

SR110282• CARGA 266

Manual de Instruções  
Versão 2.0

# REMIAP

*Jetta 2007 a 2009*

*Apresentação de telecomando - 1K0959433BT*

*Via Diagnóstico*

**GOLD**

[www.chavesgold.com.br](http://www.chavesgold.com.br)

# ÍNDICE

## **Introdução**

<i>Descrição de Serviço</i> .....	4
<i>Aplicação</i> .....	5
<i>Menu de acesso Jetta</i> .....	6

## **Ítems Utilizados**

<i>Ferramentas • Telecomando • Cabos</i> .....	8
--	---

## **Preparação do Serviço**

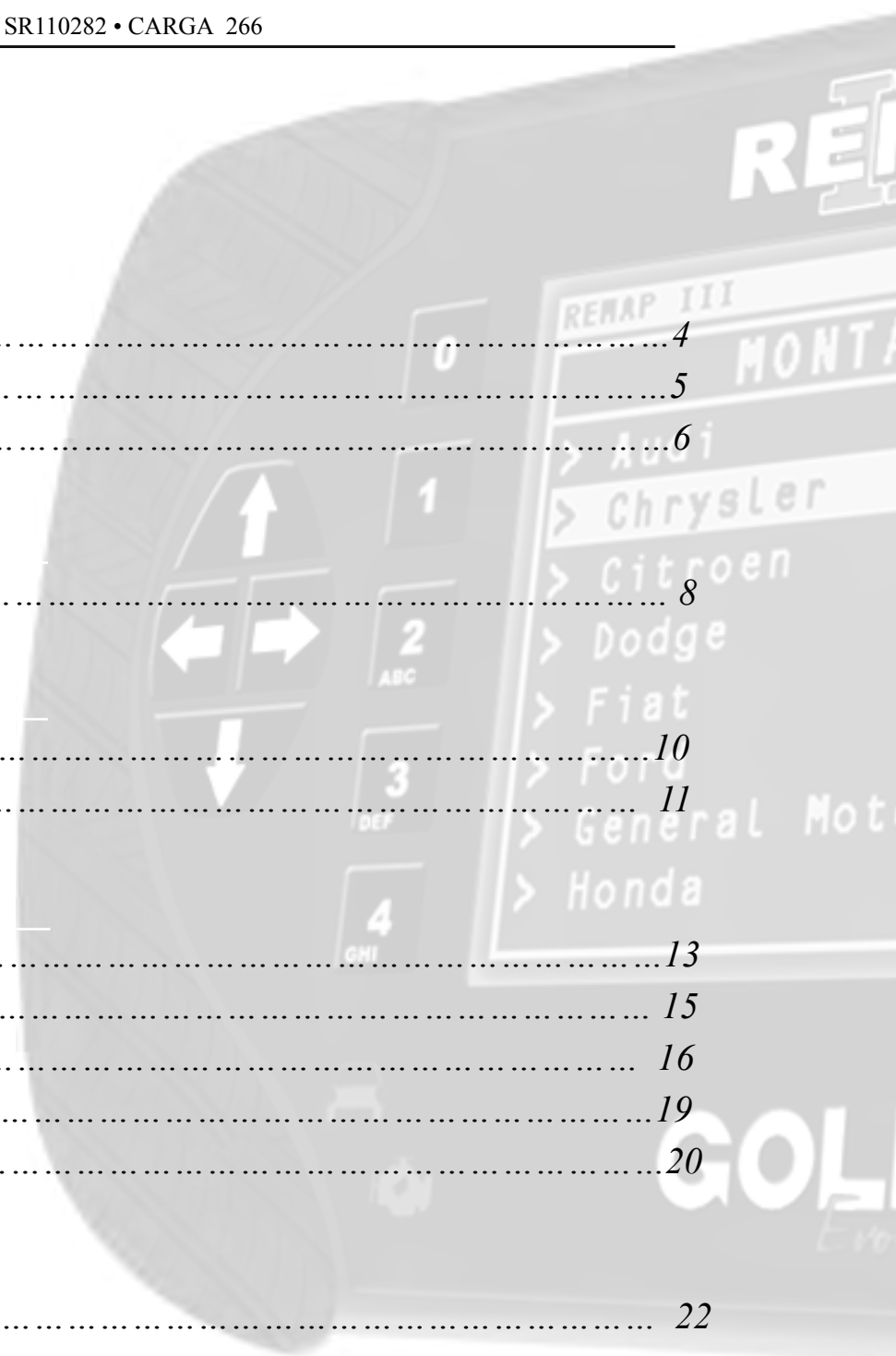
<i>Localização Via Diagnostico</i> .....	10
<i>Montagem Via Diagnóstico</i> .....	11

## **Execução do Serviço**

<i>Apagar telecomandos Via Diagnostico</i> .....	13
<i>Gravar telecomandos Via Diagnostico</i> .....	15
<i>Informações</i> .....	16
<i>Memória</i> .....	19
<i>Códigos de defeito</i> .....	20

## **Solução de problemas (Troubleshooting)**

<i>Possíveis erros e Soluções • Suporte Técnico</i> .....	22
---	----



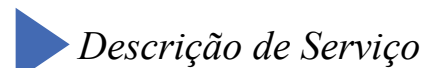
# Introdução

- ▶ **Descrição do serviço**
- ▶ **Aplicação**
- ▶ **Menus**



## I

## Introdução



Com essa carga é possível realizar as seguintes funções:

