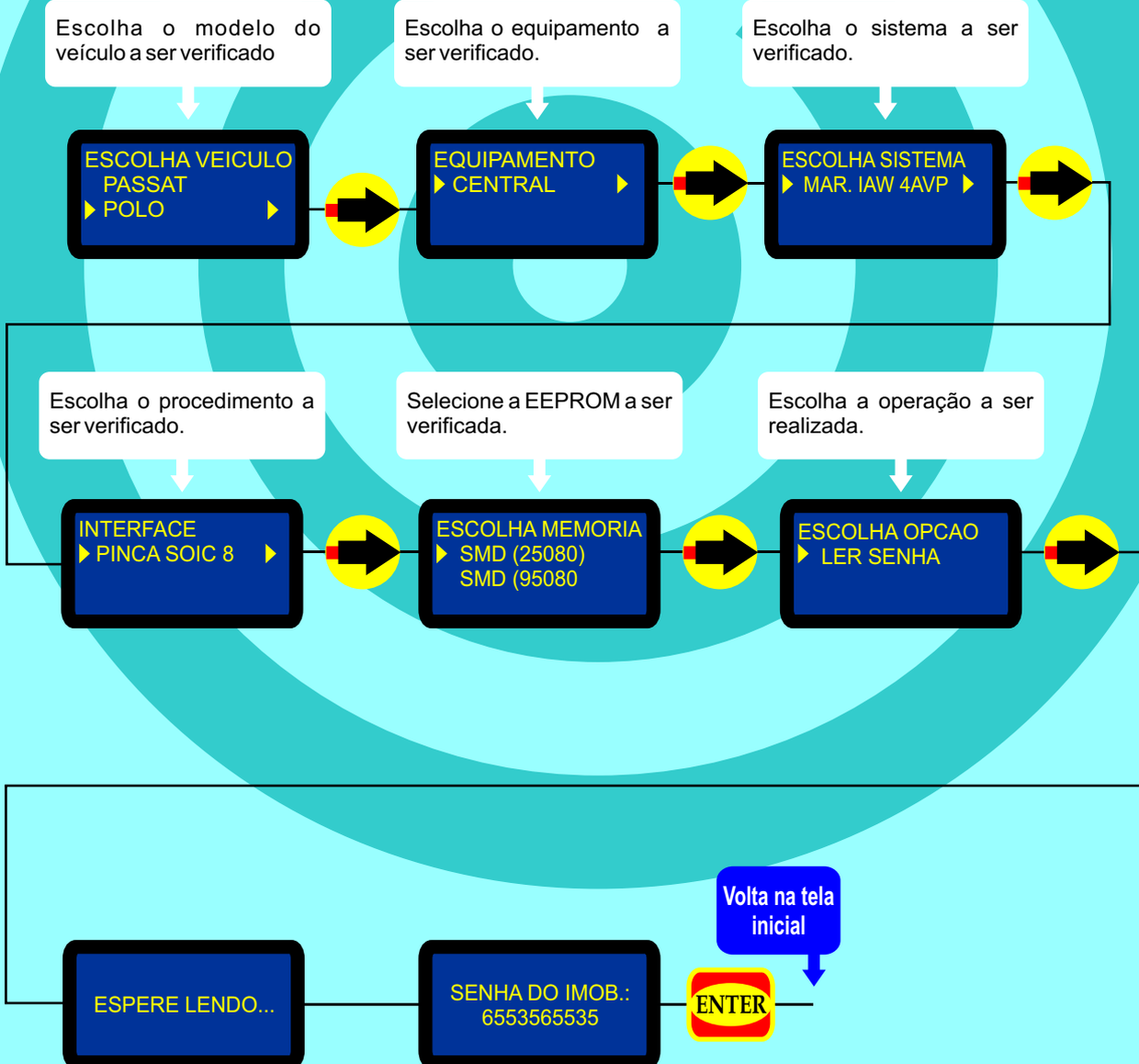
Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha VOLKSWAGEN contidos neste aparelho.
PASSAT



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



Procedimento válido para as memórias
SMD (25080)
SMD (95080)





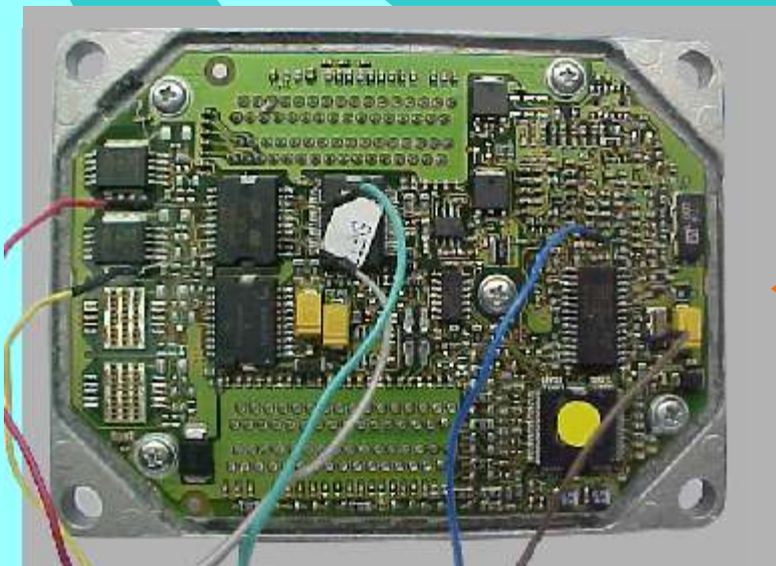
**Ver Procedimento
na Pag. 04**

**Removendo a tampa da
Central Magneti Marelli
IAW 5NF**

**Identificação da Central
Magneti Marelli
IAW 5NF**



**Localização da
Soldagem
Do cabo 8 vias**

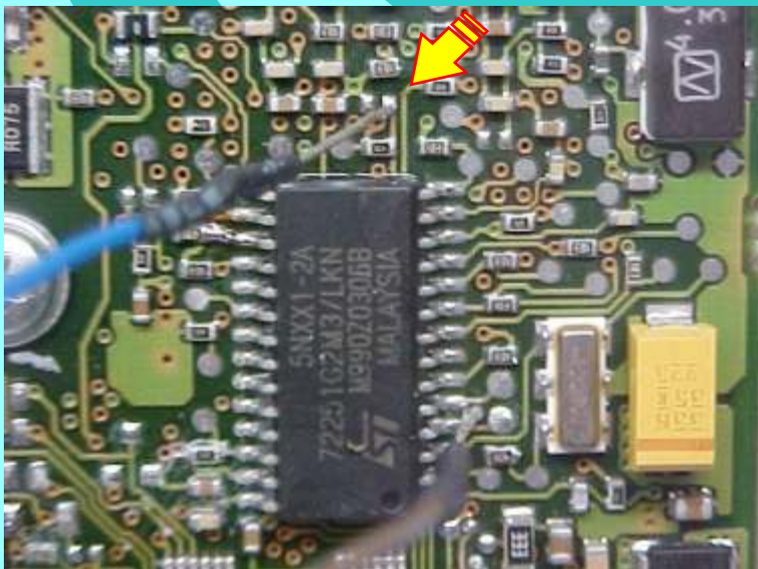
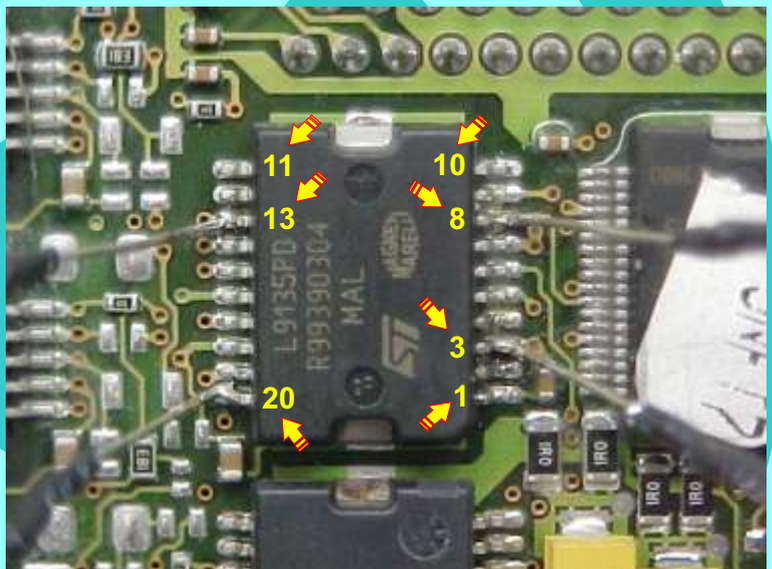




Visualização ampliada dos fios soldados

Posição dos pinos a serem soldados
Pino 3 - Fio Cinza
Pino 8 - Fio Verde
Pino 13 - Fio Vermelho
Pino 20 - Fio Amarelo

Obs.: O Fio 13 pode ser nas cores Vermelha ou Rosa, de acordo com o cabo 8 vias adquirido.



