

# REMAP



BC CONTINENTAL VIA SOLDA  
MOBI / UNO 2016 A 2021

**GOLD**

# ÍNDICE

## Introdução

Aplicação.....	3
Descrição de Serviço.....	4
Menu de Acesso.....	5

## Ítems Utilizados

Ferramentas • Transponder • Cabos.....	6
--	---

## Preparação do Serviço

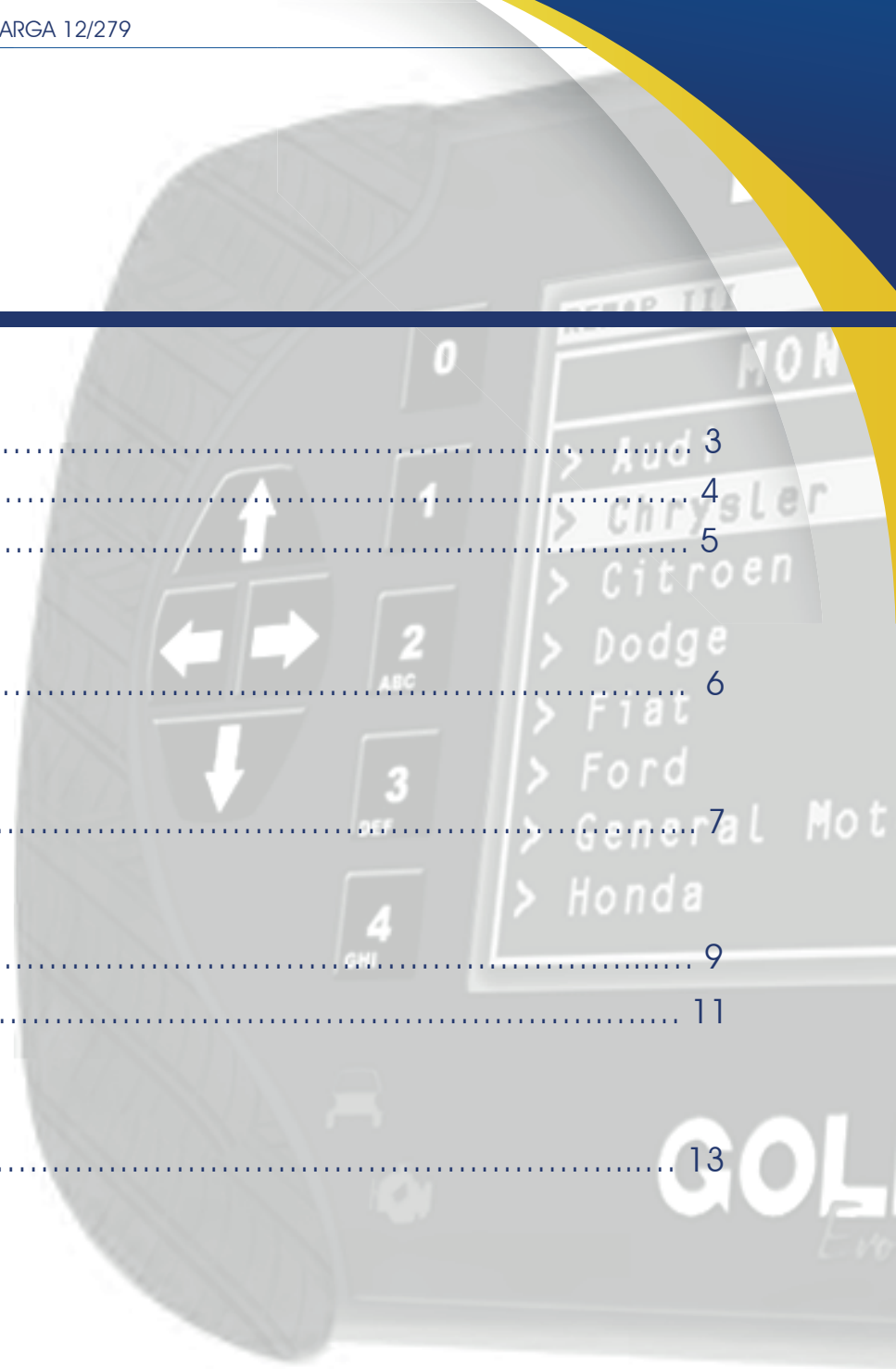
Montagem / Desmontagem.....	7
-----------------------------	---

