

# PLAY8

MANUAL DO USUÁRIO v3

# ÍNDICE

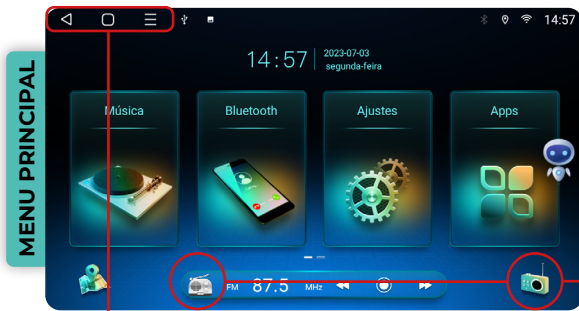
<b>1.</b> AVISOS DE SEGURANÇA	3
<b>2.</b> RÁDIO	4
<b>3.</b> MÚSICA	6
<b>4.</b> VÍDEO	8
<b>5.</b> BLUETOOTH	11
<b>6.</b> MÚSICA BLUETOOTH	12
<b>7.</b> GALERIA	12
<b>8.</b> EQUALIZADOR	13
<b>9.</b> PLAY STORE	14
<b>10.</b> ESPELHAMENTO	15
<b>11.</b> ESPELHAMENTO/CPAA (TLINK)	16
<b>12.</b> FUNÇÕES GPS	19
<b>13.</b> FUNÇÕES CÂMERA DE RÉ E FRONTAL	20
<b>14.</b> FUNÇÕES MULTI UI PAPEL DE PAREDE	21
<b>15.</b> FUNÇÃO MULTI TELA	22
<b>16.</b> FUNÇÕES BARRA DE ATALHOS	23
<b>17.</b> AJUSTES – WI-FI E REDE	24
<b>18.</b> AJUSTES – ÁUDIO	26
<b>19.</b> FUNÇÕES - EXIBIÇÃO TEMAS - BOTÕES	27
<b>20.</b> AJUSTES – DORMIR/ TEMPO INATIVO	28
<b>21.</b> AJUSTES DO VEÍCULO	29
<b>22.</b> AJUSTES DE FÁBRICA	30
<b>23.</b> AJUSTES GERAL	34
<b>24.</b> SOBRE O DISPOSITIVO	37
<b>25.</b> SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	38
<b>26.</b> ESQUEMA SWC	39

# 1. AVISOS DE SEGURANÇA

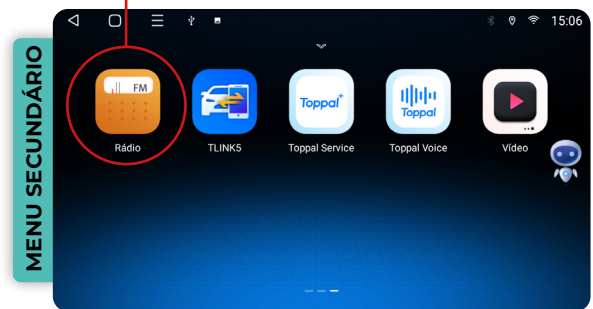
Para otimizar o uso do dispositivo, e evitar danos ao mesmo, recomendamos a leitura desse manual, assim como seguir corretamente as instruções

1. Fazer a leitura do manual.
2. Seguir os avisos e recomendações contidas nesse manual.
3. Seguir as instruções de uso do dispositivo.
4. A limpeza do dispositivo deve ser feita com produtos indicados para esse fim.
5. O processo de instalação do dispositivo deve ser realizado por um profissional especializado.
6. A assistência técnica e manutenção do dispositivo devera ser realizada por um profissional qualificado.
7. Não obstrua a ventilação do dispositivo. A má ventilação pode causar danos ao dispositivo.
8. Para evitar danos ao disposto evite contato com líquidos e locais úmidos.
9. A configuração de instalação pode ser conferida na caixa do produto.
10. O excesso de pressão sobre a tela poderá ocasionar danos, evite também o uso de objetos pontiagudos, cortantes ou imantados.
11. É recomendado o desligamento da fonte de energia, e contato imediato com técnico especializado, em caso de:
  - Danos ao cabo ou conector
  - Exposição do dispositivo a algum corpo estranho ou substâncias liquidas
  - Ocorrerm danos ao dispositivo por uso indevido

## 2. RÁDIO



Para acessar a função rádio, basta pressionar no menu principal no ícone **“Rádio”**, ou no menu secundário o ícone **“Rádio”**.



Clique em voltar ◀ no canto superior esquerdo ou em home ◻ para retornar ao menu inicial.

### 2.1. SELEÇÃO DE BANDA FM E AM

A linha PLAY 8 possui três bandas de rádio: FM1, FM2 e AM. FM1 e FM2 tem a capacidade de armazenar até 18 estações e 12 estações em AM.

Para sintonizar as estações, tanto automaticamente quanto manualmente, siga estes passos: primeiro, selecione a banda desejada, como FM1, para a busca automática de estações. Após a busca, até 18 estações de rádio podem ser memorizadas, dependendo da disponibilidade na região. Repita o mesmo procedimento para FM2 e AM.



### 2.2. SINTONIA MANUAL DE ESTAÇÕES



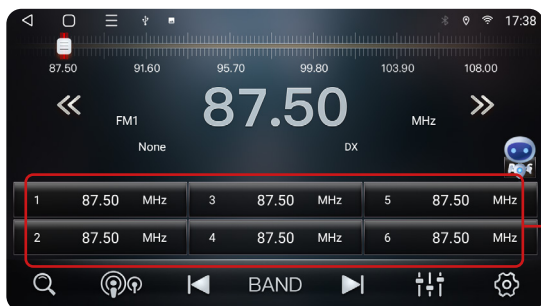
Para sintonizar estações manualmente basta clicar nos ícones retroceder ou avançar, ou mover a barra de frequência até a estação desejada.

### 2.3. SINTONIA AUTOMÁTICA DE ESTAÇÕES

Para sintonizar estações automaticamente basta clicar no ícone **“sintonia automática”**. O sistema fará a busca e salvará de forma automática.



## 2.4. MEMORIZAR ESTAÇÕES



É possível definir a ordem de memorização das estações de rádio de acordo com a sua preferência. Para memorizar o canal desejado basta **clicar por 3 segundos** sobre a frequência da estação desejada.

## 2.5. BUSCAR CANAIS MEMORIZADOS

Para buscar canais que já foram memorizados no I-cartablet, clique em avançar ou retroceder até encontrar a estação de rádio desejada.



## 2.6. FUNÇÃO LOC/DX



Essa função permite a troca de captação de sinal de rádio. Ao selecionar “LOC”, o I-cartablet busca estações em uma área mais próxima com sinais mais fortes. Já ao escolher “DX”, a busca se estende para uma área mais ampla com sinais mistos fortes/médios/fracos. Para alterar a captação de sinal, basta pressionar o ícone “Sinal”.

## 2.7. FUNÇÕES RDS

A função RDS (Sistema de Dados de Rádio) é um sistema de transmissão de dados adicionais para rádios FM, que possibilita que as estações transmitam informações além da programação de áudio. Ao tocar no ícone RDS na tela principal do rádio, é possível acessar as seguintes funções:

### 2.7.1. REG (REGIONAL PROGRAMMING)

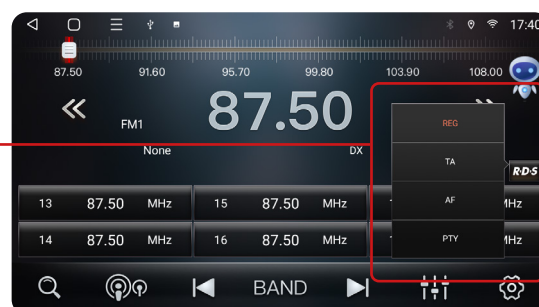
A função REG, permite que as estações de rádio transmitam programações regionais específicas, como notícias, previsão do tempo, tráfego, e etc.

### 2.7.2. TA (TRAFFIC ANNOUNCEMENT)

Esta funcionalidade do RDS permite receber alertas de tráfego quando ele estiver ouvindo a rádio.



Na função DX algumas estações podem apresentar ruídos devido ao fraco sinal captado pelo I-cartablet da fonte transmissora.



### 2.7.3. AF (ALTERNATIVE FREQUENCIES)

Esta funcionalidade do RDS permite selecionar automaticamente uma frequência alternativa quando a intensidade do sinal da estação principal diminui.

### 2.7.4. PTY (PROGRAM TYPE)

Esta funcionalidade do RDS permite selecionar programas de rádio com base em tipos de programação, como música, notícias, esportes, entre outros.

## 2.8. AJUSTES



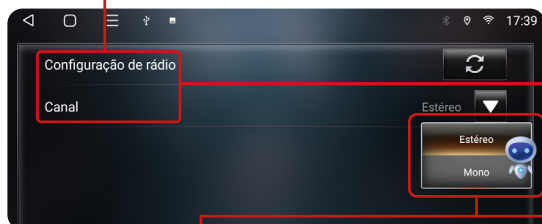
Para acessar as configurações do rádio, toque no ícone **“Ajustes”** na tela principal do rádio.

### 2.8.1. CONFIGURAÇÕES DE RÁDIO

Nesta função o sistema do I-cartablet atualiza para o melhor formato de áudio que o sinal da região fornece. O I-cartablet se adapta ao sistema estéreo e mono de acordo com região.

### 2.8.2. CANAL

Essa função permite realizar a troca do formato de áudio na rádio.



#### 2.8.2.1. ESTÉREO

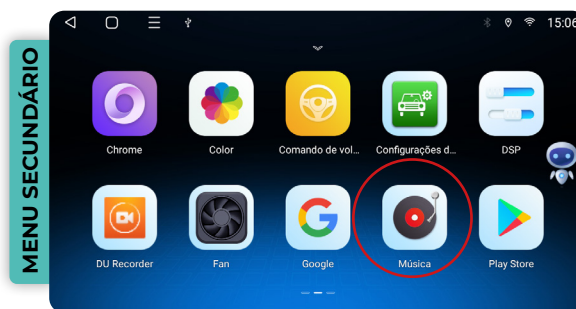
O áudio estéreo possui dois canais de áudio, esquerdo e direito, permitindo uma separação de som entre os dois canais. Isso cria uma sensação de espacialidade e proporciona uma melhor experiência de audição, uma vez que permite a identificação de instrumentos e vozes em diferentes posições no palco sonoro.

#### 2.8.2.2. MONO

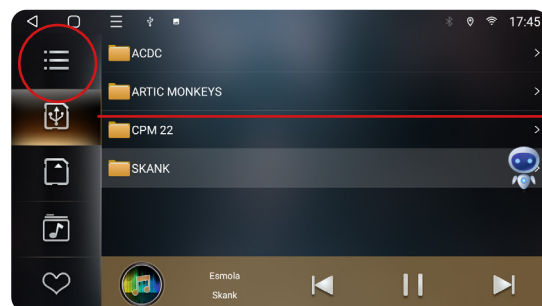
O áudio mono possui apenas um canal de áudio, onde todo o som é misturado em um único canal. Embora não ofereça a mesma qualidade sonora do estéreo, o áudio mono ainda é útil em algumas situações, especialmente quando a qualidade da transmissão é limitada.

## 3. MÚSICA

Para acessar a função “música”, basta clicar no ícone de atalho no menu principal ou no ícone “Música” no menu secundário.



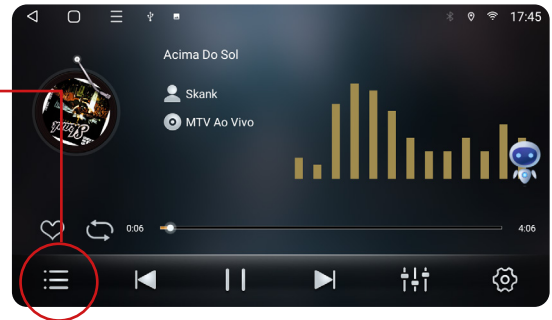
### 3.1. DISPOSITIVO EXTERNO USB



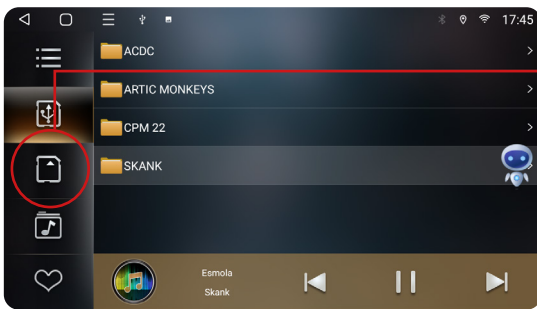
Para reproduzir arquivos de mídias de um dispositivo externo USB, insira um dispositivo com arquivos na entrada USB para acessar as pastas desejadas.

! Não é possível selecionar e reproduzir os arquivos por artista, álbum ou gênero.

Para retornar ao menu de reprodução, clicar no ícone “menu de reprodução” no canto inferior esquerdo da tela.



### 3.2. DISPOSITIVO EXTERNO SD



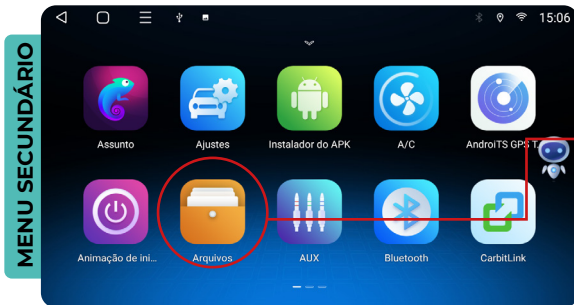
Para reproduzir arquivos de mídias de um dispositivo externo SD, insira um cartão SD com arquivos na entrada de SD para acessar as pastas desejadas.



\* Essa função está disponível somente para I-tablets que possui entrada para cartão SD.

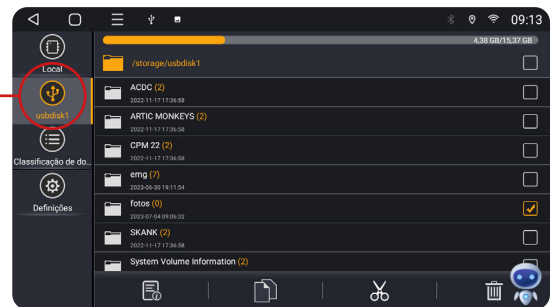
### 3.3. ARMAZENAMENTO INTERNO (HD)

Para reproduzir arquivos de mídias do armazenamento interno, é necessário que tenha arquivos de mídias salvos no armazenamento interno do I-cartablet. Para realizar a transferência de arquivos de um dispositivo externo para a memória interna, siga os passos abaixo:

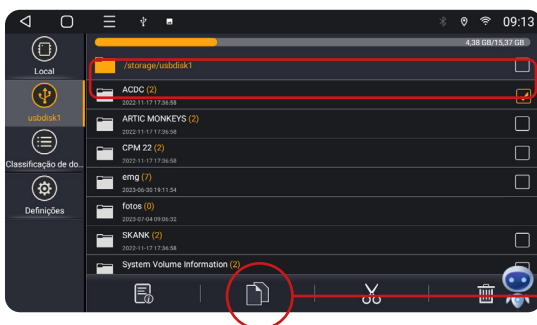


1 Insira um dispositivo externo com arquivos no I-cartablet;

2 No menu secundário, clique no ícone de arquivos;



3 Selecione o dispositivo externo desejado;

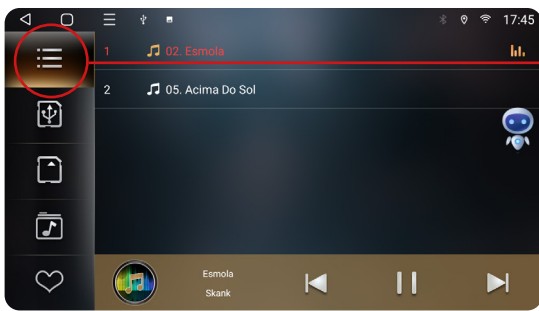


4 Identifique o nome da pasta desejada, clique no diretório (pasta) para selecionar;

5 Clique no ícone copiar e/ou recortar, e em seguida retorne a página principal do aplicativo arquivos. Selecione o armazenamento interno e em seguida clique no ícone de colar.

Após realizar as etapas, basta retornar ao aplicativo de música, acessar a pasta HD e reproduzir as músicas desejadas.

### 3.4. LISTA DE REPRODUÇÃO

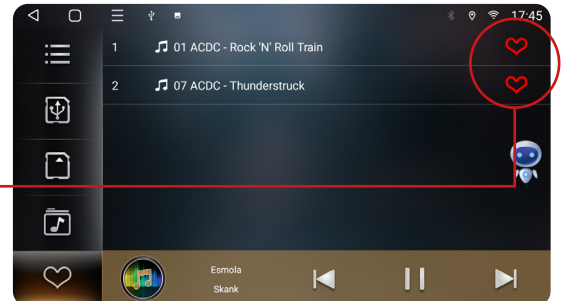



Essa função exibe a lista de músicas da pasta selecionada para reprodução de mídias.

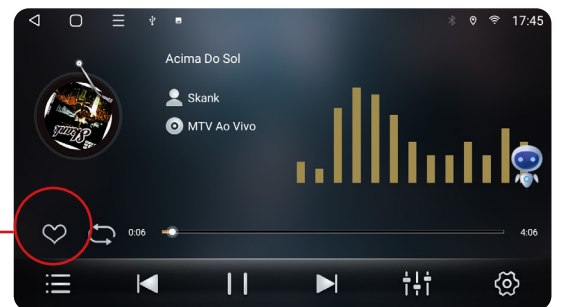
### 3.5. FAVORITOS

Essa função mostra todas as músicas que foram marcadas como favoritas para serem reproduzidas.

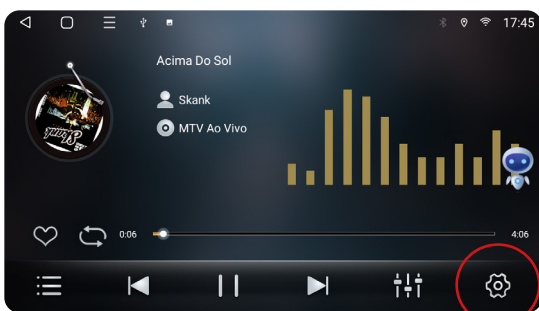
Para marcar uma música como favorito, clique no ícone de **“Favoritar”**.



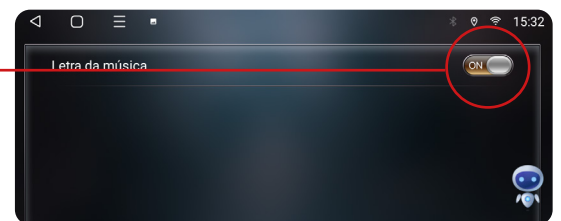
 As músicas marcadas como favoritas, só ficaram salvas nesta função se os arquivos de mídias estiverem salvos no armazenamento interno.



### 3.6. AJUSTES




Para acessar a função de ajustes, basta clicar o ícone de “ajustes” no canto inferior direito da tela.



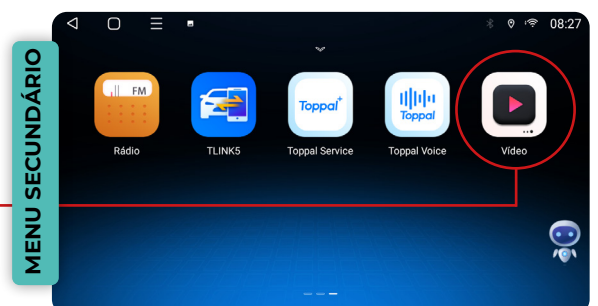
#### 3.6.1. LETRA DA MÚSICA

Essa função permite exibir as letras de uma música na tela enquanto ela é reproduzida.

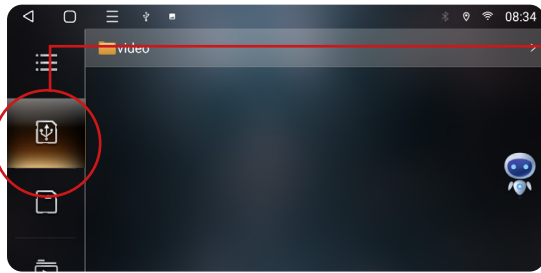
 Nem todas as músicas possuem letras disponíveis para exibição nessa função.

## 4. VÍDEO

Para acessar as funções de vídeos, clique no ícone de atalho no menu principal ou, no menu secundário, clique no ícone **“Vídeo”**.