Fio azul na ilha da placa conforme ilustrado na foto



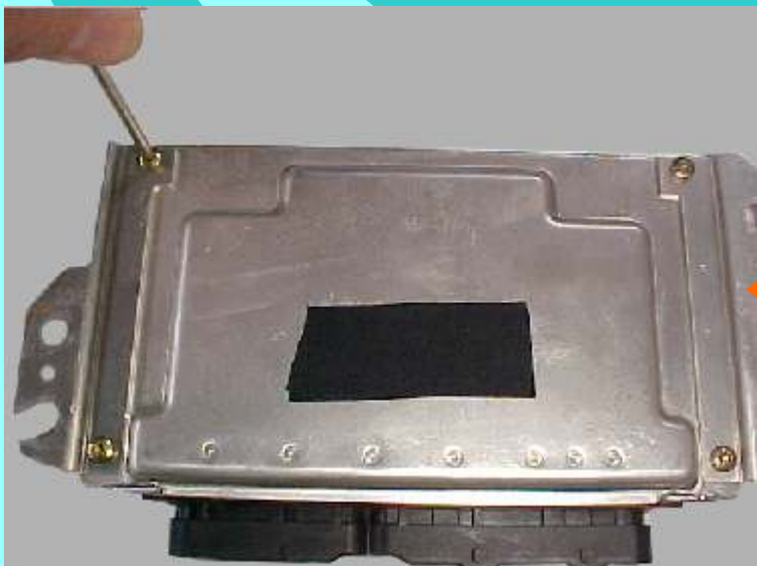
Ver Procedimento na Pag. 05

ECU Hyundai Atos

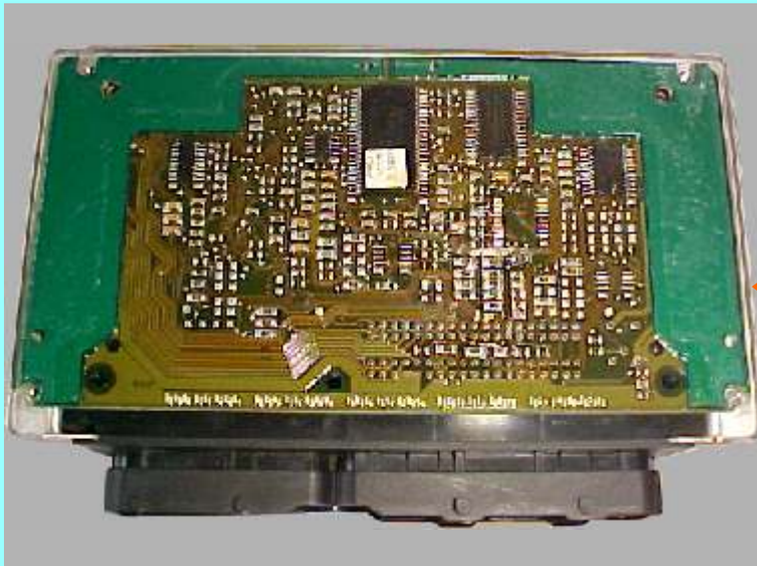
Identificação da ECU Hyundai Atos



Abrindo a ECU Hyundai Atos



Continua na Página 11



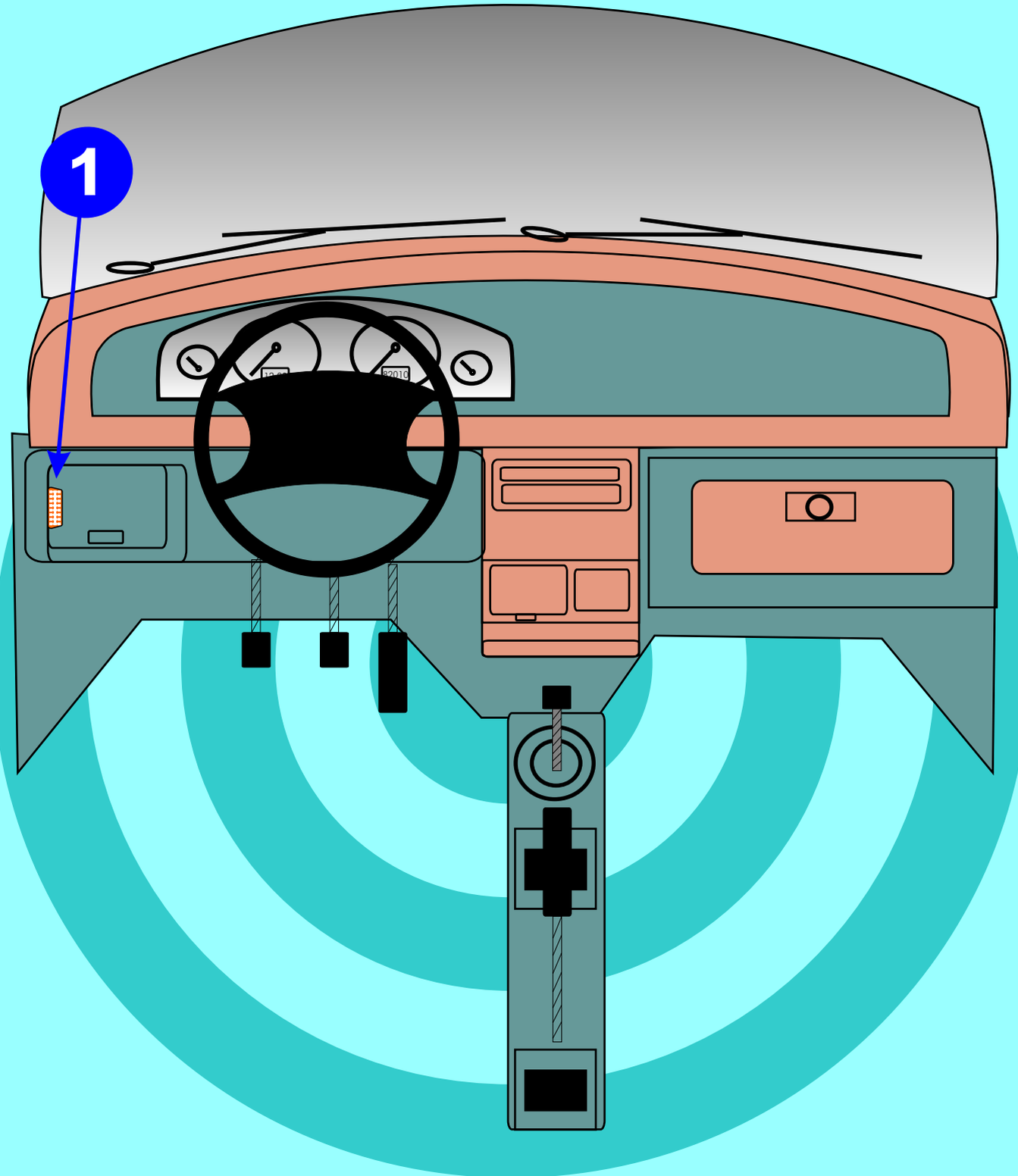
Circuito da ECU Hyundai Atos

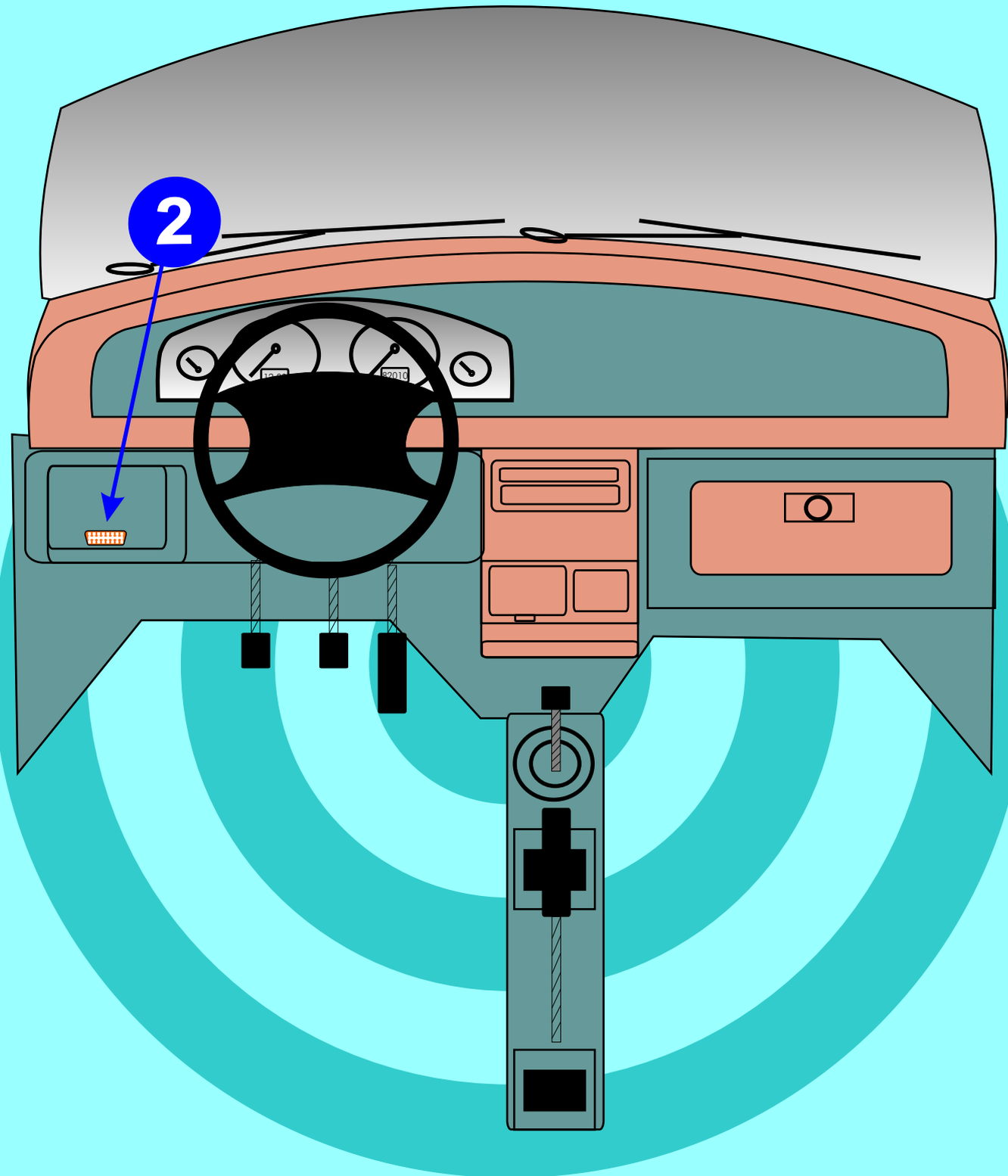


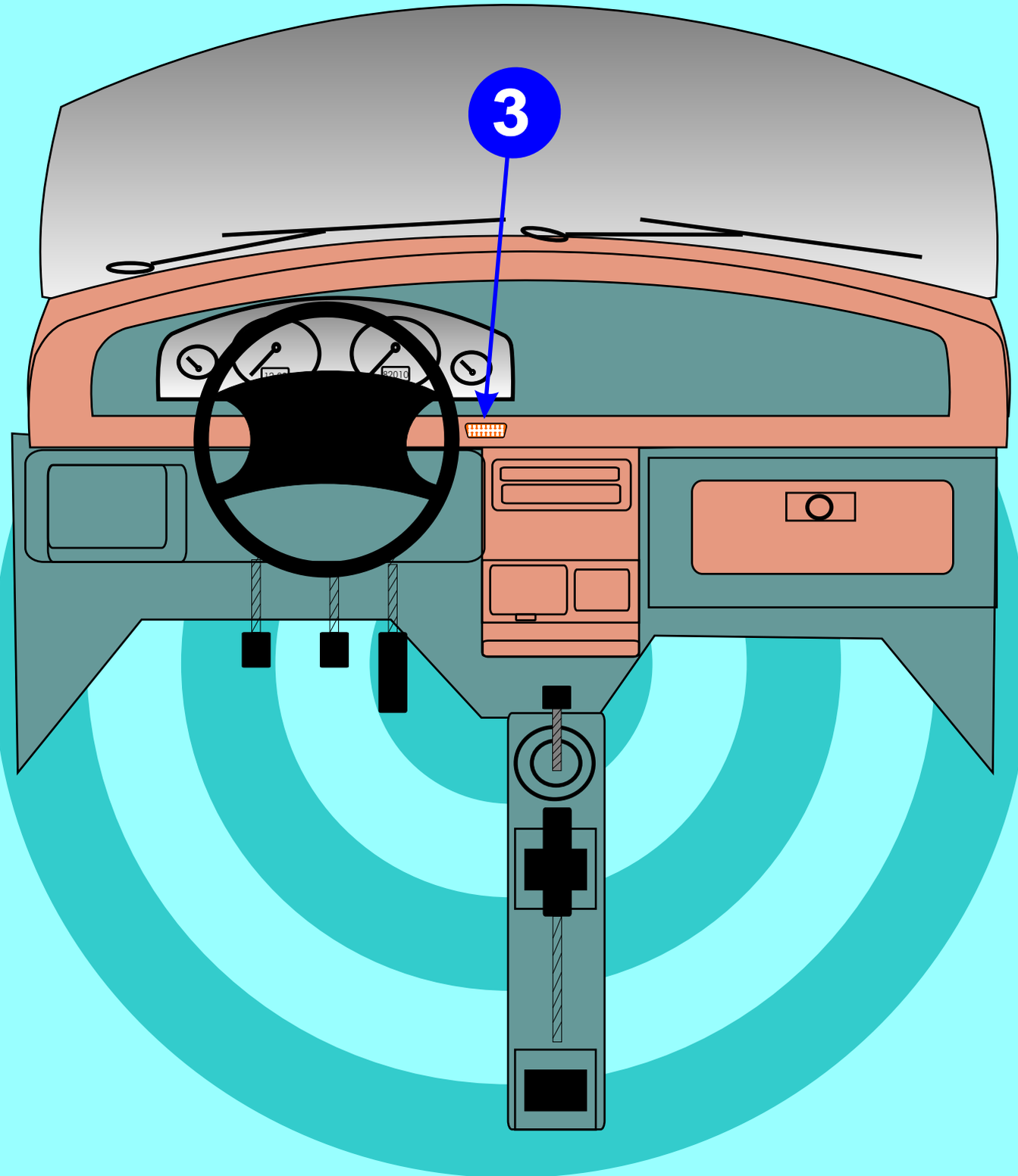
Localização da memória Para leitura da senha