## Execução do Serviço

Preparação de Transponder.....	9
Apresentação de Transponder.....	11

## Solução de problemas (Troubleshooting)

Possíveis Erros e Soluções • Suporte Técnico.....	13
---	----



## 1

## Introdução



Veículo	Marca	Modelo	Ano
Uno	Fiat	L1/L2/L3/L5/L8	2016 a 2021
Mobi	Fiat	L1/L2/L3/L5/L8	2016 a 2021

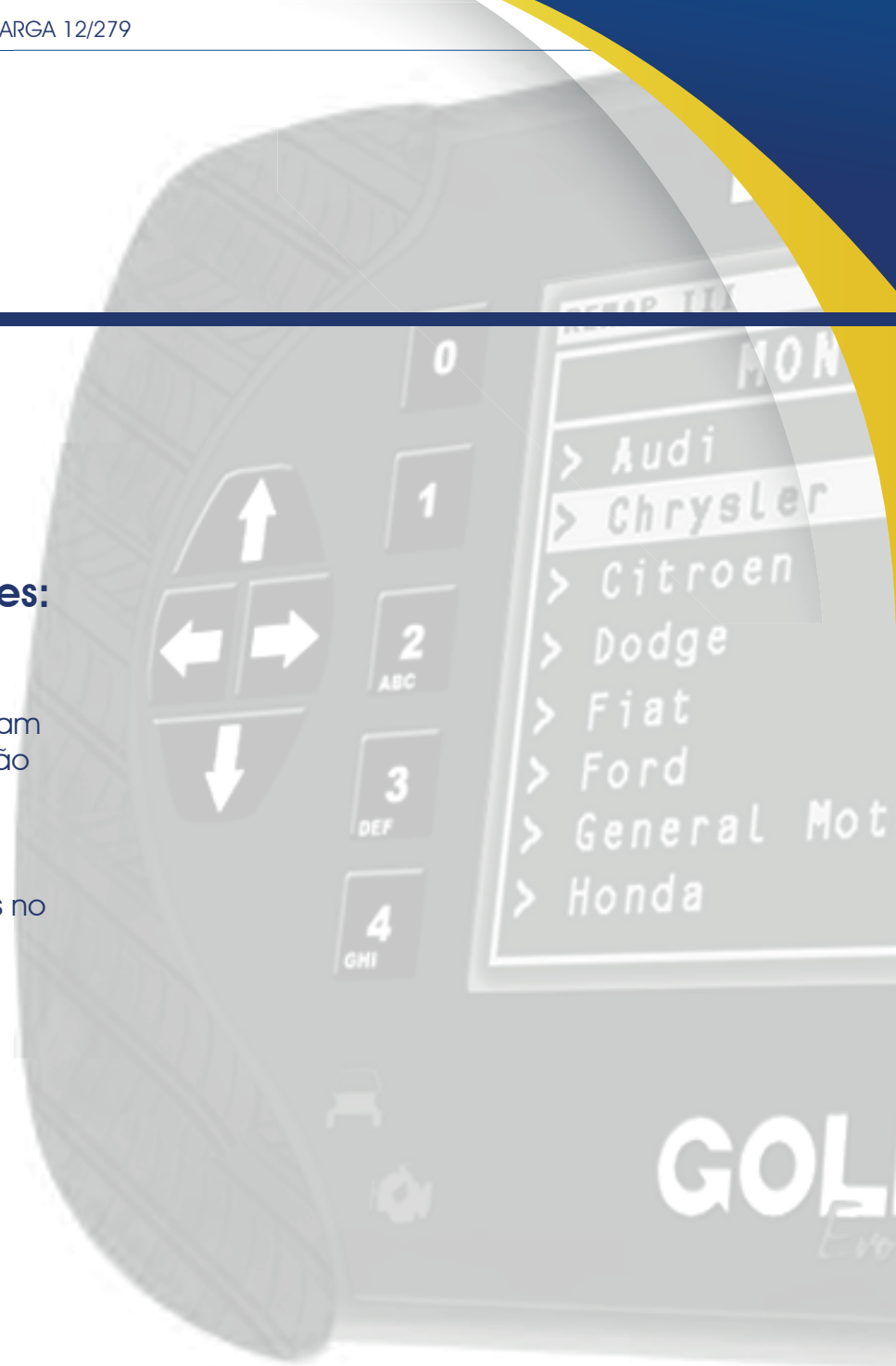
# 2

## Introdução

### ► Descrição de Serviço

### **Com essa carga é possível realizar as seguintes funções:**

- **Preparação de Transponder**
  - Realiza a preparação de transponders do tipo T59 virgem para que sejam apresentados posteriormente ao veículo. Via Cabo 8 Vias. Verifique a versão da máquina antes de prosseguir.
- **Apresentação de Transponder**
  - Realiza a apresentação de até 8 transponders previamente preparados no módulo. Via Cabo 8 Vias.



# 3

## Introdução

### ▶ Menu de Acesso

**Fabricante**

Fabricante

- Alfa-Romeo
- Audi
- Chrysler
- Citroen
- Volkswagen
- Fiat
- GM
- Honda

Importante verificar antes de realizar o procedimento se a carga abrange o modelo de carro específico. Veja na tabela de aplicações da página 3.

**Escolha o veículo**

Fabricante/Fiat

- Uno/Mobi

Neste momento, escolha o veículo de acordo com a tabela de aplicação na página 3.

**Equipamento**

...\Fabricante\Uno/Mobi

- Body Computer
- Central
- Central Híbrida
- Imobilizador
- Painel
- Telecomando

VOLTAR | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

**Escolha o ano**

...\Bdy Computer

- 2016 a 2019

VOLTAR | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

**Escolha o modelo**

...\Uno/Mobi

- BC Continental - 1

Neste momento, escolha o modelo de acordo com o seu veículo. Verifique se o modelo do seu veículo é compatível com essa carga na página 3.

