

VERTICAL PRO

MANUAL DO USUÁRIO v2



ÍNDICE

2.	AVISOS DE SEGURANÇA	4
3.	NAVEGAÇÃO (GPS)	5
4.	RÁDIO	6
5.	MÚSICA	9
6.	VÍDEO	10
7.	GALERIA	12
8.	BLUETOOTH	12
8.1.	MÚSICA BLUETOOTH	13
9.	ARQUIVOS (FILE)	13
10.	NAVEGADOR (INTERNET)	14
11.	DEFINIÇÕES	15
11.1.	CONFIGURAÇÕES DA REDE E INTERNET	15
11.2.	APPS E NOTIFICAÇÕES	16
11.3.	CONFIGURAÇÕES DE TELA	17
11.4.	CONFIGURAÇÕES DE FABRICA	19
11.5.	USUÁRIOS E CONTAS	24
11.6.	SISTEMA	25
12.	AUX (AUXILIAR)	26
13.	CAR LINK 2.0	27
14.	CONTROLE	27
15.	EASY CONNECTION-ESPELHAMENTO	27
16.	EQUALIZADOR	28
17.	INFORMAÇÕES DO VEÍCULO	29
19.	CONFIGURAÇÃO CANBOX	30
18.	TOQUE ASSISTENTE	30
20.	RESOLUÇÕES DE PROBLEMAS	32
21.	ESQUEMA SWC	33



2. 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

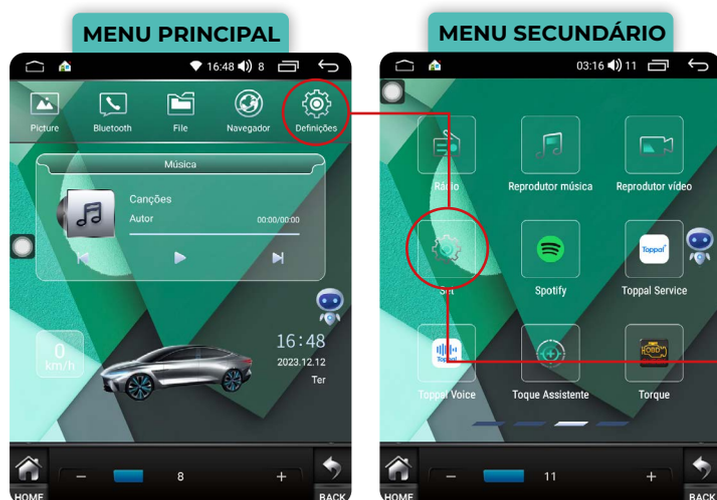
1. Fazer a leitura do manual.
2. Seguir os avisos e recomendações contidas nesse manual.
3. Seguir as instruções de uso do dispositivo.
4. A limpeza do dispositivo deve ser feita com produtos indicados para esse fim.
5. O processo de instalação do dispositivo deve ser realizado por um profissional especializado.
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

3. NAVEGAÇÃO (GPS)

Para utilizar a função GPS, instale um aplicativo no seu Icartablet. Você pode encontrar diversas opções na Play Store do Google, de acordo com suas preferências.

Acesse a função **GPS** clicando no ícone **“Nav”** no menu principal ou no ícone **“Navegação”** no menu secundário.

Inicialmente, ao clicar no ícone, é possível definir qual aplicativo GPS padrão pretende usar, **conforme o passo a passo abaixo:**



1 No menu principal ou no menu secundário, clique no ícone **“Definições”**

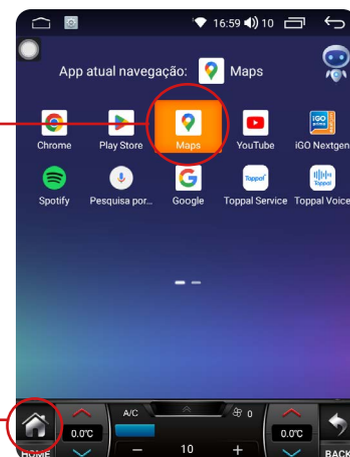
2 Na tela de “Definições”, clique na aba **“Configurações de tela”**, na parte inferior da tela.



3 Selecione a opção **“App Nav”**.

Automaticamente, você será direcionado para a tela onde encontrará o aplicativo previamente instalado no seu dispositivo.

4 Selecione o aplicativo de sua preferência e retorne à tela principal, clicando neste ícone:



Ao clicar novamente no ícone **“Navegação”** no menu principal ou no menu secundário, você poderá utilizar o **GPS** conforme sua necessidade.

3.1 NAVEGAÇÃO (GPS) OFFLINE

É possível utilizar o Google Maps no modo offline. 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”**
- 4 Para fazer uso dos mapas off-line, primeiro é necessário baixá-los.
Para isso, selecione o mapa que deseja clicando 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 3 pontinhos, é possível renomear, excluir e atualizar os mapas baixados.

4. RÁDIO

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

4.1. SELEÇÃO DE BANDA FM

Os I-Tablets verticais da Linha Pro estão equipados com cinco bandas de rádio, sendo 3 na banda FM (FM1, FM2, FM3) e 2 na banda AM (AM1, AM2). Na banda FM, é possível memorizar até 18 estações de rádio, enquanto na banda AM, a capacidade de memória é de até 12 estações.



Para selecionar a banda de rádio de sua preferência, basta clicar no ícone **“Seletor de Banda”**. O sistema mudará automaticamente de frequência conforme sua escolha.

4.2. FUNÇÃO PTY (PROGRAM TYPE):

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



4.3. FUNÇÃO TA (TRAFFIC ANNOUNCEMENT):

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

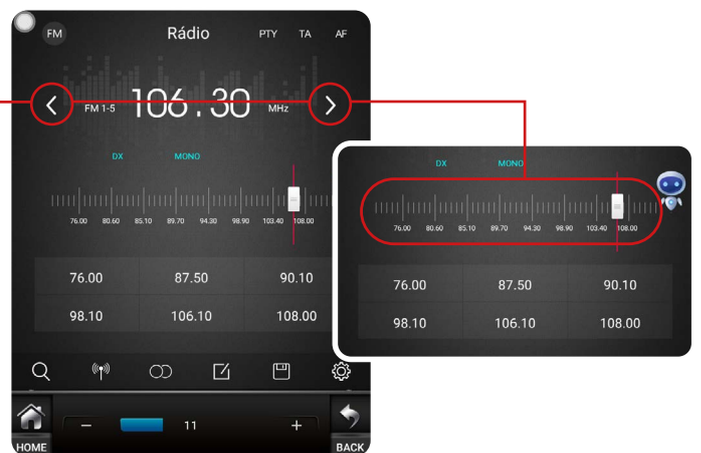
4.4. FUNÇÃO AF (ALTERNATIVE FREQUENCIES):

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



4.5. SINTONIA MANUAL DE ESTAÇÕES

Para sintonizar estações manualmente, basta clicar nos ícones retroceder ou avança das laterais da tela, ou mover a barra de frequência até a estação desejada.



4.6. SINTONIA AUTOMÁTICA DE ESTAÇÕES

Para sintonizar estações automaticamente, basta clicar no ícone de “sintonia automática” (ícone em forma de lupa), o sistema irá iniciar a busca automática das estações de rádio e salvar automaticamente.

4.7. SELETOR DE SINAL (DX-LOC)

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 clicar no ícone “Sinal”.



4.8. FUNÇÃO MONO - ESTÉREO

Áudio Estéreo:

O áudio estéreo é composto por dois canais, esquerdo e direito, proporcionando uma separação nítida de som entre ambos. Essa configuração cria uma sensação espacial e oferece uma experiência auditiva mais rica, permitindo a identificação precisa de instrumentos e vozes em diferentes posições no palco sonoro.

Áudio Mono:

Já o áudio mono consiste em apenas um canal, onde todo o som é mesclado em uma única via. Embora não atinja a mesma qualidade sonora do estéreo, o áudio mono ainda é útil em determinadas situações, especialmente quando a qualidade da transmissão é limitada.



4.9. MEMORIZAÇÃO DE ESTAÇÕES

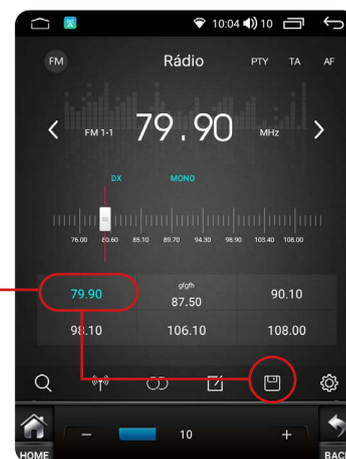
O processo de busca automática realizado pelo sistema permite salvar as estações de rádio encontradas de forma automática. Basta clicar no botão “Salvar”, e uma janela pop-up será exibida imediatamente, solicitando que seja inserido um nome para identificação da estação de rádio escolhida.



4.10. VISUALIZAR ESTAÇÕES DE RÁDIO SALVAS

Você pode visualizar as estações de rádio salvas na memória interna do seu dispositivo.

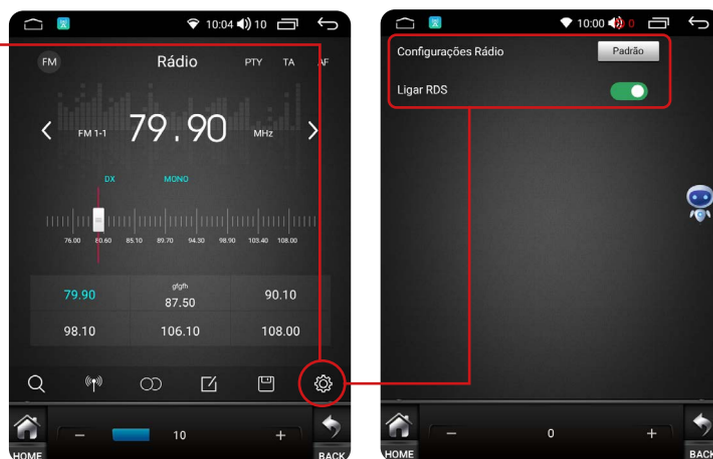
Basta clicar no ícone  para que o sistema exiba automaticamente as estações de rádio salvas. Elas podem ser visualizadas na parte inferior central da tela, abaixo da barra de frequência.



4.11. FUNÇÃO CONFIGURAÇÕES:

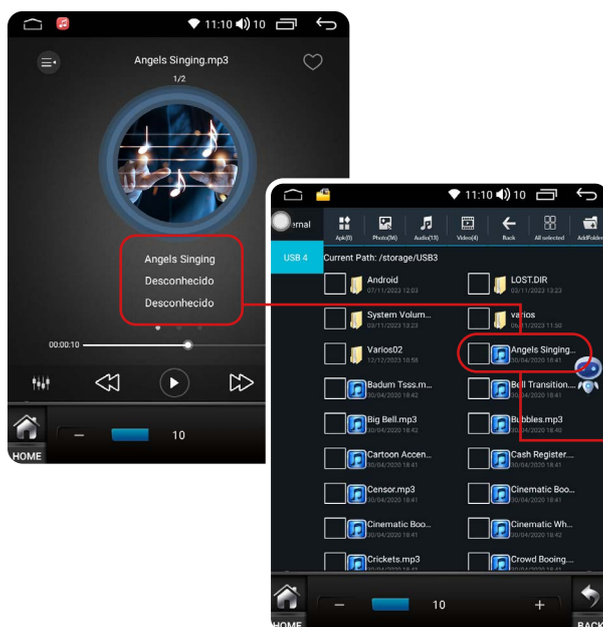
Clicando nesse botão, o usuário poderá alterar as configurações de rádio “padrão” de fábrica de seu dispositivo. Também pode ligar a função “RDS”, permitindo que o sistema mude automaticamente para outra estação com boa recepção para ouvir o mesmo programa continuamente sem interrupções.