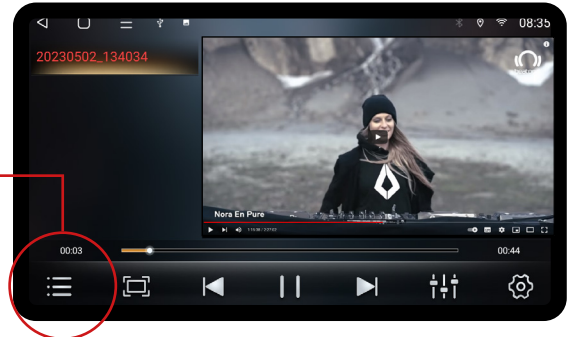


## 4.1. DISPOSITIVO EXTERNO USB

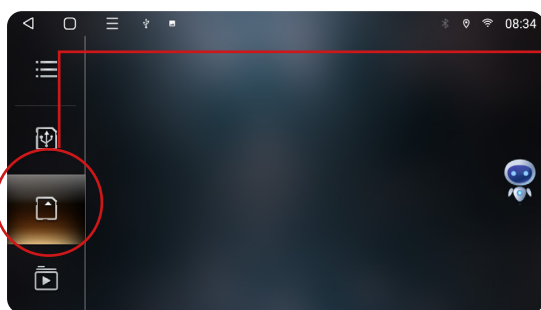


Para reproduzir arquivos de mídias de um dispositivo externo USB, insira um dispositivo com arquivos na entrada USB para acessar as pastas desejadas.

Para retornar ao menu de reprodução, clique no ícone “Menu de Reprodução” no canto inferior esquerdo da tela.



## 4.2. DISPOSITIVO EXTERNO SD



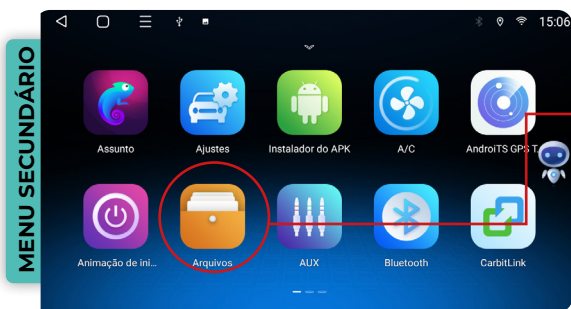
Para reproduzir arquivos de mídias de um dispositivo externo SD, insira um cartão SD com arquivos na entrada de SD para acessar as pastas desejadas.



Essa função está disponível somente para I-cartabets que possui entrada para cartão SD.

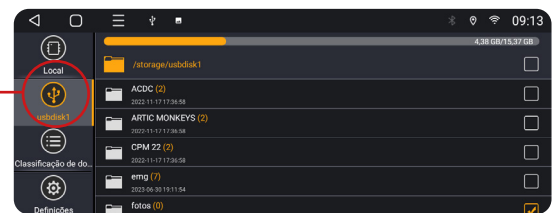
## 4.3. ARMAZENAMENTO INTERNO (HD)

Para reproduzir arquivos de mídias do armazenamento interno, é necessário que tenha arquivos de mídias salvos no armazenamento interno do I-cartabeta. Para realizar a transferência de arquivos de um dispositivo externo para a memória interna, seguir o passo a passo abaixo:

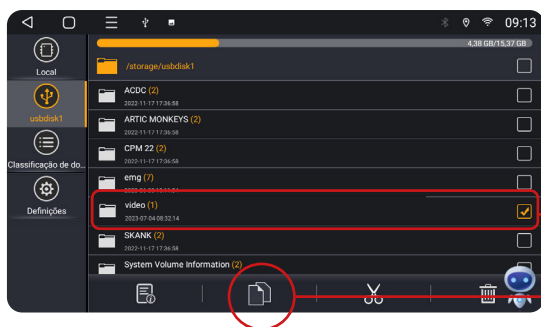


- 1 Insira um dispositivo externo com arquivos no I-cartabeta;
- 2 No menu secundário, clique no ícone de arquivos.

3 Selecione o dispositivo externo desejado;

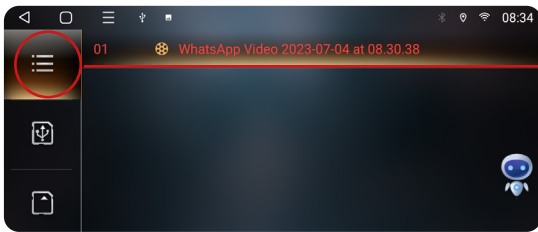


- 4 Identifique o nome da pasta desejada, clique no diretório (pasta) para selecionar.
- 5 Clique no ícone copiar e/ou recortar, e em seguida retorne a página principal do aplicativo arquivos. Selecione o armazenamento interno e em seguida clique no ícone de colar.



Após realizar as etapas, basta retornar ao aplicativo de vídeo, acessar a pasta HD e reproduzir os vídeos desejados.

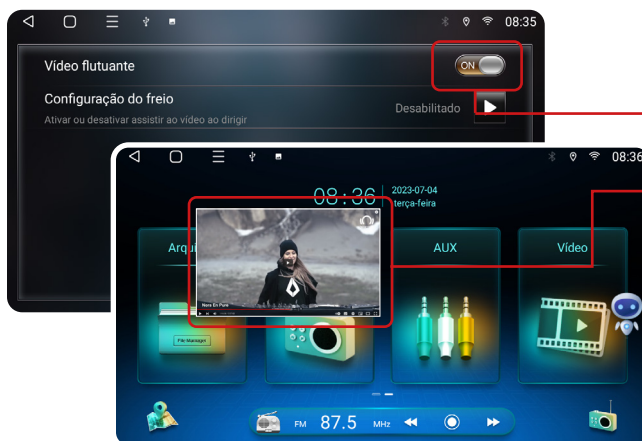
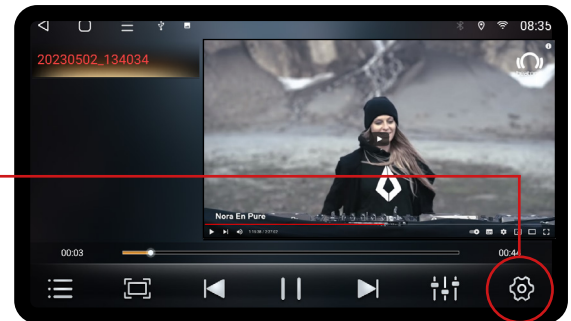
## 4.4. LISTA DE REPRODUÇÃO



Essa função mostra a lista de vídeos a ser reproduzidos da pasta que foi selecionada para reprodução de mídias.

## 4.5. AJUSTES

Para acessar a função de ajustes, basta clicar no ícone “ajustes” no canto inferior direito da tela.

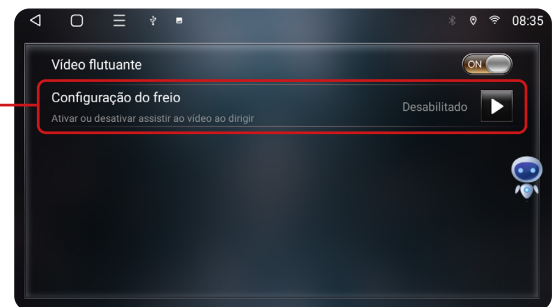


### 4.5.1. VÍDEO FLUTUANTE

Essa função quando ativada permite assistir os vídeos em uma janela flutuante enquanto utiliza outras funções ao mesmo tempo.

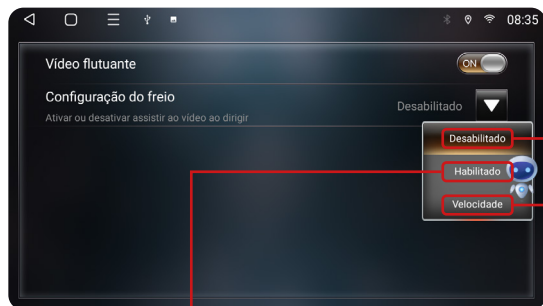
### 4.5.2. CONFIGURAÇÃO DO FREIO

Essa função permite escolher a forma de configuração da função de freio de mão.



#### 4.5.2.1. DESABILITADO

Quando a configuração do freio está em “desabilitado”, permite que o sistema de entretenimento continue a reproduzir vídeos enquanto o veículo está em movimento, contornando a restrição de segurança que é implementada para impedir a visualização de vídeos enquanto se dirige.



#### 4.5.2.2. HABILITADO

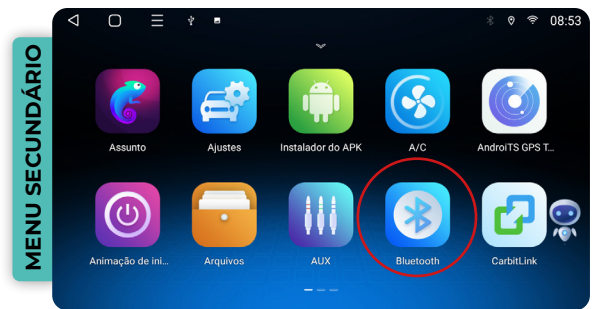
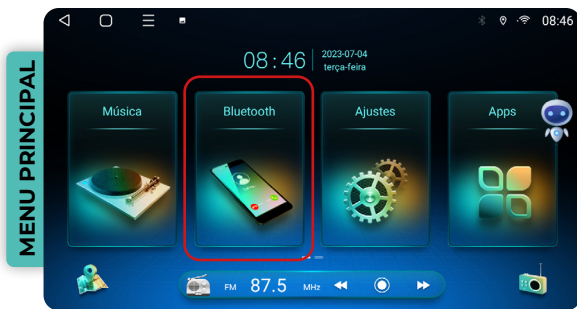
Quando a configuração de freio está em “habilitado”, impede que o sistema de entretenimento continue a reproduzir vídeos enquanto o veículo está em movimento para a segurança. Quando a detecção de freio de mão está ativada, o sistema I-cartablet verifica se o freio de mão está acionado antes de permitir a exibição de vídeos. Se o freio de mão não estiver acionado, a exibição de vídeos é interrompida.

#### 4.5.2.3. VELOCIDADE

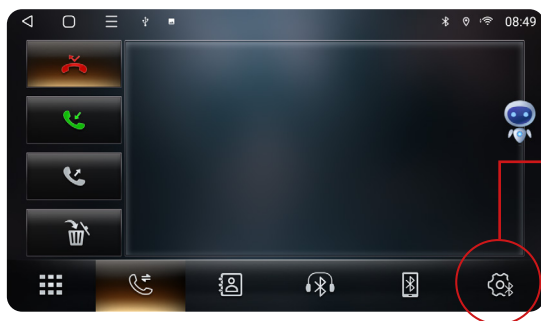
Quando a configuração de freio está em “velocidade”, o sistema do I-cartablet só permitirá a exibição de vídeos quando o veículo estiver parado ou em baixa velocidade, geralmente abaixo de 20 km/h, o que indica que o freio de mão está acionado. Essa medida de segurança evita que o motorista se distraia com conteúdos visuais enquanto dirige em alta velocidade, reduzindo o risco de acidentes.

## 5. BLUETOOTH

Para acessar a função Bluetooth, clique no menu principal no ícone “Bluetooth” ou no menu secundário no ícone “Bluetooth”.



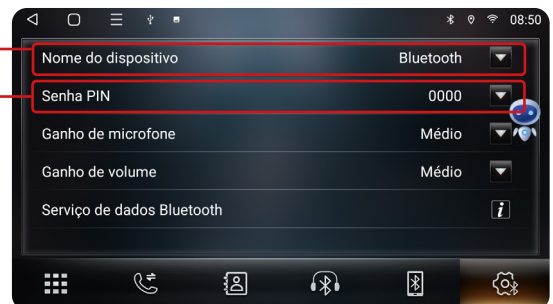
### 5.1. EMPARELHAMENTO



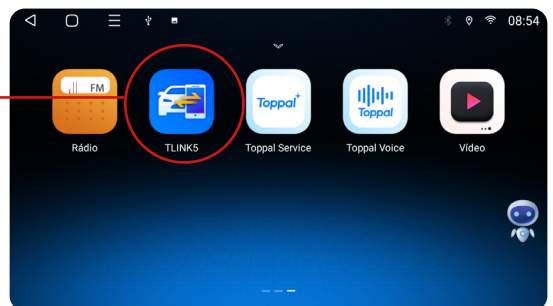
Para emparelhar o dispositivo ao I-cartablet, seguir o passo a passo abaixo:

**1** Clique no ícone “ajustes de bluetooth” no canto inferior direito da tela;

**2** Clique no seu dispositivo celular o nome do dispositivo bluetooth do I-cartablet;

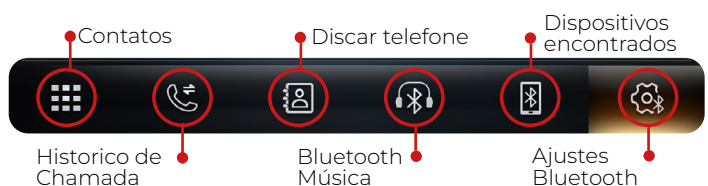
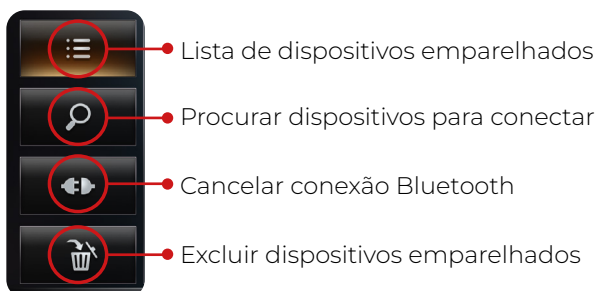


**3** Insira o código PIN para conexão;



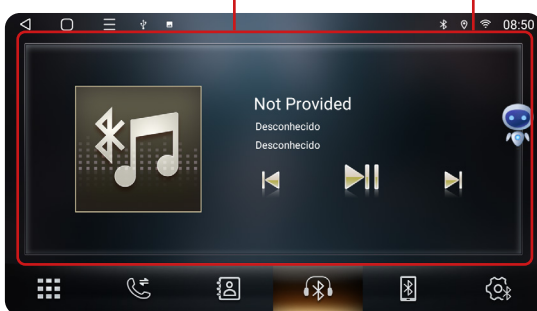
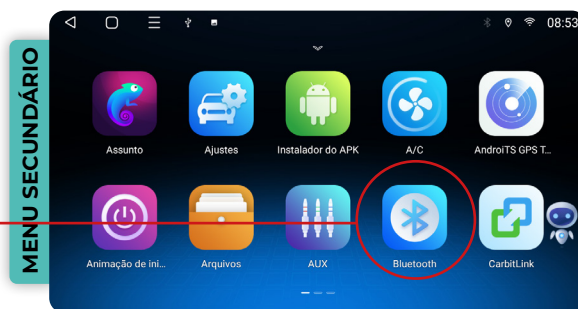
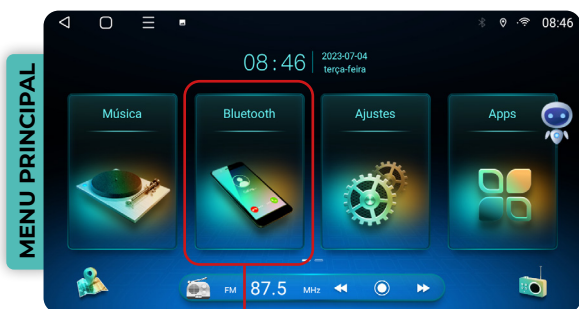
\* Para baixar a agenda telefônica e histórico de chamadas basta permitir no dispositivo celular a sincronização de contatos e favoritos.

\* Se a conexão Bluetooth com o CPAA ocorrer automaticamente, basta desativar essa função no aplicativo TLINK5.



## 6. MÚSICA BLUETOOTH

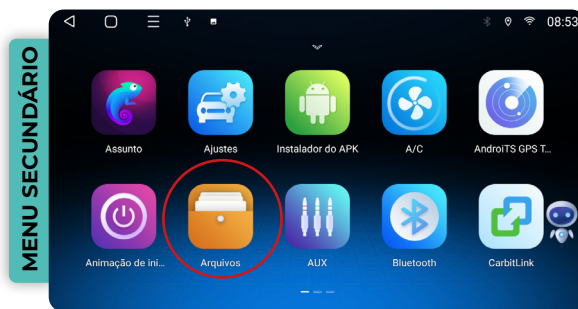
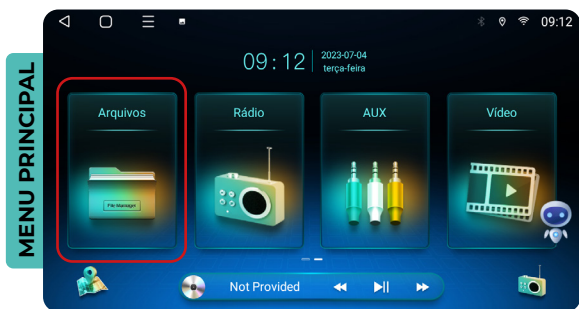
Para acessar a função de música via Bluetooth após realizar a conexão Bluetooth do dispositivo com o I-cartabret, basta clicar em um dos ícones de atalho para o Bluetooth.



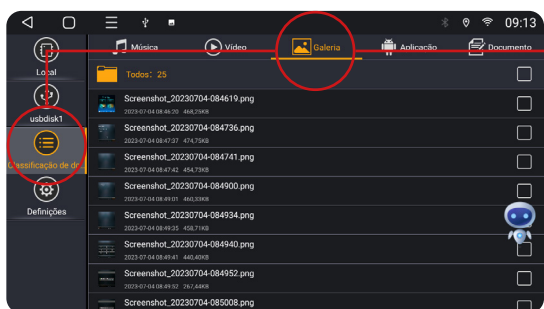
Com o aplicativo aberto, as opções disponíveis incluem retroceder, pausar, reproduzir e avançar.

## 7. GALERIA

Para acessar a galeria, clique no ícone “Arquivos” no menu principal ou no ícone “Arquivos” no menu secundário.



### 7.1. ACESSAR GALERIA

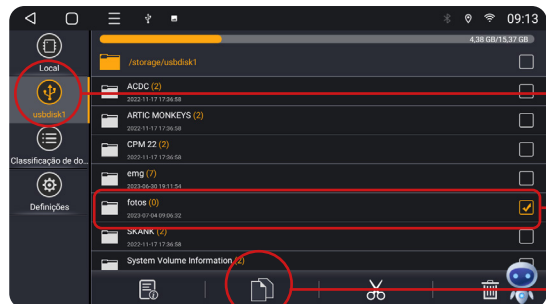


Após abrir o aplicativo de arquivos, clique no ícone de **“Classificação de documento”**. E em seguida em **“Galeria”**.

Para visualizar imagens na galeria do I-cartabret, é necessário que haja arquivos de imagens no armazenamento interno (HD).

## 7.2. TRANSFERÊNCIA DE ARQUIVOS

Para realizar a transferência de arquivos de um dispositivo externo para a memória interna, siga o passo a passo abaixo:



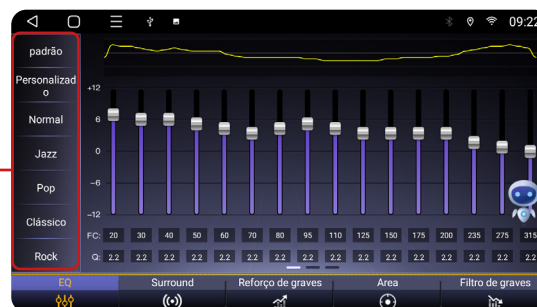
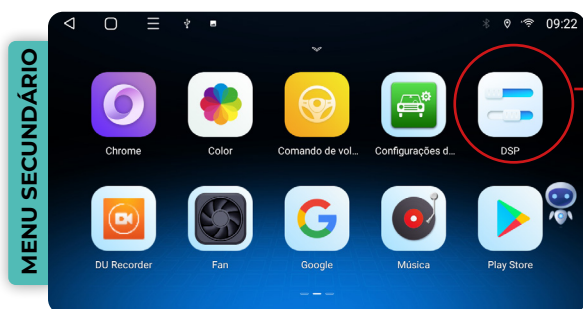
- 1 Insira um dispositivo externo com arquivos no I-tablet;
- 2 No aplicativo de arquivos selecione o dispositivo externo desejado;
- 3 Identifique e clique no diretório (pasta) desejada.
- 4 Clique no ícone copiar e/ou recortar, e em seguida retorne a página principal do aplicativo arquivos. Selecione o armazenamento interno e em seguida clique no ícone colar.