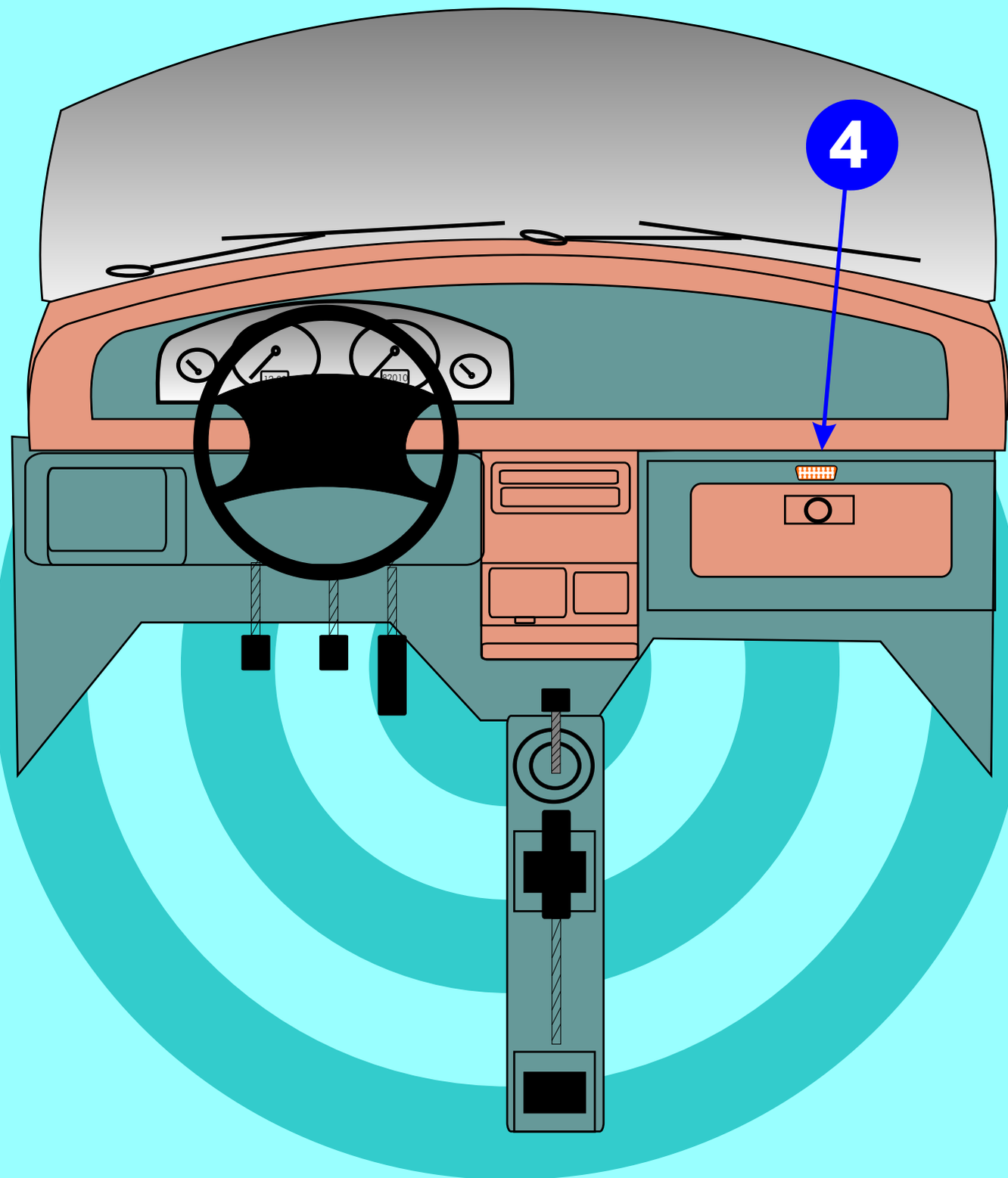


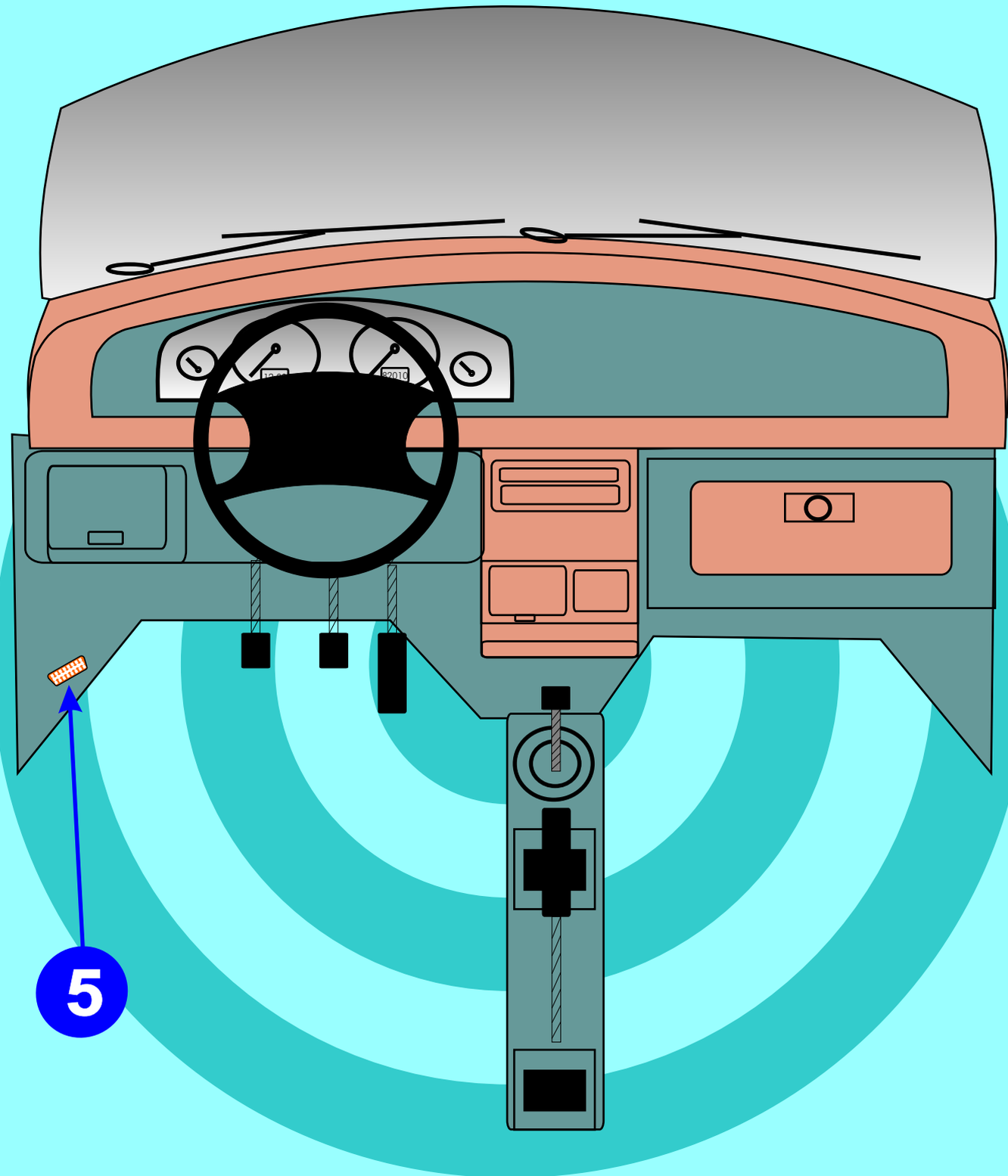
Aplicação da Pinça soic 8

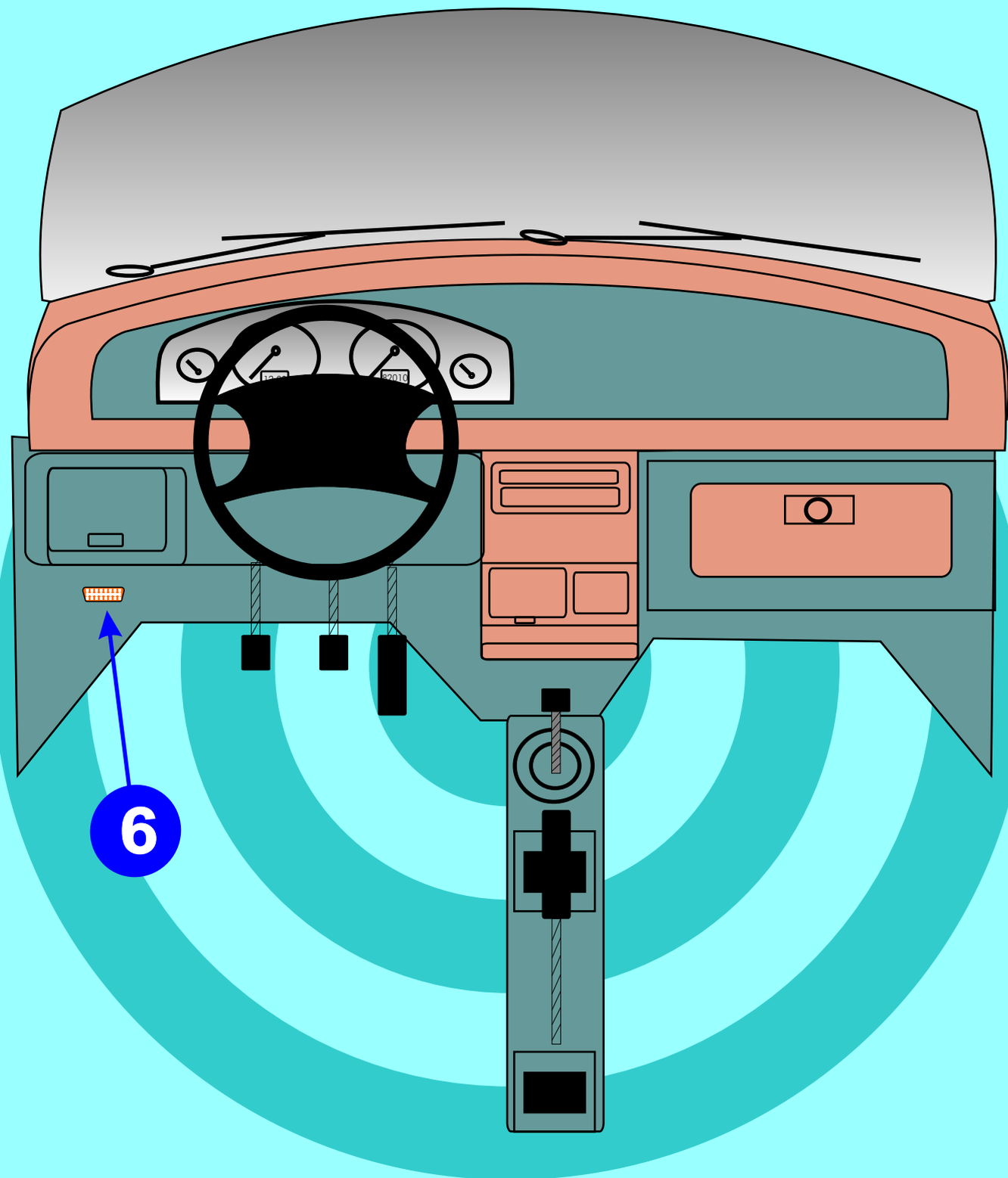