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



5. MÚSICA

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



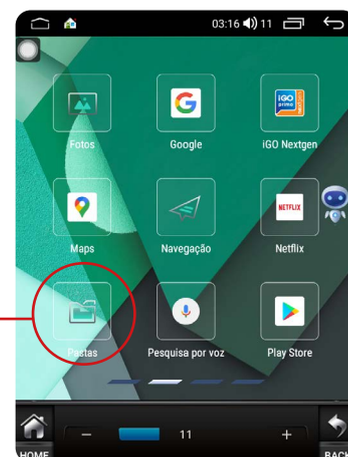
5.1. DISPOSITIVO EXTERNO USB

Os I-Tablets verticais da Linha Pro, podem reproduzir arquivos de mídias de um dispositivo externo USB automaticamente, basta inserir um pendrive com arquivos de música de sua preferência, o sistema fará uma leitura imediata dos arquivos para sua reprodução.

5.2. ARMAZENAMENTO INTERNO (HD)

Para reproduzir arquivos de mídias do armazenamento interno, é necessário que tenha arquivos de mídias salvas no armazenamento interno do I-cartablet. 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-cartablet;
- 2 No menu secundário, clique no ícone “Pastas”;



- 3 Seleccione o dispositivo externo desejado
- 4 Identifique e selecione os arquivos de música que deseja copiar na memória interna (HD) de seu dispositivo
- 5 Clique no ícone **"copiar"**.
- 6 Seleccione o armazenamento interno de seu dispositivo, e clique no ícone **"paste"**
- 7 Automaticamente o sistema colará os arquivos selecionados e copiados.

Após realizar as etapas, basta retornar ao aplicativo de música, acessar a opção **"interna"**

5.3 LISTAS DE REPRODUÇÃO:

Essa função mostra a lista de músicas que foram armazenadas na memória interna de seu dispositivo.

5.4 FAVORITOS:

Essa função mostra todas as músicas que foram marcadas como favoritas para serem reproduzidas. Para marcar uma música como favorita, clique no ícone de "Favoritar" na tela inicial da função.

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

6. VÍDEO

Para acessar as funções de vídeo, basta clicar no menu principal ou no menu secundário no ícone de atalho, **"vídeo"**.

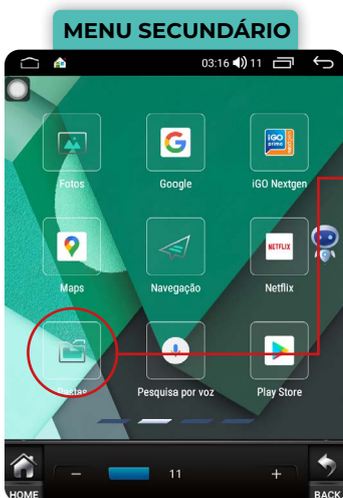


6.1. DISPOSITIVO EXTERNO USB

Os I-Tablets verticais da Linha Pro podem reproduzir arquivos de vídeo de um dispositivo externo USB. Basta inserir um pendrive com os arquivos de vídeo desejados, e o sistema fará a leitura imediata para reprodução.

6.2. ARMAZENAMENTO INTERNO (HD)

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



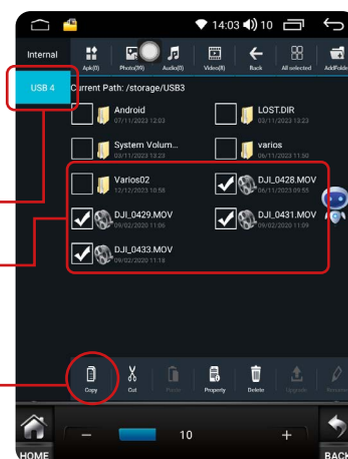
1 Insira um dispositivo externo com arquivos no I-cartablet.

2 No menu secundário, clique no ícone “Pastas”.

Selecione o dispositivo externo desejado.

Identifique e selecione os arquivos de vídeo que deseja copiar na memória interna (HD) de seu dispositivo.

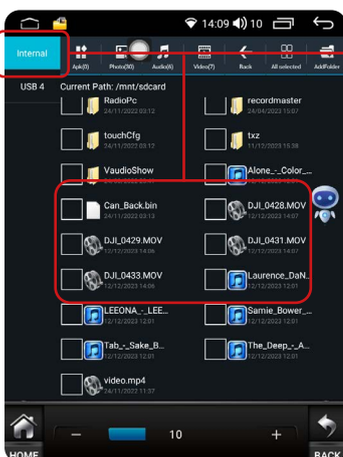
Clique no ícone “copiar”.



3

4

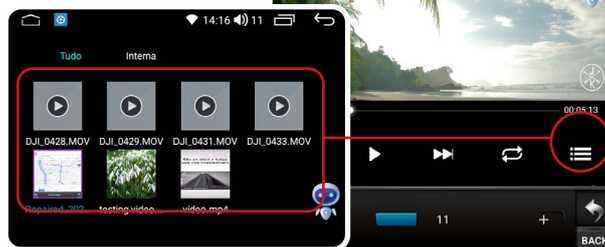
5



6 Selecione o armazenamento interno de seu dispositivo, e clique no ícone “paste”

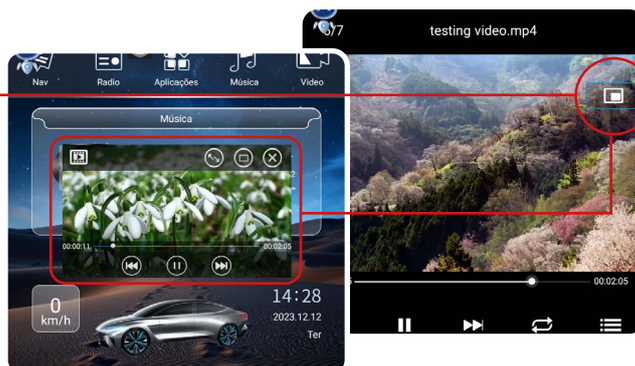
7 Automaticamente o sistema colará os arquivos selecionados e copiados.

Após realizar as etapas, basta retornar ao aplicativo de vídeo e clicar no ícone “listas de reprodução, na parte inferior direita da tela, automaticamente o sistema irá mostrar todos os arquivos de vídeo armazenados no seu dispositivo.



6.3. VÍDEO FLUTUANTE

Essa função, quando ativada, possibilita assistir aos vídeos em uma janela flutuante enquanto utiliza outras funções do sistema I-cartablet simultaneamente. Basta clicar sobre a tela, na metade do vídeo, e uma pequena janela surgirá automaticamente na parte média direita da tela.



7. GALERIA

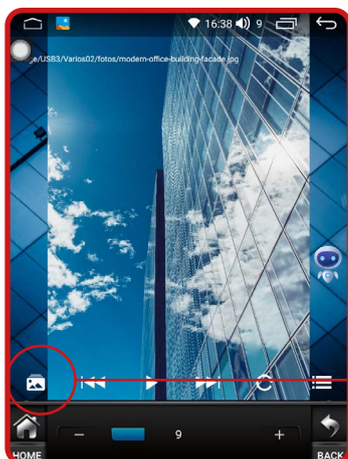
Para acessar a função de galeria, clique no ícone **“Picture”** no menu principal ou, alternativamente, o ícone **“Fotos”** no menu secundário.



Automaticamente o sistema mostrará todos os arquivos armazenados no seu I-cartablet.



Ao escolher o arquivo de sua preferência (foto), o sistema oferecerá a opção de definir esse arquivo como papel de parede. Basta clicar na foto desejada e, em seguida, tocar no ícone **“Papel de Parede”** localizado no canto inferior esquerdo da tela. Imediatamente, o sistema atualizará o papel de parede do seu Icartablet.



8. BLUETOOTH

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

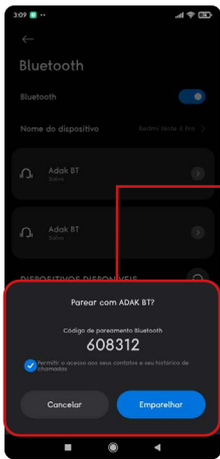
8.1- EMPARELHAMENTO

Para emparelhar o dispositivo ao I-cartablet, siga os passos abaixo:



1 Clique no ícone **“ajustes de bluetooth”** e certifique-se de que a função Bluetooth está ativada.

2 Ative a função Bluetooth em seu dispositivo móvel e procure pelo nome que identifica seu i-Cartablet, geralmente disponível nas configurações do Bluetooth, juntamente com a senha de emparelhamento, conforme mencionado anteriormente.



Clique no nome que identifica seu i-Cartablet. Seu dispositivo móvel estabelecerá imediatamente a conexão com o i-Cartablet. Normalmente, para garantir uma conexão bem-sucedida, um código de emparelhamento será exibido tanto em seu celular quanto no i-Cartablet. Certifique-se de que os códigos sejam os mesmos em ambos os dispositivos e clique em "Emparelhar".



Nota: O sistema descarregará automaticamente sua agenda de contatos, também poderá visualizar as ligações recebidas, as ligações feitas e as ligações perdidas.

8.1. MÚSICA BLUETOOTH

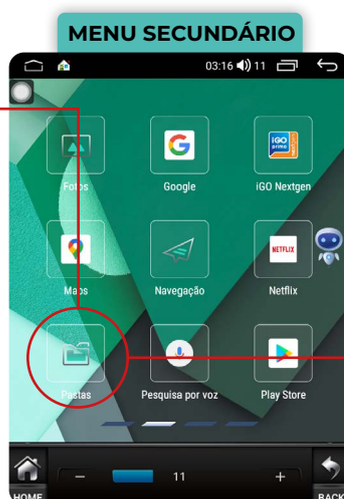


Para acessar a função de Música via Bluetooth, clique em um dos ícones de atalho no menu principal ou secundário, em seguida, conecte seu dispositivo móvel ao i-cartablet através da conexão Bluetooth.

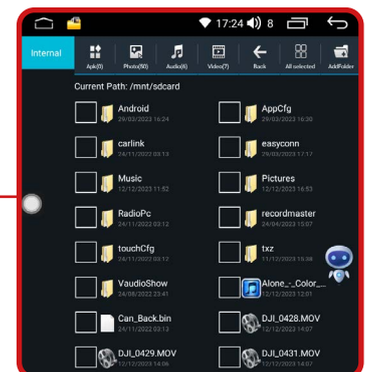
Com o aplicativo aberto, você terá opções para reproduzir músicas armazenadas no seu dispositivo móvel ou na aplicação de sua escolha. Além disso, é possível retroceder, pausar, reproduzir e avançar as faixas de acordo com sua preferência.



9. ARQUIVOS (FILE)



Para acessar a função "arquivos", basta clicar no menu inicial, no ícone "File", ou no menu secundário no ícone "Pastas". Automaticamente o sistema mostrará todos os arquivos armazenados no seu i-cartablet.



Funcionalidades desta interface:

Internal | Apk(0) | Photo(50) | Audio(6) | Video(7) | Back | All selected | AddFolder

- Apk(0)**: Visualizar os aplicativos baixados em seu I-tablet, prontos para instalação.
- Photo(50)**: Visualizar todos os arquivos de fotografia armazenados na memória Interna do i- Cartablet.
- Audio(6)**: Visualizar todos os arquivos de música armazenados na memória Interna do i- Cartablet.
- Video(7)**: Visualizar todos os arquivos de vídeo armazenados na memória Interna do i- Cartablet.
- Back**: Se estiver explorando os arquivos de um item específico, ao clicar na seta, você será direcionado de volta à tela principal da função de arquivos.
- AddFolder**: Criar pastas conforme as necessidades. É recomendado para uma organização eficiente dos arquivos transferidos na memória interna do seu I-cartablet.

All selected: Ao clicar nesse ícone, é possível selecionar todos os arquivos de um item específico e executar as seguintes ações:

- Copy**: Copiar os arquivos selecionados.
- Cut**: Cortar os arquivos selecionados.
- Paste**: Colar os arquivos selecionados.
- Property**: Visualizar as propriedades do arquivo selecionado.
- Delete**: Apagar os arquivos selecionados.
- Upgrade**: Atualizar os arquivos selecionados, especialmente os aplicativos baixados na aba "APK".
- Rename**: Renomear os arquivos selecionados.