### •Apagar telecomandos via Diagnóstico

▶ Este serviço apaga todos os telecomandos existentes no veículo. Uma vez que este serviço é executado, qualquer telecomando (já utilizado pelo veículo ou novo) deverá ser apresentado;

### •Gravar telecomandos Via Diagnóstico

▶ Este serviço realiza a programação de telecomandos no veículo. É possível programar até 4 telecomandos;

### •Informações Via Diagnóstico

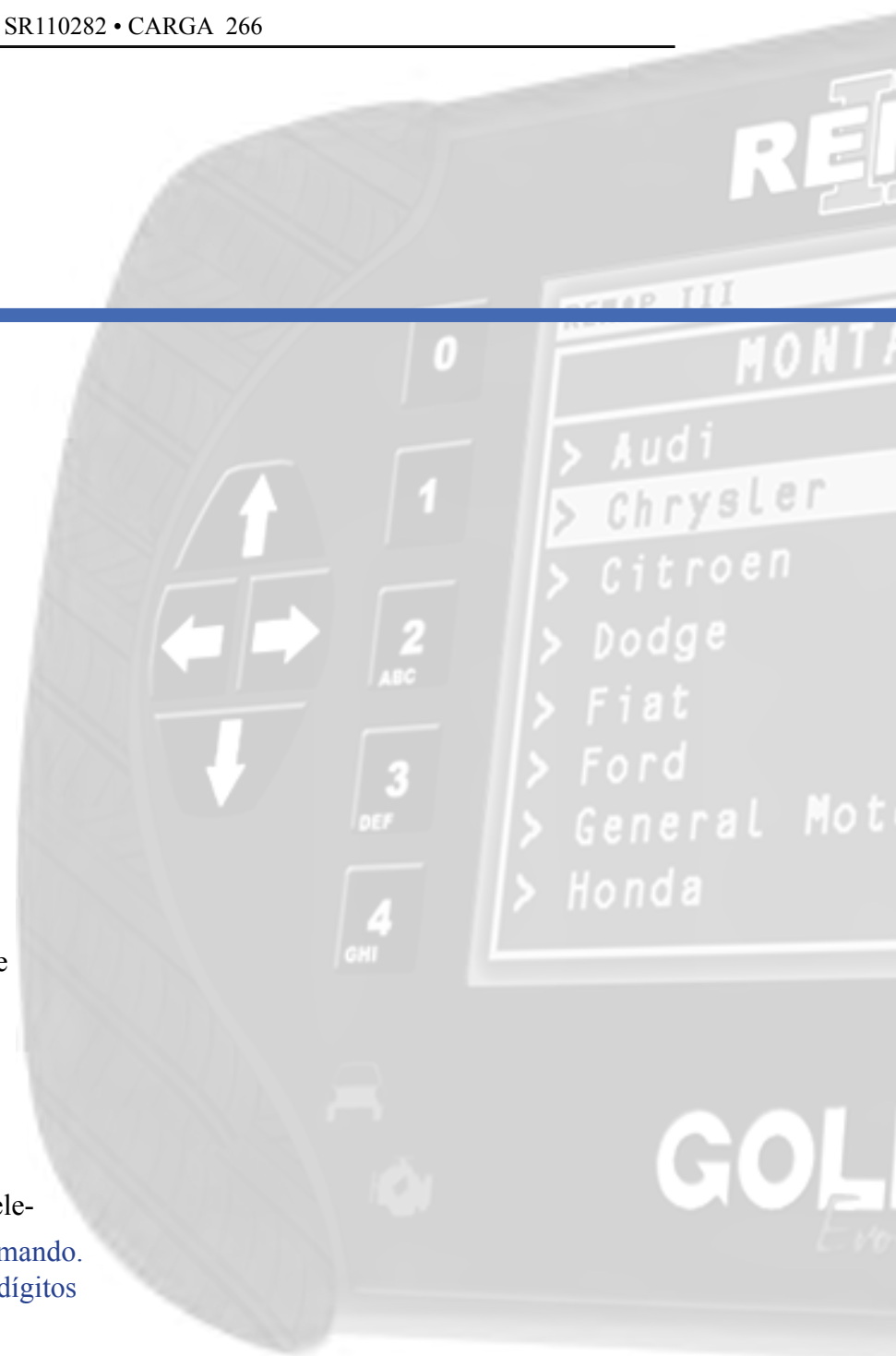
▶ Exibe a identificação do módulo de telecomando existente no veículo. Neste serviço o utilizador visualiza a identificação do módulo;

### •Memória Via Diagnóstico

▶ Apaga o histórico de defeitos/defeitos passados, existentes na memória do módulo de telecomandos;

### •Códigos de defeito Via Diagnóstico

▶ Realiza a leitura de códigos de defeito presentes e passados no módulo de telecomando. Desmontando a chave, é possível ver a identificação do telecomando. A numeração segue o padrão 1K0959#### onde os três último dígitos podem sofrer variações como 433, 753 e etc.