Depois de concluir as etapas, retorne à classificação de documentos, acesse a pasta da galeria e visualize as imagens desejadas

## 8. EQUALIZADOR

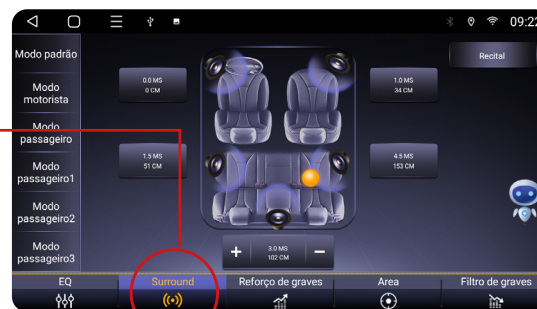
Para acessar a função equalizador, basta clicar no menu secundário o ícone de **“DSP”**



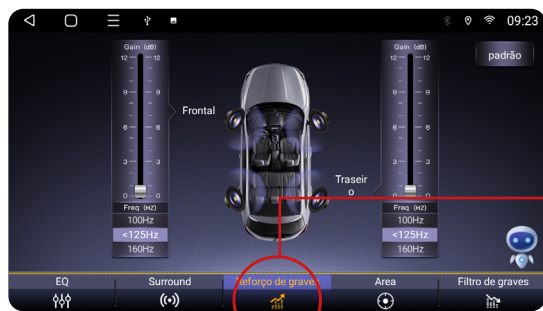
O aplicativo equalizador disponibiliza 8 faixas de equalização pré-definidas e, também permite ajustar a frequência na forma desejada. Basta mover na linha de opções para visualizar as opções pré-definidas.

### 8.1. SURROUND

A função “surround” é um recurso que simula um ambiente de som mais amplo e imersivo. Essa função utiliza técnicas de processamento de áudio para criar uma sensação de que o som está vindo de várias direções, em vez de apenas dos alto-falantes dianteiros.

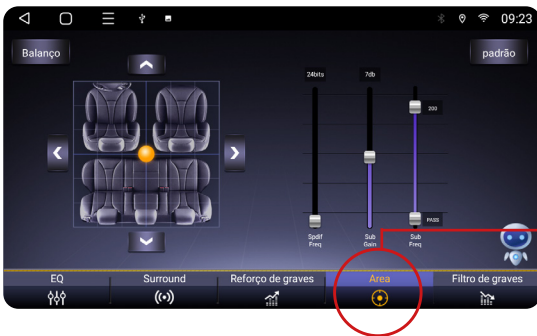


### 8.2. REFORÇOS DE GRAVES



A função “reforços de graves” são ajustes que permitem controlar as frequências de som que estão sendo reproduzidas pelo sistema de som do carro. Ajustar os reforços de graves pode ajudar a melhorar a qualidade do som do veículo e proporcionar uma experiência de áudio mais agradável. No entanto, é importante tomar cuidado para não exagerar nos ajustes de graves, pois isso pode comprometer a qualidade geral do som e até mesmo danificar os alto-falantes do carro.

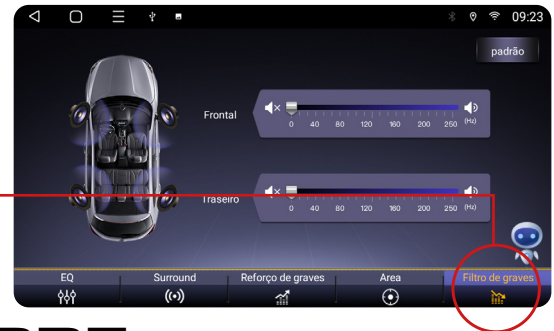
### 8.3. AREA (BALANCE/FADER)



Essa função permite ajustar o balanço do som entre os alto-falantes dianteiros e traseiros, bem como o fader, que permite ajustar a distribuição do som entre os alto-falantes direito e esquerdo. Essa função permite personalizar a qualidade sonora de acordo com a preferência e o tipo de musica a ser ouvido.

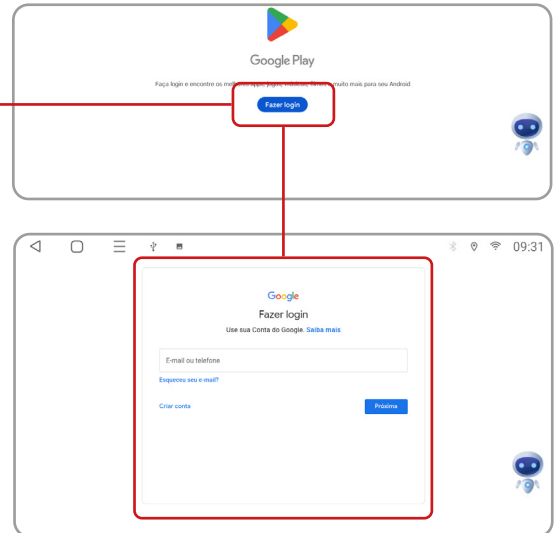
### 8.4. FILTRO DE GRAVES

A função “filtro de graves” possibilita ajustar a quantidade de graves no som, proporcionando um áudio equilibrado e personalizado de acordo com as preferências.



## 9. PLAY STORE

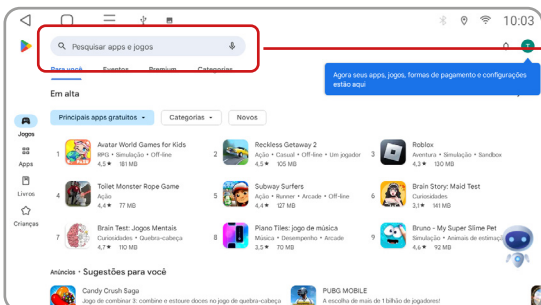
Para utilizar a função play store, basta clicar no menu secundário no ícone “Play Store”.



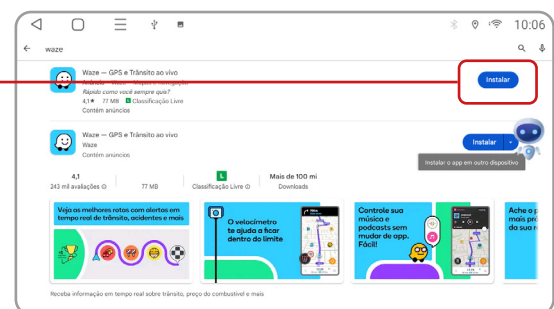
### 9.1. LOGIN

Ao acessar o ícone da Play Store, será solicitado um login com e-mail e senha. Se não tiver uma conta, é possível criar uma nova ao clicar em “criar conta” e preencher os campos necessários.

### 9.2. APLICATIVOS



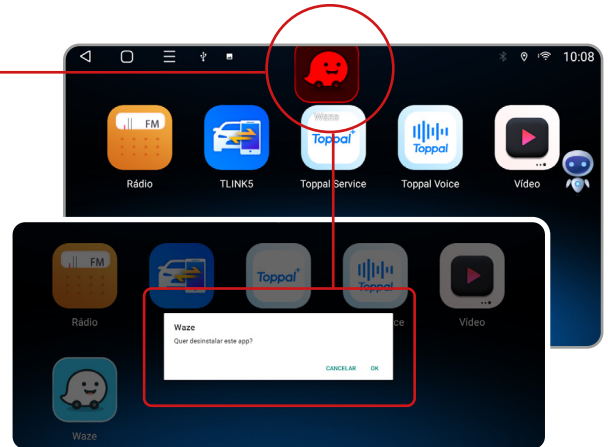
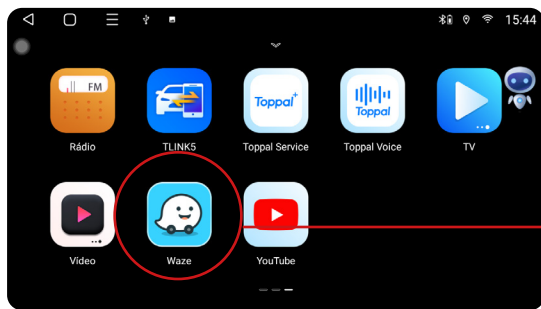
Após feito o login, a plataforma lhe mostrará aplicativos, jogos, e livros pagos e gratuitos para realizar instalações. Caso não encontre o aplicativo na página disponível, clicar em “pesquisar apps e jogos” e digitar o nome do app que deseja.



### 9.3. INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS

Para instalar o aplicativo desejado, clique sobre ele e, em seguida, pressione “Instalar”.

Após a instalação, você pode usar o aplicativo pressionando “Abrir” ou tocando no ícone do aplicativo no menu secundário.



## 9.4. DESINSTALANDO APLICATIVO

Para remover um aplicativo instalado no seu i-cartablet, mantenha pressionado o ícone do aplicativo por 3 segundos, mova-o para o ícone de exclusão e, em seguida, clique em “OK”.

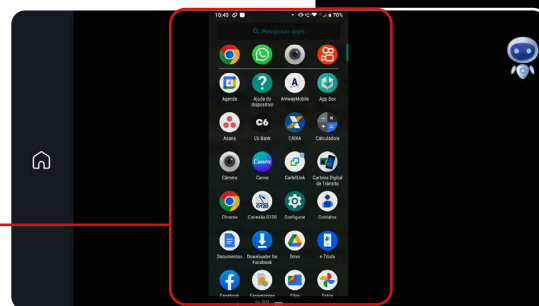
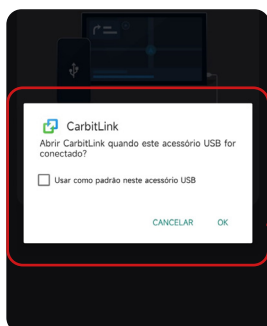
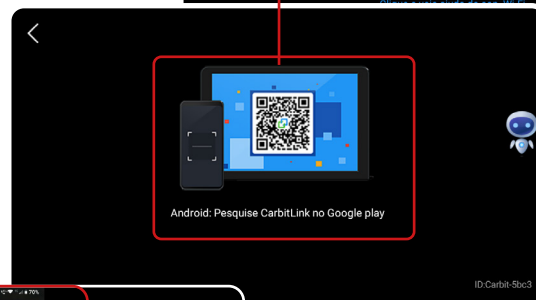
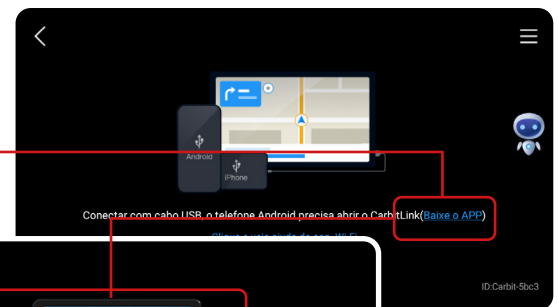
# 10. ESPELHAMENTO



Para utilizar as funções de espelhamento no i-cartablet, seu celular deve estar conectado a um cabo USB, em seguida no menu secundário, acesse o aplicativo “CarbitLink” para a execução da função.

## 10.1. DISPOSITIVO ANDROID

Para utilizar, é imprescindível ter o aplicativo “CarbitLink” instalado no celular. A instalação pode ser feita escaneando o QR code do aplicativo com a câmera ou acessando a Play Store para realizar o download.



Também é possível acessar as funções do dispositivo por meio da tela de espelhamento, bastando tocar na tela touch do i-cartablet para selecionar as funções desejadas.

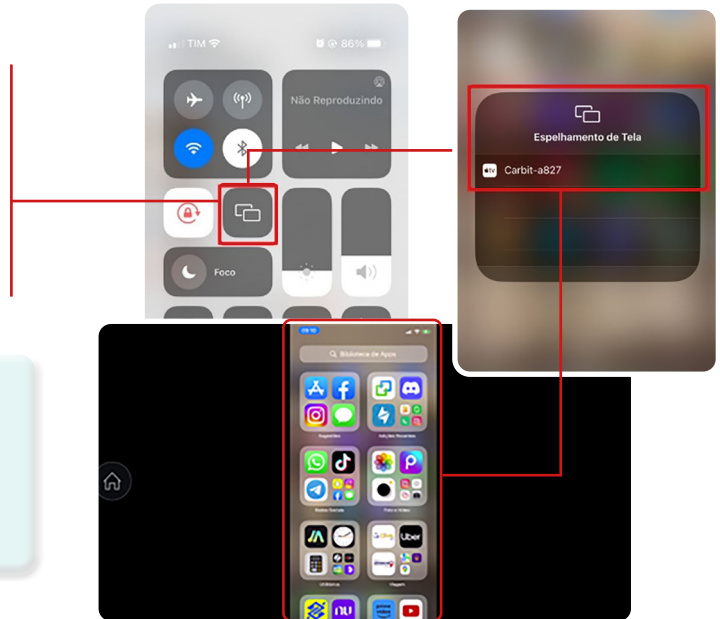
Após a instalação concluída, conecte o dispositivo ao USB do I-cartablet. Aceite as permissões de acesso no dispositivo Android e, em seguida, inicie o aplicativo no I-cartablet para iniciar o espelhamento.

## 10.2. DISPOSITIVO IOS

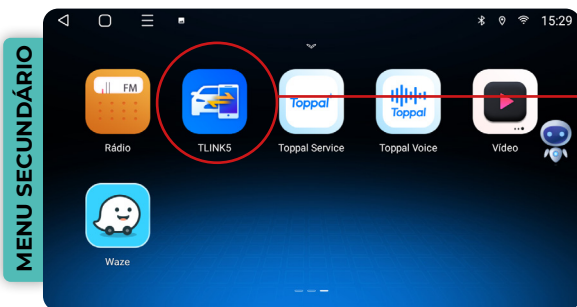
Para realizar o espelhamento do dispositivo IOS, é necessário apenas que o dispositivo esteja conectado ao USB do I-cartablet. Em seguida na barra de atalhos do dispositivo, pressione sobre **“espelhamento de tela”**, e selecione o I-cartablet para espelhamento.



O usuário também poderá acessar as funções do dispositivo através da tela de espelhamento, basta mover na tela touch do I-cartablet para as funções que deseja acessar.



## 11. ESPELHAMENTO/CPAA (TLINK)



Para utilizar essa função, seu dispositivo deve estar conectado ao bluetooth do i-cartablet. Em seguida pressione no menu secundário no ícone **TLINK** e a conexão começará ser feita.

Para o espelhamento de tela do celular no seu i-cartablet, selecione o ícone no canto inferior direito.

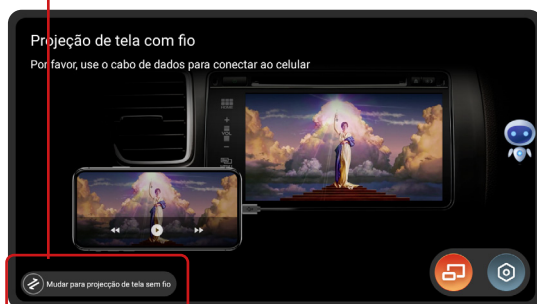


Nota: Para dispositivos com sistema operacional Android, a conexão é somente via cabo.

### 11.1. ESPELHAMENTO TELA ANDROID E IOS

#### VIA USB

Conecte o cabo usb em seu smartphone e em seu i-cartablet



#### VIA CONEXÃO SEM FIO

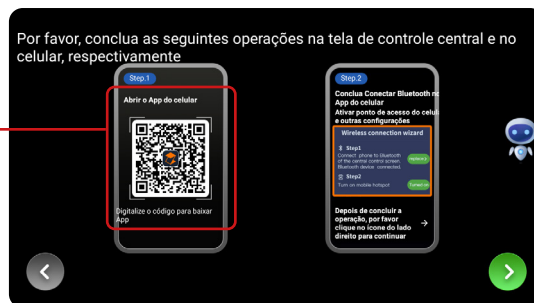
Siga os passos **11.1.2** e **11.1.3**



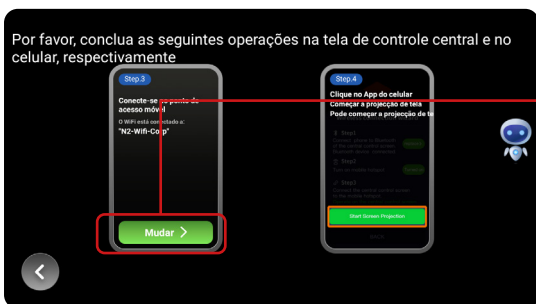
**11.1.2 CONEXÃO SEM FIO ANDROID.**



Clique em Android

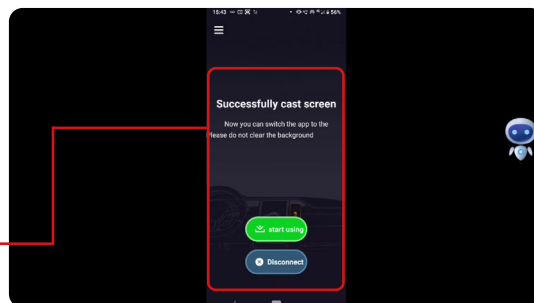


Leia o qrcode em seu smartphone para baixar o aplicativo e siga o passo a passo.



Acione o ponto de acesso em seu celular para compartilhar a rede com seu i-cartablet. Clique em mudar e selecione a rede de seu smartphone

A seguinte mensagem deve aparecer, para o processo ser concluído.



**11.1.3 CONEXÃO SEM FIO IOS**



Clique em iphone



Siga o passo a passo de seu iphone.

**11.2. CPAA**



Selecione o ícone no canto inferior direito

Conecte o cabo USB ao seu smartphone e ao i-cartablet. No sistema iOS, ele se conectará por meio do aplicativo Carplay. No sistema Android, a conexão será feita por meio do aplicativo Android Auto. Após a conexão, o i-cartablet reproduzirá as funções dos aplicativos do seu smartphone na tela.



Alguns aplicativos de seu smartphone não têm acesso ao i-cartablet, e não irão funcionar.

Caso o seu smartphone não tenha o aplicativo Android Auto, faça o download na Play Store.

## 11.3. CONFIGURAÇÕES

Para acessar as configurações do TLINK, basta clicar no ícone “configurações” no canto inferior direito.



### 11.3.1 POSIÇÃO DO CONDUTOR

Essa função é específica para países com direção do veículo no lado direito. No Brasil, mantenha essa função configurada para o lado esquerdo

### 11.3.2 BOTÃO FLUTUANTE

Esta função permite um botão na tela inicial, selecione para ativar ou desativar

### 11.3.3 HD

Esta função muda a resolução da tela para hd, selecione para ativar ou desativar.

### 11.3.4 CONEXÃO AUTOMÁTICA

Esta função permite que seja feita a conexão direta do CCAA sempre que o dispositivo for conectado via bluetooth, ou via USB.

### 11.3.5 MANEIRA PADRÃO

Essa função permite conectar a última configuração.

### 11.3.6 VERIFICAR ATUALIZAÇÕES

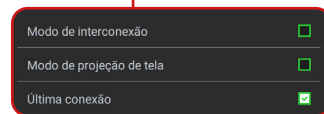
Clique para verificar se está com a versão mais recente.

### 11.3.7 SOBRE

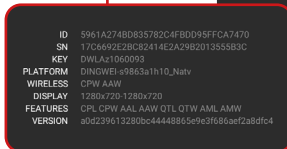
Esta opção exibe a versão atual do software no aplicativo.

### 11.3.8 INFORMAÇÕES DE DISPOSITIVO

Clique nessa opção para informações do dispositivo.



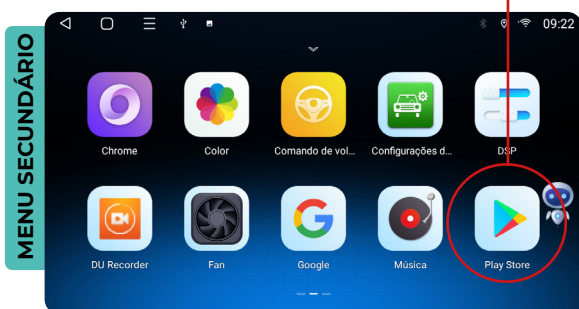
Selecione para alternar entre:  
 \* Modo de interconexão  
 \* Modo de projeção de tela  
 \* Última conexão



## 12. FUNÇÕES GPS

Para acessar esta função, será necessário instalar um aplicativo de GPS de sua preferência.