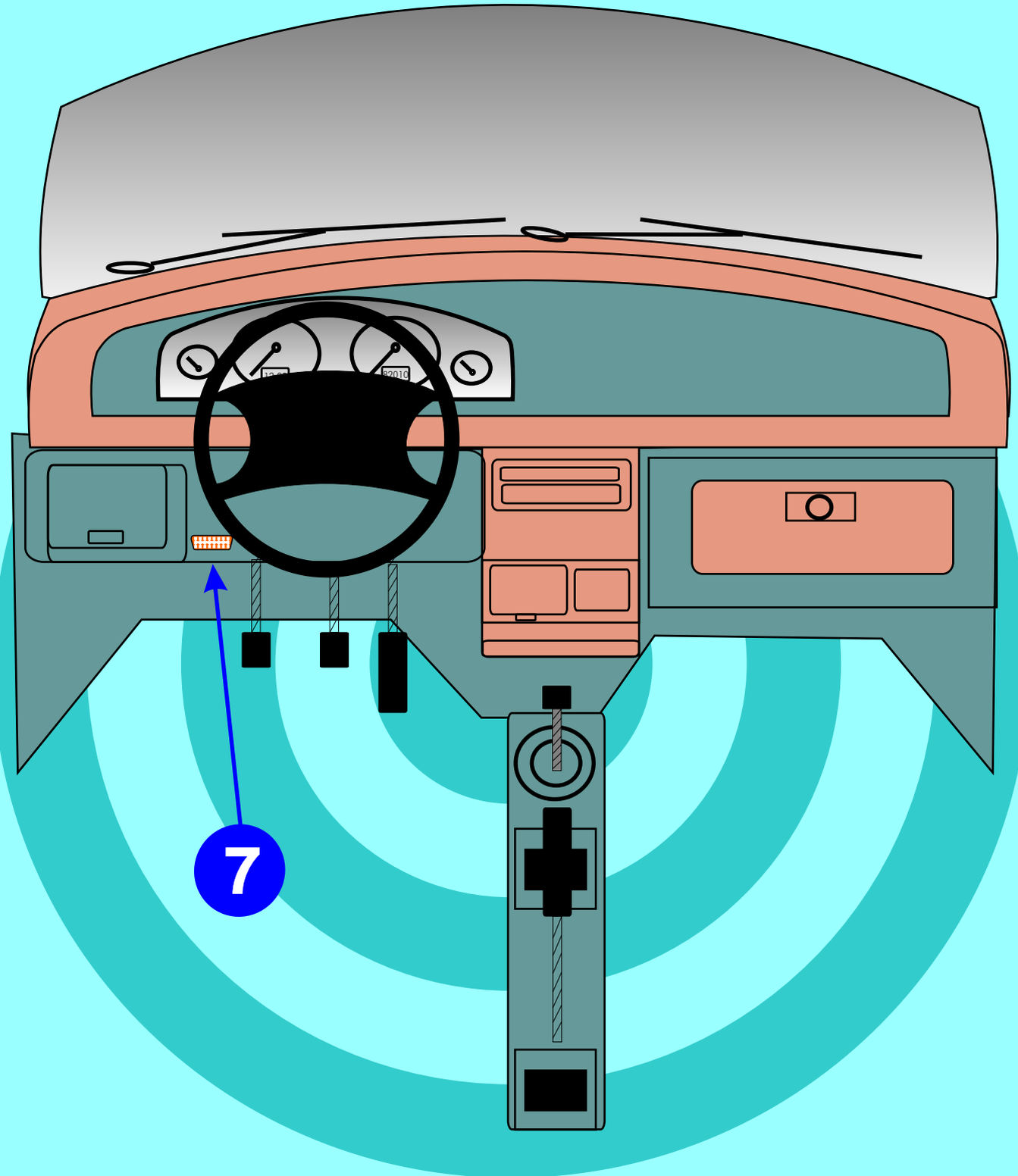


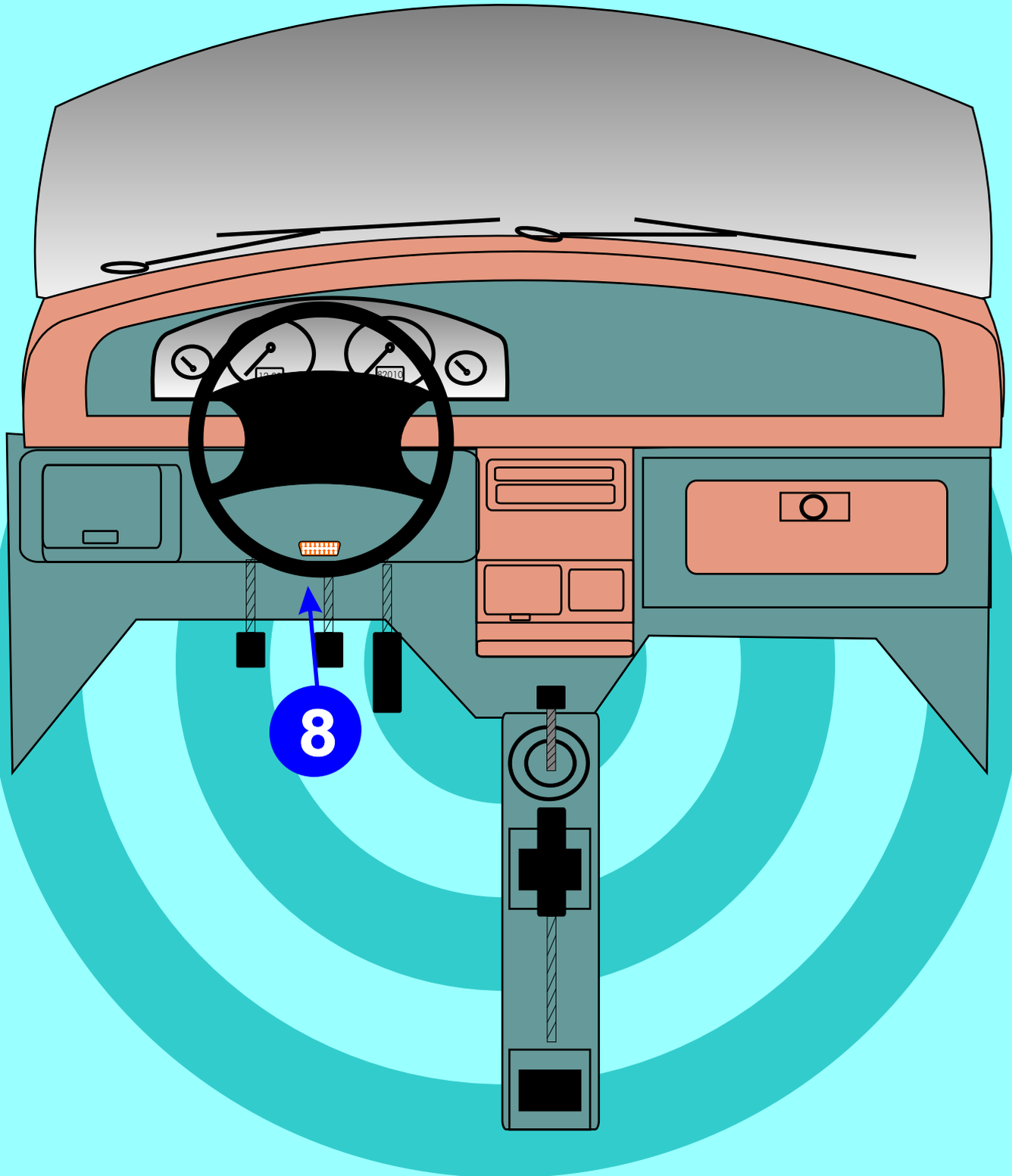


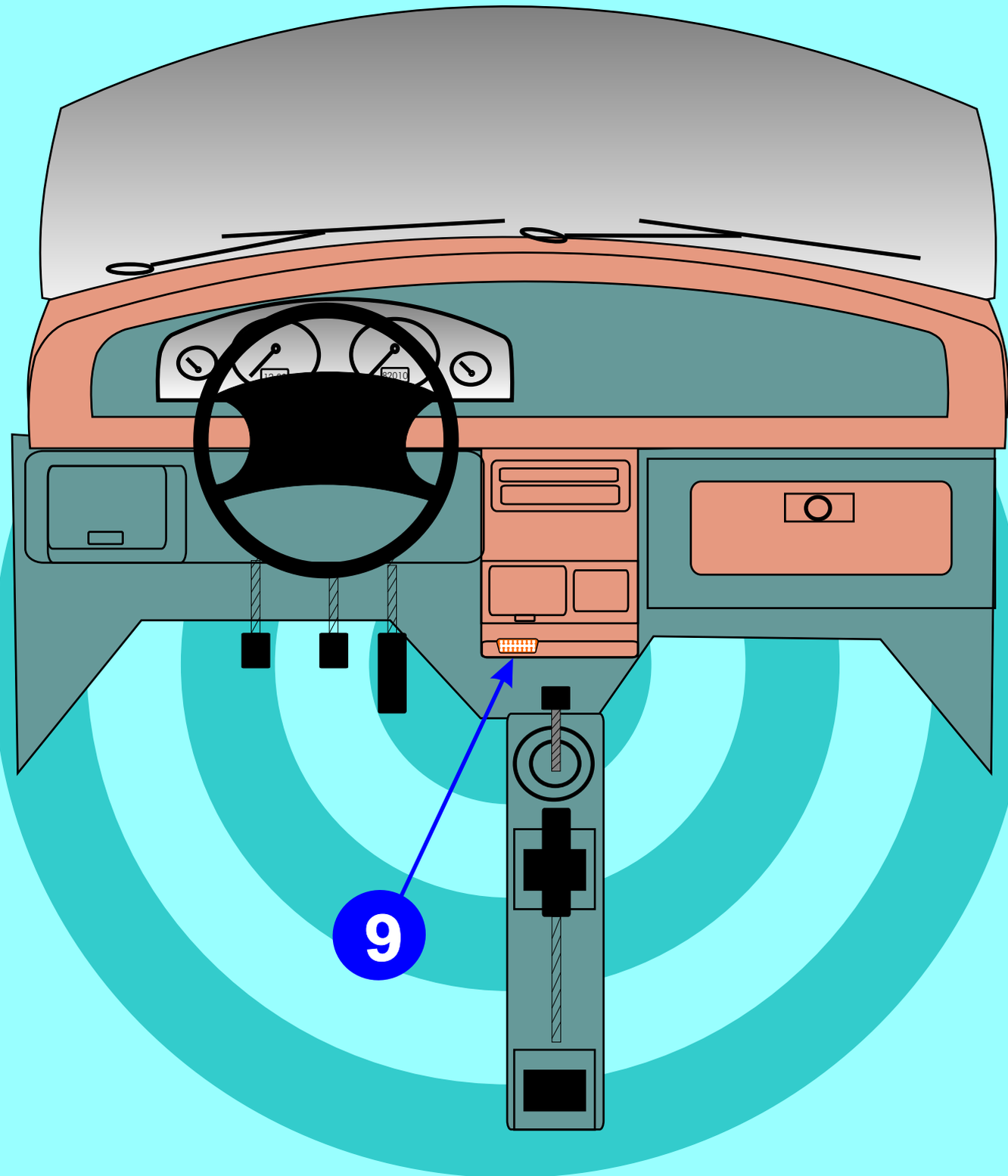


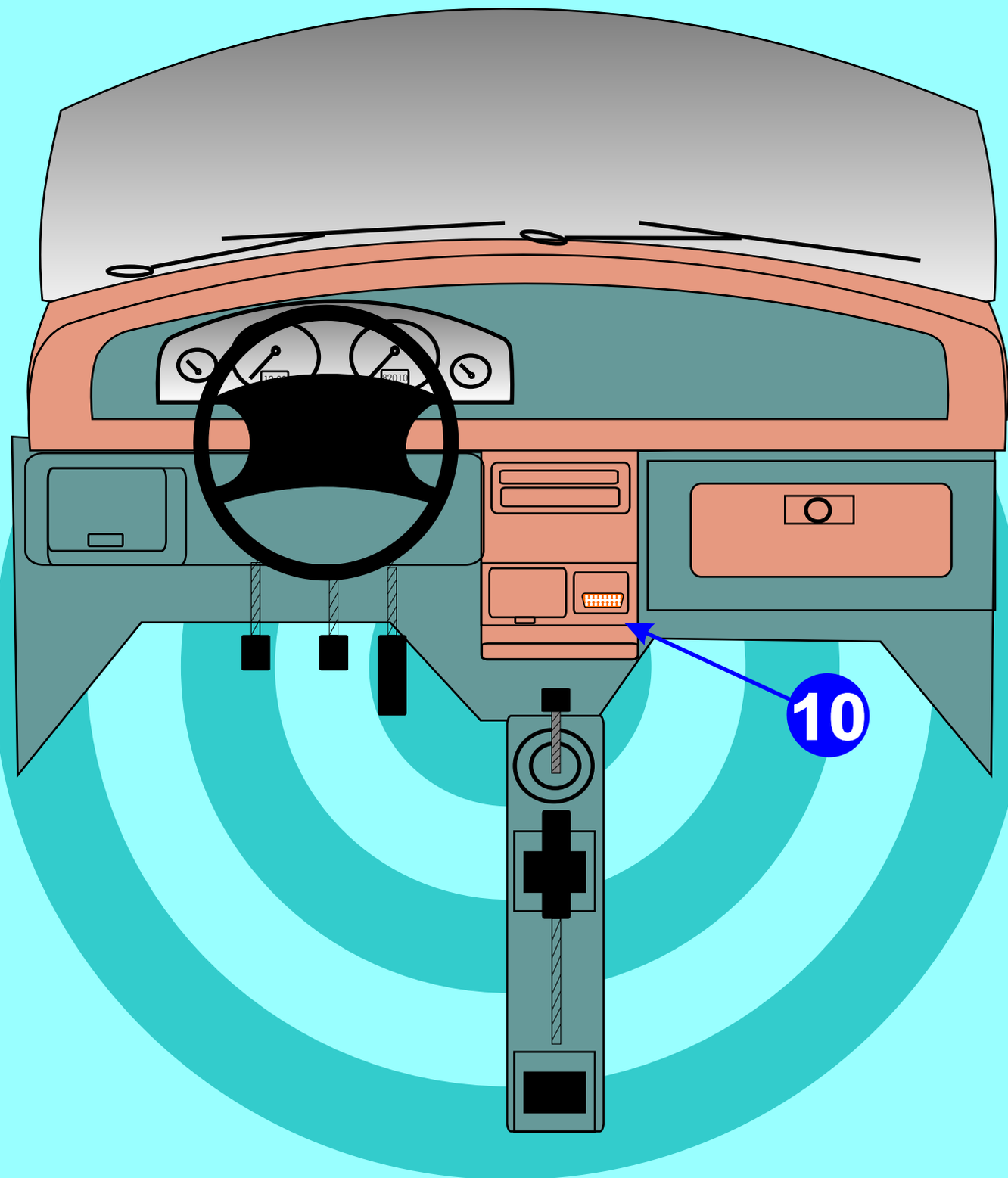