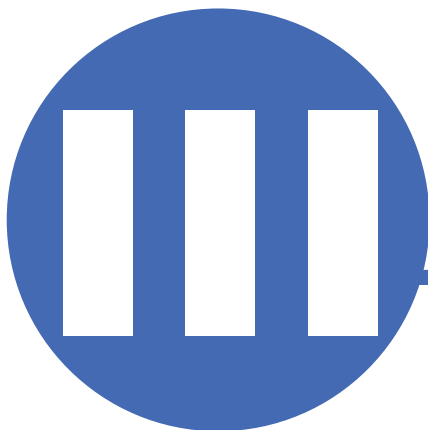


## Introdução



*Aplicação*

Veículo	Marca	Modelo	Ano
Carro	Volkswagen	Jetta	2007 a 2009



## Introdução

▶ *Menu de acesso Jetta*

Fabricante	
Fabricante	
•Alfa-Romeo	▶▲
•Audi	▶▲
•Chrysler	▶▲
•Citroen	▶▲
•Volkswagen	▶▲
•Ford	▶▲
•GM	▶▲
•Honda	▶▲
VOLTAR ACIMA ABAIXO ENTRAR	

Escolha o veiculo	
Fabricante/Volkswagen	
•Jetta	▶▲
VOLTAR ACIMA ABAIXO ENTRAR	

Equipamento	
...\Volkswagen\Jetta	
•Telecomando	▶
VOLTAR ACIMA ABAIXO ENTRAR	

Interface	
...\Telecomando	
•Diagnostico	▶
VOLTAR ACIMA ABAIXO ENTRAR	

Escolha o sistema	
...\2007 a 2009	
•1K0959433BT	▶▲
VOLTAR ACIMA ABAIXO ENTRAR	

Escolha o ano	
...\Volkswagen\Jetta	