Você também poderá fazer o espelhamento de seu smartphone.

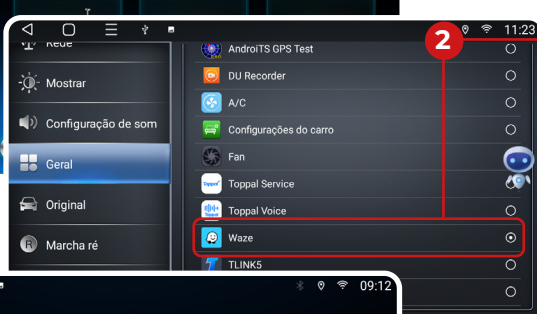


### 12.1. UTILIZANDO GPS INSTALADO

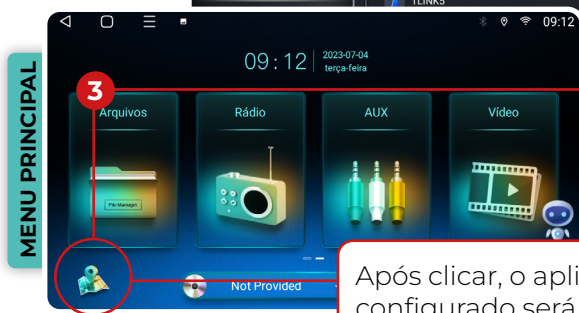
Para utilizar o gps já instalado no dispositivo I-cartablet, siga o passo a passo:



Clique no ícone no canto inferior esquerdo.

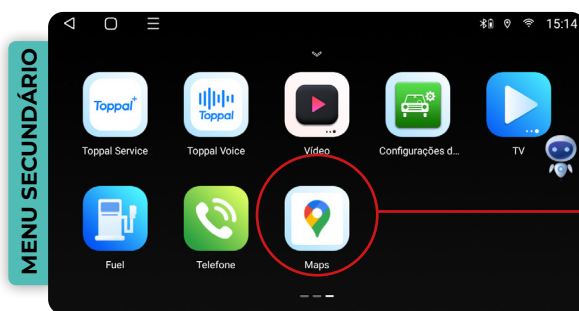


Ao acessar, você verá a tela de configuração do aplicativo de sua escolha, previamente instalado. Percorra a tela até localizar o aplicativo desejado e selecione-o.



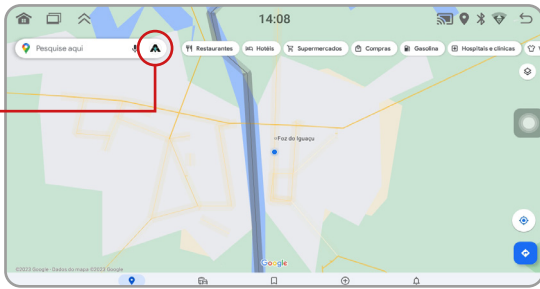
Após clicar, o aplicativo configurado será aberto

Após feito o procedimento, volte a tela inicial e clique novamente no ícone no canto inferior esquerdo

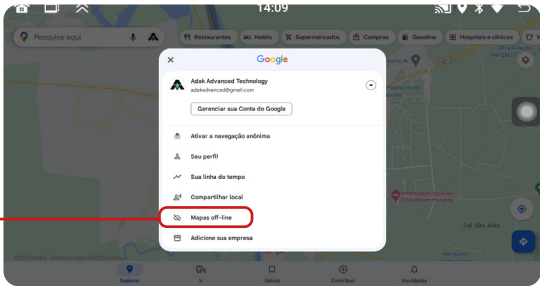


É possível utilizar o Google Maps no modo off line. Para isso siga os seguintes passos:

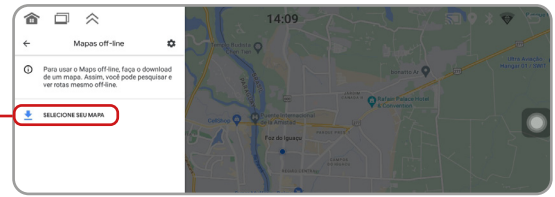
1 Abra o Google Maps na sua central multimídia.



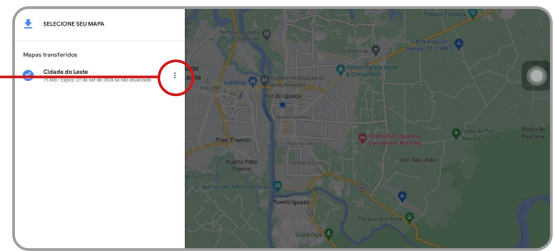
**2** Clique no avatar da sua conta do Google (a conta que você registrou no dispositivo).



**3** Selecione a opção: Maps Off-line, que está na parte inferior da janela pop-up.



**4** Para fazer uso dos mapas off-line, primeiro é necessário baixá-los. Para isso, selecione o mapa que deseja (clique no botão que aparecerá no lado esquerdo da tela). Automaticamente, o aplicativo fará uma seleção da região do mapa para onde o GPS está apontando.

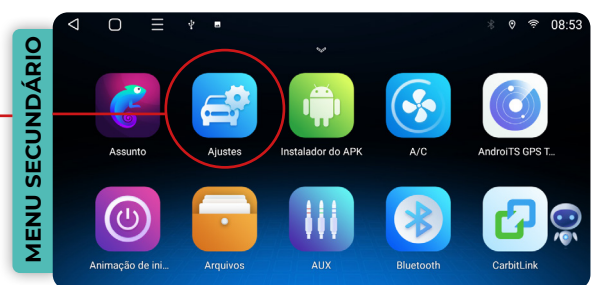
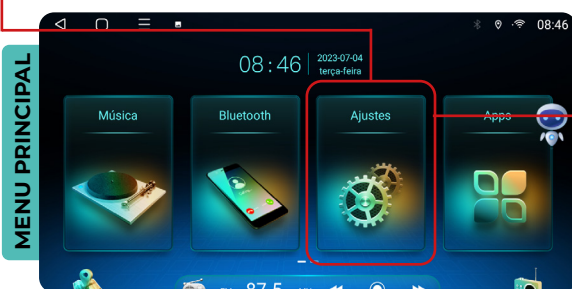


**5** Clicando nos três pontinhos, é possível renomear, excluir e atualizar os mapas baixados.

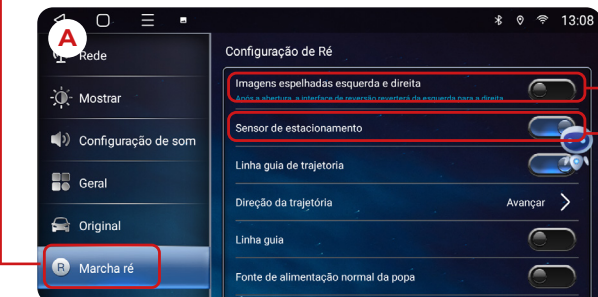
Lembre-se de atualizar periodicamente os mapas baixados.

## 13. FUNÇÕES CÂMERA DE RÉ E FRONTAL

**1** No menu principal ou no secundário, selecione ajustes.



**3** Selecione a opção marcha ré



**2** Ao escolher a opção “Ajustes”, a tela de configuração será exibida.

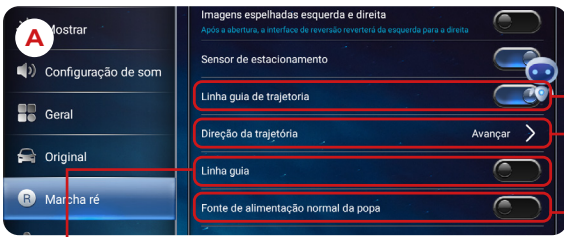
### 13.1 IMAGENS ESPELHADAS ESQUERDA E DIREITA

Ao ativar essa opção, a imagem exibida na tela será alterada. Quando desativada, a imagem será espelhada; quando ativada, a imagem será invertida.

### 13.2 SENSOR DE ESTACIONAMENTO

Essa opção acionada faz a leitura dos sensores de estacionamento do veículo, transmitindo para a tela.

Essa função fica inativa em veículos sem sensor de estacionamento.



**13.5 LINHA GUIA**

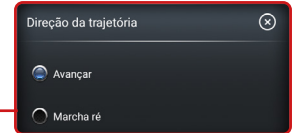
Essa opção acionada mostrará a linha guia na condução do veículo. Selecione entre ligada e desligada conforme preferência.

**13.3 LINHA GUIA DE TRAJETÓRIA**

Ao ativar esta função, linhas guias serão exibidas no visor para auxiliar em manobras e aproximações, delimitando a área de forma visual.

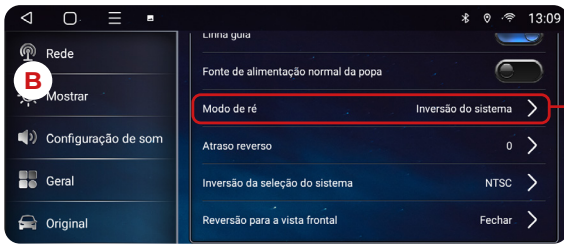
**13.4 DIREÇÃO DA TRAJETÓRIA**

Essa opção altera entre avançar e marcha ré. Selecione para acionar a preferência



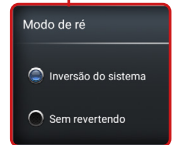
**13.6 FONTE DE ALIMENTAÇÃO NORMAL DA POPA**

Função inativa

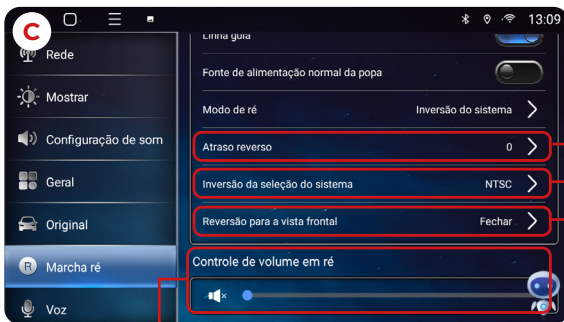


**13.7 MODO DE RÉ**

Nesta opção, é possível alternar entre a inversão e a não inversão da imagem.

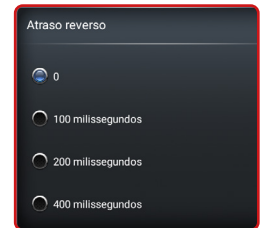


Selecione para mudar entre: Inversão do sistema: Inverte a imagem para frente. Sem reverter: Não inverte a imagem.



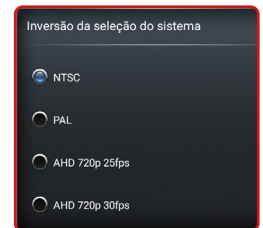
**13.8 ATRASO REVERSO**

Essa opção altera o tempo em que a imagem da câmera vai se sobrepôr ao aplicativo que está sendo utilizado. Selecione para alterar o reverso entre 0 e 400 milissegundos para a transposição



**13.9 INVERSÃO DA SELEÇÃO DO SISTEMA**

Essa opção permite alterar a visualização da imagem.

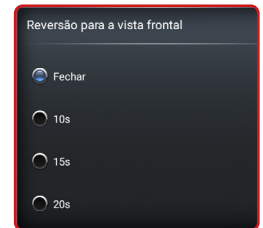


**13.11 CONTROLE DE VOLUME EM RÉ**

Esta opção determina o volume das músicas ou vídeos ao acionar a ré, podendo ser alterado conforme a preferência.

**13.10 REVERSÃO PARA VISTA FRONTAL**

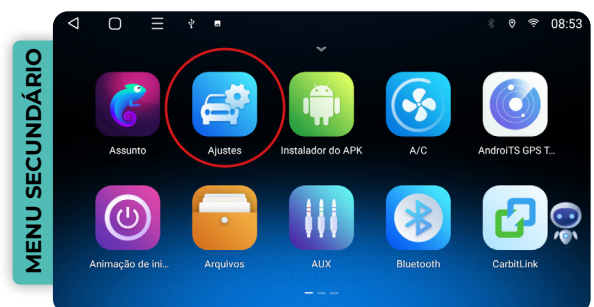
Essa opção permite controlar o tempo em que a imagem retorna para a câmera frontal. Acione essa opção para determinar o tempo de reversão, que pode ser entre fechar e 20 segundos



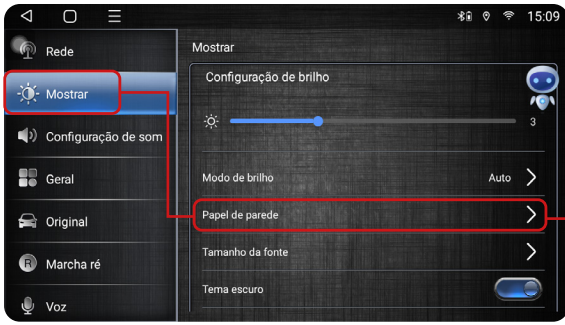
Disponível apenas quando o veículo está equipado com câmera frontal.

**14. FUNÇÕES MULTI UI PAPEL DE PAREDE**

No menu principal ou secundário, selecione "Ajustes". Ao escolher essa opção, a tela de configuração será exibida.



## 14.1 SELEÇÃO DE PAPEL DE PAREDE E TEMA



Clique em “Mostrar” e selecione a opção “Papel de Parede”. Serão apresentadas duas alternativas:



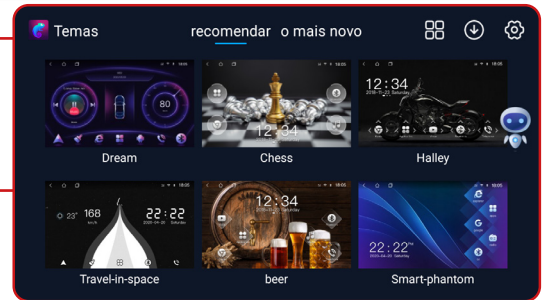
Selecione o aplicativo “assunto”



o aplicativo assunto também poderá ser acionado no menu secundário

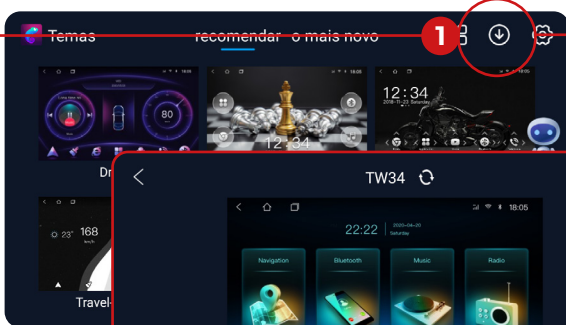
## 14.2 CONFIGURAÇÕES DE PAPEL DE PAREDE APLICATIVO ASSUNTO

Após escolher o aplicativo desejado, a tela com os temas pagos será exibida. Selecione o tema de sua escolha e prossiga para o pagamento.



## 14.3 ITENS DE FÁBRICA

Para selecionar os itens disponibilizados de fábrica clique na seta na parte superior direita

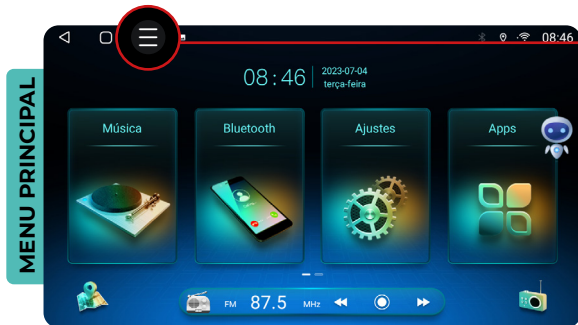


2 Ao fazer a seleção, você terá a possibilidade de escolher entre as opções disponíveis.

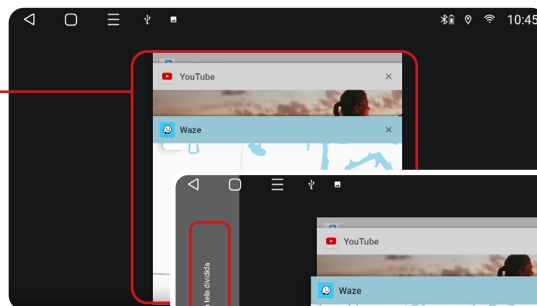
3 Selecione o tema e clique em **usar**

# 15. FUNÇÃO MULTI TELA

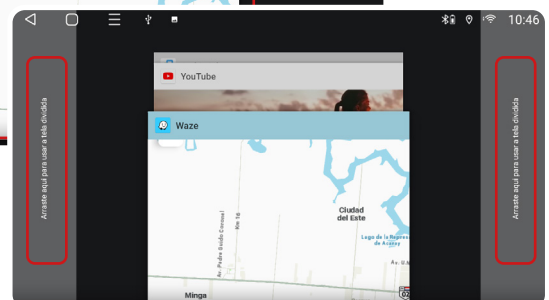
1 No menu principal tem três linhas no canto superior direito. Clique nesta opção.



2 Os aplicativos abertos aparecerão nesta tela.



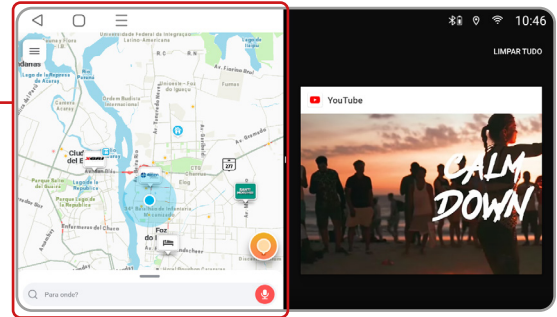
3 Segure e arraste um dos aplicativos para o lado direito ou esquerdo da tela, onde há um espaço cinza com a mensagem “arraste aqui para dividir a tela”.



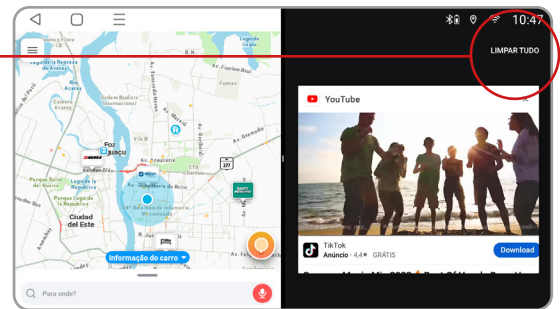
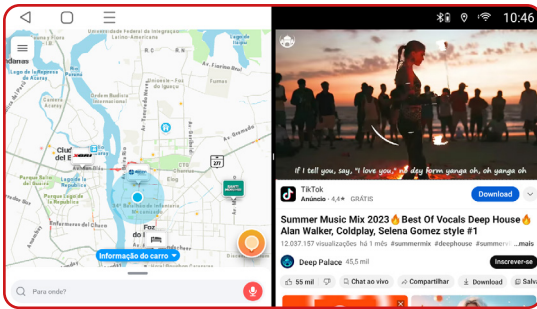
- 4** O aplicativo que você escolheu vai preencher a metade da tela. Na outra metade, vão aparecer os aplicativos que já estavam abertos. Selecione um deles para ocupar esse espaço vazio.



Alguns aplicativos não suportam essa funcionalidade. Aqueles que não permitem a divisão de tela exibirão a mensagem "o app não é compatível com a divisão de tela".



- 5** A tela do dispositivo mostra dois aplicativos ao mesmo tempo.



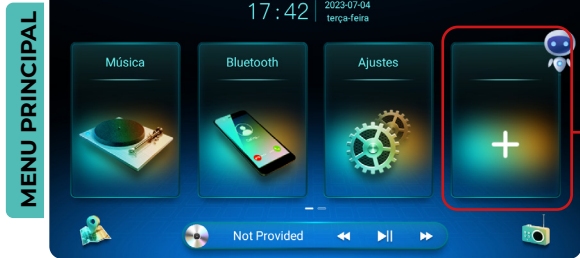
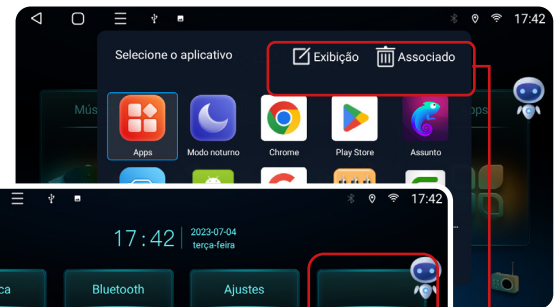
- 6** Para encerrar um deles, clique no ícone "X" para fechar o aplicativo desejado. Alternativamente, escolha "Limpar tudo" para fechar todos os aplicativos abertos.