10. NAVEGADOR (INTERNET)

MENU PRINCIPAL | **MENU SECUNDÁRIO**

Se o I-Cartablet estiver conectado à Internet, é possível pesquisar informações conforme necessário. Basta clicar no ícone "Navegador" no menu principal ou no ícone do Google no menu secundário. Você será redirecionado para a tela inicial do Google, onde poderá realizar suas pesquisas.

11. DEFINIÇÕES



Para acessar as configurações gerais do dispositivo, basta clicar no ícone **“Definições”** no menu principal ou no ícone **“Set”** no menu secundário.

Neste item, é possível alterar ou configurar as seguintes funções:

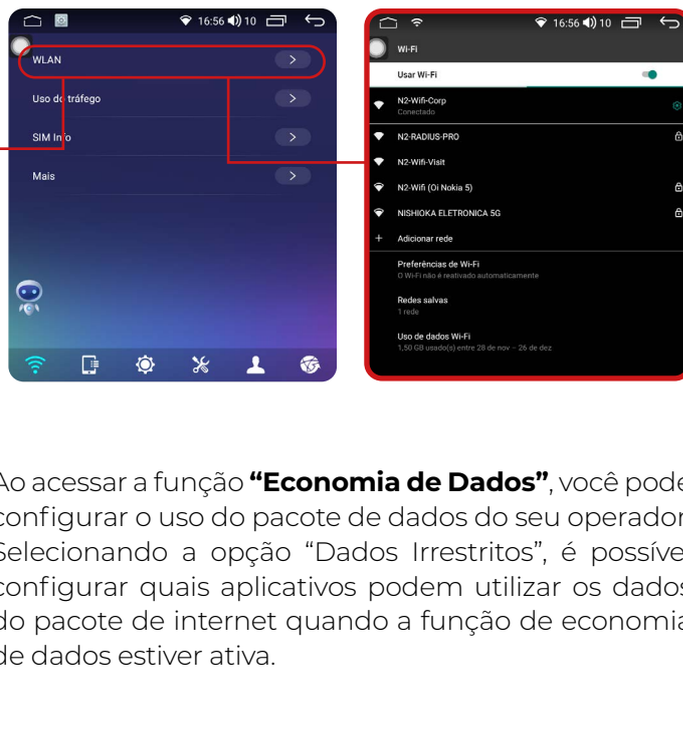
-  11.1. Configurações da Rede e internet.
-  11.2. Apps e notificações.
-  11.3. Configurações de tela.
-  11.4. Configurações de Fábrica.
-  11.5. Usuários e contas.
-  11.6. Sistema.

11.1. CONFIGURAÇÕES DA REDE E INTERNET

Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:

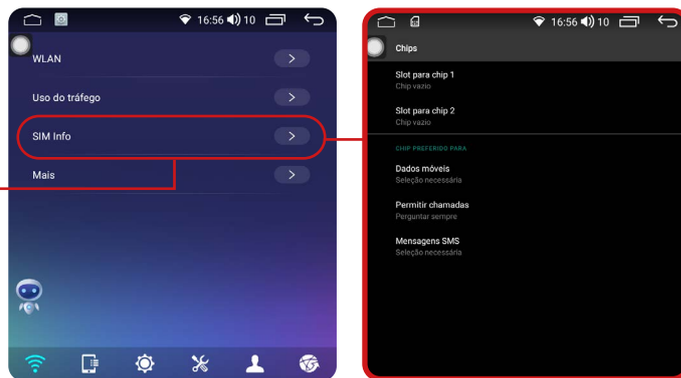
WLAN: Nessa função, é possível conectar-se a uma rede sem fio e acessar a internet, permitindo a transmissão de conteúdo online, como música, vídeo e outros aplicativos de acesso online.

Uso do Tráfego: Nessa função, é possível visualizar os detalhes do consumo de internet em um intervalo de tempo determinado.

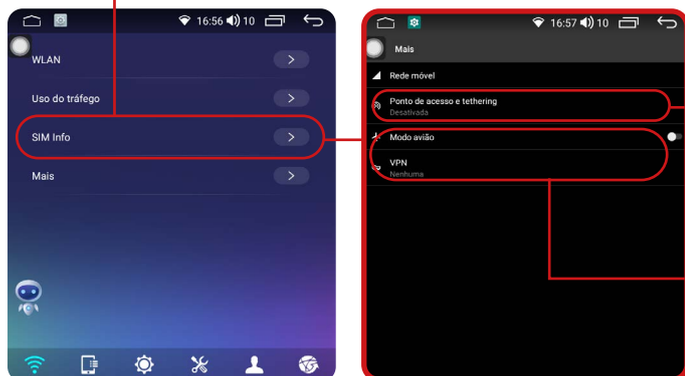


Ao acessar a função **“Economia de Dados”**, você pode configurar o uso do pacote de dados do seu operador. Selecionando a opção **“Dados Ilimitados”**, é possível configurar quais aplicativos podem utilizar os dados do pacote de internet quando a função de economia de dados estiver ativa.

A Adak Pro permite o uso de um chip para obter serviços de internet em qualquer lugar. Com o adaptador de chip incluso na multimídia, é fácil acessar essa função. Basta clicar em “SIM Info”, onde você pode configurar o uso de dados, ligações e mensagens SMS.



Ao acessar a opção “Mais”, você pode configurar a Rede Móvel e ajustar as configurações de Roaming internacional, caso esteja fora do Brasil.



Você pode compartilhar internet com outros dispositivos, para isso basta clicar na função “**Ponto de acesso e tethering**”, e fazer a configuração.

Você pode ativar o “**Modo Avião**” e configurar uma **VPN**, caso seja necessário

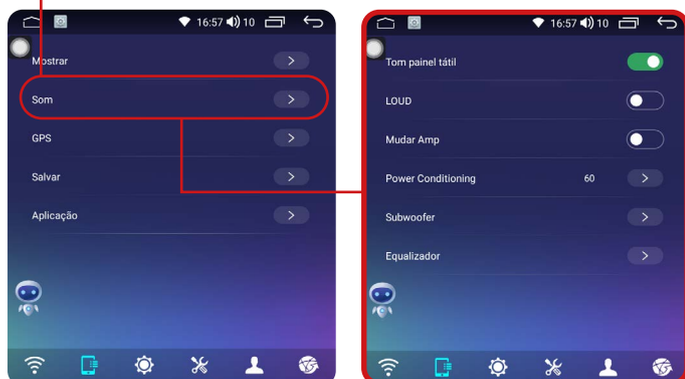
11.2. APPS E NOTIFICAÇÕES

Ao acessar este item, é possível configurar as seguintes funções:



Ao clicar em “Mostrar”, você pode ajustar o nível de brilho da tela, definir o plano de fundo (papel de parede), e determinar o tempo para a tela entrar em modo de espera automaticamente. Além disso, é possível exibir a quantidade de kilobits por segundo (K/s) sendo consumidos do pacote de dados da internet.

Ao acessar “Som”, você terá várias opções para configurar o áudio da sua central multimídia durante as interações.



Ative ou desative os **sons do painel tátil** da tela da sua Central Multimídia.

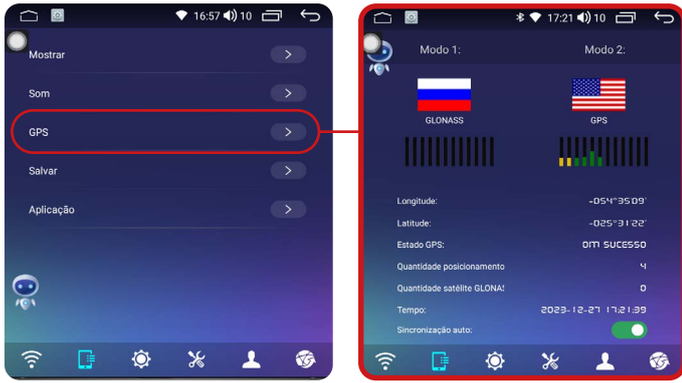
Controle a intensidade do volume e do som ativando ou desativando a função **LOUD**.

Ajuste as configurações do amplificador do som usando a função “**Mudar Amp**” no Equalizador.

Configure o tempo de funcionamento da multimídia após desligar o carro com a função “**Power Conditioning**”.

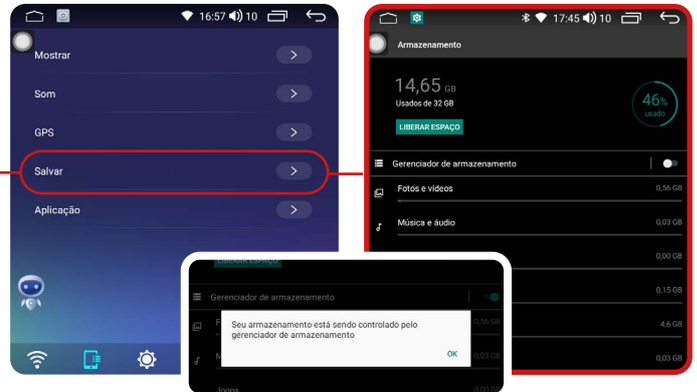
Ative ou desative as frequências de graves na função “**Subwoofer**”.

Explore o **equalizador** para ajustar as configurações de áudio, com 8 faixas pré-definidas e opção de ajuste personalizado.

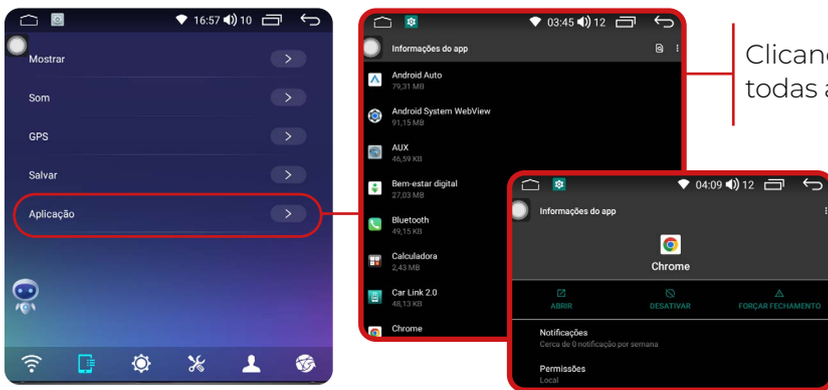


Para otimizar o uso do GPS, conecte a antena de GPS incluída durante a instalação. Com essa função ativada, seu dispositivo terá uma localização mais precisa e melhor cobertura, proporcionando um desempenho aprimorado para o aplicativo de GPS instalado.

Ativando o “Gerenciador de Armazenamento”, o dispositivo faz o controle do armazenamento interno e regularmente faz uma análise da capacidade, informando sobre a quantidade de espaço livre e o funcionamento da central multimídia.



Clicando na função “Aplicação” é possível visualizar todas as aplicações instaladas no dispositivo.



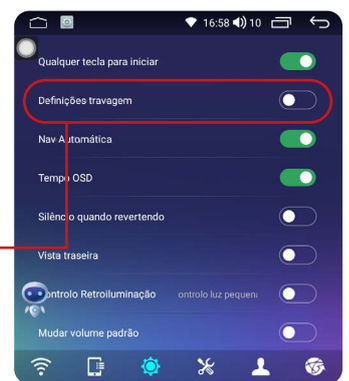
Se precisar, pode revisar cada uma delas, e fazer as ações necessárias, desde limpar o cache, desativar, desinstalar, forçar o fechamento (caso o sistema esteja travado), entre outras.

11.3. CONFIGURAÇÕES DE TELA

Funcionalidades ao acessar este item:



Ao habilitar a função “**Qualquer tecla para iniciar**”, você tem a flexibilidade de clicar em qualquer tecla na tela para utilizar a central multimídia.