**Escolha Interface**

...\BC Continental-1

- Cabo 8 Vias

VOLTAR | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

**Imobilizador**

...\Cabo 8 Vias

- MPC5606B

VOLTAR | ACIMA | ABAIXO | ENTRAR

# 4

## Ítems Utilizados

► Ferramentas • Transponder • Cabos



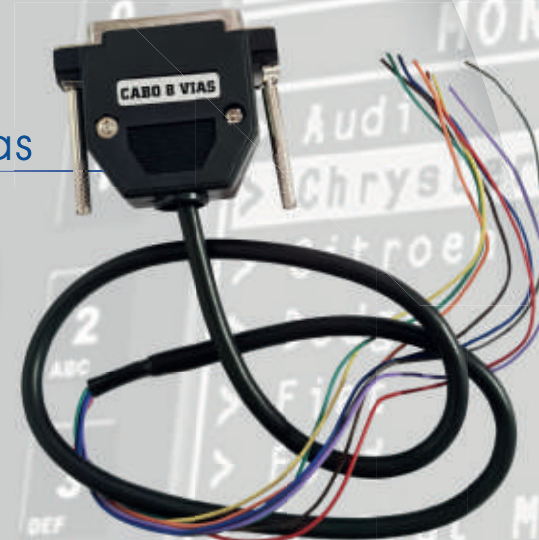
Remap



Clonny Car



Chip T-59



Cabo 8 Vias

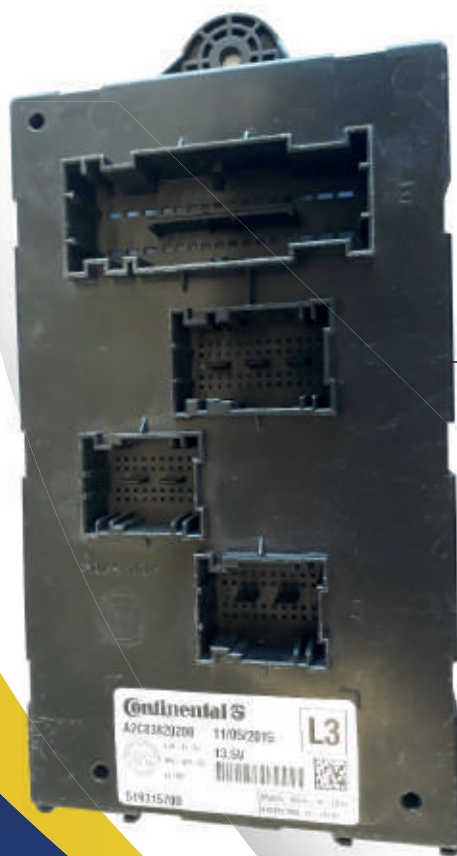


Fonte

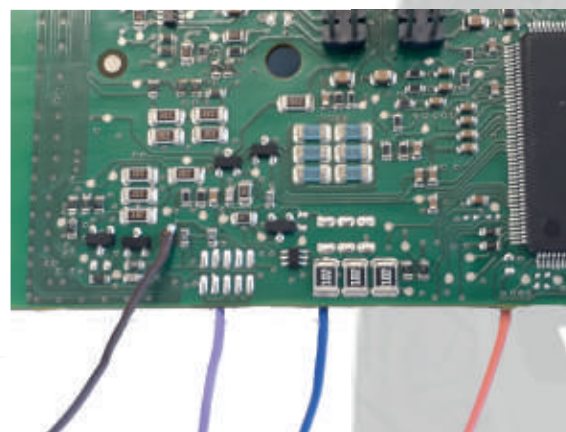
# 5

## Preparação de Serviço

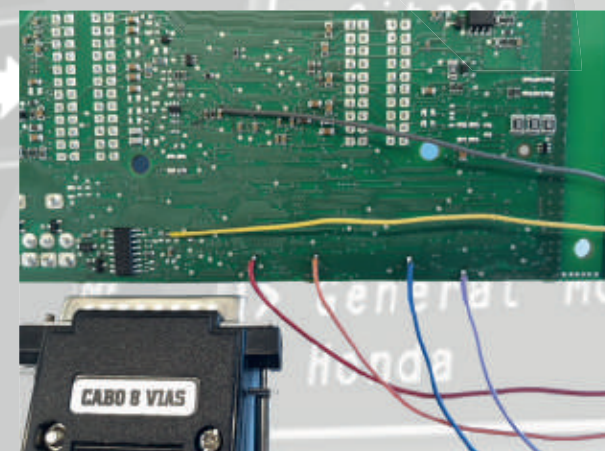
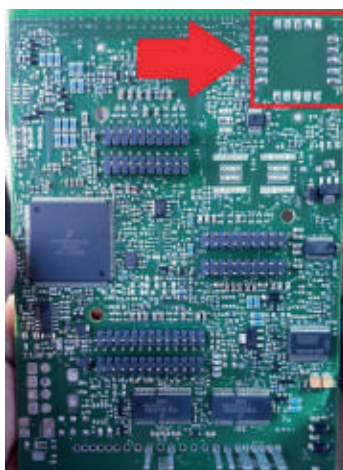
► Montagem • Desmontagem