## 16. FUNÇÕES BARRA DE ATALHOS

No menu inicial é possível reordenar e alterar os aplicativos.

### 16.1 ATALHOS INICIAIS

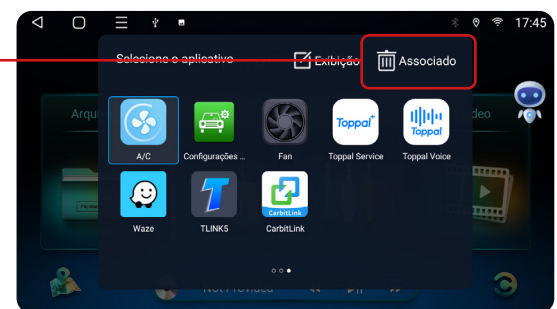
Na tela inicial, selecione o aplicativo a ser substituído. Para realizar a alteração, mantenha pressionado. Uma tela será exibida, oferecendo as opções de excluir ou selecionar um novo aplicativo.



Se excluir, irá aparecer um espaço vazio com um sinal de + para adicionar um novo aplicativo. Se selecionar um novo aplicativo ele irá apenas substituir.

### 16.2 PARA SUBSTITUIR ATALHO NO CANTO INFERIOR DIREITO.

Faça o mesmo procedimento, mantenha pressionado até aparecer a tela de aplicativos.



Após isso basta selecionar o aplicativo de sua preferência ou apenas excluir

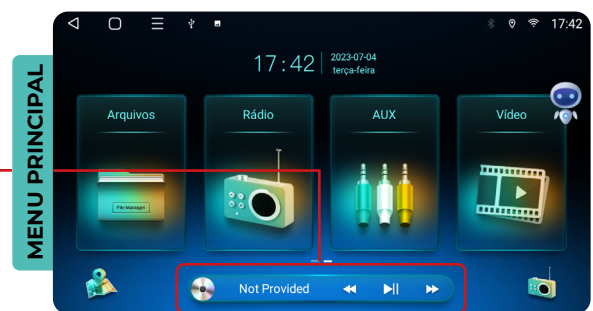
### 16.3 ATALHO GPS



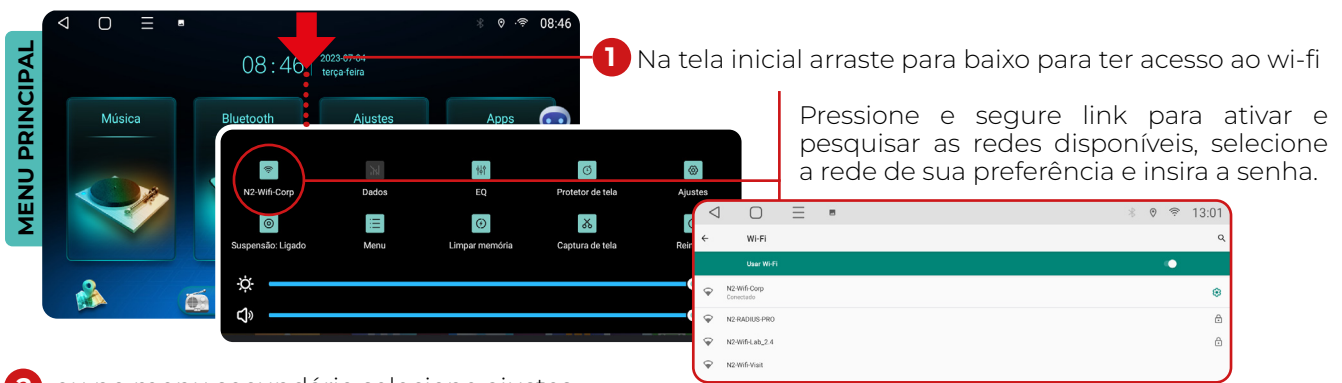
Ao clicar no atalho no canto inferior direito, abrirá o aplicativo de GPS instalado. Para seleccionar o aplicativo desejado, basta manter o atalho pressionado e rolar a tela até encontrar o app de GPS instalado.

### 16.4 ATALHO MÚSICA, BLUETOOTH, CHAMADAS, AGENDA

Pressione e segure para acessar o atalho.

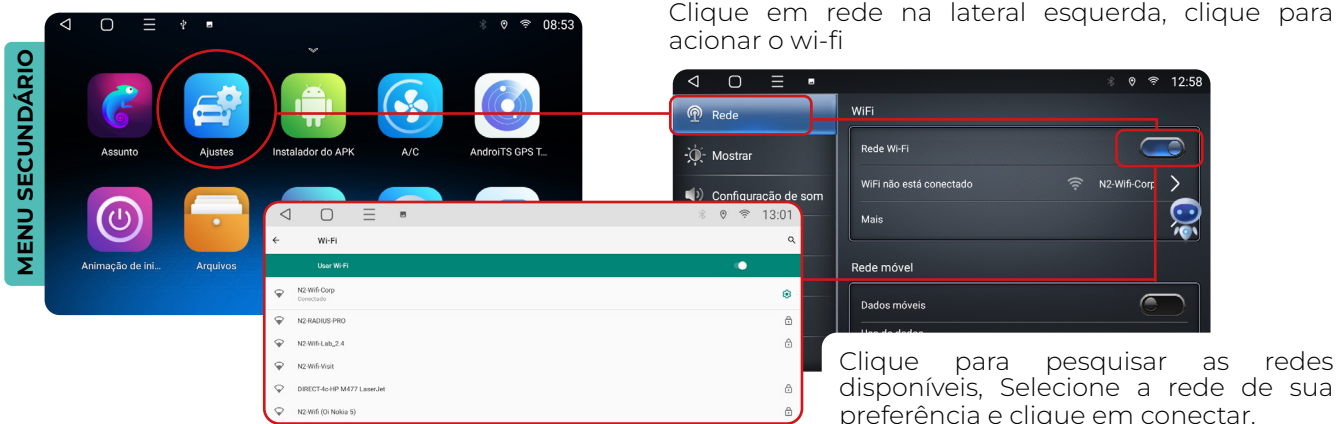


## 17. AJUSTES - WI-FI E REDE



1 Na tela inicial arraste para baixo para ter acesso ao wi-fi  
 Pressione e segure link para ativar e pesquisar as redes disponíveis, seleccione a rede de sua preferência e insira a senha.

2 ou no menu secundário seleccione ajustes



Clique em rede na lateral esquerda, clique para acionar o wi-fi

Clique para pesquisar as redes disponíveis, Seleccione a rede de sua preferência e clique em conectar.

## 17.1 REDE MÓVEL

**MENU SECUNDÁRIO**



No menu secundário selecione ajustes, clique em rede na lateral esquerda



Role a tela até encontrar **rede móvel**, clique em ligar



Nem todos os aparelhos são compatíveis com entrada de chip de dados.

## 17.2 ATIVAR MODO VOO

**MENU SECUNDÁRIO**



No menu secundário selecione ajustes, clique em rede na lateral esquerda

Role a tela até encontrar **modo de voo**, ative a opção, Assim você irá restringir as funções de dados moveis e wi-fi de seu dispositivo.

**17.2.1 COMPARTILHAMENTO DE REDE POR USB**

Ativando essa função, poderá compartilhar a rede de seu i-cartablet.



**17.2.2 MAIS COMPARTILHAMENTO DE REDE**



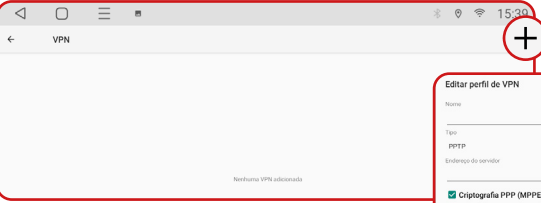
Irá aparecer a opção, se o dispositivo tiver acesso a chip de dados

Nessa opção você poderá compartilhar a conexão com a internet do smartphone via bluetooth. **Ative ela na lateral direita**



### 17.2.3 VPN

Nessa opção, poderá ser adicionado redes privadas



Editar perfil de VPN

Nome

Tipo

PPP

Endereço de servidor

Criptografia PPP (MPPE)

Mostrar opções avançadas

Nome de usuário

Senha

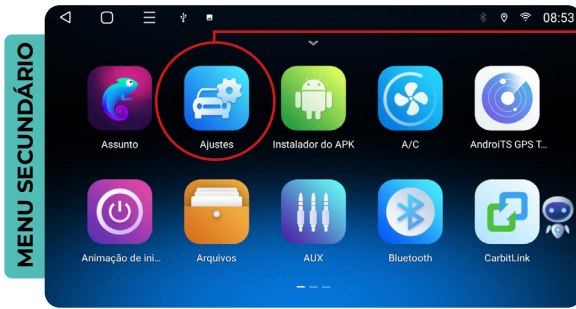
VPN sempre ativo

Não é possível manter este tipo de VPN sempre conectado

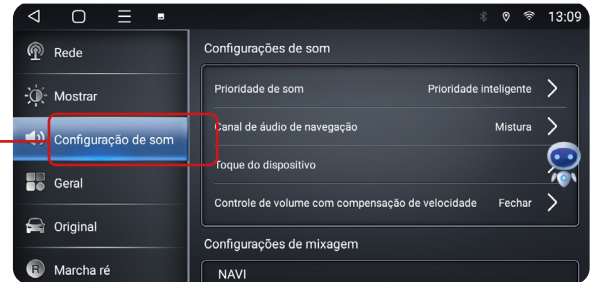
CANCELAR OK

Clique em + no canto superior direito, e preencha os dados da rede a ser adicionada

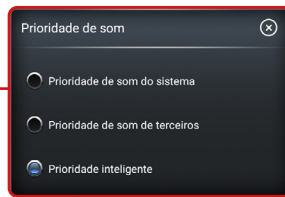
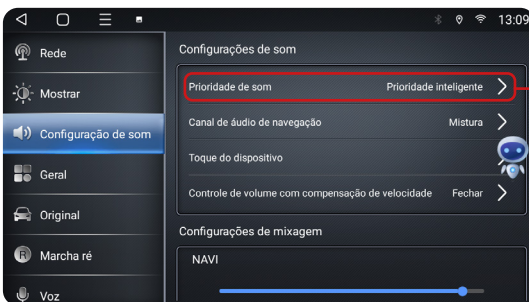
# 18. AJUSTES - ÁUDIO



No menu secundário selecione ajustes, clique em configurações de som.



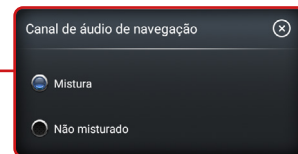
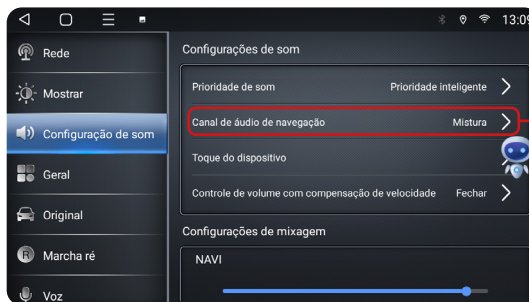
## 18.1 PRIORIDADE DE SOM



Selecione esta opção para alterar:

- \* **Som do sistema:** Apenas o som do veículo, como por exemplo auto falantes.
- \* **Sons de terceiros:** Apenas o som de dispositivos conectados, como por exemplo smartphones.
- \* **Prioridade inteligente:** Seleciona o som que estiver em melhor alcance.

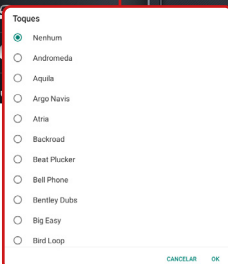
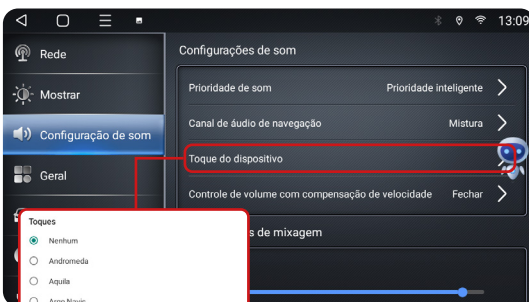
## 18.2 CANAL DE ÁUDIO DE NAVEGAÇÃO



Selecione esta opção para alterar:

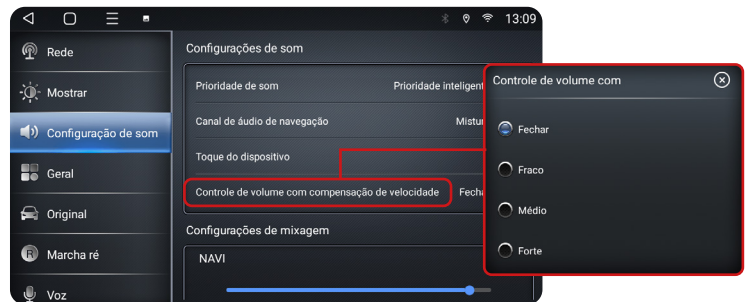
- \* **Mistura:** Selecionando esta opção, os alertas de navegação irão sobrepor outros áudio, mas não os desligarão.
- \* **Não Mistura:** Selecionada essa opção, o sistema desativará temporariamente o áudio para emitir o alerta de navegação, sendo reativado após a conclusão do alerta.

## 18.3 TOQUE DO DISPOSITIVO



Selecione essa opção para atribuir o toque de chamadas de seu I-cartablet

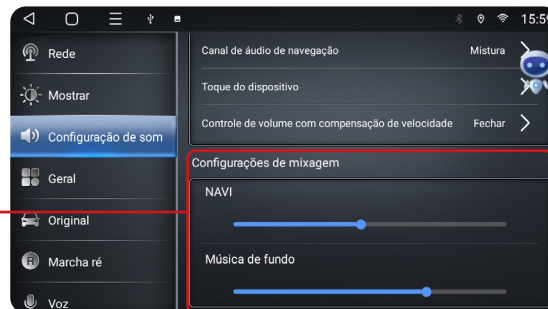
## 18.4 CONTROLE DE VOLUME COM COMPENSAÇÃO DE VELOCIDADE



Selecione essa opção para alterar o volume do som conforme a velocidade do veículo. Cada opção irá alterar a intensidade e volume do som conforme a velocidade do veículo.

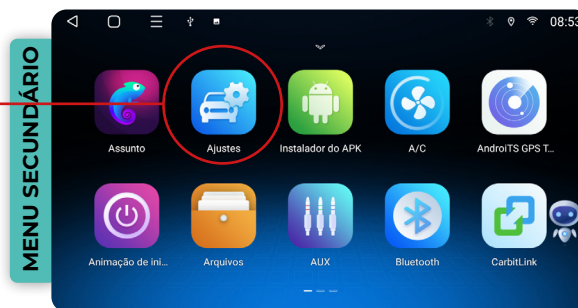
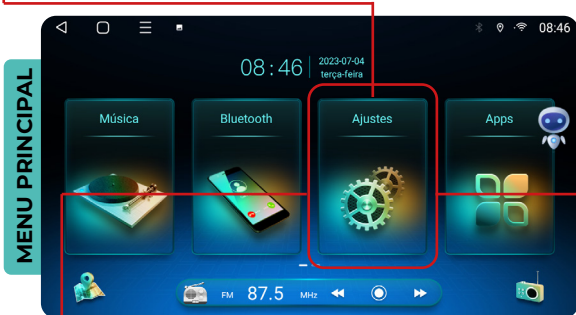
## 18.5 CONFIGURAÇÃO DE MIXAGEM

Nesta opção você pode alterar o NAVI e a música de fundo aumentando ou diminuindo sua intensidade no som do veículo.



# 19. FUNÇÕES - EXIBIÇÃO TEMAS - BOTÕES

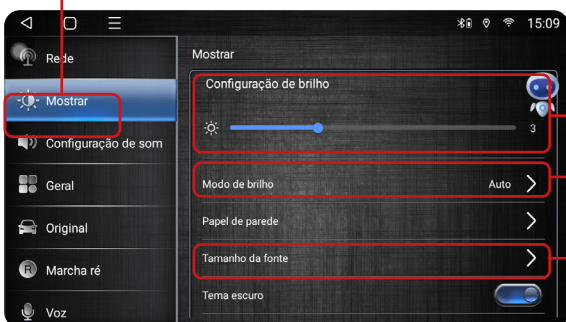
No menu principal ou no menu secundário, escolha a opção "Ajustes"



Ao seleccionar ajustes irá aparecer a tela de configuração, clique em **Mostrar**

## 19.1 CONFIGURAÇÃO DE BRILHO

Ao escolher, você pode ajustar o brilho da tela em uma escala de 0 a 10.



## 19.2 MODO DE BRILHO

Mode de brilho

- Auto
- Dia
- Noite

Ao escolher, as opções incluem:

- Auto:** O sistema ajusta automaticamente com base na luminosidade.
- Dia:** Deixa a tela mais iluminada.
- Noite:** Deixa a tela mais escura.

## 19.4 TEMA ESCURO

Nesta opção, você pode ajustar a luminosidade do tema seleccionado, alternando entre ligado e desligado.

## 19.3 TAMANHO DA FONTE

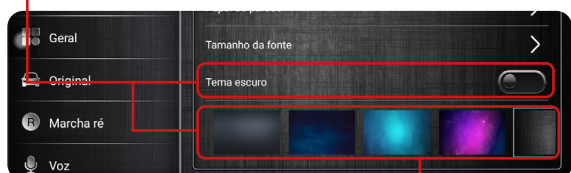
Tamanho da fonte

Texto de amostra  
O Mágico de Oz  
Capítulo 11. A maravilhosa Cidade das Esmeraldas de Oz  
Mesmo com os olhos protegidos pelas lentes verdes, Dorothy e seus amigos foram ofuscados pelo brilho da magnífica cidade. As ruas estavam tapetadas de pedras coloridas. Todas tinham de máximo verde e o brilho de esmeraldas brilhava por toda a parte. Das corniças em pedra caía o mesmo máximo verde, e, onde os blocos se encontravam, havia fileiras de esmeraldas bem próximas umas das outras, brilhantes à luz do sol. As janelas eram de vidro verde. Até mesmo o céu tinha a cor verde esverdeado, e o chão das ruas era verde.

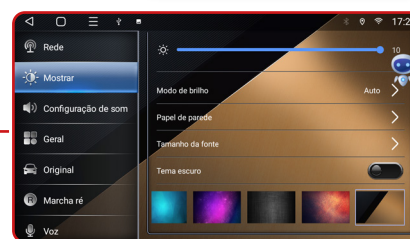
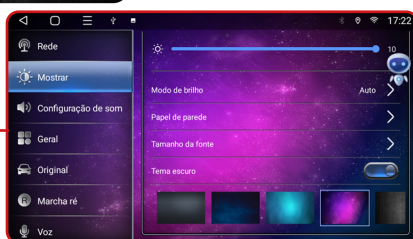
Havia muitas pessoas, homens, mulheres e crianças, caminhando por lá, e todos vestiam roupas verdes e tinham a pele esverdeada. Eles olhavam para Dorothy e seus companheiros com olhos curiosos, e todos se atiravam para ela e se aproximavam antes de suas mãos quando ela não falava mais palavras fáceis com eles. Havia muitas crianças na rua, e Dorothy viu que todas vestiam uma verde. Deuses verdes e príncipes verdes estavam lá, assim como legiões verdes, crianças verdes e moças verdes de todos os tipos. Em um lugar, um homem estava vendendo literatura verde e quando as crianças o compravam, Dorothy viu que elas programam com palavras verdes.

Parecia não haver nenhum cavalo nem animal de nenhuma espécie. Os homens carregavam os objetos em pequenos carrinhos verdes, que eles empurravam à sua frente. Todos pareciam felizes, satisfeitos e prósperos.

Ao escolher esta opção, é possível ajustar o tamanho das letras exibidas.



Ao clicar nos temas, você pode modificar a exibição do plano de fundo ao acessar aplicativos e configurações.



## 19.5 CORES DOS BOTÕES LATERAL ESQUERDA

Esses botões correspondem aos que estão localizados na parte externa do dispositivo, de acordo com a imagem ao lado.



No menu secundário selecione a opção "color" e selecione manualmente a cor desejada, feito isso feche o aplicativo.