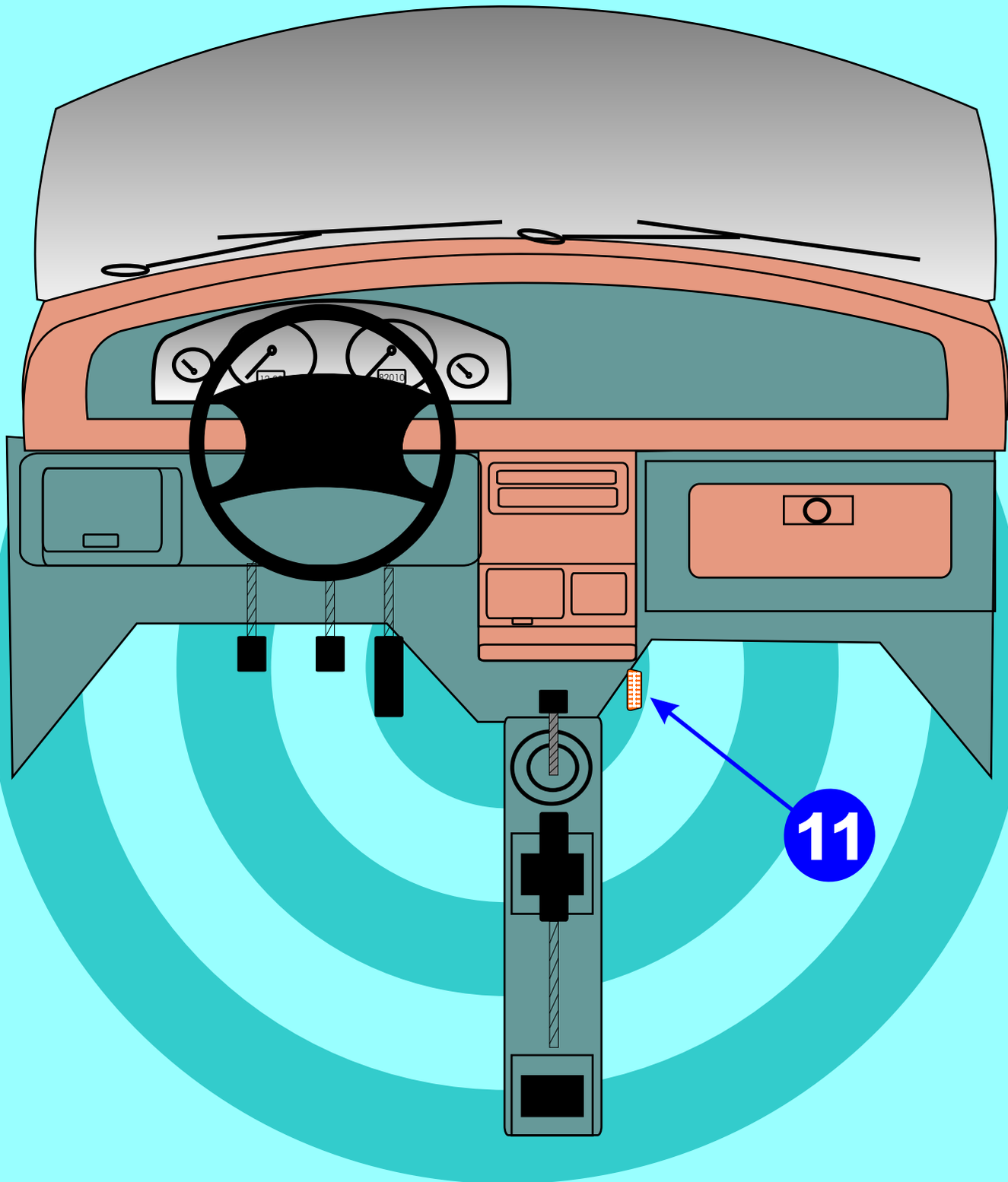


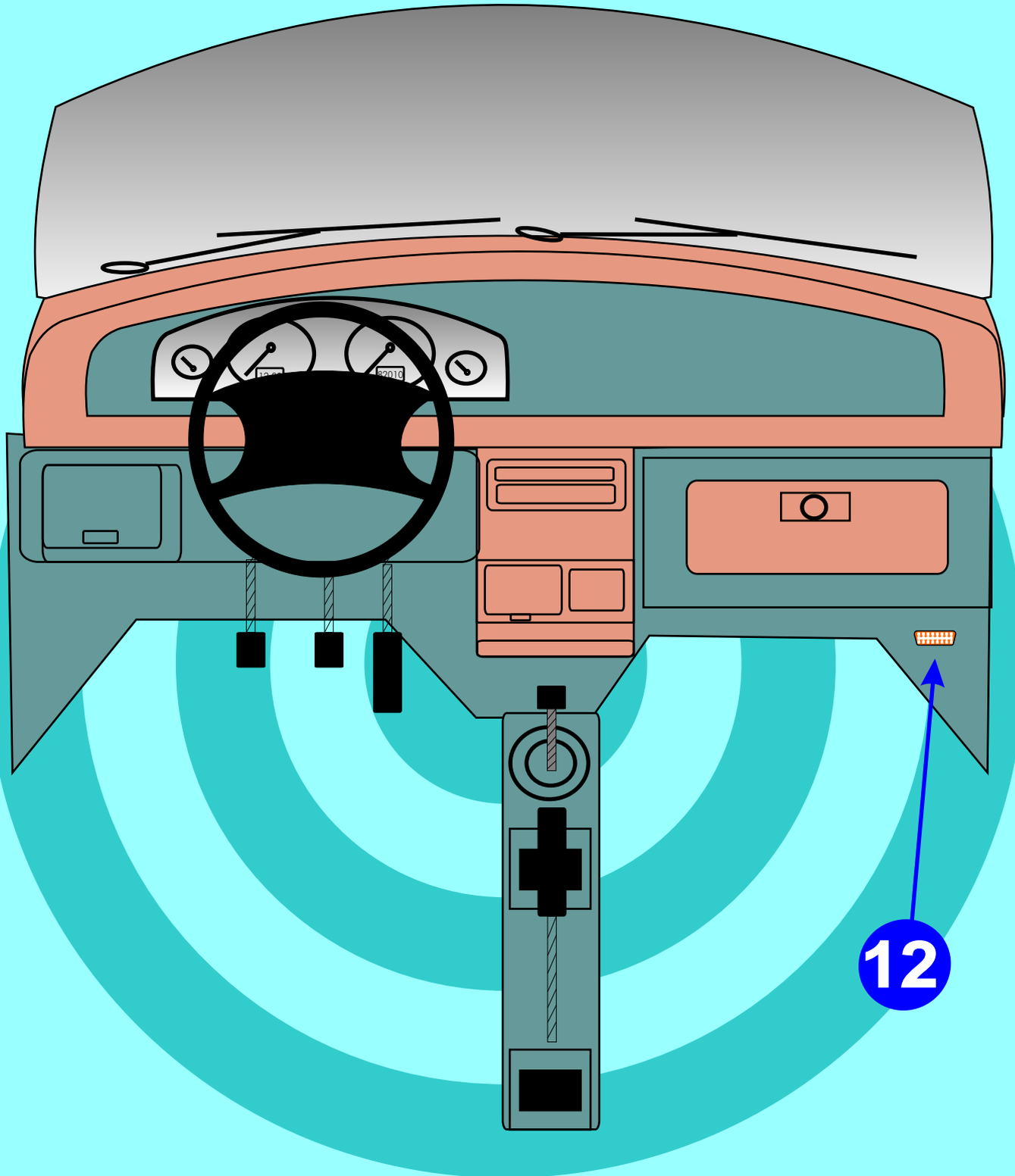


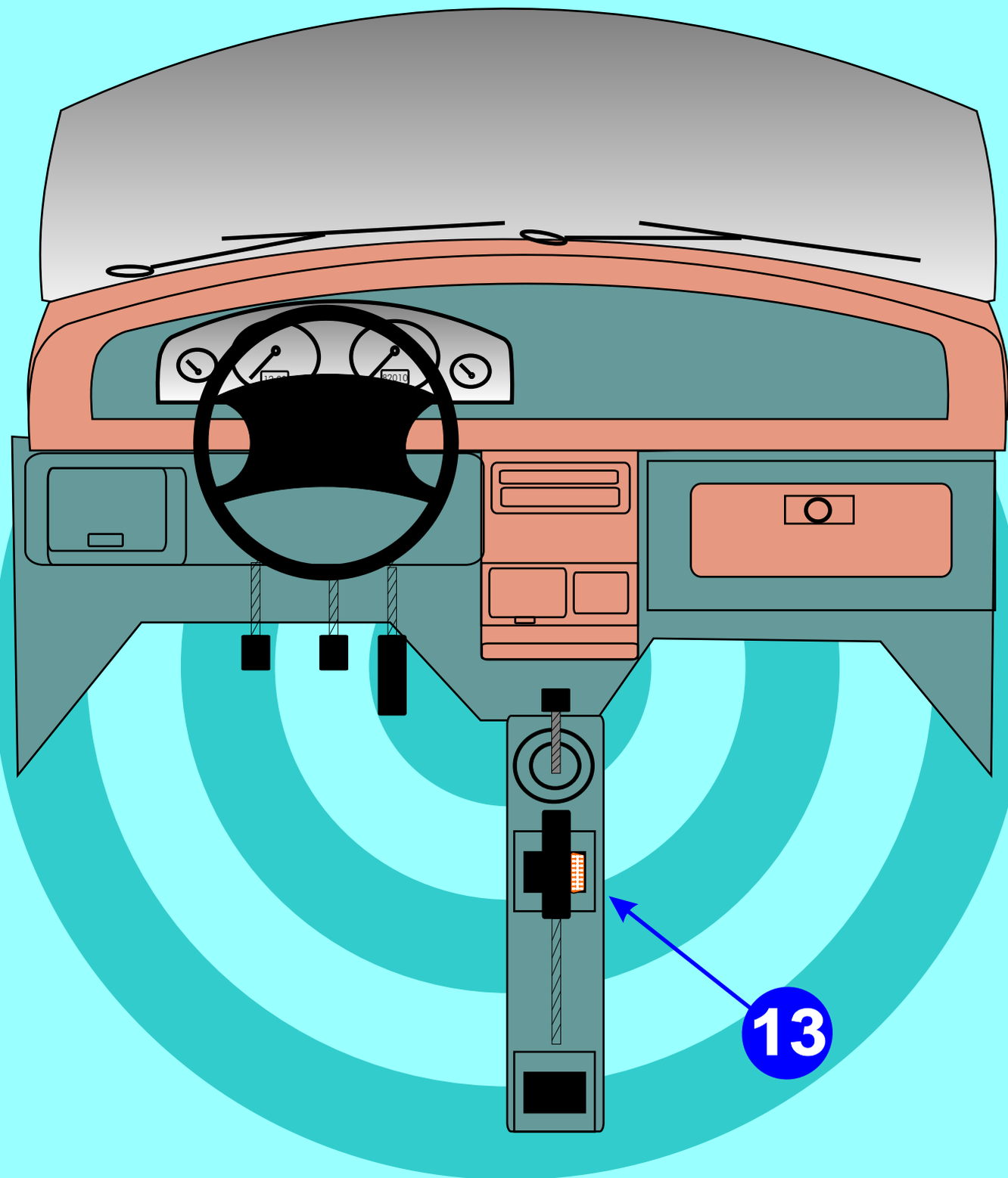


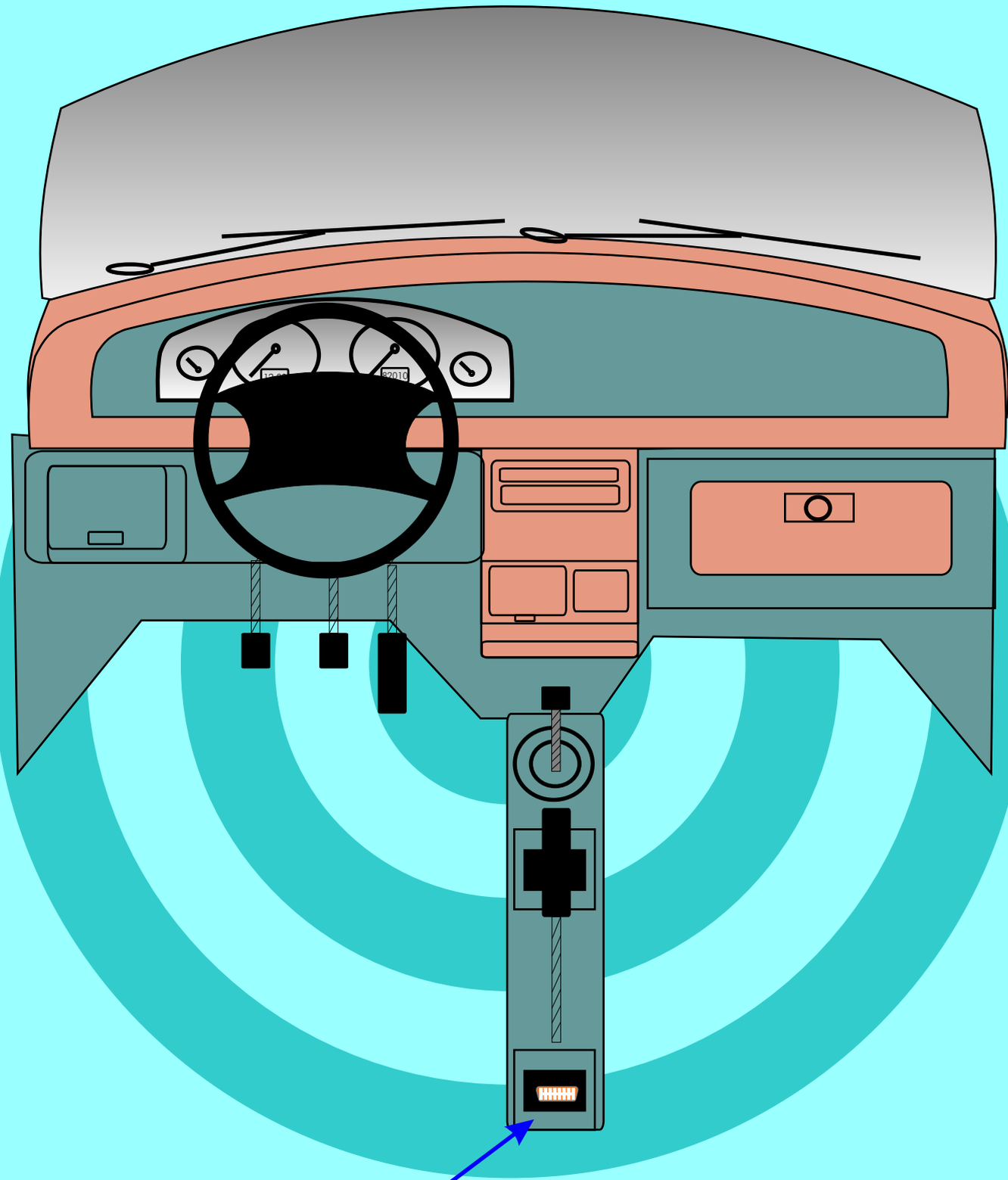