•2007 a 2009	▶▲
VOLTAR ACIMA ABAIXO ENTRAR	

## Ítems Utilizados

- ▶ **Ferramentas**
- ▶ **Transponder**
- ▶ **Cabos**



# IV

## Ítems Utilizados

► Ferramentas • Telecomando • Cabos



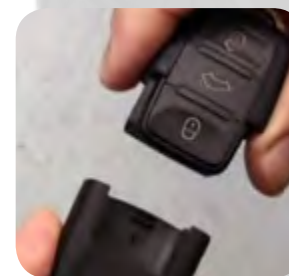
REMAP



Cabo de comunicação



Conector OBDII MIC



Telecomando



# Preparação do Serviço



▶ **Localização**

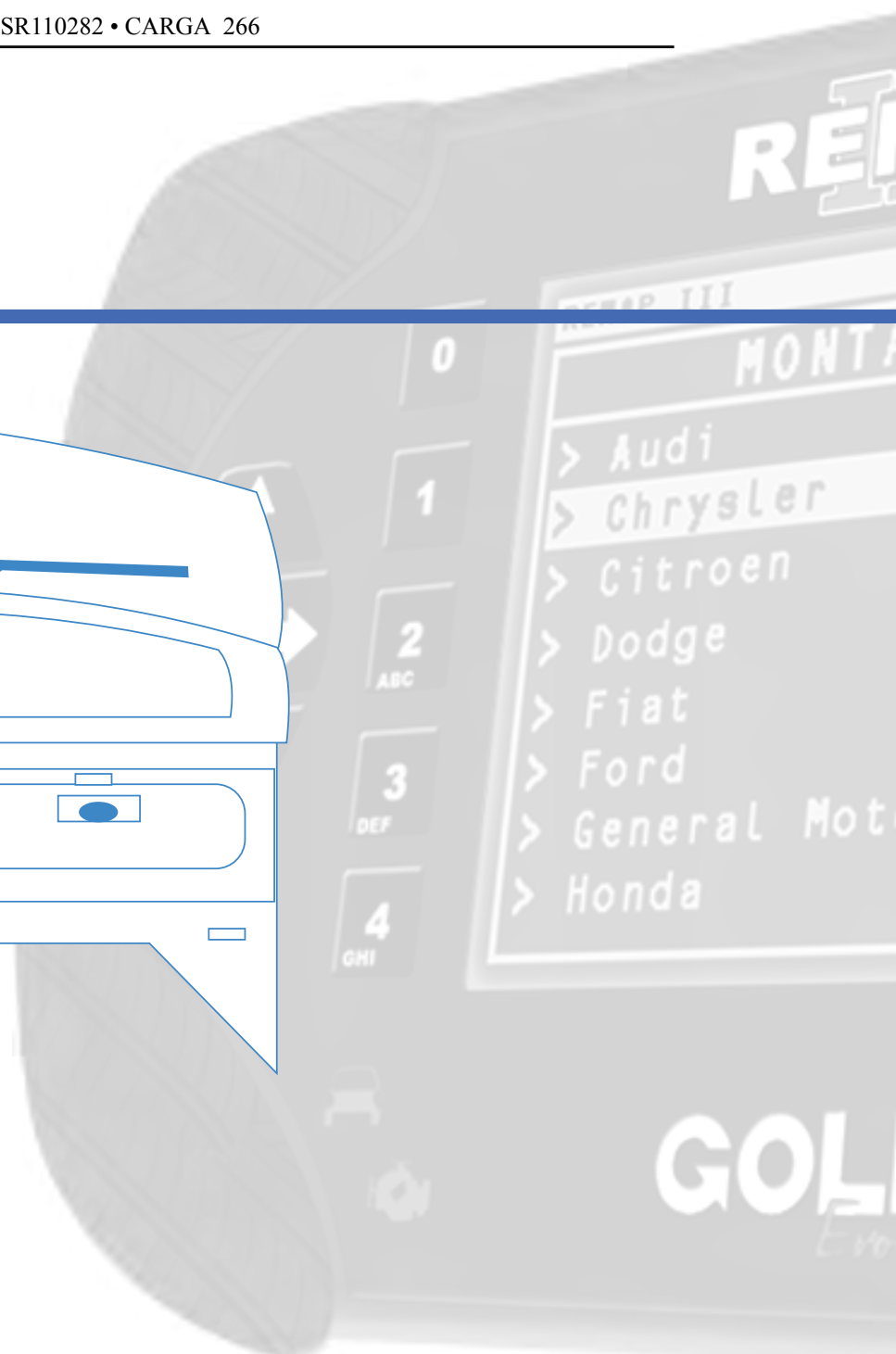
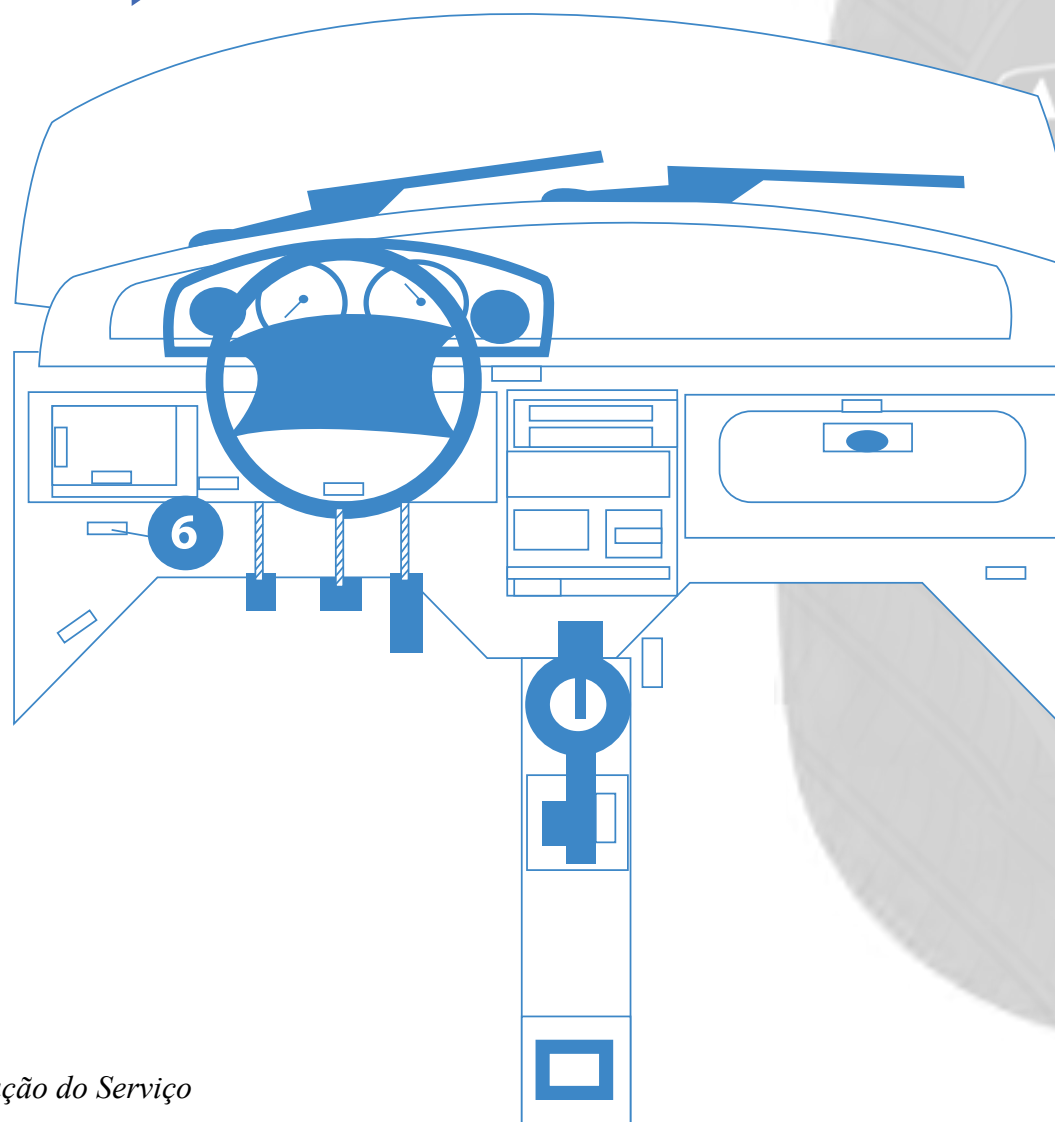
▶ **Montagem**





## Preparação do Serviço

▶ *Localização Via Diagnostico*



# VI

## Preparação do Serviço

### ▶ Montagem Via Diagnóstico



1° Conecte o cabo de diagnóstico na REMAPIII e aperte os parafusos para que o cabo não saia da máquina.