## 20. AJUSTES - DORMIR/TEMPO INATIVO

A função de inatividade no i-cartablet desliga o sistema após um período sem uso, ativando o modo de espera de baixo consumo de energia.

Este estado permite uma rápida reativação quando necessário. Você pode personalizar o tempo para o i-cartablet entrar em modo de espera.

Para utilizar esta função, clique no menu inicial no ícone de "Ajustes"

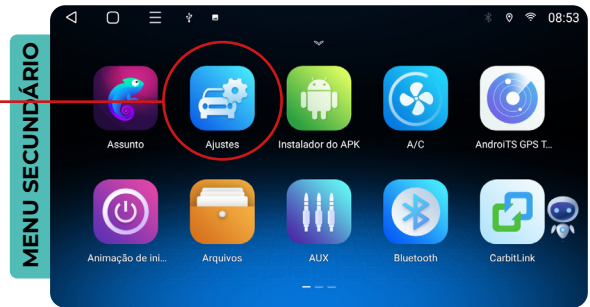
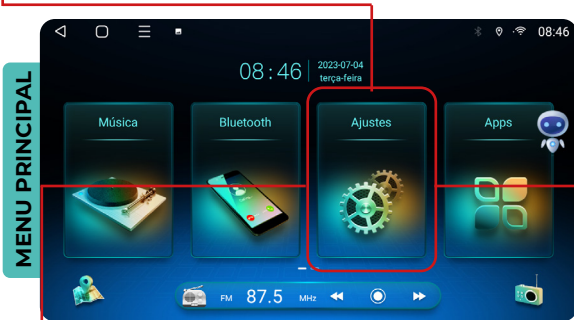


Defina o tempo de sua preferência

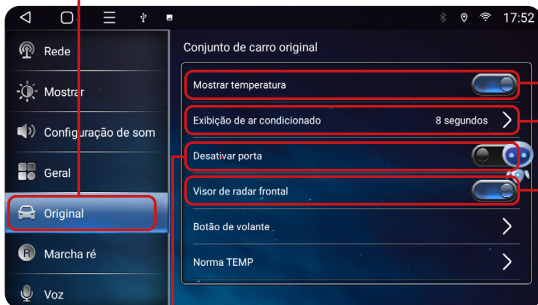
Clique em **geral** na lateral direita, e depois clique na opção **tempo inativo**

# 21. AJUSTES DO VEÍCULO

Para acessar as configurações do veículo, pressione o ícone "Ajustes" no menu principal ou secundário.



Em seguida selecione a opção "original" na lateral esquerda

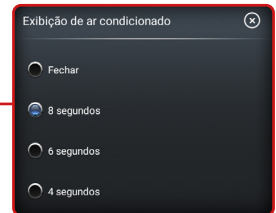


## 21.1 MOSTRAR TEMPERATURA

Essa função habilita ou desabilita a visualização da temperatura no seu i-cartablet.

## 21.2 EXIBIÇÃO DO AR-CONDICIONADO

Selecione essa função para habilitar o tempo de exibição do ar-condicionado.



## 21.3 DESATIVAR PORTA

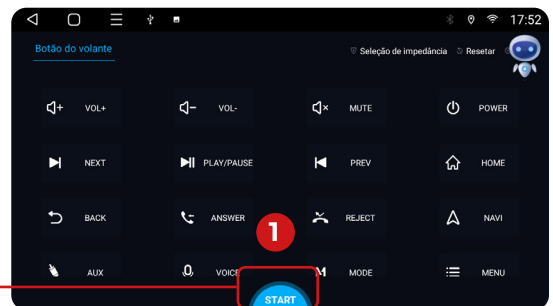
Ativa ou desativa a função de porta aberta no dispositivo

## 21.4 VISOR DE RADAR FRONTAL

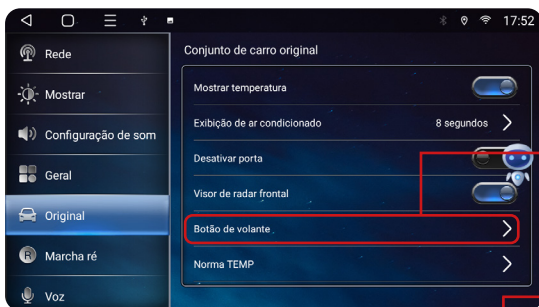
Por padrão, essa função está desativada. Caso o veículo possua ou venha a ter uma câmera frontal instalada, a função deverá ser ativada.

## 21.5 BOTÃO DE VOLANTE

Selecione essa função para configurar os botões do volante



Selecione **Start** e comece a configuração




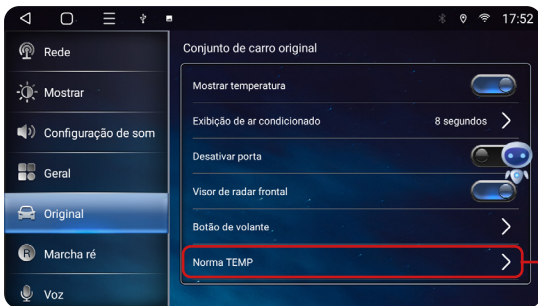
Selecione o botão desejado no seu i-cartablet e mantenha pressionado o botão correspondente no comando de volante do veículo



Para limpar as seleções basta clicar em **resetar** e começar novamente.

Para finalizar a programação basta clicar em **END**.

 Função habilitada apenas em carros que possuem controle de volante



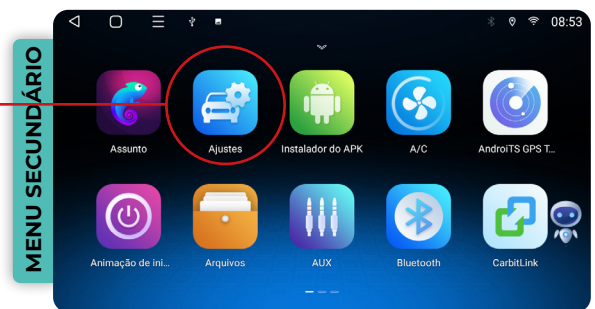
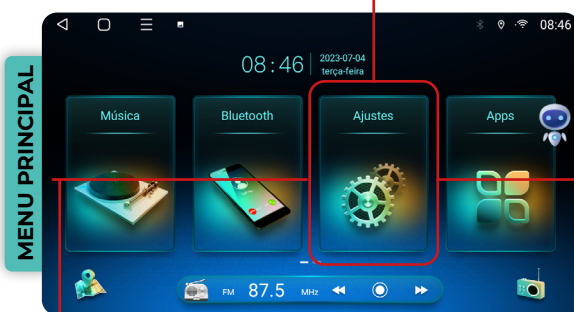
## 21.6 NORMA TEMP

Selecione essa função para alterar o formato de exibição da temperatura



# 22. AJUSTES DE FÁBRICA

Para acessar as funções de Ajustes de fabrica, selecione no menu inicial ou no menu secundario o ícone de "Ajustes".

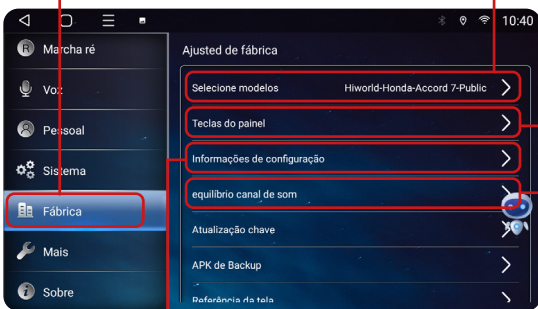
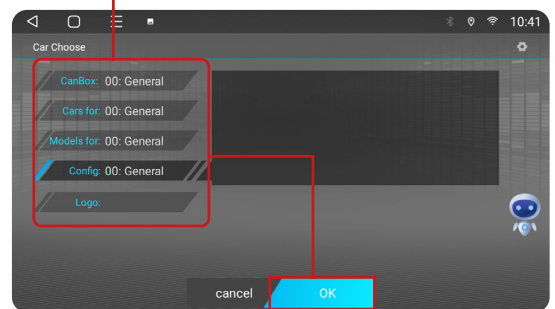


Selecione a opção "fábrica" Será solicitado senha. Digite 123456, e confirme



## 22.1 SELECIONE MODELOS

Nesta opção selecione o modelo de sua CanBox, os dados de seu veículo e clique em ok.



## 22.2 TECLAS DO PAINEL

Essa opção é para configurar as teclas de atalho do volante.

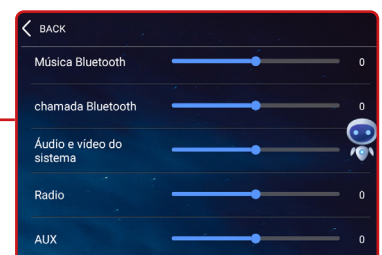
## 22.3 INFORMAÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

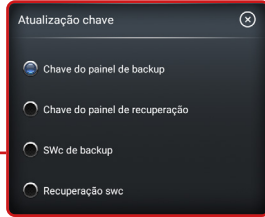
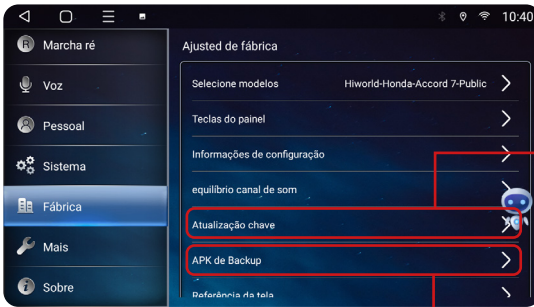
Selecionar essa opção para ligar ou desligar funções:

- \* Bluetooth IC
- \* RDS
- \* Cor
- \* DISCO
- \* Botão do cursor
- \* Sem Play
- \* Panorama 360
- \* TV
- \* AUX
- \* Rádio
- \* Controle Aéreo
- \* Discador
- \* Aplicativo de mídia de fluxo

## 22.4 EQUILÍBRIO CANAL DE SOM

Altere o equilíbrio de cada som





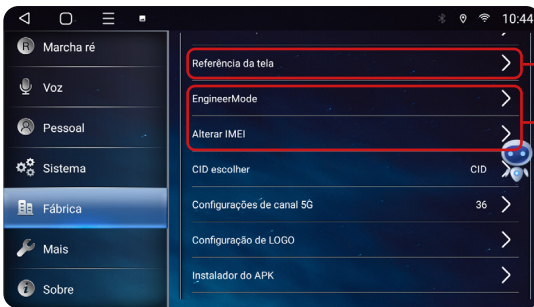
## 22.5 ATUALIZAÇÃO CHAVE

Selecionar para chaves de backup e recuperação



## 22.6 APK DE BACKUP

Selecionar para apagar o APK de backup ou selecionar o APK já instalado

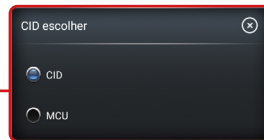
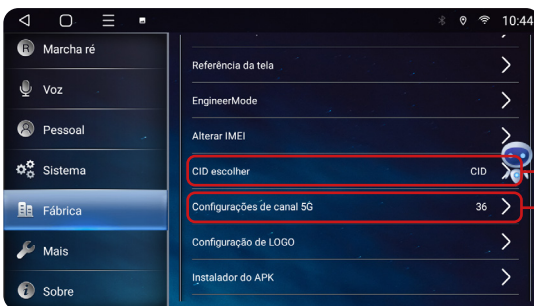


## 22.7 REFERÊNCIA DA TELA

Selecionar para alterar entre 6 e 8 bits

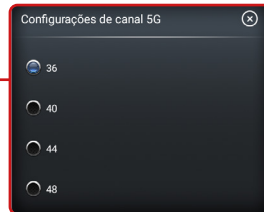
## 22.8 ENGINEER MODE 22.9 ALTERAR IMEI

Opções de configuração disponíveis para programador.



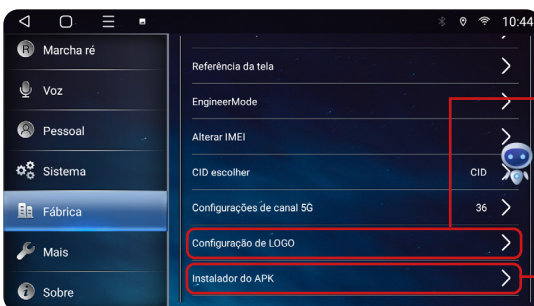
## 22.10 CID ESCOLHER

Selecionar para alterar entre CID e MCU



## 22.11 CONFIGURAÇÃO DE CANAL 5G

Selecionar para alterar entre 36 e 48

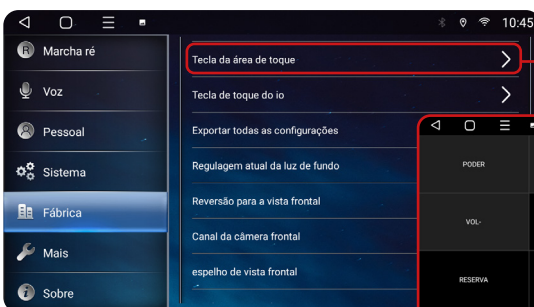


## 22.12 CONFIGURAÇÃO DE LOGO

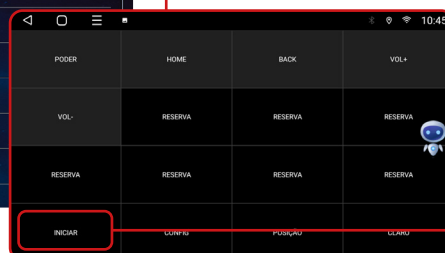
Selecionar para alterar a logo de inicialização do dispositivo. Opção com ou sem a logo android

## 22.13 INSTALADOR DE APK

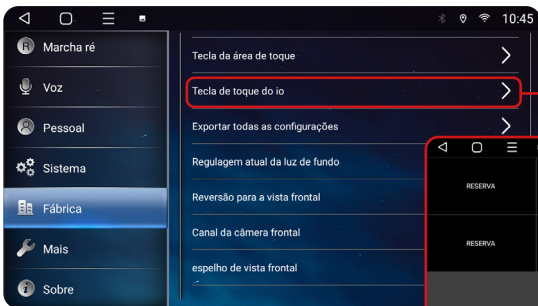
Opção disponível para programador



## 22.14 TECLA DA ÁREA DE TOQUE



Selecionar para alterar as teclas de toque. Clique em **iniciar** para começar as alterações

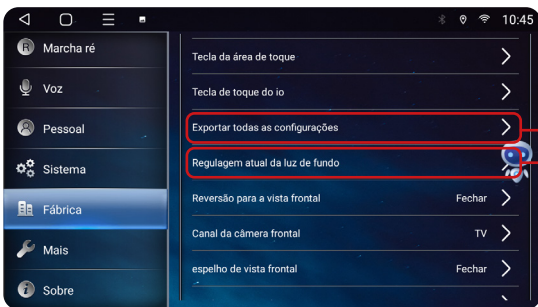


### 22.15 TECLA DE TOQUE DO IO

Selecionar para configurar as teclas conforme padrão escolhido

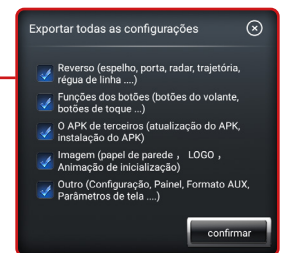


Clique em "Iniciar" para iniciar as configurações. Pressione a tecla e escolha a opção a ser configurada.



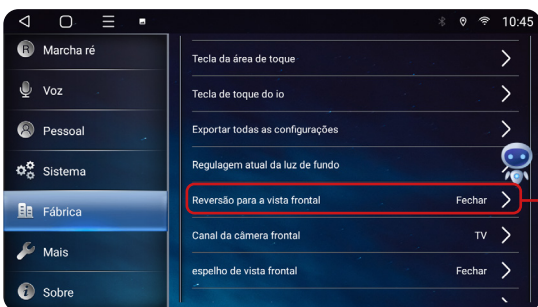
### 22.16 EXPORTAR TODAS AS CONFIGURAÇÕES

Selecione para exportar as escolhas para o dispositivo USB



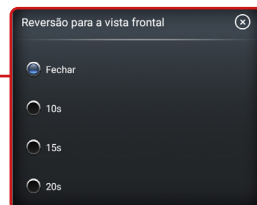
### 22.17. REGULAGEM ATUAL DA LUZ DE FUNDO

Disponível para programador

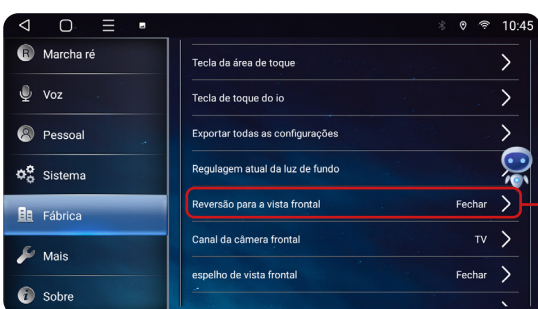


### 22.18 REVERSÃO PARA VISTA FRONTAL

Selecionar para alterar o tempo de retorno da câmera

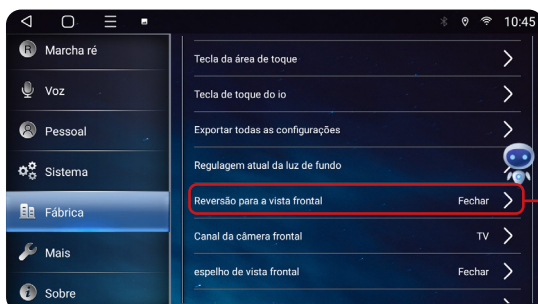
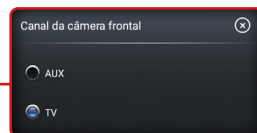


Altere para até 20s a reversão para câmera frontal



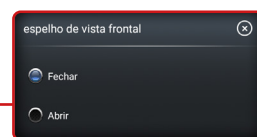
### 22.19 CANAL DA CÂMERA FRONTAL

Selecionar essa opção para alternar a saída da câmera entre tv e aux.



### 22.20 ESPELHO DE VISTA FRONTAL

Selecionar para ativar ou desativar a câmera frontal.

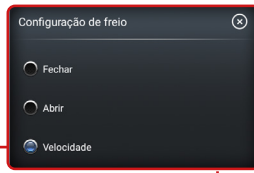


A opção de configuração da câmera frontal está disponível para veículos equipados com essa funcionalidade.



## 22.21 CONFIGURAÇÃO DE FREIO

Selecione essa opção para bloquear a tela.

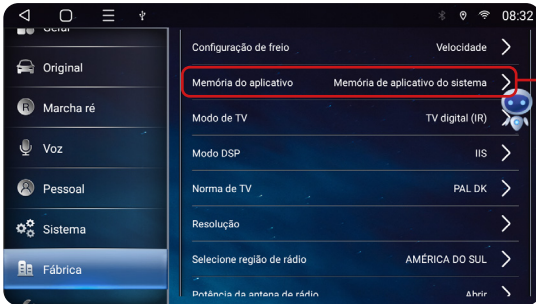


Escolha entre:

**Fechar:** Desativa a tela

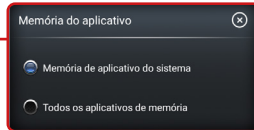
**Abrir:** Mantém a tela sempre ligada

**Velocidade:** A tela desliga com base na programação de velocidade



## 22.22 MEMÓRIA DO APLICATIVO

Selecione para configurar a memória desejada.



Selecionar entre:

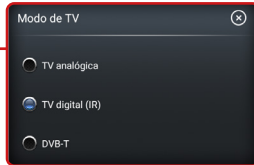
Memoria de aplicativo do sistema

Todos os aplicativos de memória



## 22.23 MODO DE TV

Selecione para alterar a exibição de tv.