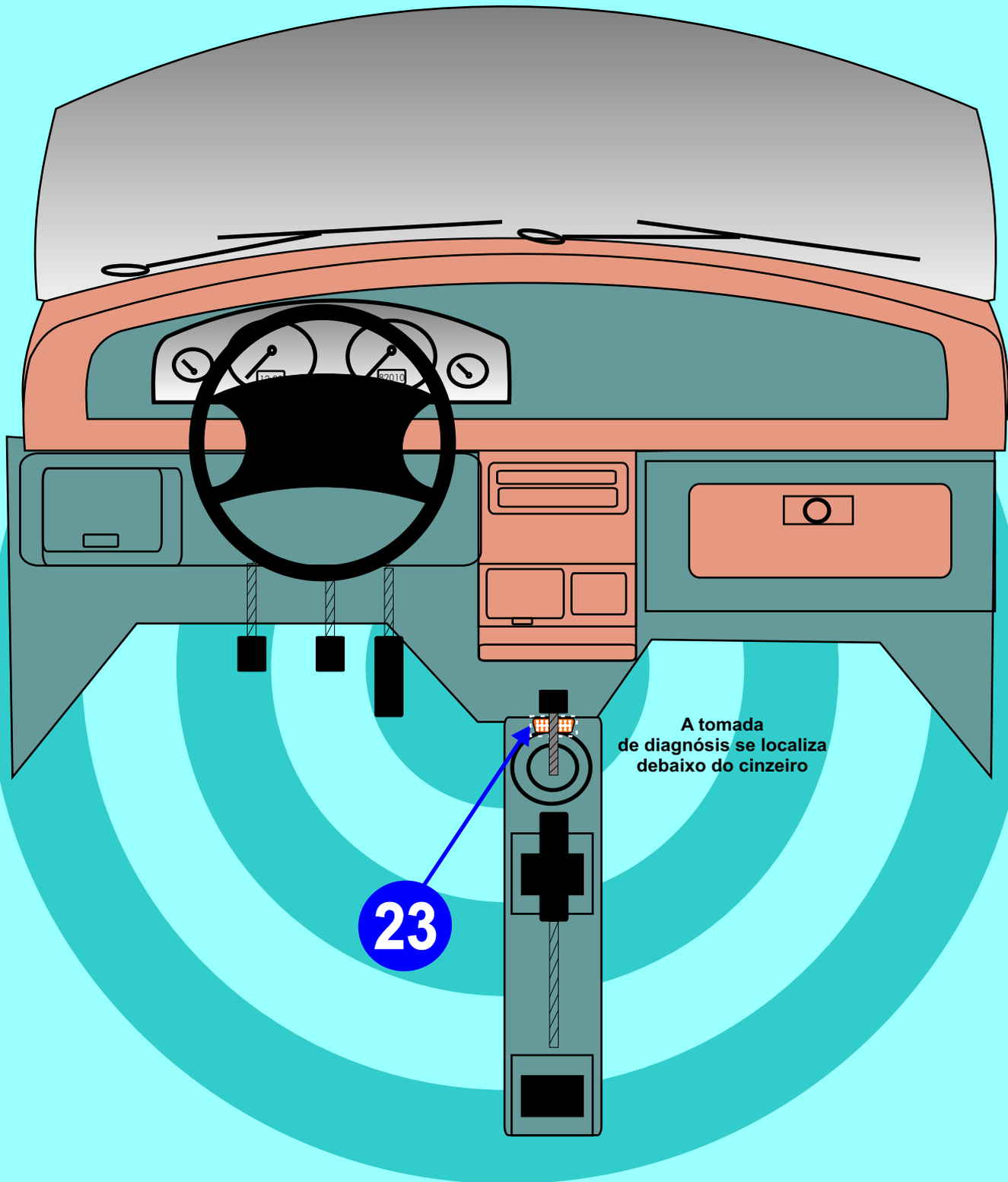








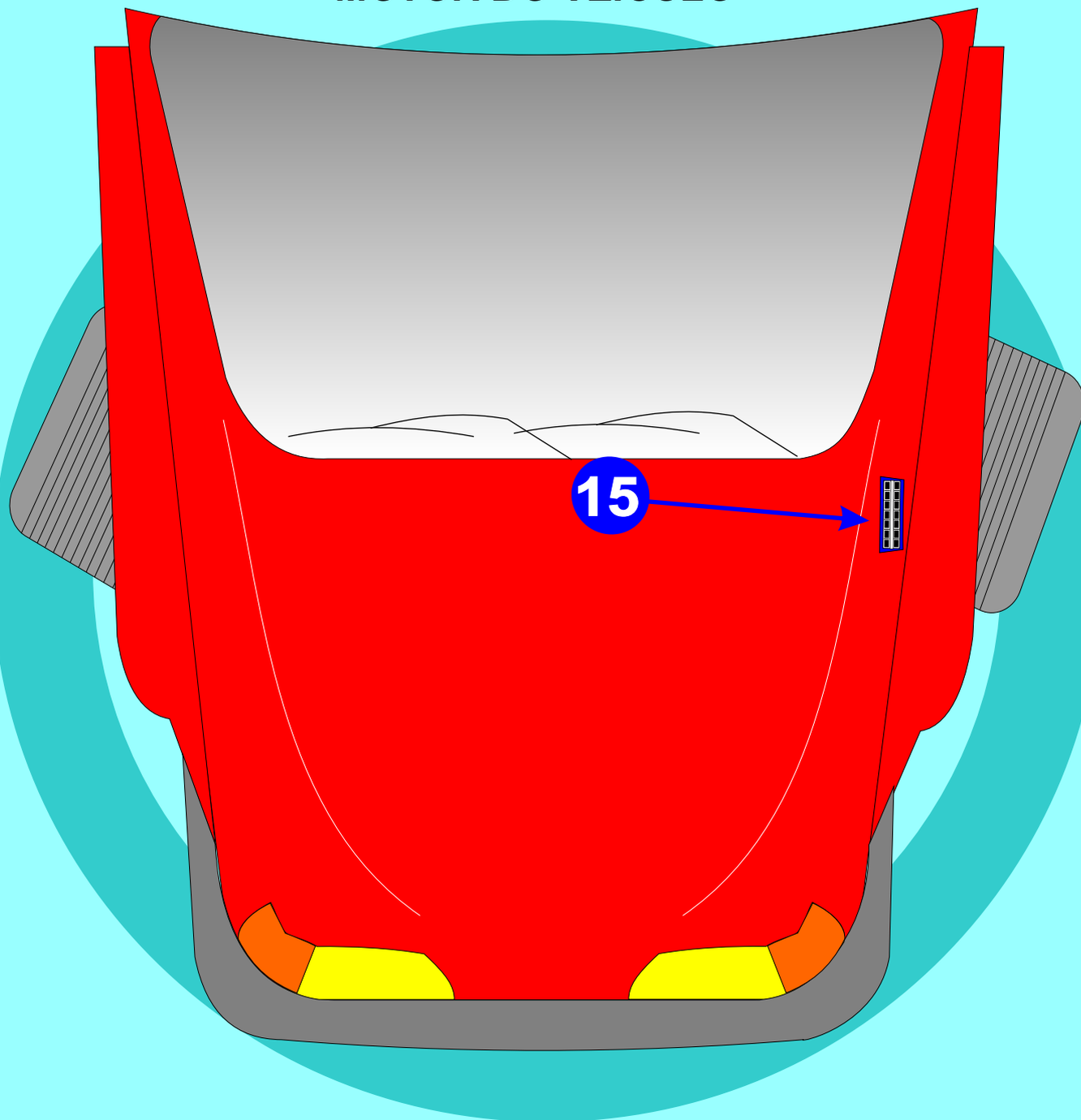
14



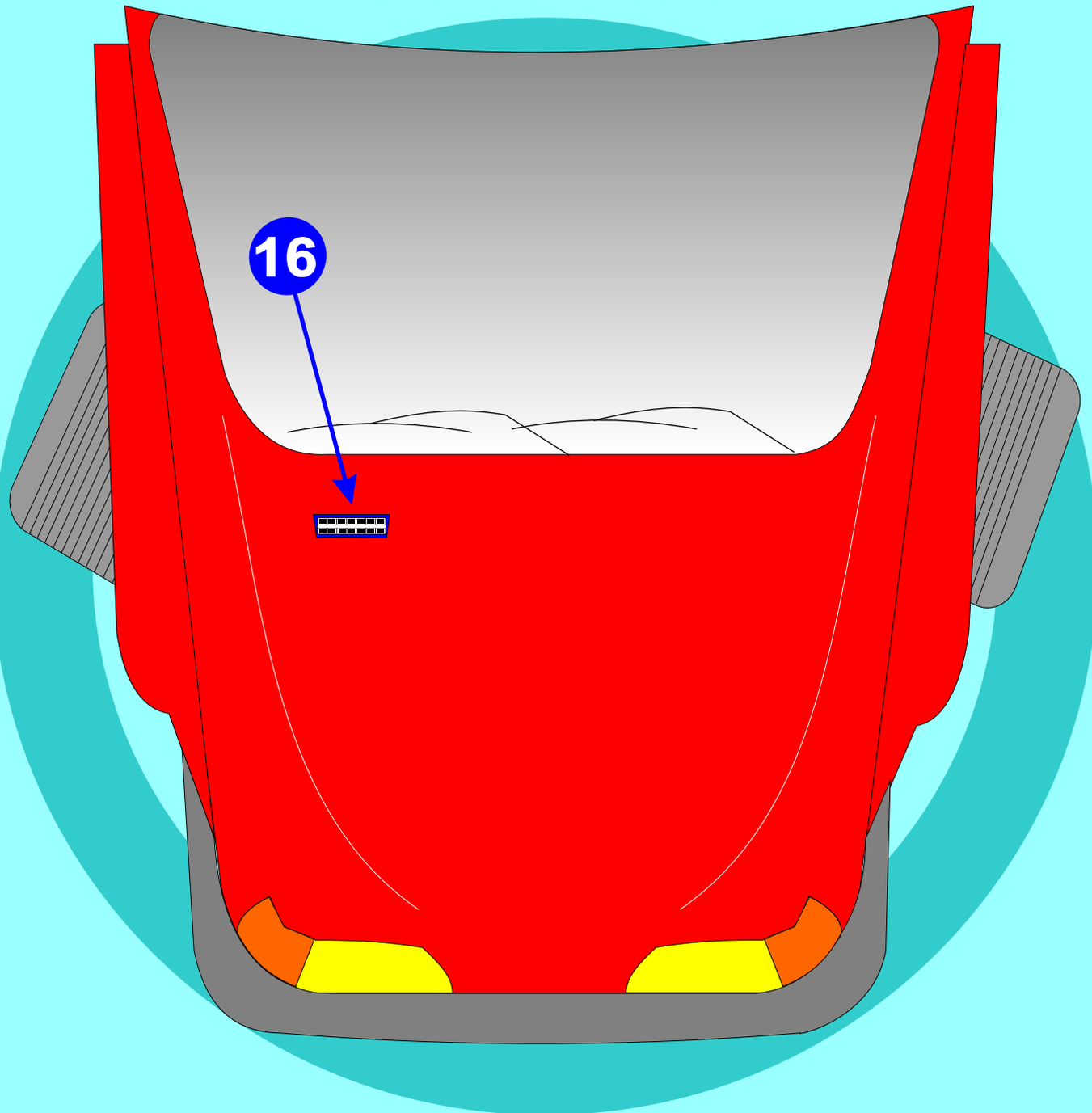
A tomada de diagnóstico se localiza debaixo do cinzeiro