2° conecte o cabo de diagnóstico no conector para este veículo, que no caso é o OBDII MIC, como mostra na imagem ao lado, e aperte os parafusos



3° ligue o conector com o cabo de diagnóstico na tomada de diagnóstico localizada abaixo à esquerda do painel do veículo, veja na página 10 a ilustração.



4° Somente ligue o remap quando tudo estiver devidamente conectado.

## Execução do Serviço

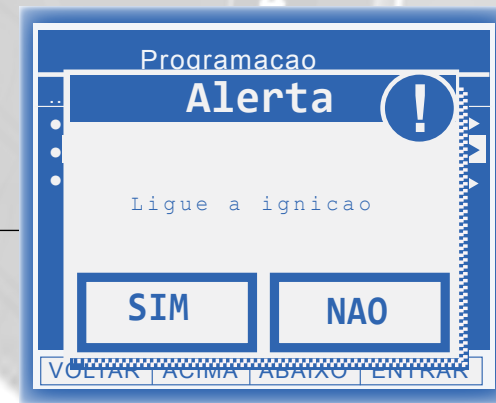
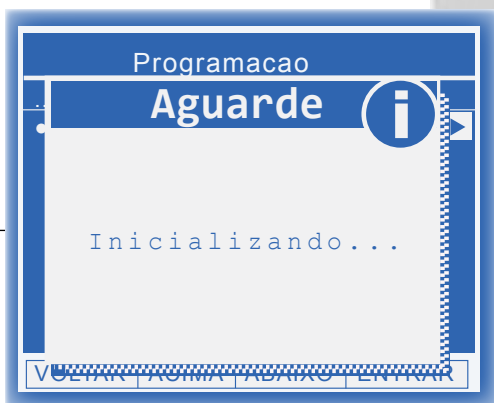
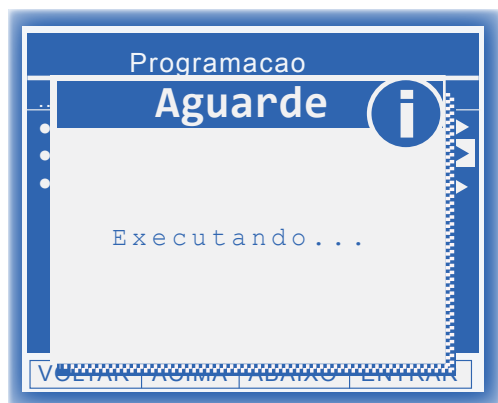
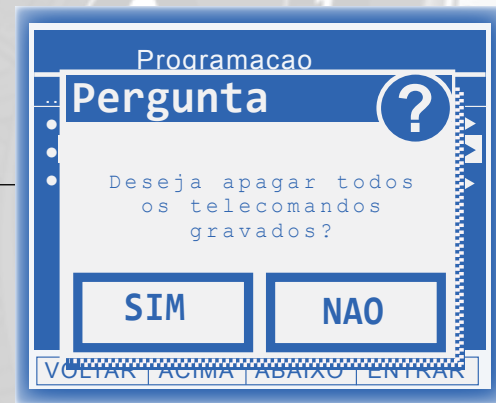
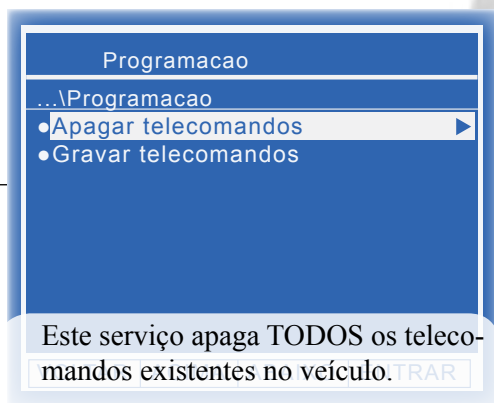
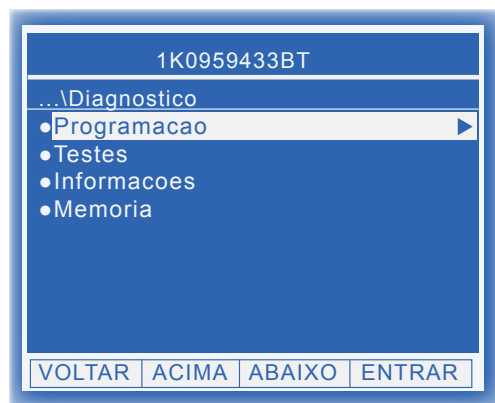