Selecionar entre:

Tv analógica

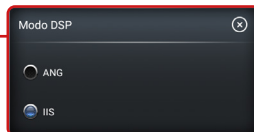
Tv digital

DVB-T



## 22.24 MODO DSP

Selecione para alterar os microprocessadores



Alterar entre:

ANG

IS



## 22.25 NORMA DE TV

Selecione para alterar o modo de exibição da tv



Alterar entre:

\* PAL DK

\* PAL BG

\* PAL I

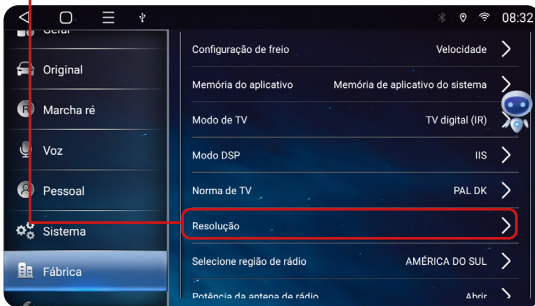
\* PAL M/N

\* PAL I

\* PAL M/N

## 22.26 RESOLUÇÃO

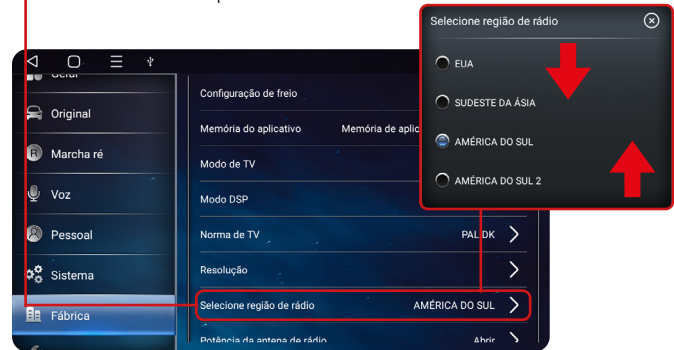
Disponível para programador



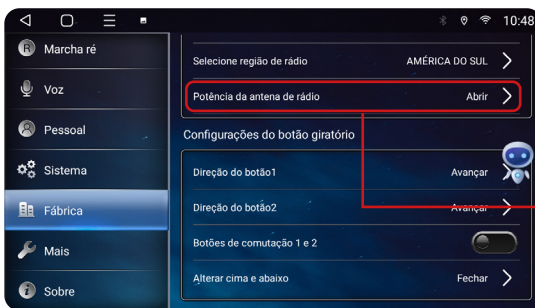
## 22.27 SELEÇÃO DA REGIÃO DO RÁDIO

Selecionar essa opção para localizar as frequências de rádio.

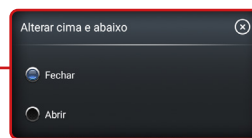
Deslize a tela para selecionar



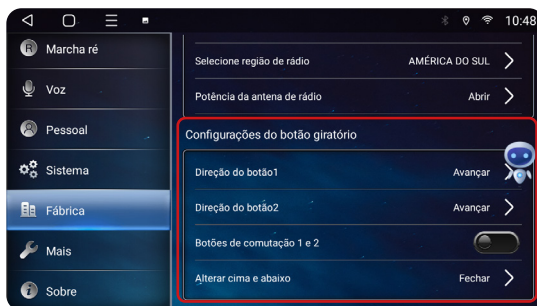
## 22.28 POTÊNCIA DA ANTENA DE RÁDIO.



Selecione essa opção para ligar ou desligar a antena de rádio

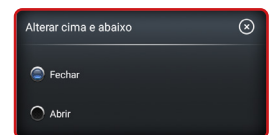
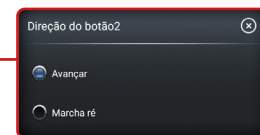
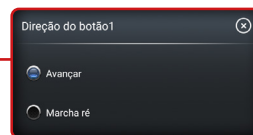


Selecionar a opção abaixo entre fechar e abrir



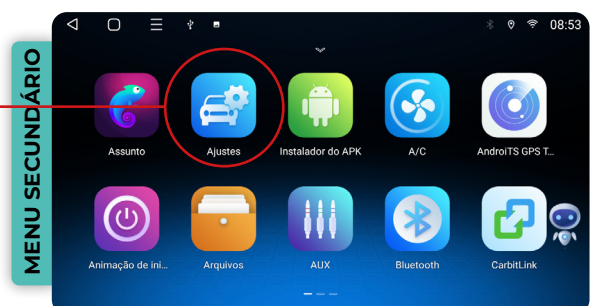
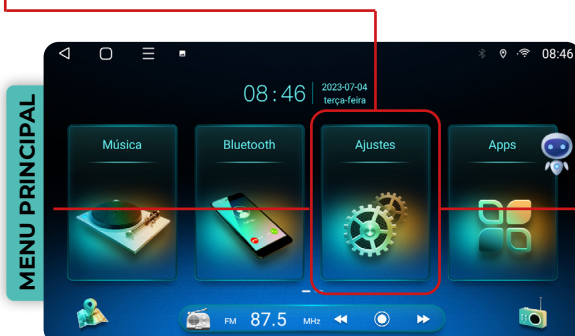
## 22.29 CONFIGURAÇÃO DO BOTÃO GIRATÓRIO

Escolha essas opções para definir:  
Direção do botão 1  
Direção do botão 2  
Botões de comutação 1 e 2  
E alterar para cima e para baixo.

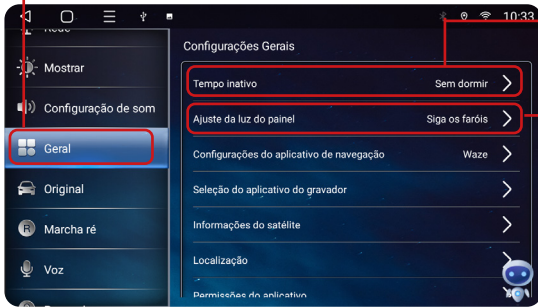


# 23. AJUSTES GERAL

Para acessar as funções de **Ajustes Gerais**, selecione no menu inicial ou no menu secundário o ícone de "Ajustes".



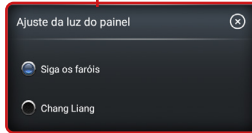
Em seguida escolha a opção **Geral**.



### 23.1 TEMPO INATIVO

Essa função permite programar a tela para desligar se não estiver em uso.

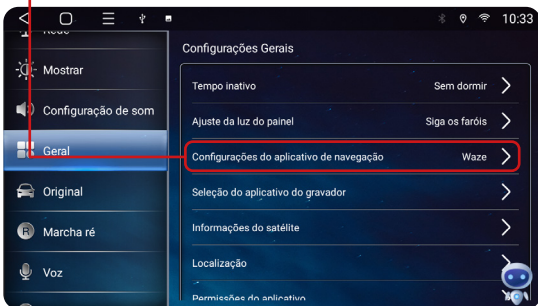
### 23.2 AJUSTES DA LUZ DO PAINEL



Selecione essa opção para programar as luzes da lateral esquerda do dispositivo. Escolha **“Siga os faróis”** para ativá-las quando os faróis forem ligados. Opte por **“Chang Liang”** para configurar o dispositivo.

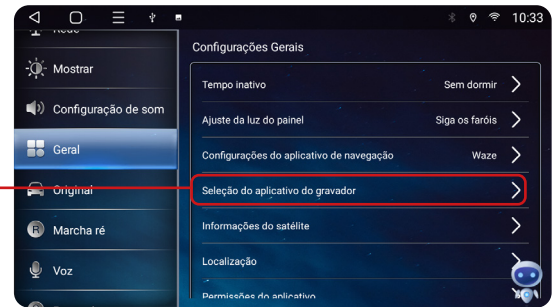
### 23.3 CONFIGURAÇÃO DO APLICATIVO DE NAVEGAÇÃO

Selecione para escolher o aplicativo de gps instalado no dispositivo.



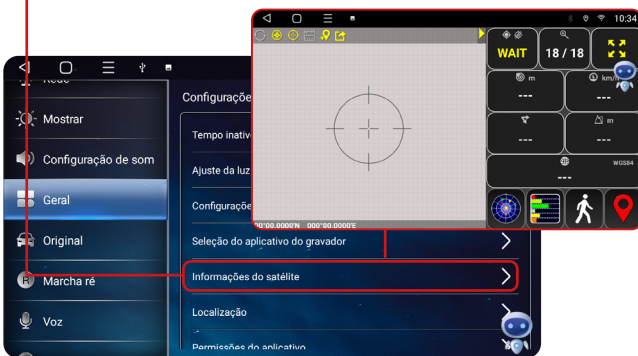
### 23.4 SELEÇÃO DO APLICATIVO DO GRAVADOR

Selecione para determinar a voz de comunicação do dispositivo.



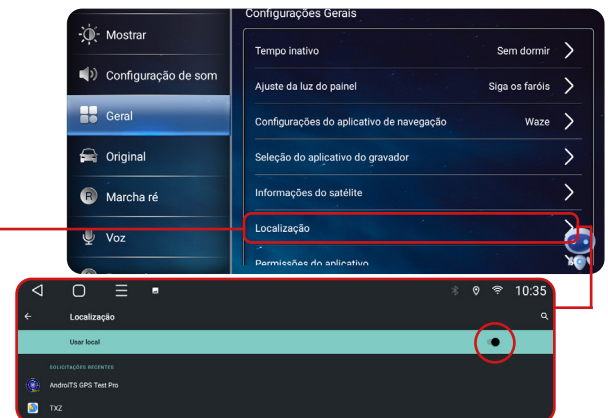
### 23.5 INFORMAÇÃO DO SATÉLITE

Selecione essa opção para informações do satélite.

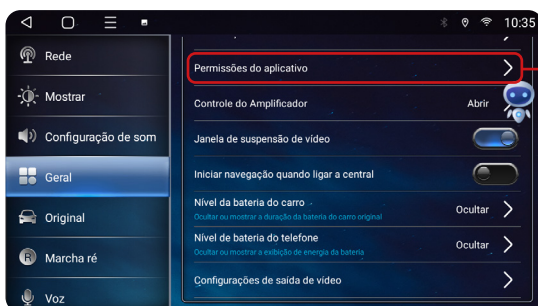


### 23.6 LOCALIZAÇÃO

Selecione esta opção para ativar ou desativar o dispositivo de localização GPS.

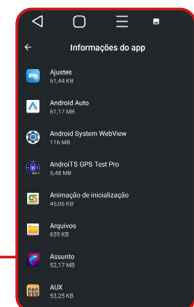


### 23.7 PERMISSÕES DO APLICATIVO



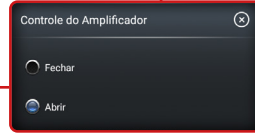
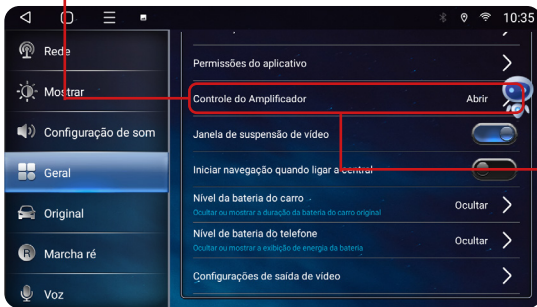
Selecione essa opção para conceder ou não permissões aos aplicativos instalados.

Selecione o aplicativo para alterar permissões, abrir, desinstalar ou forçar a parada



## 23.8 CONTROLE DO AMPLIFICADOR

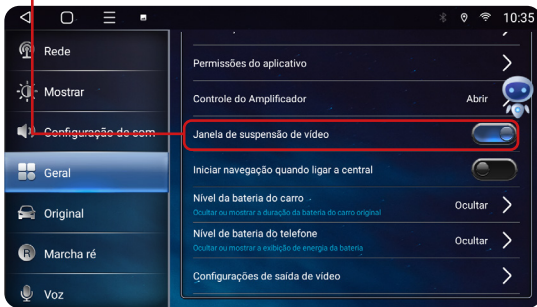
Selecione essa opção para ativar ou desativar o amplificador de som.



Alguns veículos podem não estar equipados com amplificador de som.

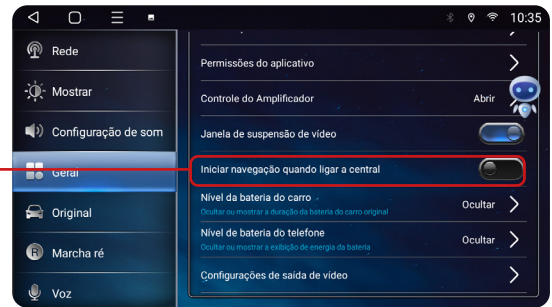
## 23.9 JANELA DE SUSPENSÃO DE VÍDEO

Selecione para ativar ou desativar a suspensão de vídeo.



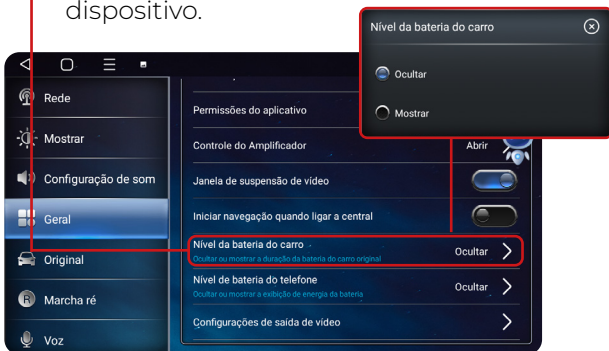
## 23.10 INICIAR A NAVEGAÇÃO QUANDO LIGA A CENTRAL

Selecione essa opção para que o dispositivo ao ligar, abra o aplicativo de navegação instalado.



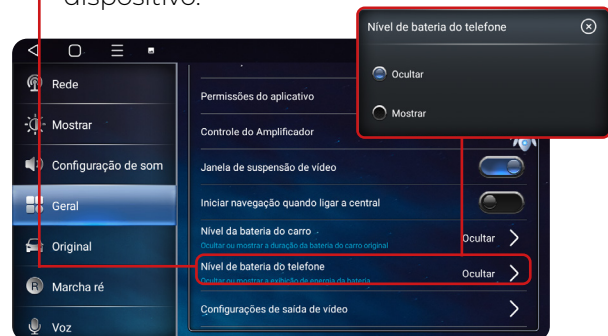
## 23.11 NÍVEL DE BATERIA DO CARRO

Selecione essa opção para mostrar o nível de bateria do veículo na tela do dispositivo.



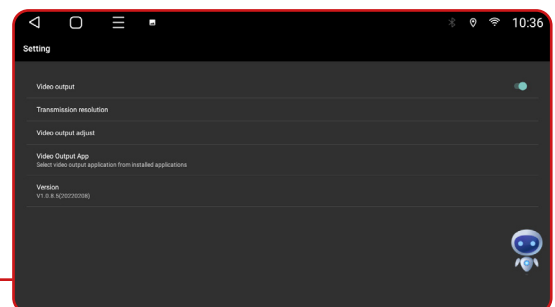
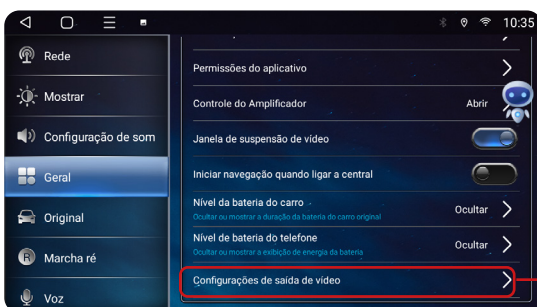
## 23.12 NÍVEL DE BATERIA DO CELULAR

Selecione essa opção para mostrar o nível de bateria do celular conectado, na tela de seu dispositivo.



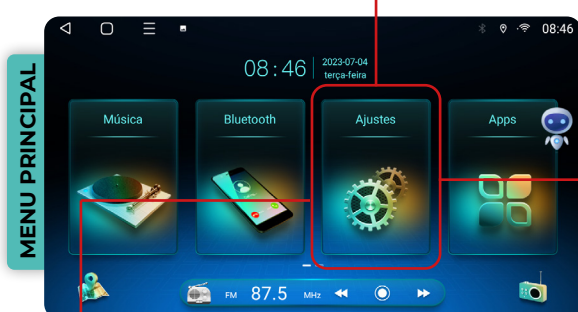
## 23.13 CONFIGURAÇÃO DA SAÍDA DE VÍDEO

Selecione essa opção para alterar as configurações de saída de vídeo.

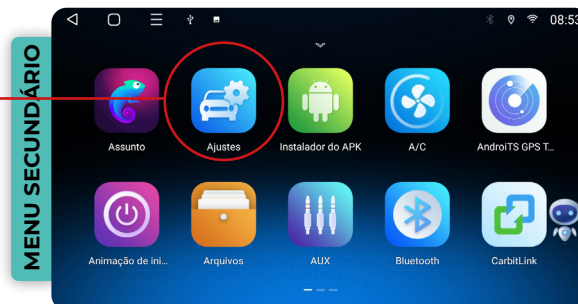


## 24. SOBRE O DISPOSITIVO

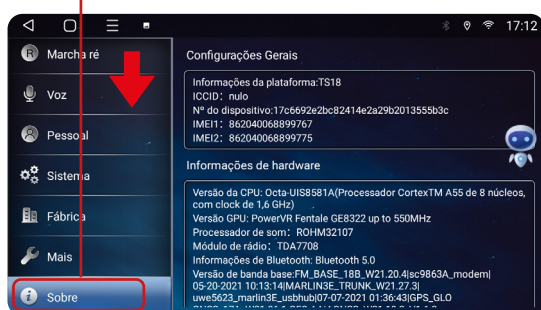
Nesta seção, você pode acessar informações sobre o seu dispositivo, como plataforma, memória RAM, memória flash, hardware, versão do Android e mais. Para verificar esses detalhes, vá até o menu principal ou no menu secundário e clique no ícone **“Ajustes”**.



1 Selecione a opção **“Sobre”**.



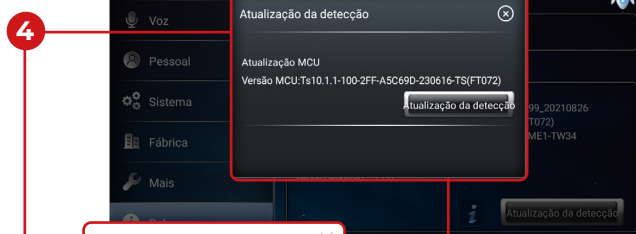
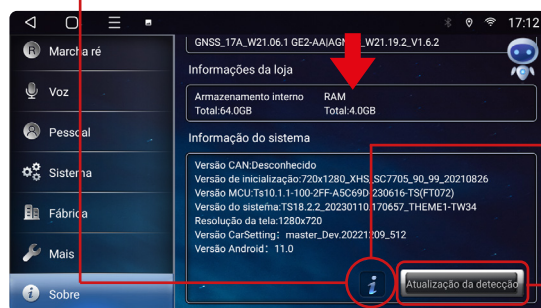
Acesse aos QRcode para mais informações



2 Selecione a opção **“i”** para obter informações do MCU.

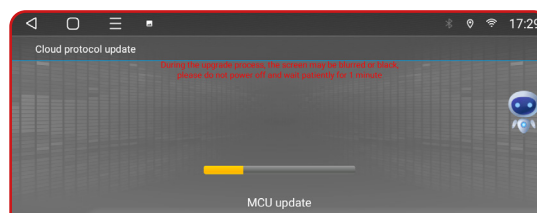
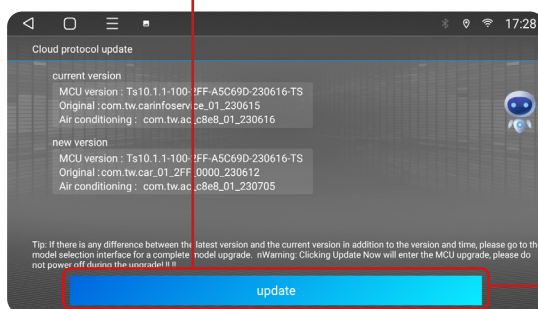
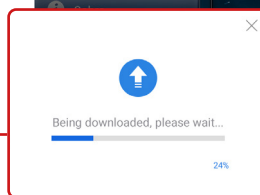


Escolha **“Detecção de Atualizações”** para verificar e instalar atualizações disponíveis



4

Selecione **“update”** para atualizações



Se possuir atualizações o seu dispositivo irá reiniciar automaticamente após concluído.