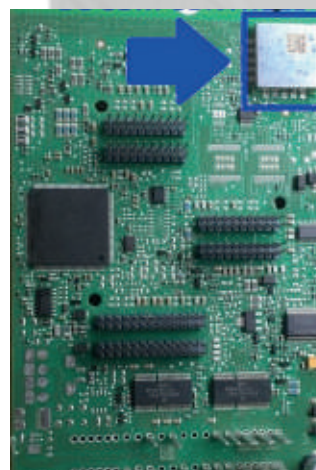
Identificação da BC Continental



BC sem controle



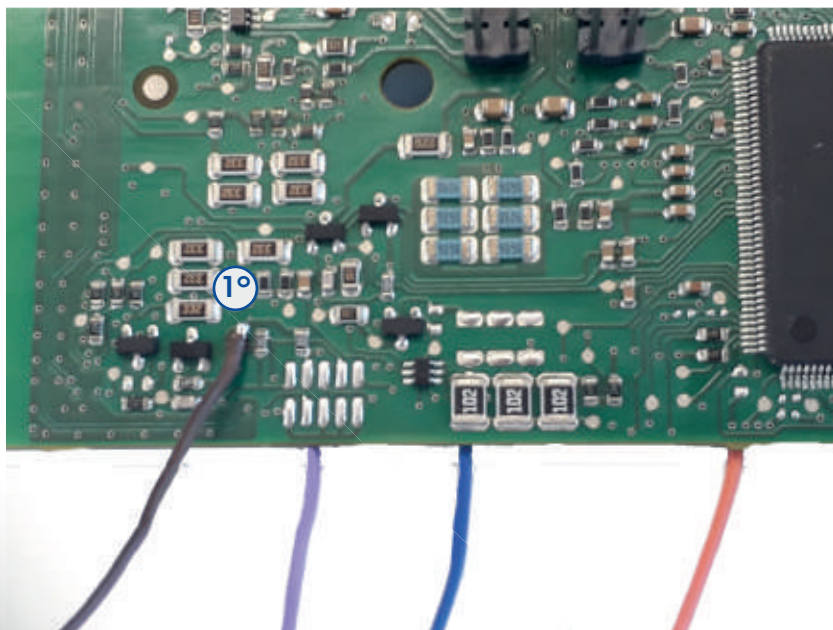
BC com controle



## Preparação de Serviço

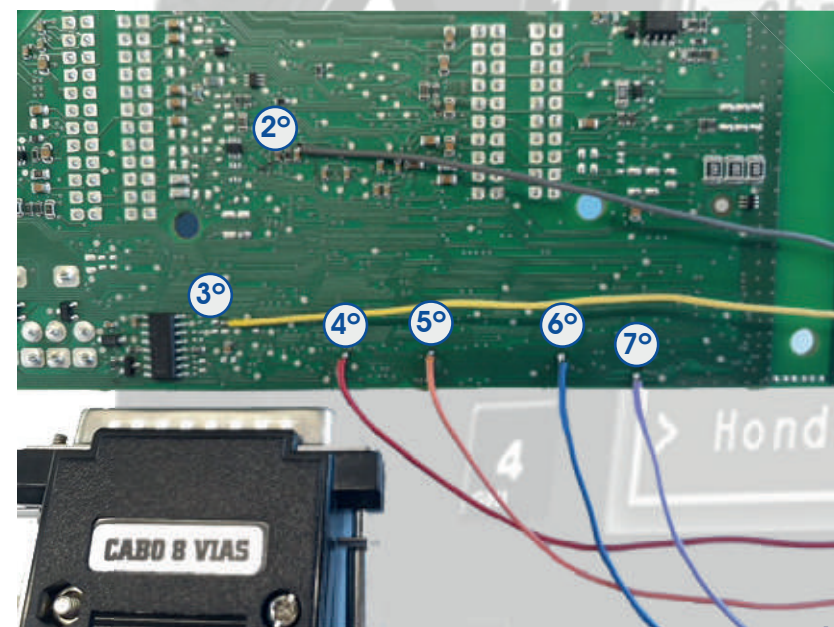
### ► Montagem • Desmontagem

Lado A



Solde os fios do Cabo 8 Vias na placa como mostra a imagem.  
Fios : vermelho, marrom, laranja, amarelo, cinza, azul e roxo.

Lado B



Com todos os fios devidamente soldados, comece a execução dos serviços.