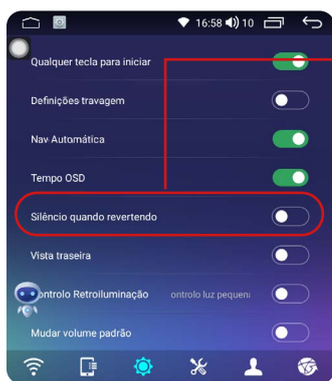
Ao ativar a função “**Definições de Travagem**”, ao engatar o freio de mão, a central multimídia é desativada automaticamente, interrompendo o som, pausando o vídeo e impedindo qualquer interação no dispositivo.



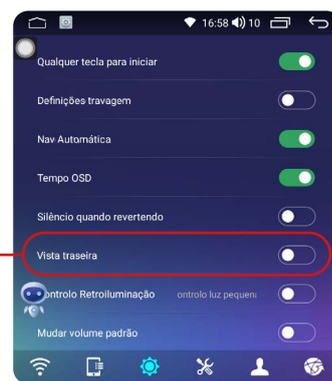
Ao ativar a função “**Navegação Automática**” ao ligar o carro e a central multimídia, ela abrirá automaticamente o aplicativo de GPS que o usuário previamente instalou e configurou no dispositivo.



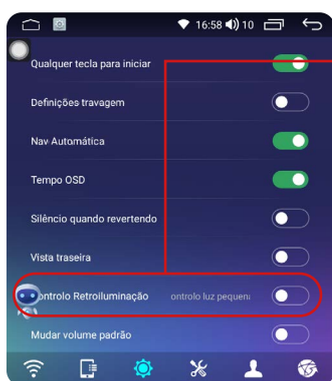
O **tempo limite da OSD** refere-se ao período desde que a interação do usuário com o dispositivo foi interrompida até o momento em que o dispositivo é desativado. Ao ativar a função “Tempo OSD”, a central multimídia será desativada após um período sem nenhuma ação.



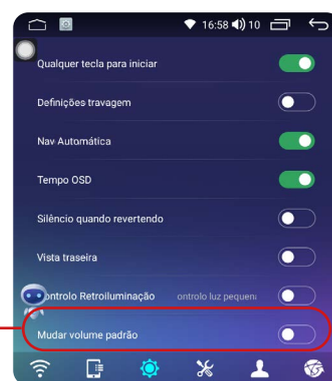
Ao ativar a função **“Silêncio quando revertendo”**, ao engatar a marcha à ré, a Central Multimídia interromperá qualquer reprodução de som, entrando em silêncio. O áudio será retomado após a conclusão do procedimento com o veículo.



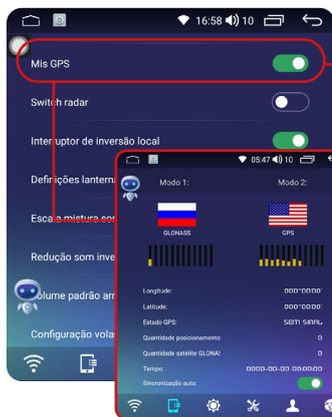
Se o seu veículo estiver equipado com uma câmera de ré, ao ativar a função **“Vista Traseira”**, a central multimídia transmitirá o vídeo desse procedimento, tornando mais fácil o estacionamento do veículo.



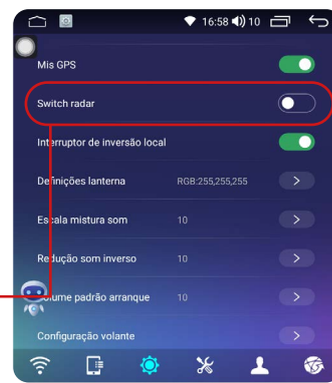
Para ajustar automaticamente o brilho da tela do dispositivo, ative a função **“Controle de Retroiluminação”**, que ajustará gradualmente a iluminação da tela quando você realizar ações na central multimídia.



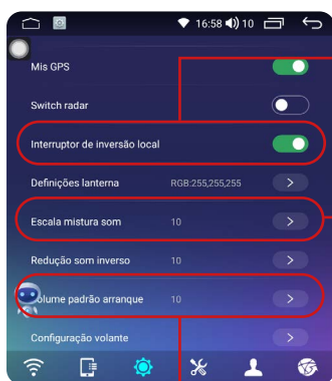
Todas as Centrais Multimídias Adak da Linha Pro, vêm configuradas de fábrica com a intensidade de volume do som no formato padrão ao ligar o carro. Ativando a função **“Mudar Volume Padrão”**, o usuário pode personalizar as configurações de acordo com suas preferências.



Com a antena GPS instalada no veículo, ao ativar a função **“Mis GPS”**, você pode utilizar os sistemas GPS integrados na Central Multimídia, obtendo uma localização mais precisa e utilizando com maior eficácia os aplicativos de GPS instalados no sistema.



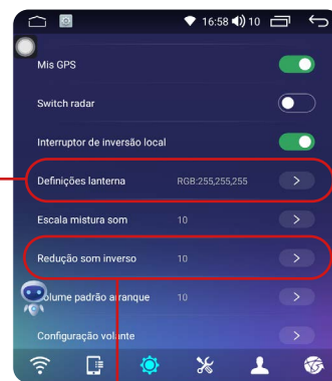
Para os veículos que tem sensor de estacionamento, ativando a função **“Switch radar”**, e a câmera de ré instalada, é possível manobrar de forma melhor quando estacionar em espaços com pouca visualização.



Ativando a função **“Interruptor de Inversão local”** é possível visualizar o vídeo da câmera traseira, quando estiver instalada no veículo.

esse modelo, a função **“definições lanterna”** está inativa, o dispositivo não tem teclas que possam mudar de cor.

Na Função **“Escala mistura som”**, você pode personalizar numa escala de 1 até 20 o volume do som dentro do carro.



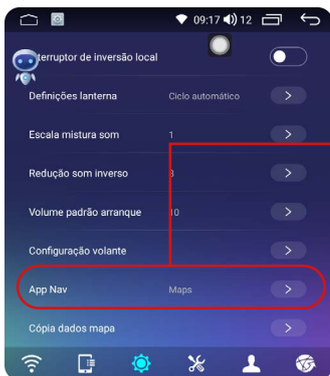
Ao personalizar a função **“Volume padrão arranque”** em uma escala de 1 a 20, ao ligar o veículo e a multimídia, o som (música) será reproduzido automaticamente.

Ao personalizar a função **“Redução som inverso”** em uma escala de 1 a 20, quando a marcha ré for engatada e se houver música tocando, o volume do som será automaticamente reduzido.



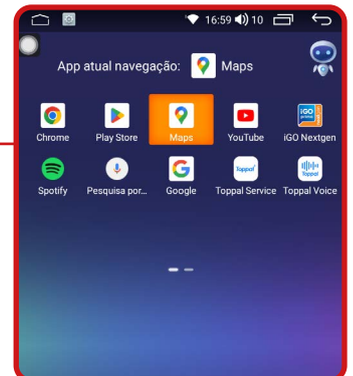
Para veículos que possuem botões de controle no volante, é possível configurar suas funções ativando a opção **“Configuração do Volante”**.

Basta acessar a tela dessa função, pressionar o botão original do veículo ao mesmo tempo em que pressiona o botão correspondente na central multimídia. O sistema reconhecerá automaticamente e salvará as configurações na memória.



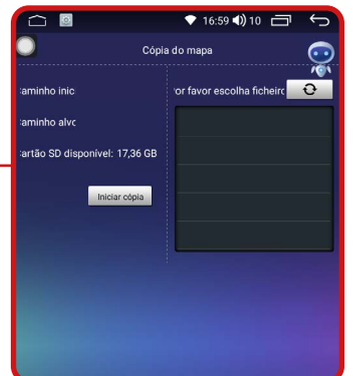
Ao acessar a função **“App Nav”**, é possível configurar o aplicativo de navegação GPS que será utilizado na central multimídia.

Basta pressionar o botão correspondente a essa função, e o sistema mostrará automaticamente os aplicativos compatíveis. Basta selecionar o de sua preferência, que será ativado ao tocar no botão de navegação nos menus principal ou secundário da central multimídia.

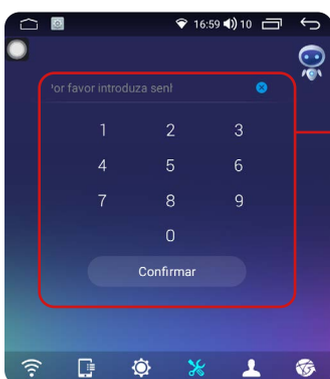


Atendendo às suas necessidades, ao ativar a função **“Cópia dados mapa”**, você pode copiar os mapas desejados para uma melhor localização em uma região específica. Basta conectar um USB ao seu dispositivo com os arquivos necessários.

O sistema realizará um reconhecimento automático dos arquivos. Em seguida, basta clicar no botão **“Iniciar cópia”**, e o sistema fará a cópia dos arquivos na memória interna do dispositivo. Após esse processo, clique no botão **“Arquivos”** no menu principal ou secundário, acesse a aba **“APK”** e selecione os arquivos a serem instalados.



11.4. CONFIGURAÇÕES DE FABRICA

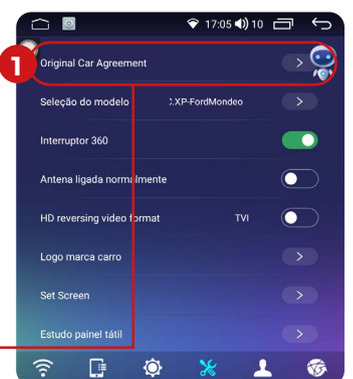


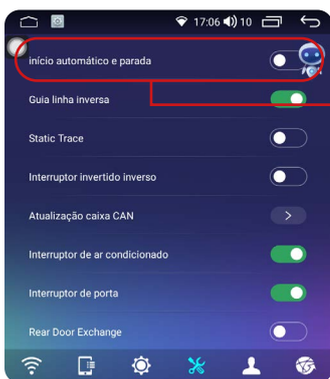
A senha para essa função é: **3368**.

É importante reforçar que, para fazer alterações nas configurações de fábrica, é necessário ter conhecimento na operação do seu dispositivo, caso contrário, poderá alterar o funcionamento adequado da sua Central Multimídia.

Funcionalidades desta interface:

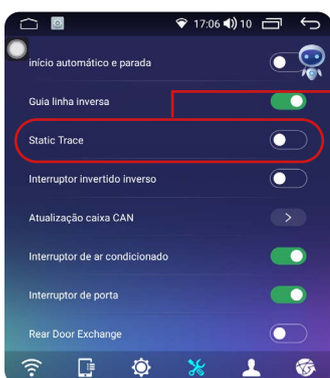
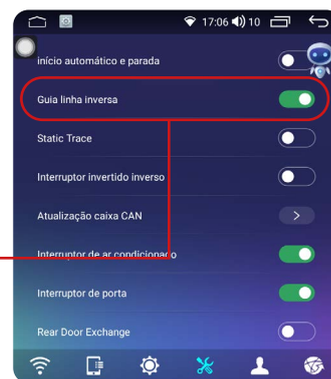
1 Original Car Agreement: Clicando nesta função é possível configura a central multimidia conforme as configurações originais do carro.





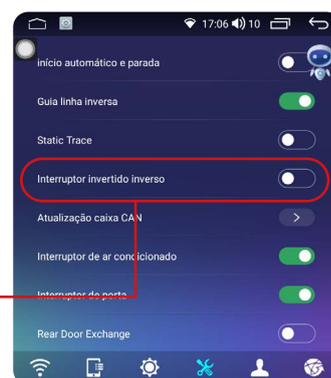
- **Início automático e parada:** Ativando esta função, a central multimídia liga e desliga no momento de ligar ou desligar o carro.

- **Guia linha inversa:** Com esta função ativada, ao engatar a marcha ré e com a multimídia conectada e configurada com a câmera de ré, as linhas de orientação para estacionar serão exibidas automaticamente.