## 25. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

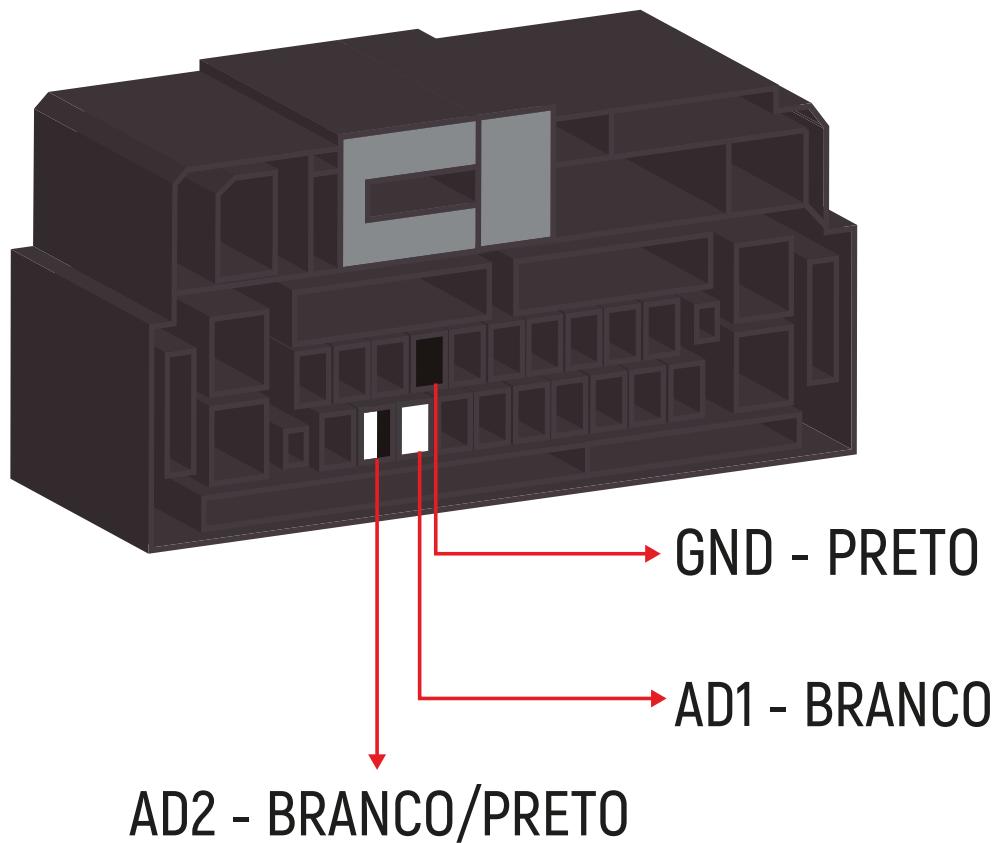
PROBLEMA	SOLUÇÃO
1. Central multimídia não liga.	Verifique a integridade do fusível.
2. O touch screen apresenta erros, não reage ao toque.	É necessário procurar uma assistência técnica para verificar a integridade do touch.
3. Dificuldade em sintonizar estações de rádio.	Verifique a instalação e conexão da antena.
4. Áudio com ruído.	Revise a instalação e verifique possíveis interferências, a qualidade da fiação utilizada e a configuração/funcionamento correto do amplificador (caso este presente no projeto de som).
5. TV não reproduz imagem.	Verifique a compatibilidade do módulo de TV instalado. Caso seja compatível é necessário verificar se o defeito não está no módulo e se a(s) antena(s) de recepção de sinal está(ão) devidamente conectada(s).
6. O bluetooth não possui conexão.	Verifique a conexão entre o smartphone e o dispositivo.
7. A ventoinha (cooler) da traseira não funciona.	O acionamento da ventoinha traseira é feito de forma automática quando o processador estiver funcionando. Procure assistência técnica para verificação.
8. Cortes e falhas na reprodução de músicas ou chamadas de voz via bluetooth.	Verifique a distância entre o smartphone e o i-Tablet. O celular deve estar no máximo a 5 metros de distância do dispositivo.

## 26. ESQUEMA SWC

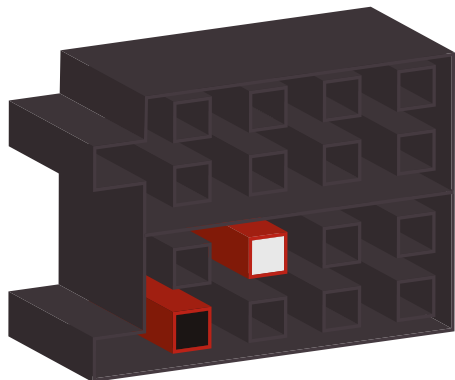
Preto = GND

Branco = AD1

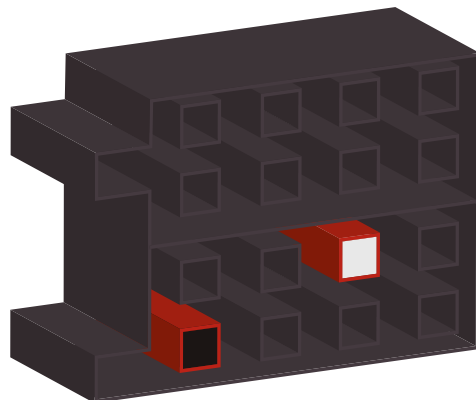
Branco/Preto = AD2



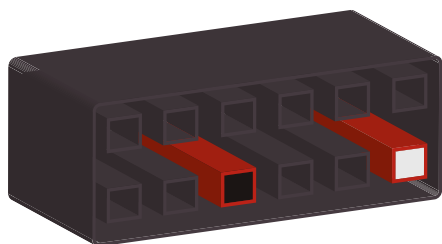
FORD ECOSPORT 2012 <



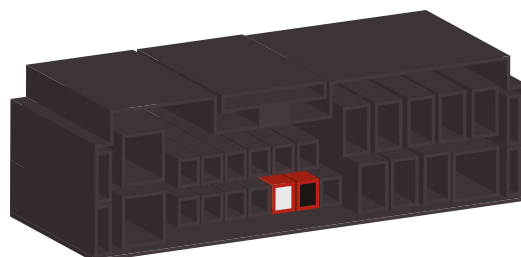
FORD FOCUS 2013 <



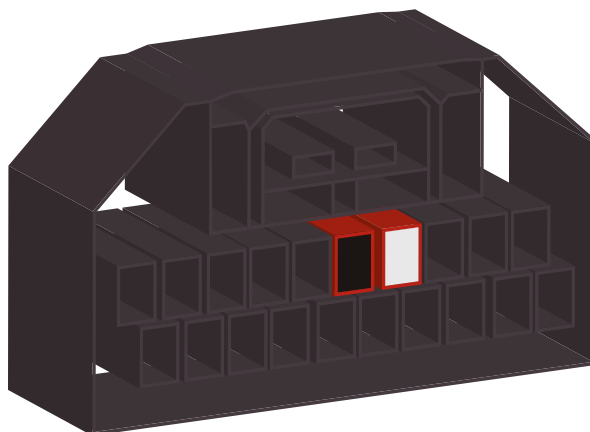
FORD RANGER/FIESTA/  
FOCUS 2014 >



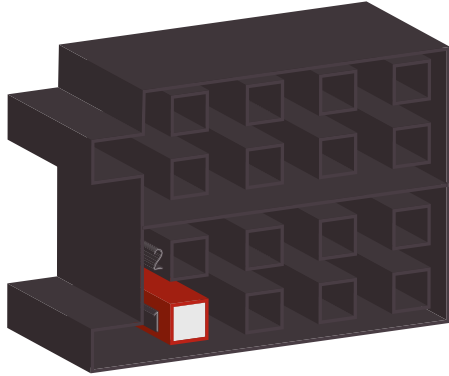
FORD FUSION 2012 <



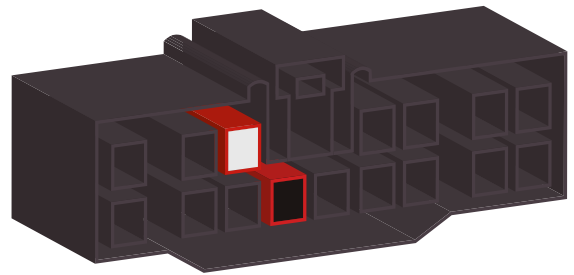
HONDA CIVIC/CRV 2011 <



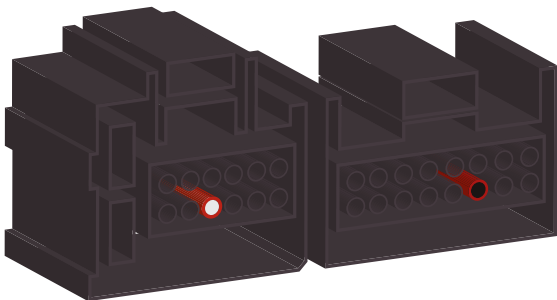
CHEVROLET



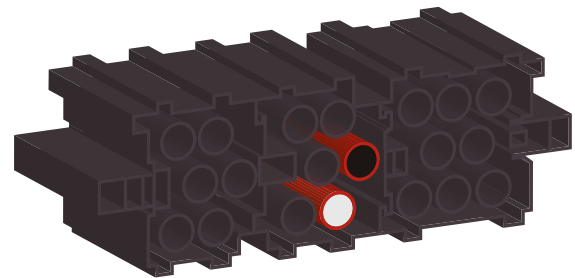
CHEVROLET S10 2013



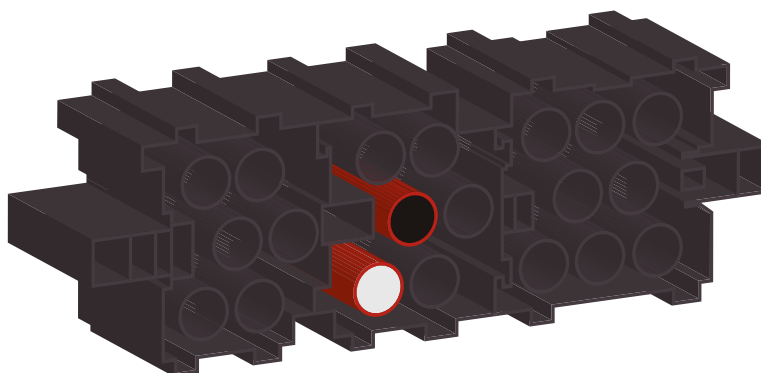
CHEVROLET MALIBU



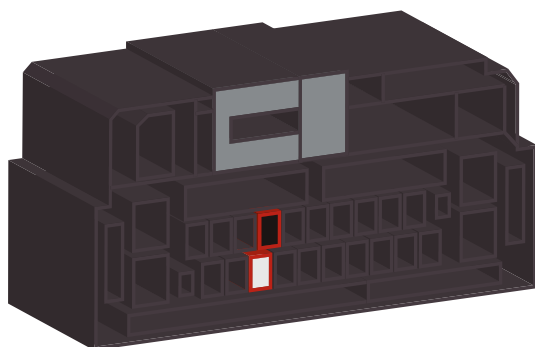
CHEVROLET OMEGA



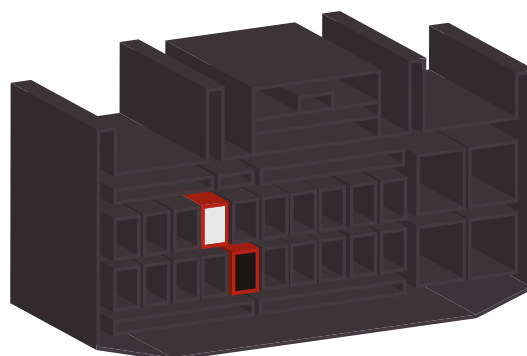
FIAT MAREA



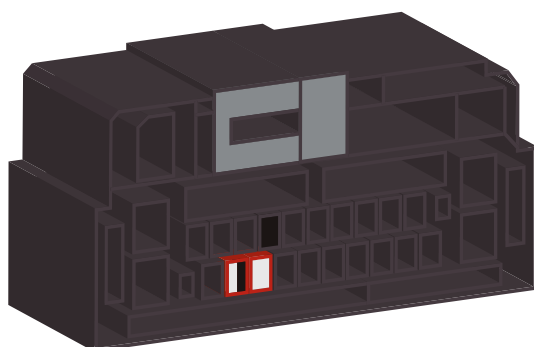
HONDA CITY/FIT/HVR  
SEM BLUETOOTH



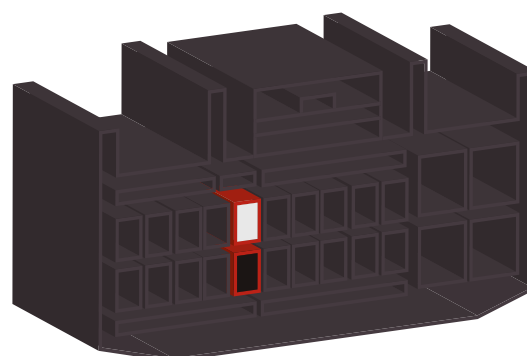
HYUNDAI/KIA B



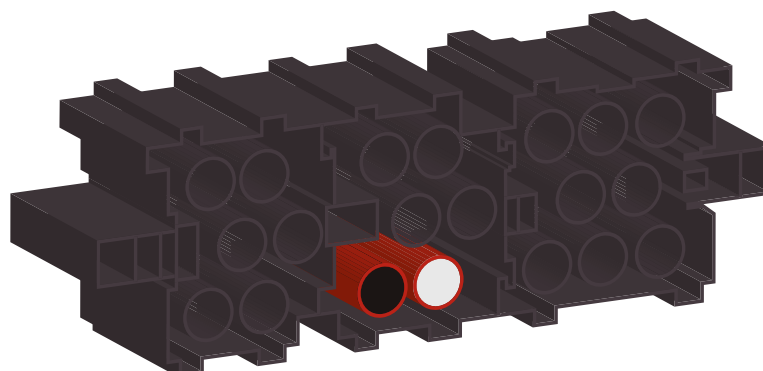
HONDA CITY/FIT/HVR  
COM BLUETOOTH



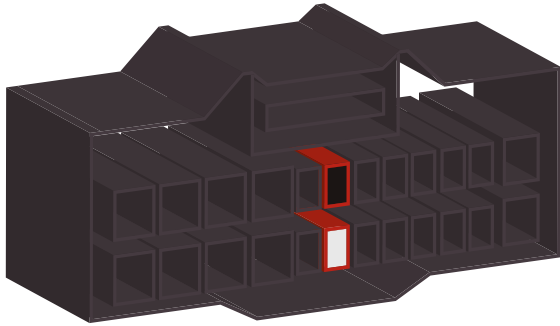
HYUNDAI/KIA C



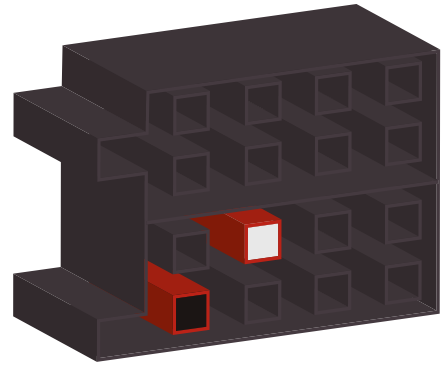
HYUNDAI/KIA A



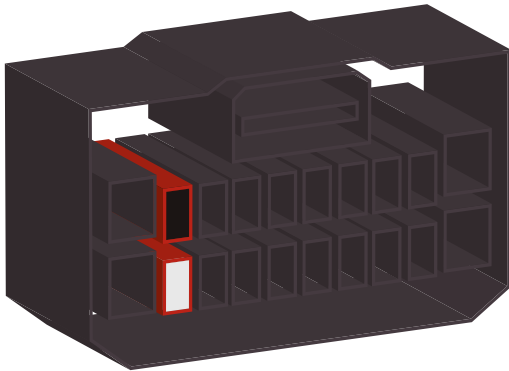
HYUNDAI/KIA D



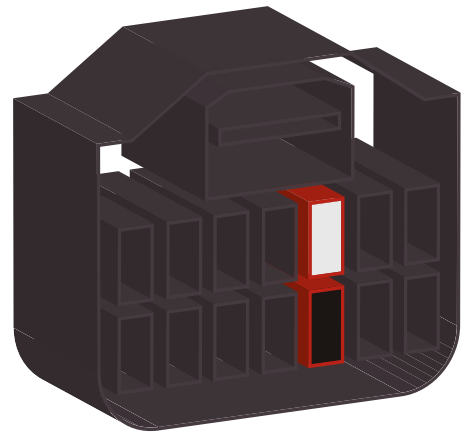
JAC



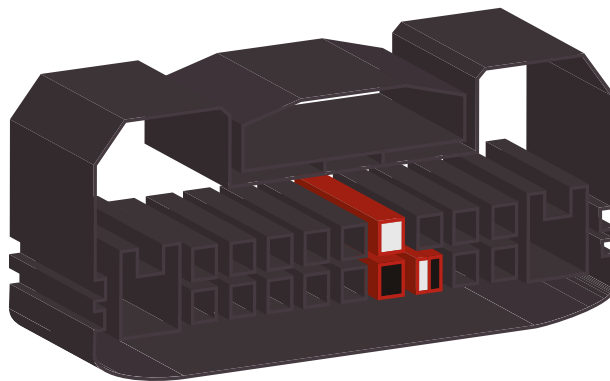
MITSUBISHI A



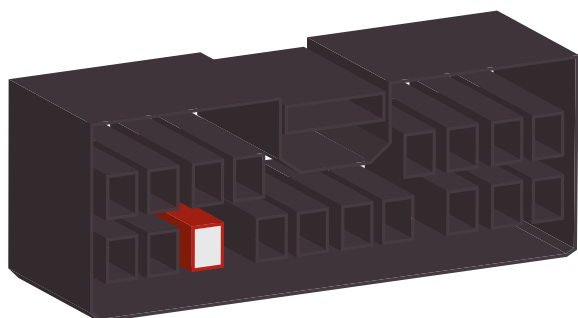
MITSUBISHI B



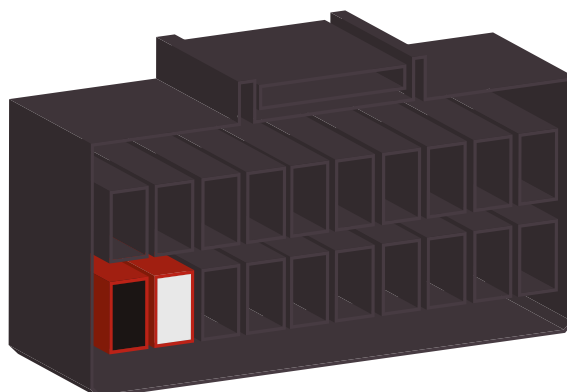
SUBARU/NISSAN



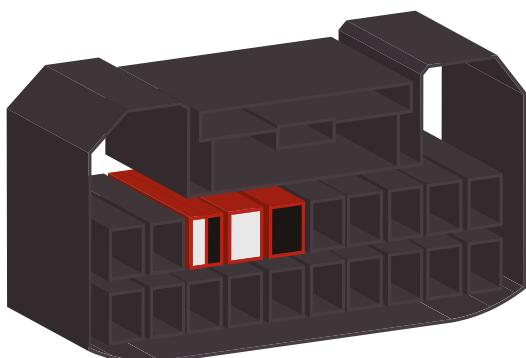
SSANGYONG



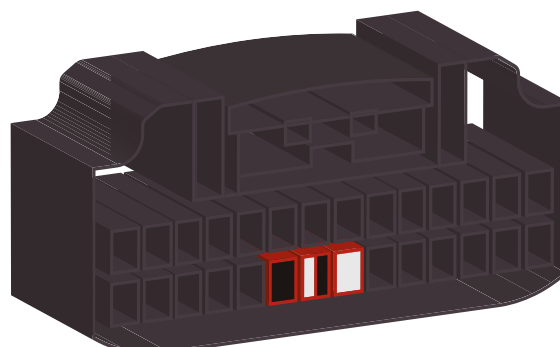
SUZUKI



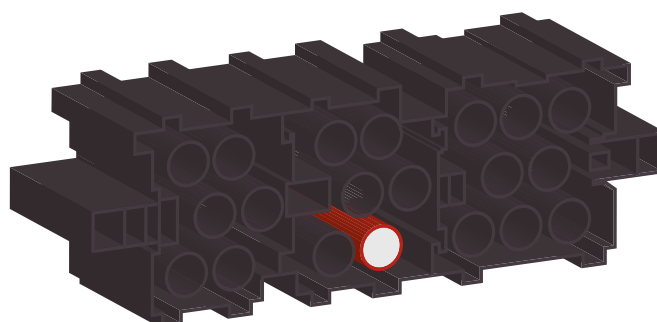
TOYOTA A



TOYOTA B




VOLKSWAGEN






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

 /Adak.Advanced

 @adak.advanced

 @adakadvanced