### ► Apresentação das Telas do Serviço (Fluxograma)



## Execução do Serviço

▶ *Apagar telecomandos Via Diagnostico*



## Execução do Serviço

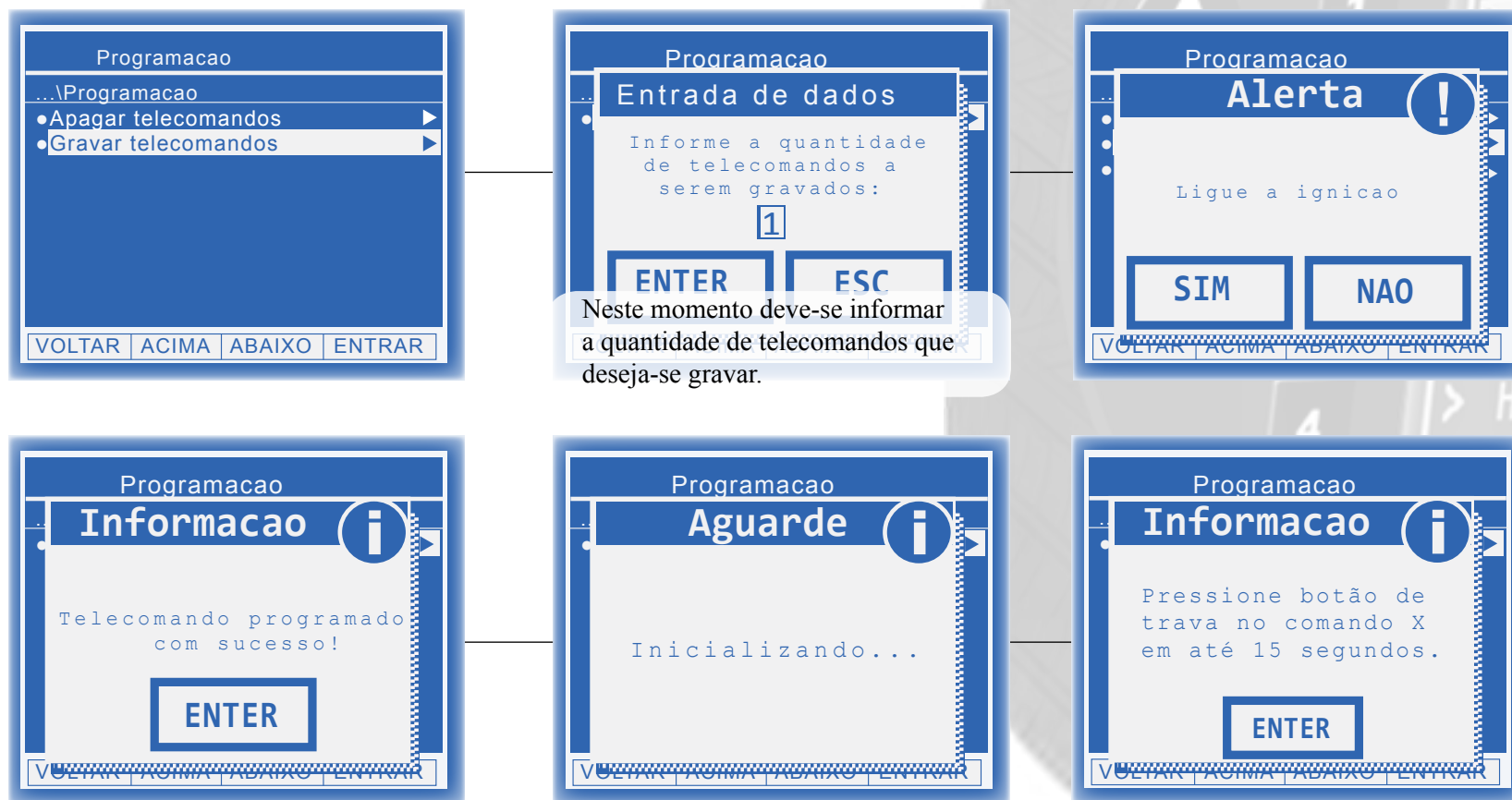
### ▶ Apagar telecomandos Via Diagnostico





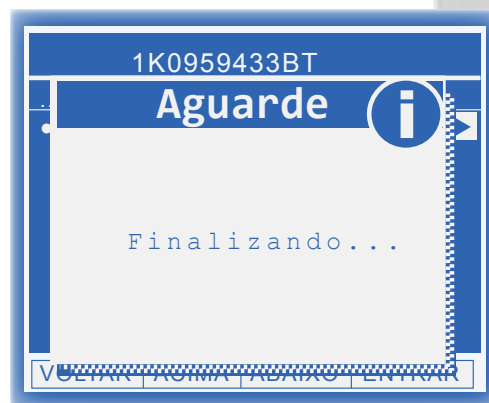
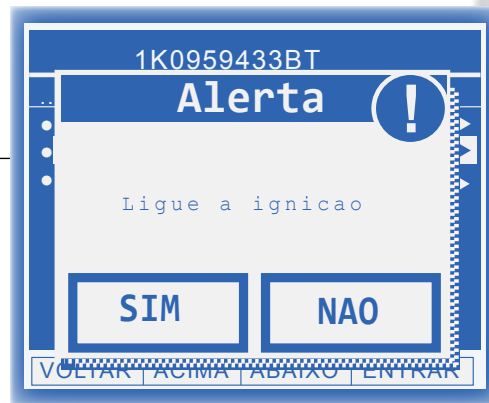
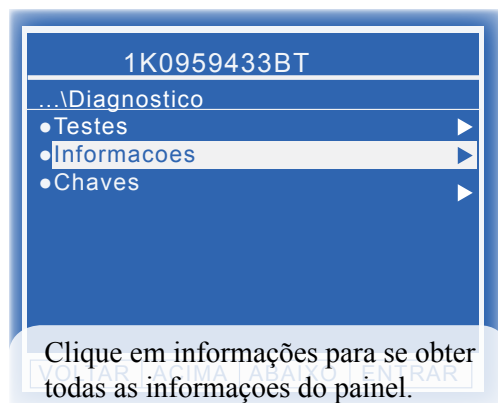
## Execução do Serviço