- **Static Trace:** Recomendamos ativar essa função se a central multimídia estiver conectada a uma rede de Internet ou usa um chip de dados de Internet. O objetivo dessa função é permitir a localização do dispositivo por satélite em caso de emergência.

- **Interruptor invertido inverso:** Esta função possibilita corrigir as linhas guias da câmera, caso esteja invertida.

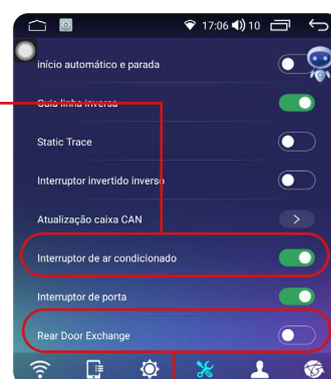
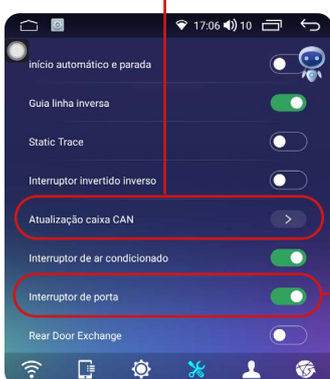


- **Atualização Can Box:** Esta função permite fazer a atualização do software da Canbox, caso necessário no momento da instalação no veículo.

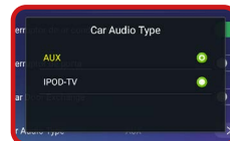
- **Interruptor de ar-condicionado:** Ativando esta função você poderá visualizar as informações do ar-condicionado dentro do veículo.

- **Interruptor de porta:** ao ativar essa função, caso alguma das portas do veículo seja fechada indevidamente, você receberá um alerta informando que as portas não estão devidamente travadas ou fechadas.

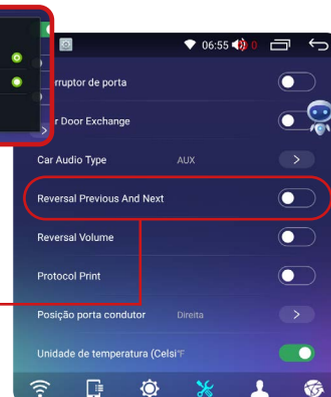
- **Rear Door Exchange:** Nessa função, é possível ativar os alertas no caso de a porta traseira estar fechada indevidamente.



- **Car Audio Type:** Nessa função, é possível selecionar o modo de áudio desejado, podendo ser no auxiliar para conectar outros aparelhos à central multimídia ou no modo Ipod TV para assistir a programas em streaming. Recomenda-se usar o modo AUX.



- **Reversal Previous and Next:** No caso de os mandos (botões) do volante estarem configurados com o dispositivo, é possível controlar as músicas anterior e próxima ao ativar essa função.



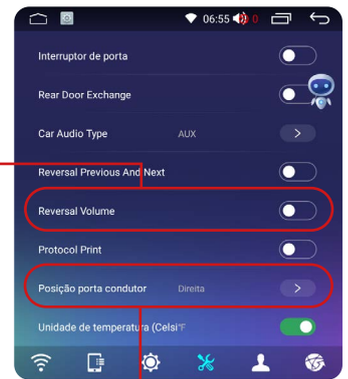


- **Reversal Volume:** No caso dos comandos do volante (botões) estarem configurados com o dispositivo, é possível controlar o volume do som do dispositivo ao ativar esta função.

- **Protocol Print:** Esta função não está ativada nos modelos da Lihna Play Pro

- **Posição porta condutor:** Esta função é utilizada apenas em países aonde a regra de condução é de mão inglesa.

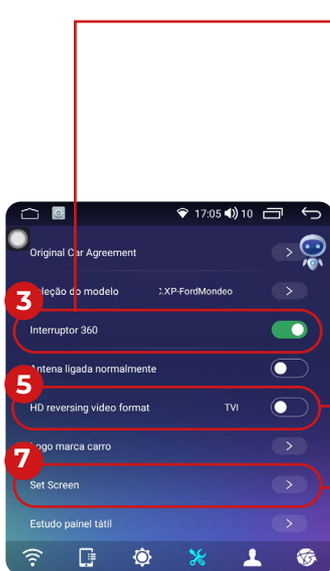
- **Unidade de Temperatura:** Esta função permite a visualização da unidade de temperatura em graus Celsius ou graus Fahrenheit.



2 Seleção do Modelo (configuração da canbox):

Ao acessar esta função, é possível configurar o modelo do veículo, garantindo uma integração mais eficiente entre as funções do dispositivo e as características de fábrica do automóvel.

A configuração da canbox pode ser necessária para assegurar a comunicação correta entre o sistema da Central Multimídia e do veículo, possibilitando a exibição precisa de informações essenciais. Após a configuração, é importante realizar testes para garantir que as informações estejam sendo exibidas corretamente no sistema de seu dispositivo.



3 Interruptor 360: Essa função poderá ser ativada somente em veículos com câmera 360o instalada de fábrica.

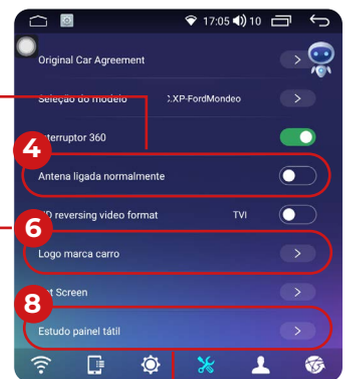
4 Antena ligada normalmente: Essa função é recomendada para garantir o funcionamento adequado da antena do amplificador de som, caso o veículo esteja equipado com tal componente.

5 HD Reversing vídeo format: Ativando esta função, é possível trocar o formato de visualização do sinal de vídeo da câmera traseira de TVI para AHD.

6 Logo marca carro: Função inativa. Entrar em contato com suporte para mais informações.

7 Set Screen: Função desativada, a tela no permite alterações de cor.

8 Estudo painel tátil: Nessa função você pode calibrar a tela tátil do i-Cardtablet. Basta clicar no ponto vermelho no canto da tela no momento que ela aparecer

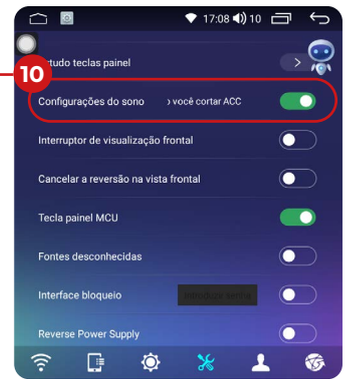




9 Estudo teclas painel: Função inativa, pois o i-Card tablet não possui botões.

10 Configurações do sono: Ativando essa função, no momento que desligas o veículo, automaticamente o i-Card tablet entrará em modo de suspensão, voltando ao funcionamento assim que for ligado o veículo novamente.

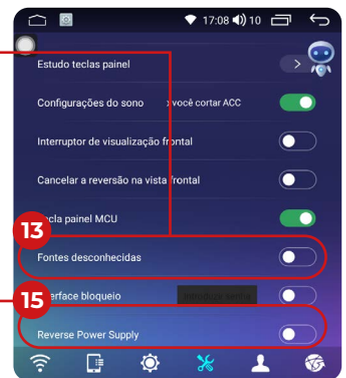
11 Interruptor de visualização frontal é Cancelar a reversão na vista frontal: Essas duas funções são recomendadas para veículos que possuem uma câmera frontal instalada e configurada. A primeira ativa a função para uso na multimídia, enquanto a segunda corrige o erro da tela invertida durante a visualização.



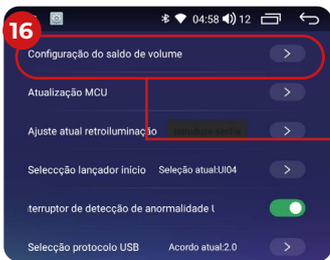
12 Tecla painel MCU: Função desativa, pois o i-Card tablet não possui botões para configurar.

13 Fontes Desconhecidas: Ativando esta função, é possível instalar aplicativos descarregados externos a Play Store.

14 Interface bloqueio: Ativando esta função, você pode controlar o travamento das portas do veículo. É necessário a senha para acessar na função. Por favor, entre em contato com suporte.

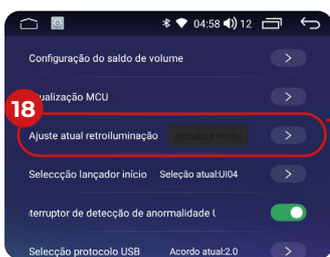
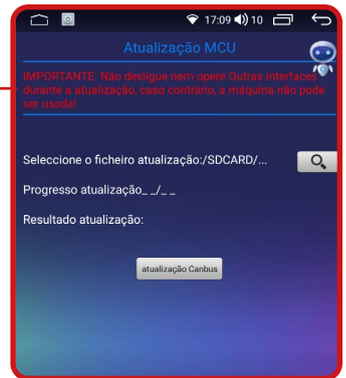
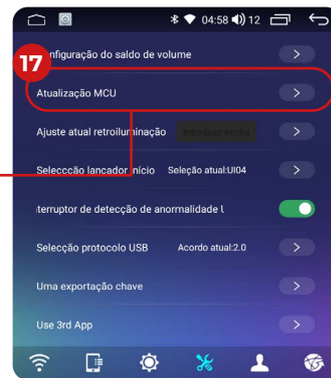


15 Reverse Power Supply: Esta função permite o controle da fonte de alimentação 12v.



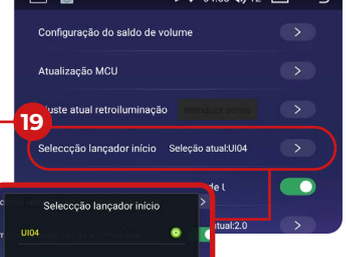
16 Configuração do saldo de volume: Clicando nessa função você configura o volume do som.

17 Atualização MCU: MCU – Microcontrolador comanda as funções básicas e comunicação do seu aparelho com o carro. Clicando nessa função o usuário pode fazer a atualização do software do i-Card tablet. Importante: entre em contato com suporte para esta atualização.



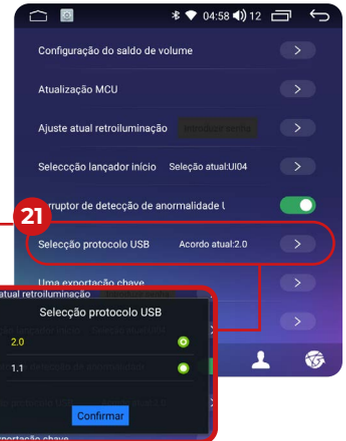
18 Ajuste atual retro iluminação: É necessário ter senha para ativar essa função. (Entre em contato com suporte). Esta função permite regular a intensidade do brilho da tela.

19 Seleção lançador início: Esta função mostra quantas interfaces vem instalada de fábrica na peça. Nesse modelo tem uma interface instalada.





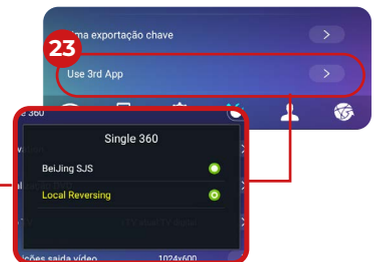
20 Interruptor de detecção de anormalidades da USB: Ao ativar essa função, ao conectar um USB com erros internos (vírus, software, etc.), o dispositivo realizará as correções necessárias para garantir o bom funcionamento do USB e do i-Cardtablet.



21 Seleção Protocolo USB: Ativando esta função, você pode alterar o protocolo de funcionamento para as portas USB. É importante esclarecer que para melhor funcionamento do dispositivo e recomendável manter ativo o protocolo 2.0. Esta é a última versão atualizada e que garante o bom funcionamento do aparelho.



22 Uma exportação chave: Função indicada para salvar a configuração do dispositivo na memória interna para utilizar como configuração salva.