#### Legenda

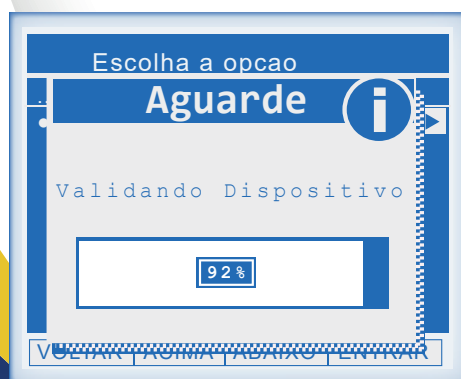
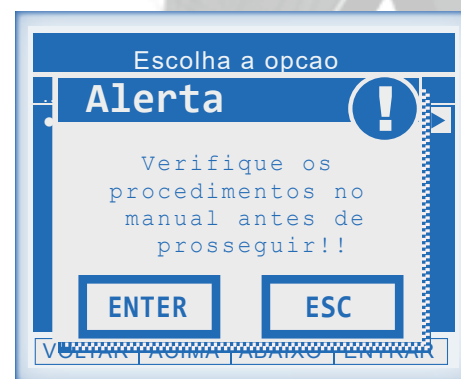
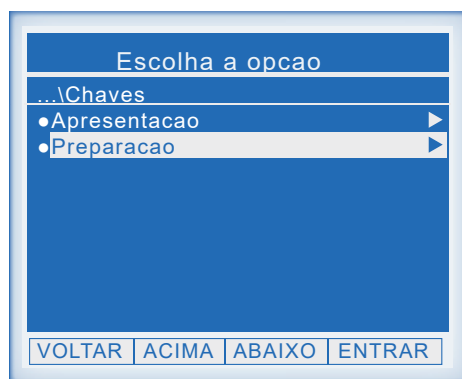
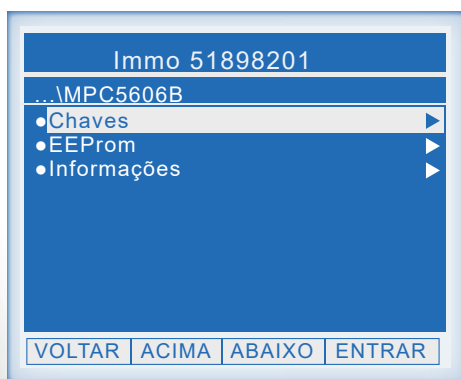
- 1° Marrom
- 2° Cinza
- 3° Amarelo
- 4° Vermelho
- 5° Laranja
- 6° Azul
- 7° Roxo



# 6

## Execução do Serviço

### ► Preparação de Transponder



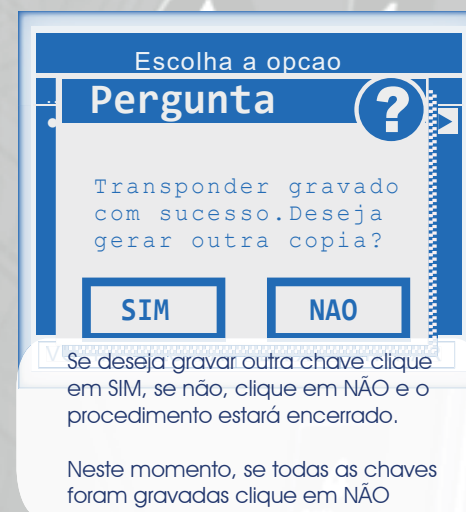
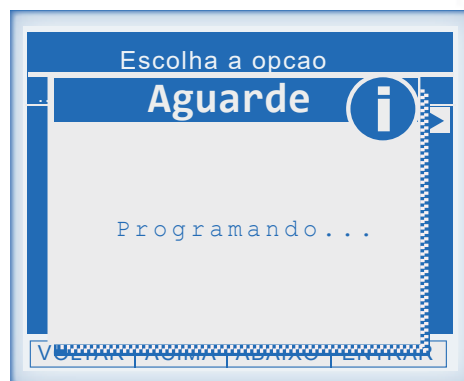
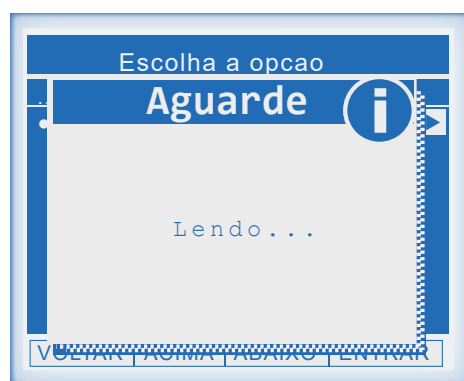
Observação; entre com a placa do veículo.