▶ *Gravar telecomandos Via Diagnostico*





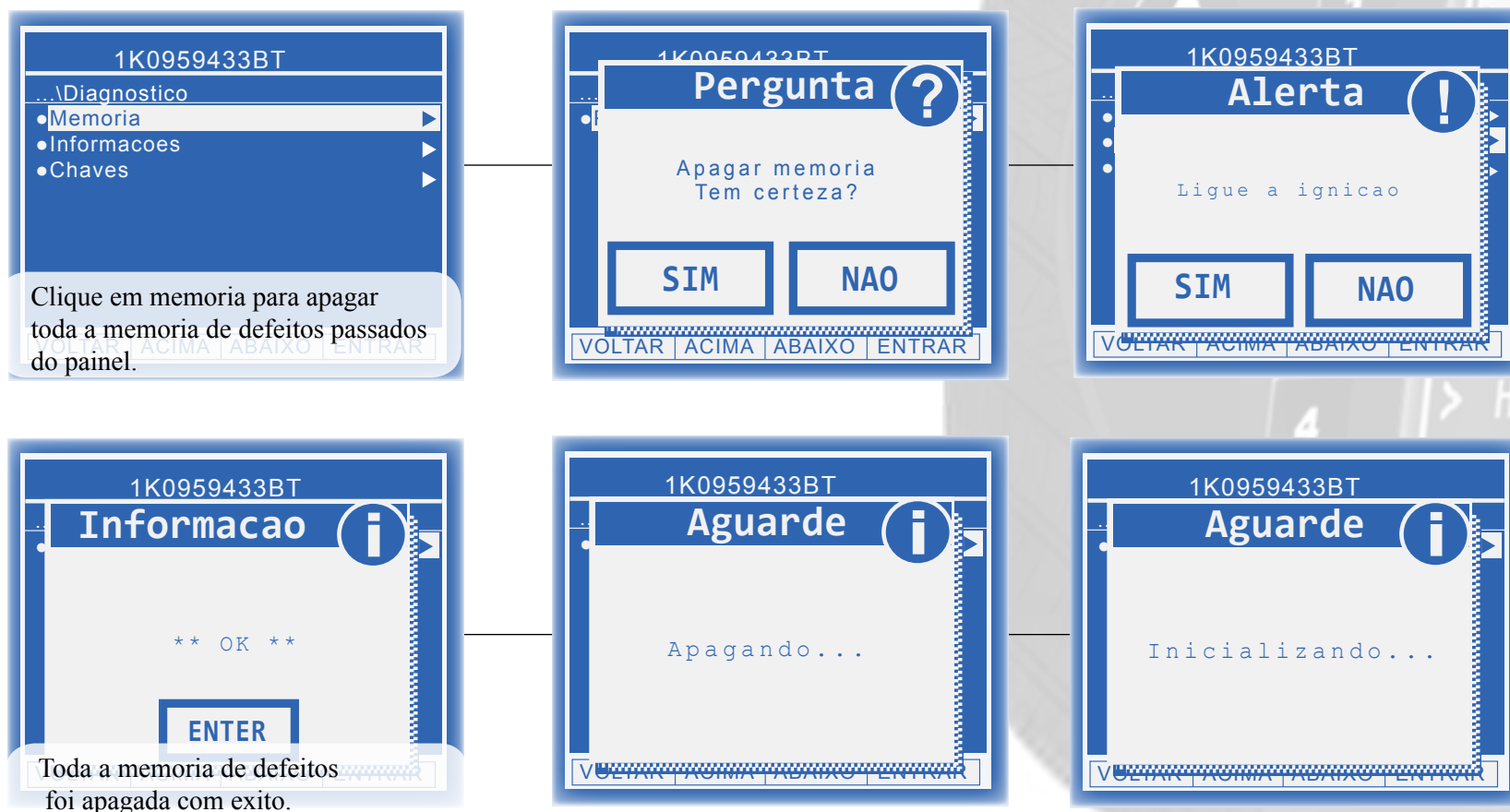
## Execução do Serviço





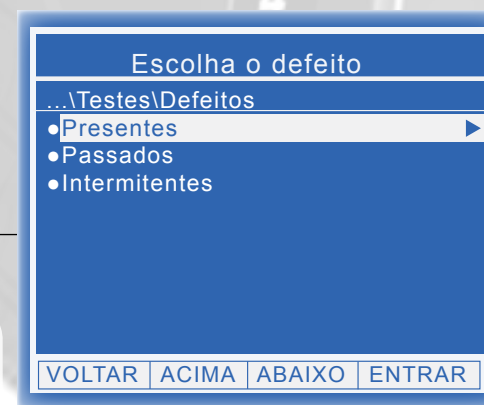
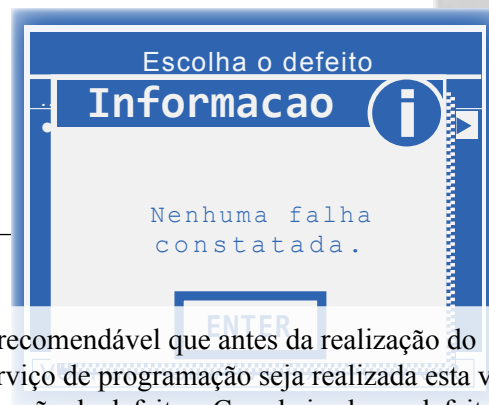
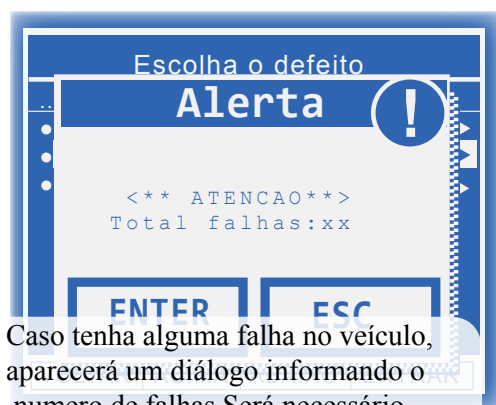
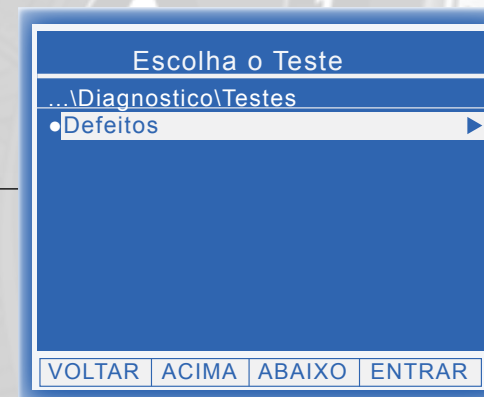
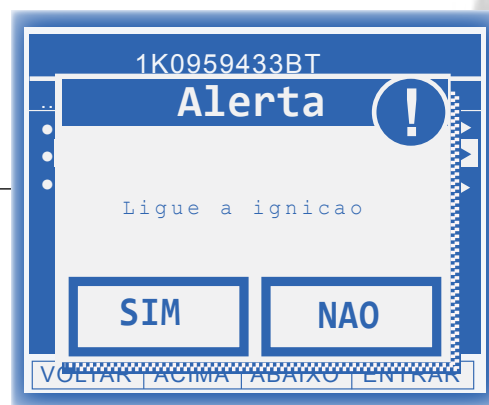
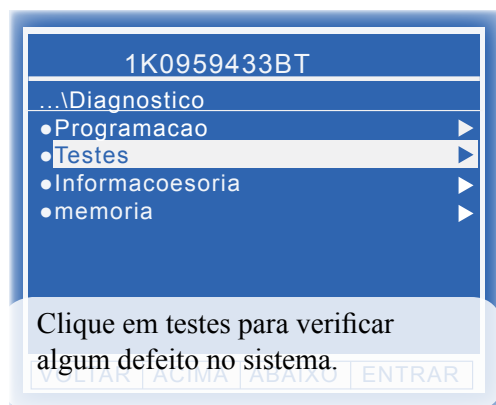
# Execução do Serviço

## ▶ Memória



## Execução do Serviço

### ▶ Códigos de defeito



## Execução do Serviço

### ► Códigos de defeito

Codigos de defeitos		
CODIGO	P0460	01/10
DESCRICA0	STATUS	POS. CAUSAS
Circuito do sensor do nível de combustível A		
VOLTAR	<	>

Codigos de defeitos		
CODIGO	P0460	01/10
DESCRICA0	STATUS	POS. CAUSAS
Cabos, sensor de nível do dispositivo de combustível, modulo de controle do motor		
Neste momento o equipamento aponta a causa dos defeitos, para restaurar a falha deve-se identificar o foco da falha e reparar-lo no veiculo.		

## Solução de problemas (Troubleshooting)



- ▶ **Possíveis erros e Soluções**
- ▶ **Suporte Técnico**

# XI

## Solução de problemas (Troubleshooting)

### ► Possíveis erros e Soluções • Suporte Técnico

O problema ou falha dependerá do código que aparecer entre os colchetes, os mais comuns que poderão aparecer neste módulo são :

#### Erro



Erro comunicacao  
verifique comunicacao com  
central  
[falha: 88]

ENTER

**FALHA 88:** Esta falha indica que não houve resposta de comunicação com o módulo.

**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);

#### Erro



Erro comunicacao  
verifique comunicacao com  
central  
[falha: 113]

ENTER

**FALHA 113:** Esta falha indica que alguma mensagem de solicitação de serviço ao módulo não foi atendida.

**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 existência de defeitos presentes no veículo. Caso existam, estes devem ser corrigidos. Caso existam defeitos passados, realizar a operação de apagar memória antes da execução.

- Verificar as condições gerais do veículo (Tomada de diagnóstico, cabos, níveis de tensão da bateria, defeito no módulo e etc);



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

(11) 3879-6889 / 3879-6895

[transpondertecnico@chavesgold.com.br](mailto:transpondertecnico@chavesgold.com.br)

# REMIAP

GOLD