23 Use 3rd App: Função ativa para veículos que possuem de fábrica a câmera 360.

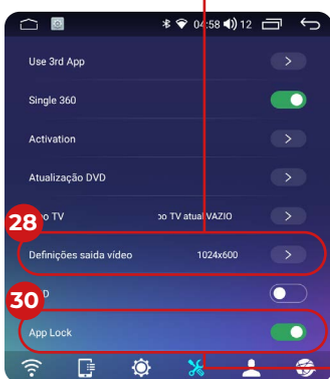


24 Single 360: Função ativa para veículos que possuem de fábrica a câmera 360.

25 Ativation: Função inativa.

26 Atualização DVD: Clicando nesta função, você pode atualizar o software do DVD, se instalado de fábrica no veículo.

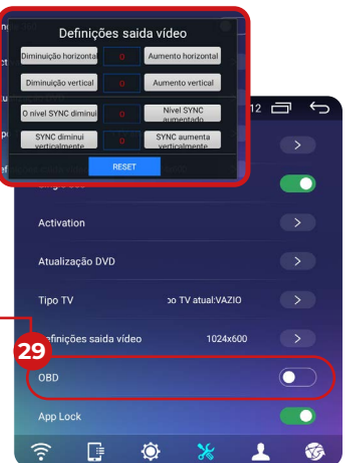
27 Tipo TV: Esta função permite selecionar da antena de TV, se instalada.



28 Definições saída vídeo: Clicando nesta função, é possível realizar manualmente as alterações na visualização dos vídeos na central multimídia. Recomendamos não modificar a configuração padrão de fábrica (1024x600) para preservar o bom funcionamento do dispositivo.

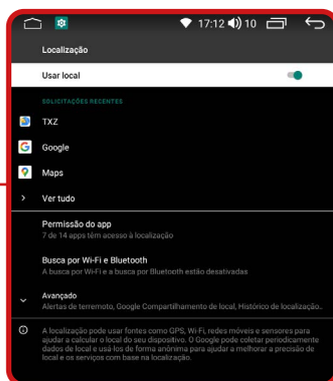
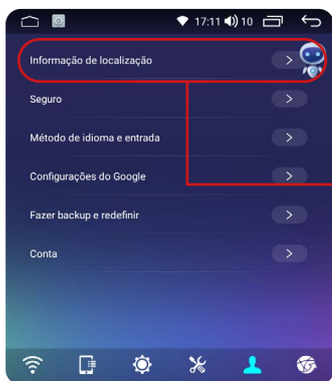
29 OBD: "on-board diagnostics", ou "diagnóstico a bordo", refere-se ao sistema eletrônico automotivo e quanto ativada, permite a configuração deste sistema.

30 App Lock: Ativando esta função, você poderá bloquear ou desbloquear a instalação de aplicativos no i-Cardtablet.



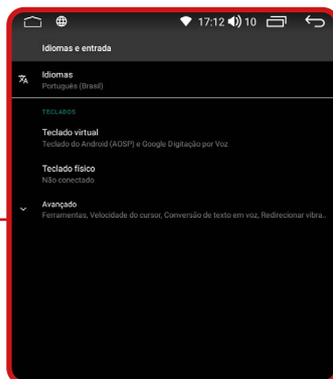
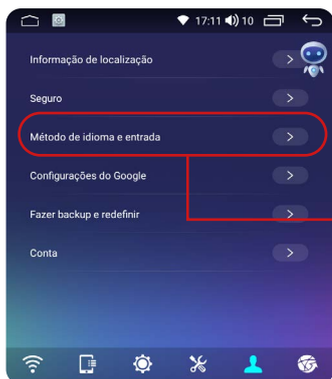
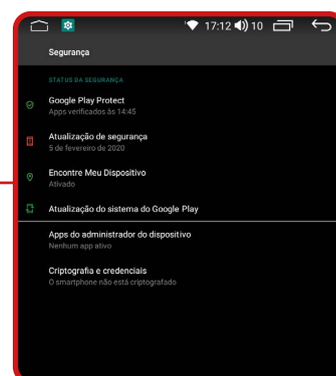
11.5. USUÁRIOS E CONTAS

Esta opção permite configurar as seguintes funções:



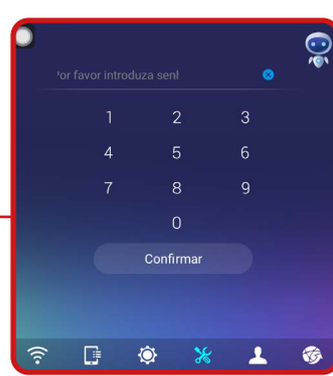
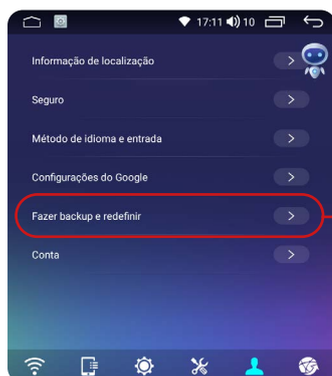
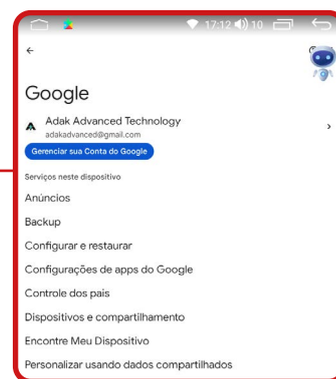
Informação de localização: Nesta função, você poderá ativar a localização conforme no local em que estiver. Poderá visualizar também os aplicativos que tem permissão para usar a localização, alterar as permissões conforme sua necessidade e ativar os alertas do Google para emergências

Seguro: Ao acessar esta função, você poderá verificar o status de segurança do dispositivo e realizar a atualização do sistema pelo Google Play. Essa ação é indispensável, pois auxilia na detecção de vírus ou arquivos que possam interferir no bom funcionamento da I-Cartablet.

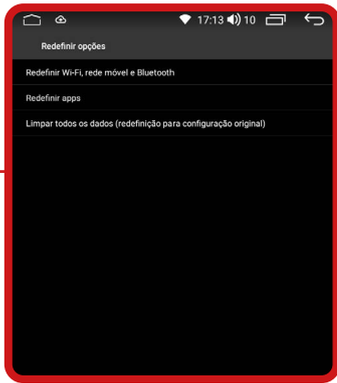


Método do idioma e entradas: Nesta função, você pode alterar o idioma do dispositivo. Clicando em “Idiomas”, poderá acrescentar um novo idioma. Clicando em “Teclado virtual” poderá gerenciar o teclado que vai aparecer no dispositivo conforme a escolha do idioma, igualmente pode acrescentar os teclados que precisar. Clicando em “Avançado”, poderá ativar o corretor ortográfico conforme o idioma que estiver selecionado na i-Cartablet.

Configurações do Google: Nesta opção, é possível configurar a conta do Google. Ao clicar em “Gerenciar Conta”, você pode verificar, ativar ou desativar as configurações da conta do Google vinculada ao dispositivo. Além disso, é possível revisar as configurações de privacidade das informações, como localização, dados pessoais, entre outros.



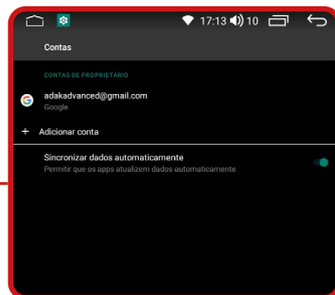
Fazer backup e Redefinir: A senha para essa função é: 3368. É crucial ressaltar que ao optar por redefinir as configurações de fábrica do dispositivo, é necessário possuir um conhecimento básico para evitar impactos no bom funcionamento da I-Cartablet.



Clicando em **“Redefinir Wi-Fi, rede móvel e Bluetooth”** você pode apagar as configurações de redes feitas no dispositivo e voltar para as configurações de fábrica.

Ao clicar na opção **“Redefinir Apps”**, é possível restaurar as configurações de fábrica do dispositivo para a instalação dos aplicativos.

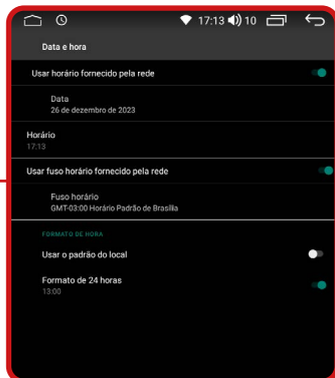
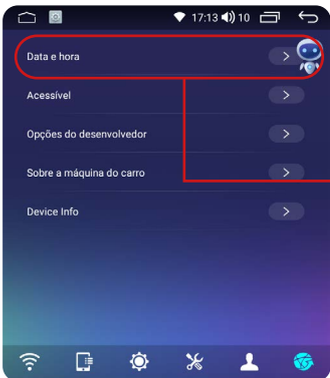
Ao selecionar a opção **“Limpar todos os dados”**, é possível restaurar as configurações de fábrica do dispositivo, excluindo todos os dados presentes na I-Tablet.



Contas: Ao acessar esta função, é possível configurar a conta do Google (Gmail) que será associada ao dispositivo. Você tem a opção de adicionar uma nova conta, bem como ativar ou desativar a sincronização de dados para as contas configuradas no dispositivo.

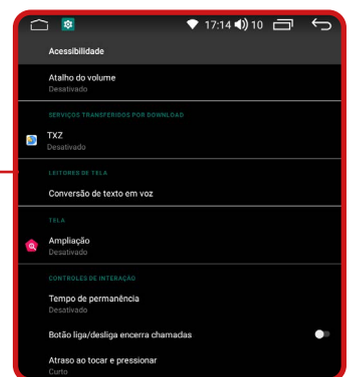
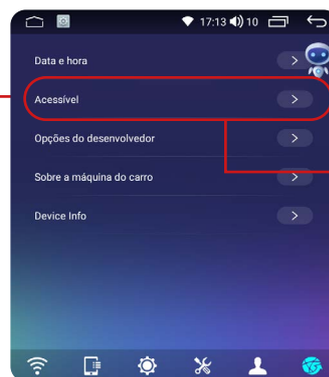
11.6. SISTEMA

Ao acessar esta opção, você poderá configurar as seguintes funções:

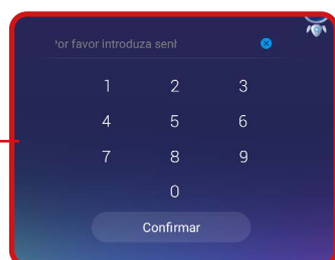
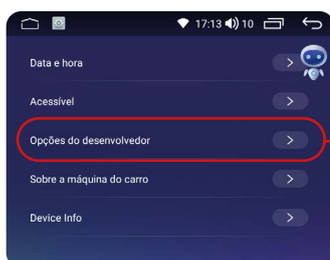


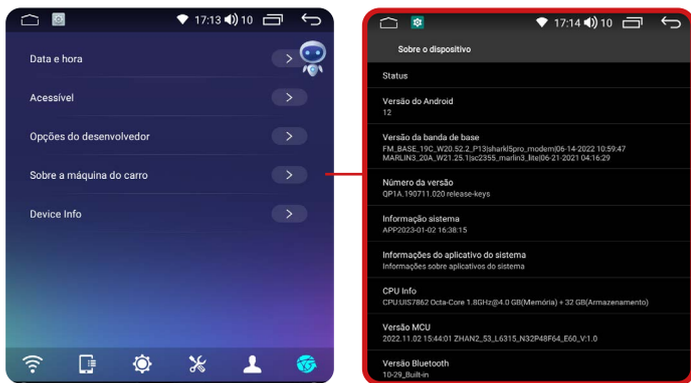
Data e hora: Nesta função, é possível ativar o horário fornecido pela rede, caso tenha um chip de dados instalado. Além disso, você pode ajustar o fuso horário de acordo com a região do país em que se encontra e selecionar o formato de hora desejado, seja de 24h ou 12h, conforme sua preferência.

Acessível: Ao acessar esta função, é possível realizar ajustes no dispositivo, como modificar o tamanho dos textos, ampliar a tela ao visualizar tópicos específicos e ativar ou desativar a formatação de legendas para vídeos. Além disso, você pode realizar ajustes no balanço do áudio conforme suas preferências.