Neste momento, conecte o clonny Car no REMAP e insira a primeira chave a ser gravada.

## Execução do Serviço

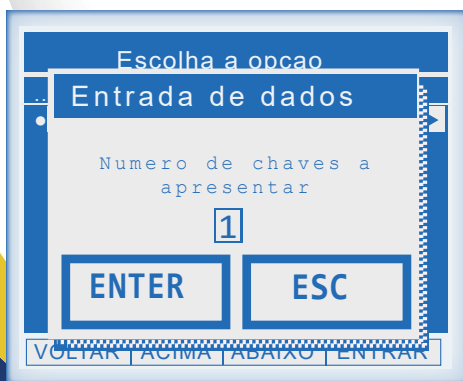
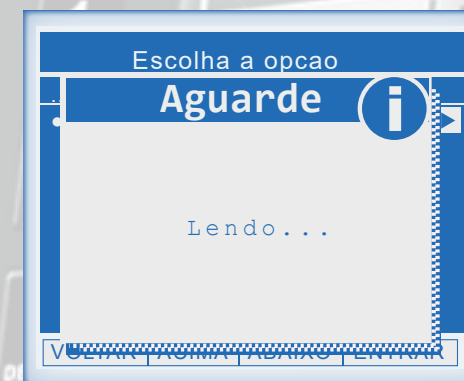
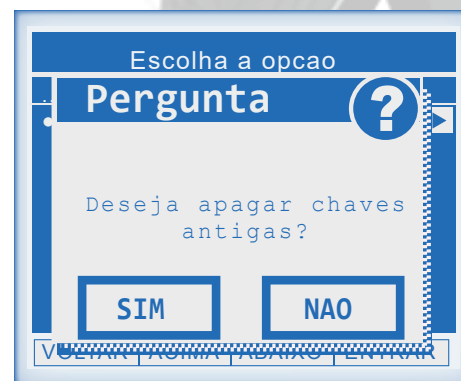
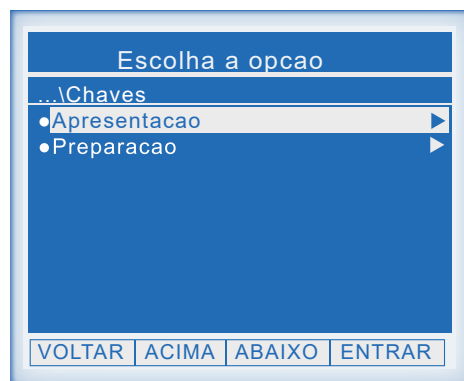
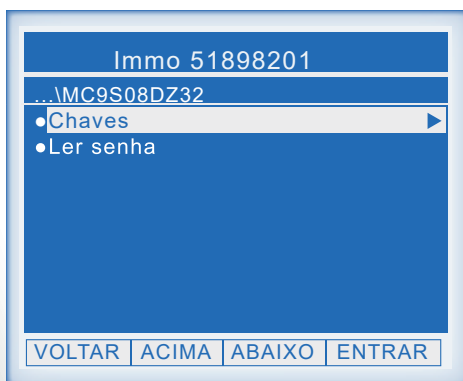
### ► Preparação de Transponder