23

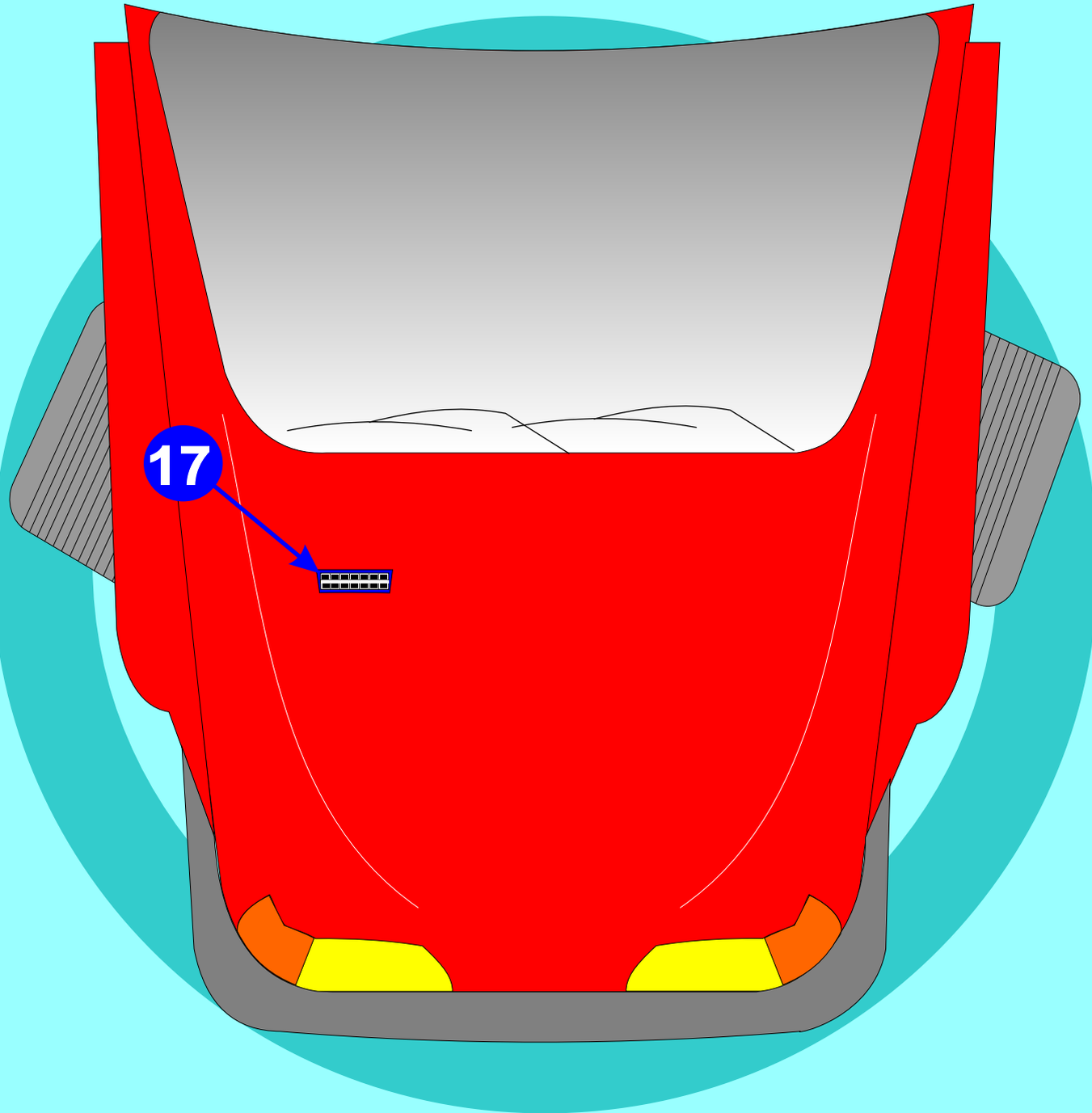
MOTOR DO VEÍCULO



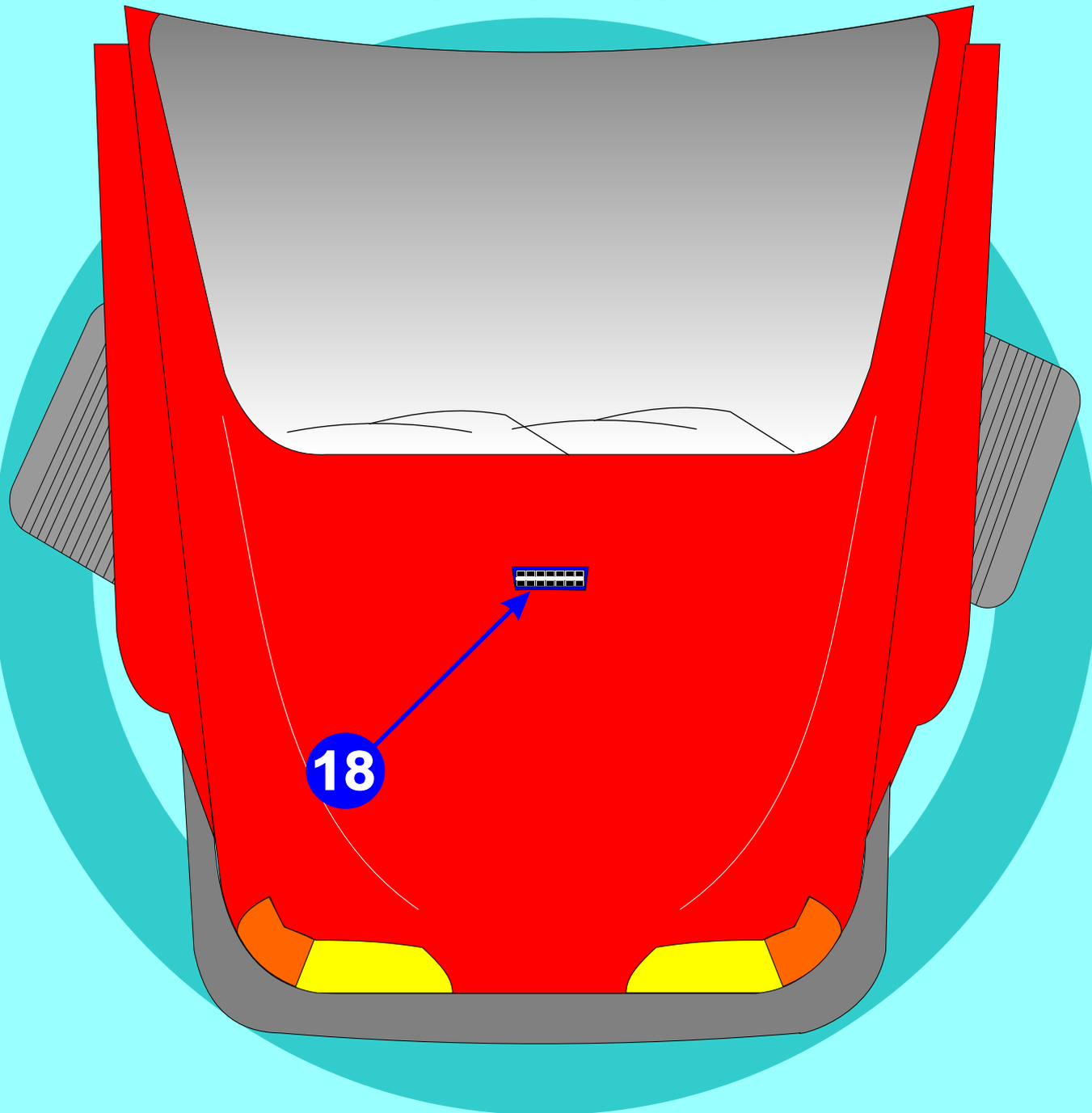
MOTOR DO VEÍCULO



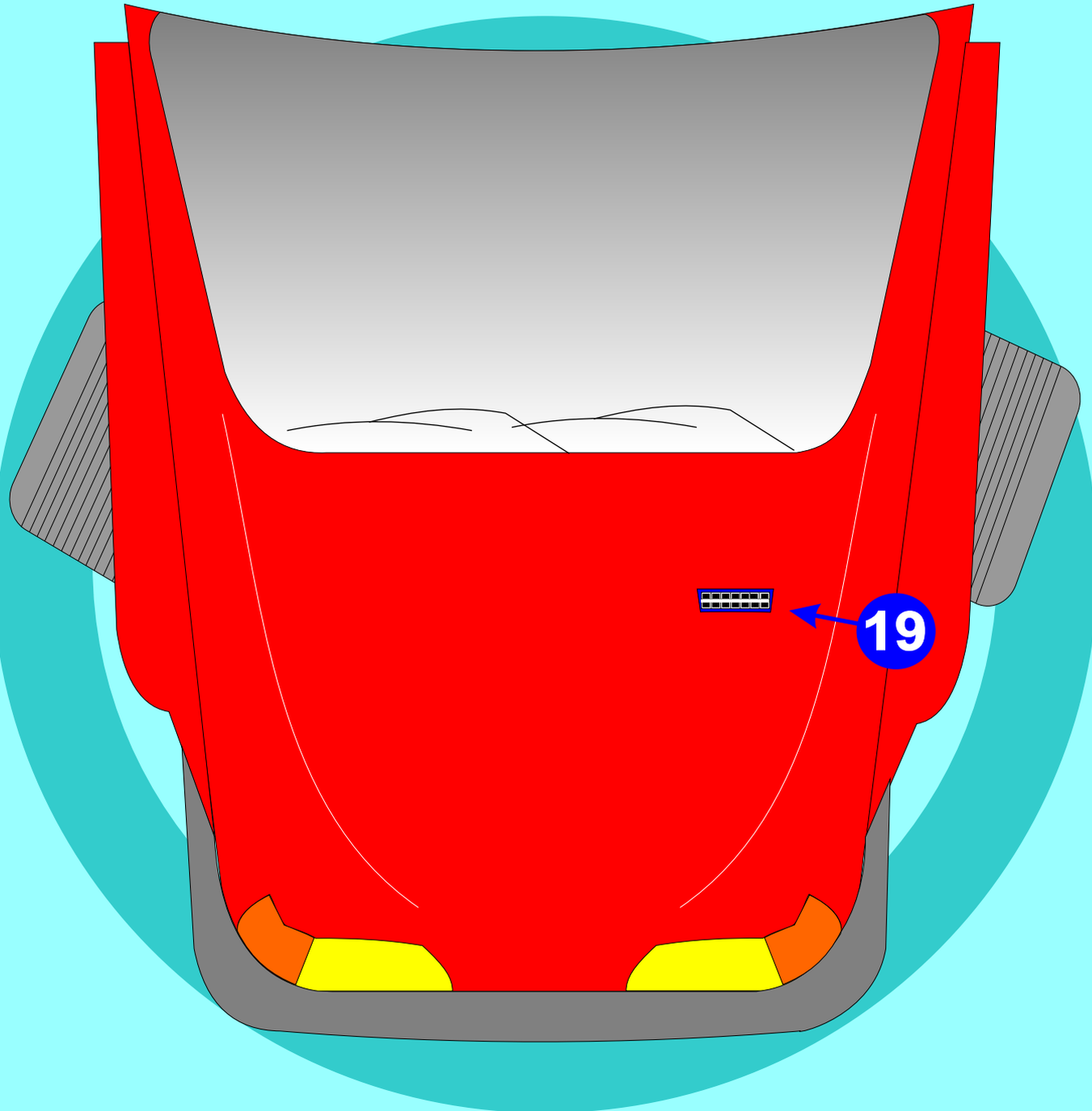
MOTOR DO VEÍCULO



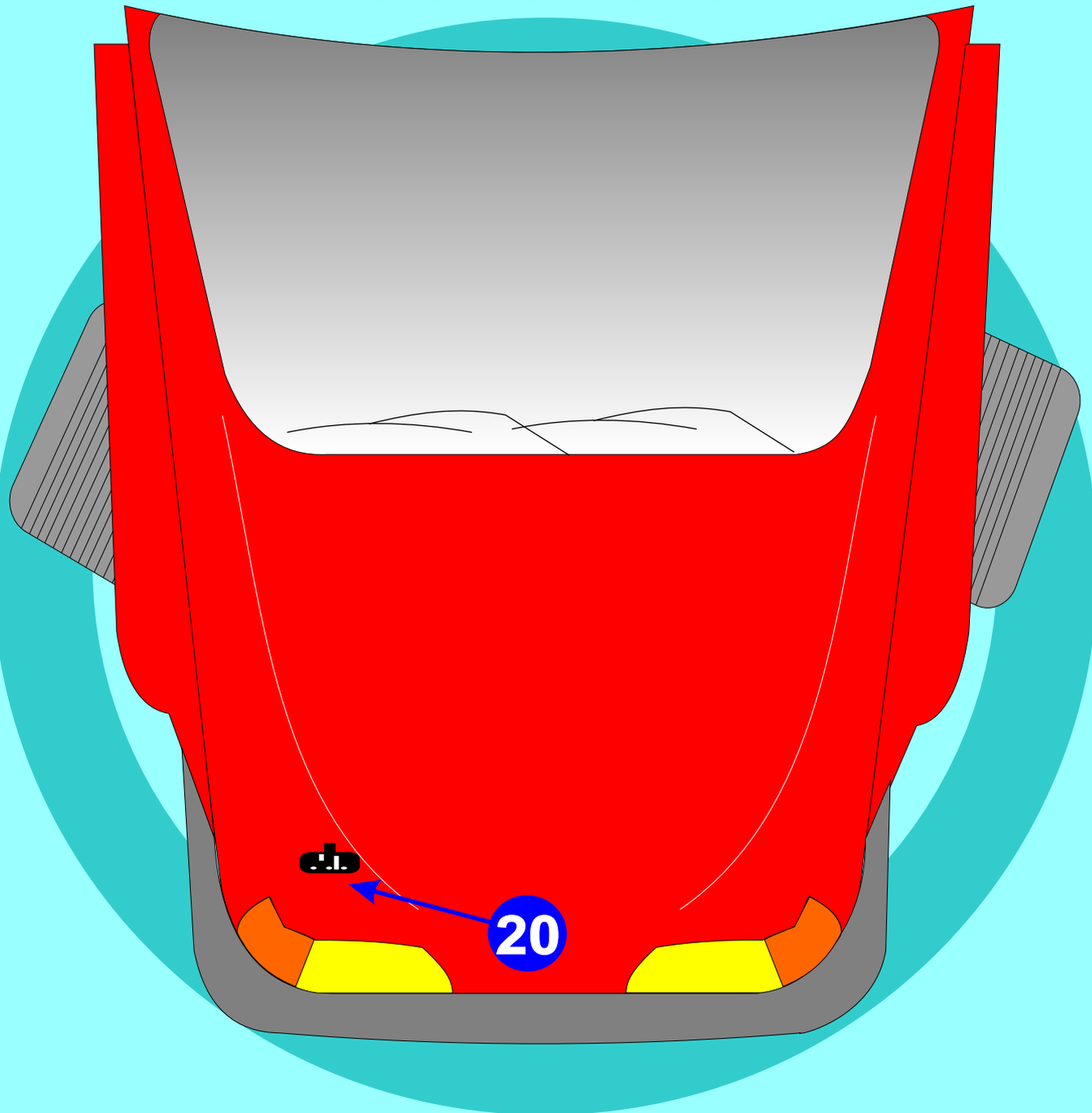
MOTOR DO VEÍCULO



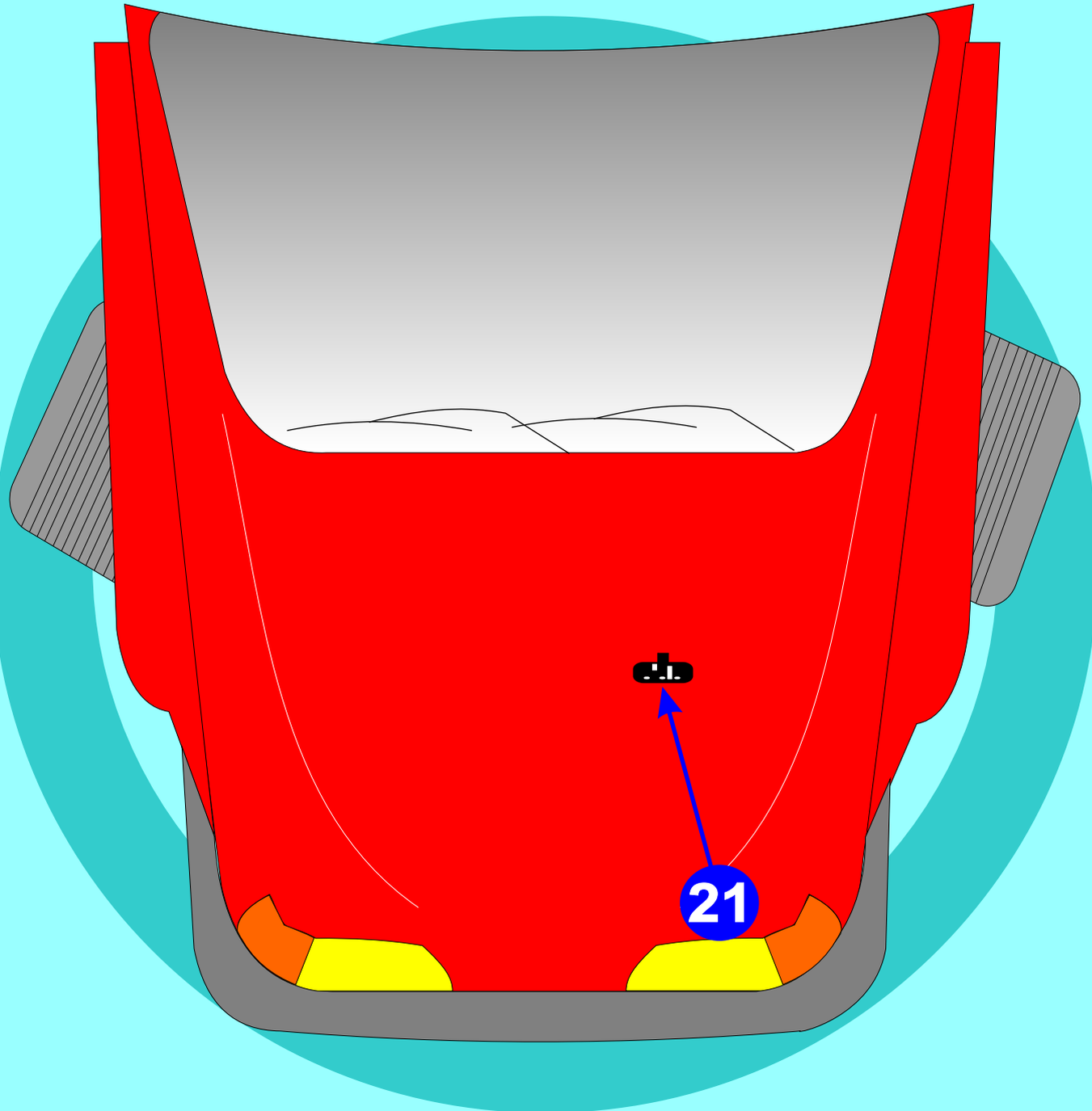
MOTOR DO VEÍCULO



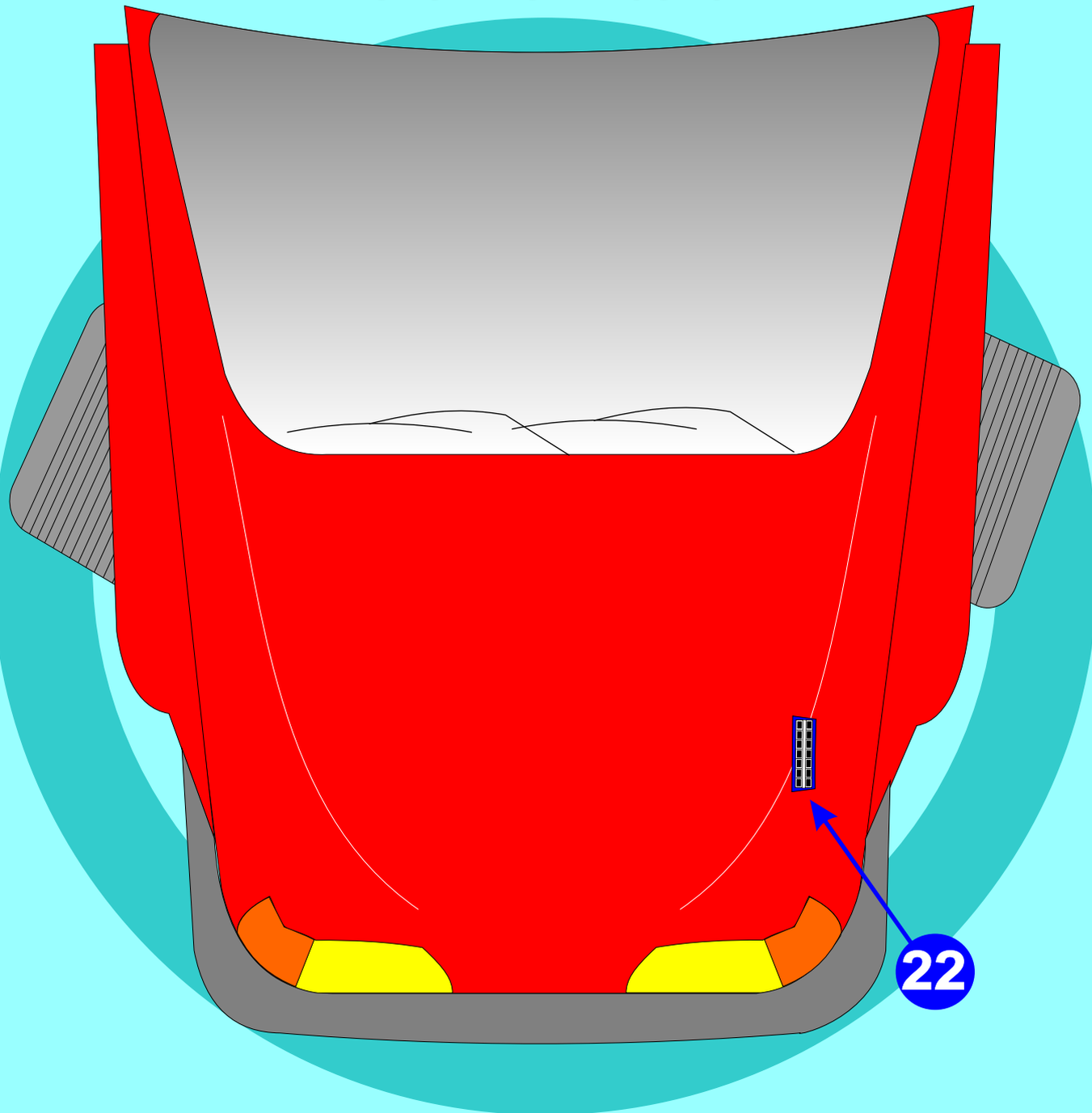
MOTOR DO VEÍCULO



MOTOR DO VEÍCULO



MOTOR DO VEÍCULO



FERRAMENTAS

MicroProg - Imobilizador / Atualização.....02



PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO POR FABRICANTE

CHRYSLER
Pag. 37

FIAT
Pag. 38

HYUNDAI
Pag. 39

VOLKSWAGEN
Pag. 40

CITROEN

CHEROKEE

Pag. 41

JEEP

Pag. 42



FIAT

OUTROS

Pag. 43



HYUNDAI

ATOS
Pag. 44



VOLKSWAGEN

PASSAT
Pag. 45

CLIO SEDAN
Pag. 46



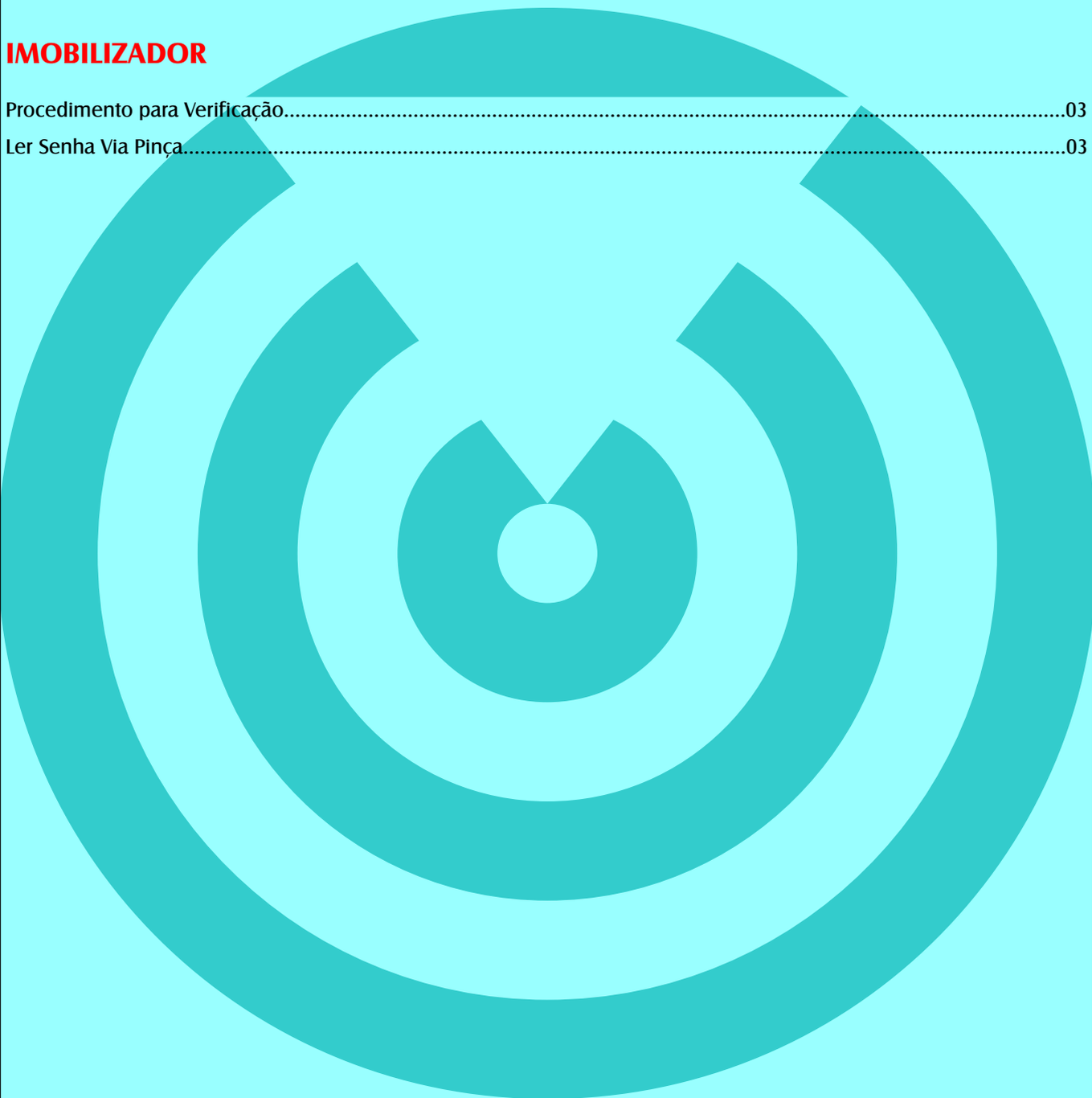
CHEROKEE

Localização da tomada de Diagnose



IMOBILIZADOR

Procedimento para Verificação.....	03