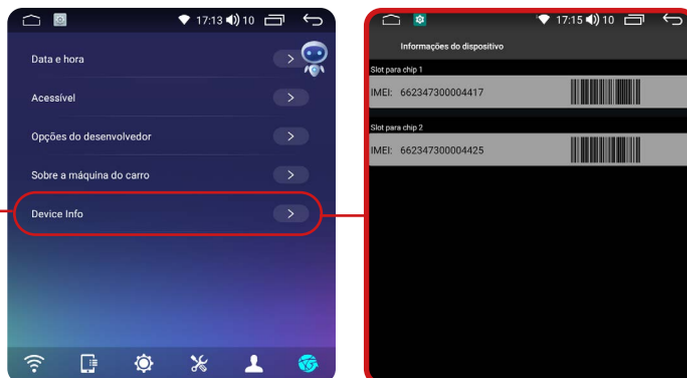
Opções do desenvolvedor: Para esta função é necessário uma senha específica. Entre em contato com suporte para mais informações.





Sobre a Máquina do Carro (Sobre o dispositivo):
Esta opção possibilita visualizar as configurações programadas no dispositivo.

Device Info: Ao acessar essa função, é possível visualizar os códigos de barras associados aos chips de dados. Essa visualização pode ser útil para realizar configurações específicas relacionadas ao funcionamento do dispositivo na rede de dados, caso seja necessário.



12. AUX (AUXILIAR)



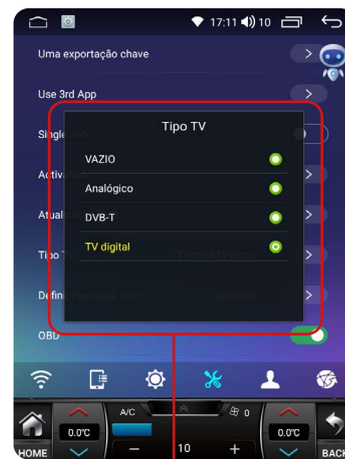
Essa função destina-se à configuração de dispositivos externos, como a câmera traseira do veículo, a antena de TV digital ou as telas de encosto de cabeça, para integração com a Central Multimídia. Para realizar essa configuração, siga os passos abaixo:

1 No menu secundário da Central Multimídia, clique em **"Set"**.



2 Em seguida, acesse o item **"Configurações de Fábrica"**, inserindo a senha quando solicitado.

3 Deslize a tela até encontrar a opção **"Tipo TV"** e selecione a configuração correspondente ao dispositivo externo que deseja integrar à Central Multimídia.

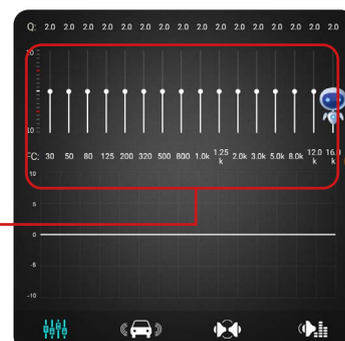


Após configurar essa função no dispositivo externo, o usuário estará apto a:



Alterar as configurações da imagem, ajustando o brilho, a saturação ou contraste.

Alterar as configurações do som, usando o equalizador conforme as definições do somido que o desejar reproduzir.

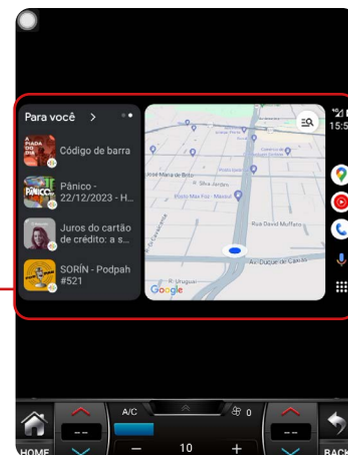
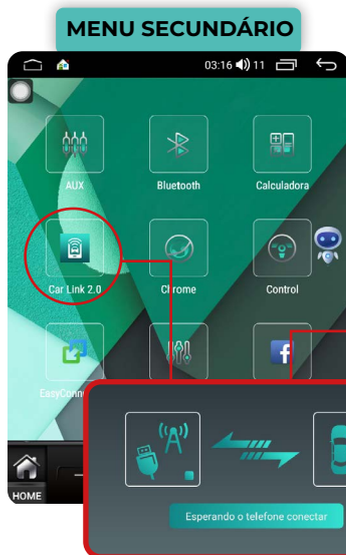


13. CAR LINK 2.0

Com essa função, você pode conectar o seu celular ao i-cartablet e controlar os aplicativos do telefone (Waze, Google Maps, Youtube, Spotify, etc).

No sistema iOS, basta conectar o iPhone via Bluetooth e ter o aplicativo "CarPlay" instalado. O iPhone fará automaticamente a conexão, permitindo o controle dos aplicativos diretamente na I-Cartablet.

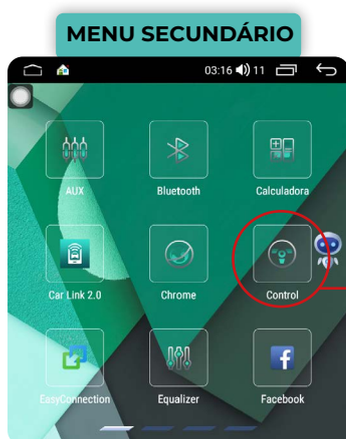
Para o sistema Android, a conexão ocorre por meio de um cabo USB entre o celular e a i-Cartablet. Pode ser necessário habilitar algumas permissões tanto no celular quanto no dispositivo para garantir o funcionamento adequado.



14. CONTROLE

Com essa função, é possível configurar os botões do volante do veículo para interagir com a Central Multimídia. Siga os passos abaixo para acessar essa configuração:

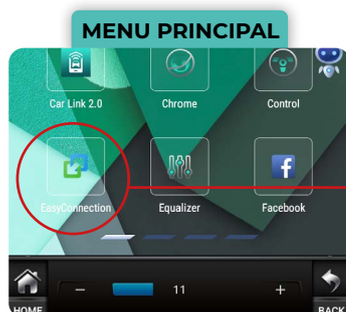
- 1 No menu secundário, clique no ícone "Control" ou acesse a opção "Set" e, em seguida, a aba "Configurações da tela".
- 2 Deslize a tela até encontrar o item "Configuração Volante".



- 3 Para seleccionar os botões, pressione simultaneamente os botões na Central Multimídia e os botões correspondentes no volante. O botão na Central Multimídia mudará de cor, indicando que a configuração foi realizada com sucesso.

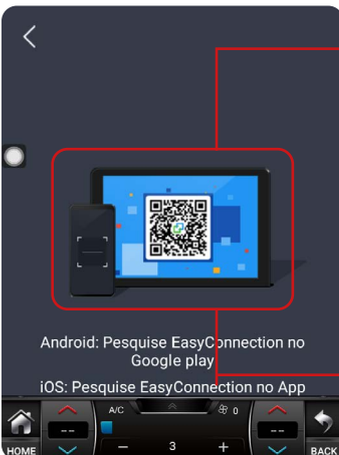


15. EASY CONNECTION ESPELHAMENTO



Para aproveitar as funcionalidades de espelhamento na I-Cartablet, conecte seu celular através do cabo USB. Em seguida, no menu secundário, acesse o aplicativo "Easy Connection" para iniciar a execução da função.

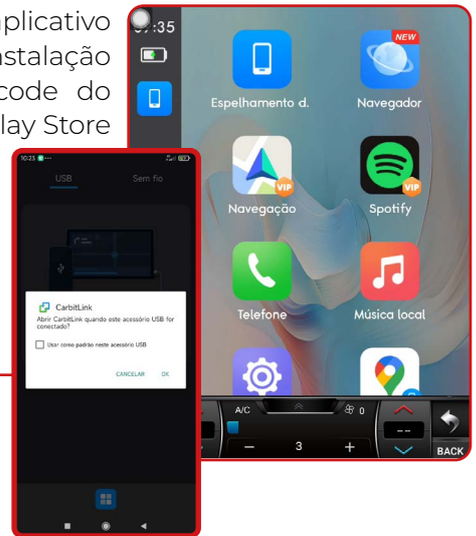
15.1 CONEXÃO COM DISPOSITIVO ANDROID:



Para utilizar essa função, é essencial ter o aplicativo “Easy Connection” instalado no celular. A instalação pode ser realizada escaneando o QR code do aplicativo com a câmera ou acessando a Play Store para efetuar o download.

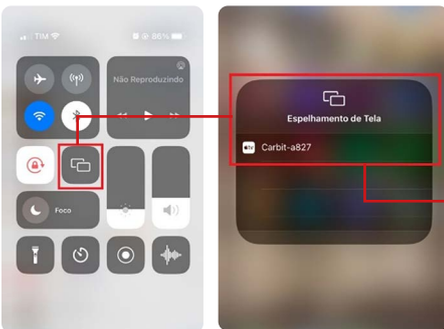
Também é possível acessar as funções do dispositivo por meio da tela de espelhamento, bastando tocar na tela touch da I-Cartablet para selecionar as funções desejadas.

Após concluir a instalação, conecte o dispositivo ao USB no seu I-Cartablet.



Aceite as permissões de acesso no dispositivo Android e, em seguida, inicie o aplicativo no I-Cartablet para iniciar o espelhamento.

15.2 CONEXÃO COM DISPOSITIVO IOS:



Para realizar o espelhamento do dispositivo iOS, basta conectar o dispositivo ao USB da I-Cartablet. Em seguida, na barra de atalhos do iPhone, pressione sobre “Espelhamento de Tela” e selecione o dispositivo para o espelhamento.

Você 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.



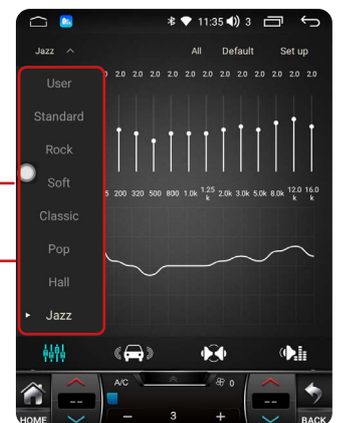
16. EQUALIZADOR



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

A função “Equalizador” oferece **8 faixas de equalização pré-definidas** e permite ajustar a frequência conforme desejado.

Basta percorrer a linha de opções para visualizar as configurações pré-definidas disponíveis.



16.1 BALANCE/FADER



Esta função oferece a capacidade de ajustar o equilíbrio do som entre os alto-falantes dianteiros e traseiros, além do fader, que permite a distribuição ajustável do som entre os alto-falantes direito e esquerdo. Com essa função, é possível personalizar a qualidade sonora de acordo com as preferências individuais e o tipo de música a ser reproduzido.

16.2 SURROUND



A função **“surround”** é um recurso que simula um ambiente sonoro mais amplo e imersivo. Utilizando técnicas avançadas de processamento de áudio, essa função cria a sensação de que o som está se originando de várias direções, proporcionando uma experiência mais envolvente do que a reprodução tradicional pelos alto-falantes dianteiros individuais e o tipo de música a ser reproduzido.

A função **“filtro de graves”** oferece a possibilidade de ajustar a intensidade dos graves no som, permitindo uma personalização do áudio para atender às preferências individuais e garantir um equilíbrio sonoro adequado.

16.3 FILTRO DE GRAVES



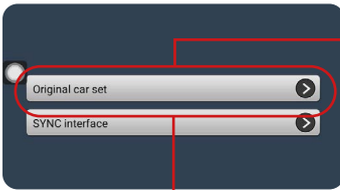
17. INFORMAÇÕES DO VEÍCULO



É crucial destacar que, antes de efetuar qualquer modificação nesta função, você deve **configurar a Canbus de acordo com o modelo de veículo que possui.**

Cada veículo possui uma configuração distinta, alinhada com o protocolo de operação, ativando assim uma interface de aplicativo específica para cada modelo de veículo.