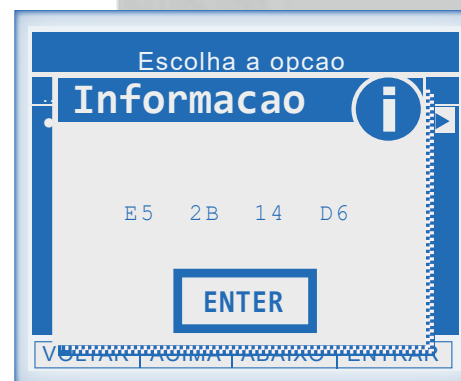
# 7

## Execução do Serviço

### ▶ Apresentação de Transponder



Neste momento, insira a primeira chave a ser gravada no Clonny Car.



Retire o clonny Car e insira o cabo 8 Vias soldado no BC Continental para continuar o procedimento.

## Execução do Serviço

### ▶ Apresentação de Transponder

Escolha a opção

**Informacao** 

Entre a placa

**AAA0000**

**ENTER** **ESC**

Observação; entre com a placa do veículo.

Escolha a opção


**Aguarde** 

Validando Dispositivo

**92 %**

**VOLTAR** **ACIMA** **ABAIXO** **ENTER**


Escolha a opção

**Aguarde** 

Programando...

**VOLTAR** **ACIMA** **ABAIXO** **ENTER**

Escolha a opção

**Informacao** 

Apresentacao ok!

**ENTER**

Após o final da apresentação da primeira chave, repita o procedimento novamente para apresentar a segunda chave.

# 8

## Solução de Problemas

### ► Possíveis erros e soluções • Suporte Técnico

**Erro** 

Conteúdo de memória inválido. Verifique o procedimento de acordo com o manual e tente novamente

**ENTER**

**FALHA:** Esta falha indica que o serviço solicitado não foi executado corretamente.

**SOLUÇÃO:** Verificar os acessórios utilizados em busca de problemas de funcionamento ou até mesmo mal contatos na solda.

**Erro** 


Chave não detectada. Recoloque a chave e tente novamente.

**ENTER**

**FALHA:** Esta falha indica que o transponder utilizado no procedimento apresenta algum problema.

**SOLUÇÃO:** Verificar se o Transponder utilizado está correto;

- Verificar as condições gerais do Transponder (danificado, queimado etc.);
- Verificar se o Transponder está desbloqueado.

**Erro** 

Erro na leitura

**ENTER**

**FALHA:** Erro na leitura.

**SOLUÇÃO:** Verifique se o ClonnyCar está devidamente conectado no Remap.

**Erro** 

Erro comunicacao verifique comunicacao com central [falha:220]

**ENTER**

**FALHA:** 220, 87, 108, 143, 145 Erro no acesso de segurança.

**SOLUÇÃO:** Verificar os acessórios utilizados em busca de problemas de funcionamento ou até mesmo mal contatos;

- Verificar se o caminho de menu percorrido condiz com o módulo (modelo do carro, motorização, faixa de ano, dispositivo selecionado e etc.);
- Verificar a correta identificação do módulo (número do módulo condizente com o apresentado no equipamento);
- Verificar as condições gerais da placa do módulo; trilhas rompidas, componentes queimados e etc.);
- Verificar se a solda do adaptador na placa do módulo está correta, conforme o manual;
- Verificar se todos os pontos a serem soldados na placa do módulo estão bem soldados;
- Refazer a solda na placa se necessário.

**Erro** 

Erro comunicacao verifique comunicacao com central [falha: 150]

**ENTER**

**FALHA:** Esta falha indica que não há espaço disponível para armazenar uma nova chave.

**SOLUÇÃO:** Deve-se realizar o procedimento apagando as chaves antigas, apresentar as novas e reapresentar as antigas que se deseja manter no veículo.



Se persistirem os erros acima, ou para outras mensagens consulte o suporte técnico.

(11) 99778-1057 | (11) 97530-4797  
(11) 99520-7592 | (11) 93290-7660