Ler Senha Via Pinça.....	03



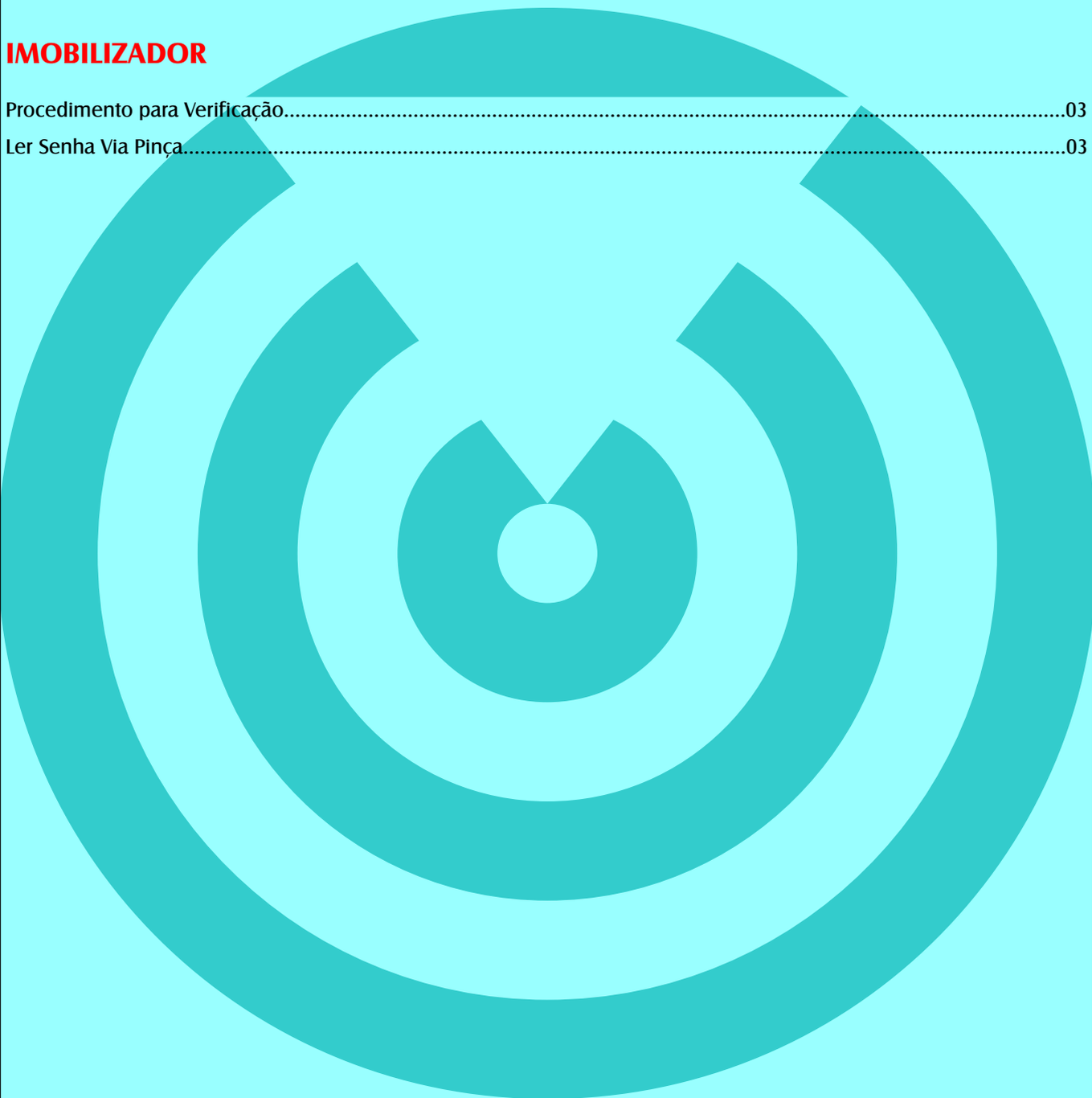
JEEP

Localização da tomada de Diagnose

7
Pag. 18

IMOBILIZADOR

Procedimento para Verificação.....	03
Ler Senha Via Pinça.....	03



OUTROS

MAGNETI MARELLI IAW 5NF

Procedimento para Verificação.....	04
Reset Via Cabo 8 Vias.....	04
Desmontando e Identificando.....	08
Visualizando no Circuito a Soldagem do Cabo de 8 Vias.....	09

ATOS

CENTRAL

Procedimento para Verificação.....	05
Ler Senha Via Pinça.....	05
Identificação e Desmontagem da Central.....	10
Circuito e Localização da Memória da Central.....	11

PASSAT

Localização da tomada de Diagnose

13

Pag. 24

PAINEL VW MARELLI 99

Procedimento para Verificação.....06

Ler Senha Via Diagnóstico.....06

PASSAT

Localização da tomada de Diagnose



CENTRAL MAGNETI MARELLI IAW 4AVP

Procedimento para Verificação.....	.07
Ler Senha Via Pinça.....	.07