Ao clicar nesse item, você poderá configurar as funções que o veículo possui.



Clicando em **“Original Car Set”**, é possível acrescentar as informações básicas de funcionamento do carro.

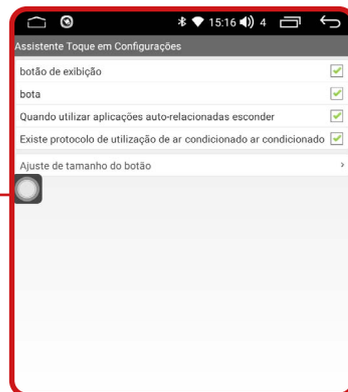
O sistema **“SYNC”** é uma plataforma de comunicação veicular que opera em conjunto com smartphones e dispositivos de mídia portáteis compatíveis com Bluetooth.

O **SYNC** proporciona a capacidade de realizar chamadas, acessar e reproduzir músicas de seu reprodutor de música portátil. Ao clicar nesta função, você pode configurar seu telefone móvel para aproveitar os recursos oferecidos pelo i-cartablet.

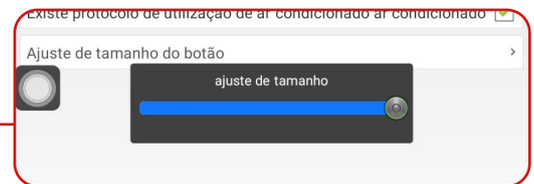
Você pode também, acessar as funções do dispositivo através da tela de espelhamento, basta mover para as funções que deseja acessar.



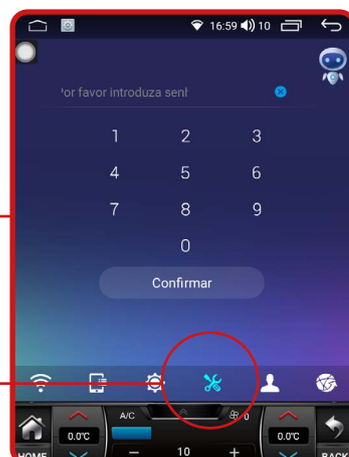
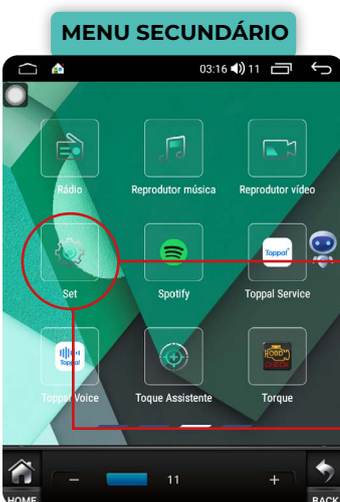
18. TOQUE ASSISTENTE



Ao acessar esta função, é possível personalizar o botão flutuante do i-Cartablet. Você tem a opção de modificar o tamanho do botão e ocultá-lo quando estiver utilizando aplicativos ativos no i-Cartablet.



19. CONFIGURAÇÃO CANBOX



A senha para essa função é: 3368

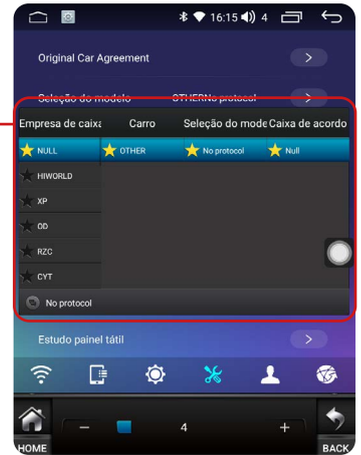
É essencial enfatizar que todo o procedimento de configuração da Canbox deve ser realizado usando a Tabela de configuração Canbus. Recomendamos entrar em contato com nossa equipe de suporte técnico para obter assistência na configuração.



Na aba **“Configurações de fábrica”** clique na opção “Seleção de modelo”, o sistema exibirá uma janela pop-up.

Para realizar essa configuração, é essencial ter o modelo específico da Canbox. Essa informação é necessária para assegurar que a operação seja executada corretamente, integrando o sistema operacional do seu dispositivo ao sistema do veículo.

Na janela pop-up, você deverá realizar as seguintes configurações:



- 1 Empresa de Caixa:** Tendo em mãos a tabela de configuração Canbus e as informações sobre o fabricante do software da Canbox, desça e selecione o software.
- 2 Carro:** Selecione a montadora do veículo
- 3 Seleção do modelo:** Selecione o modelo do veículo.
- 4 Caixa de acordo:** Usando a tabela de configuração canbus, desça e selecione o protocolo de funcionamento para essa marca e modelo do veículo.

20. RESOLUÇÕES DE PROBLEMAS

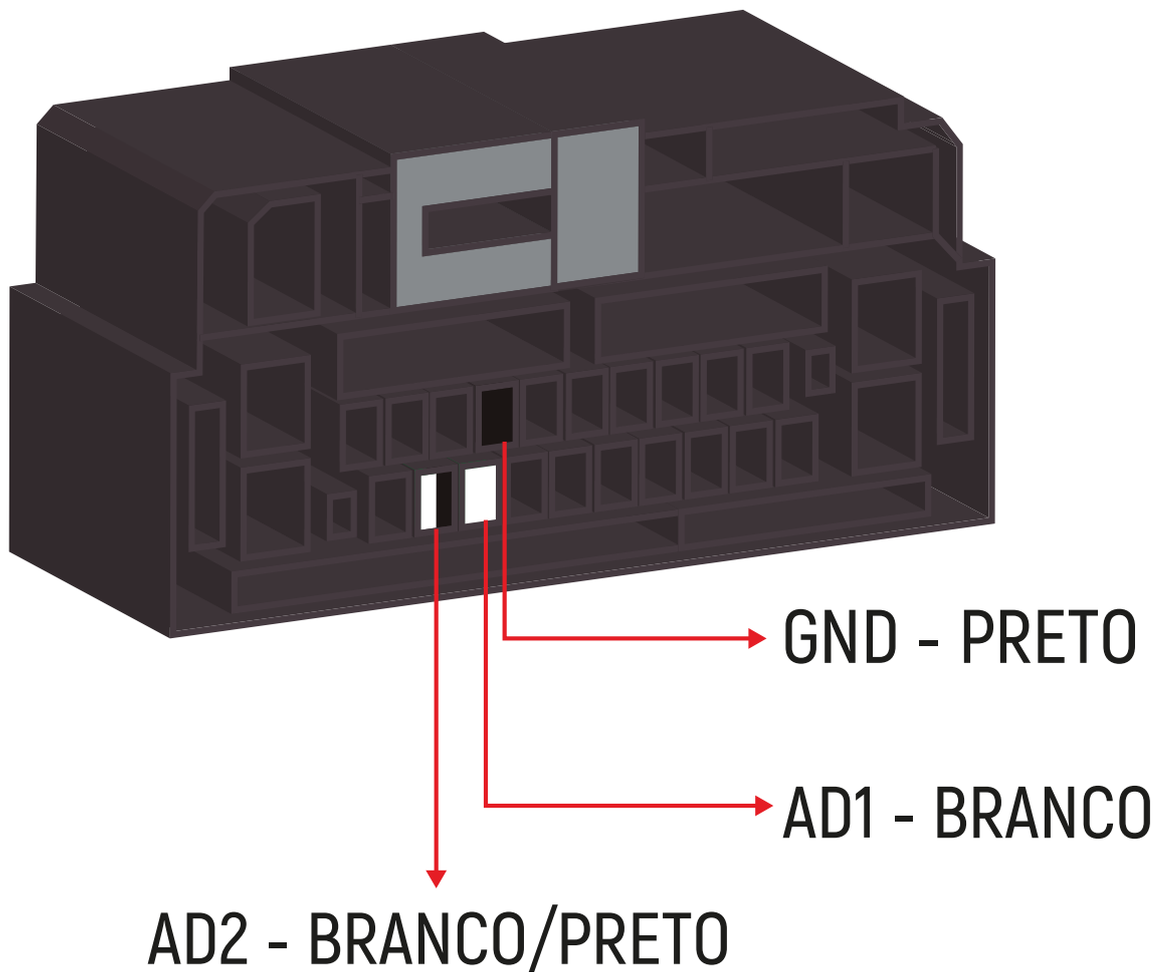
PROBLEMA	SOLUÇÃO
1. Central multimídia não liga.	Verifique a integridade do fusível.
2. O touch screen apresenta erros, não reage ao toque.	Procure uma assistência técnica para verificar a integridade do touch.
3. Dificuldade em sintonizar estações de rádio.	Verifique a instalação e conexão da antena.
4. Áudio com ruído.	Revise a instalação, verificando possíveis interferências, a qualidade da fiação utilizada e a configuração, além de garantir o funcionamento correto do amplificador, caso esteja incluído 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 estão 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.

21. ESQUEMA SWC

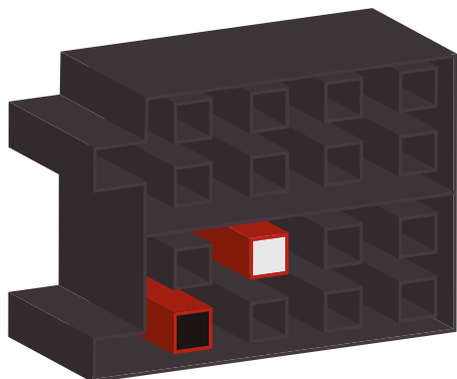
Preto = GND

Branco = AD1

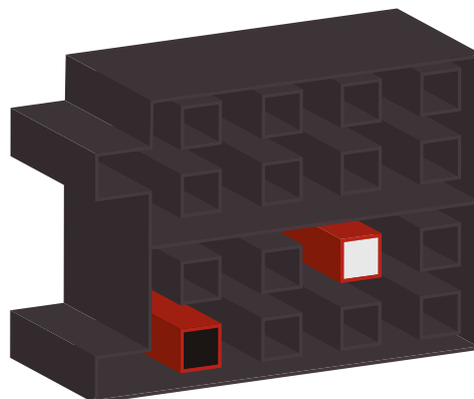
Branco/Preto = AD2



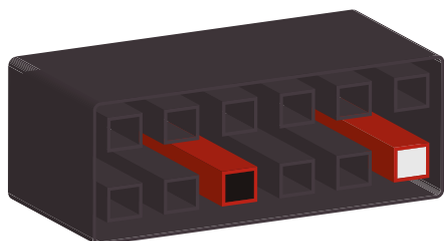
FORD ECOSPORT 2012 <



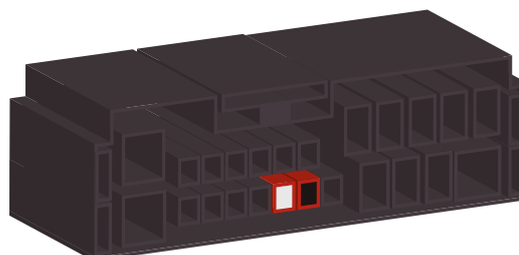
FORD FOCUS 2013 <



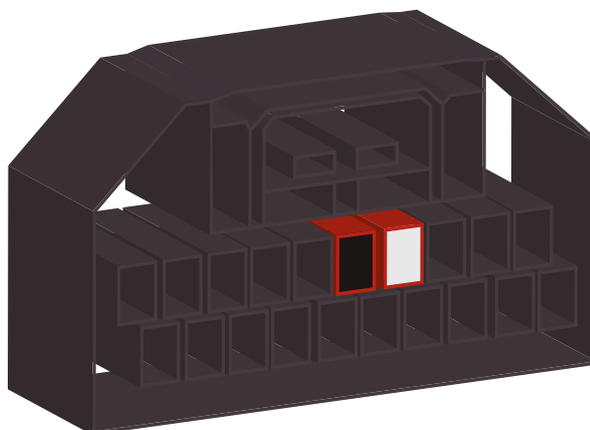
FORD RANGER/FIESTA/
FOCUS 2014 >



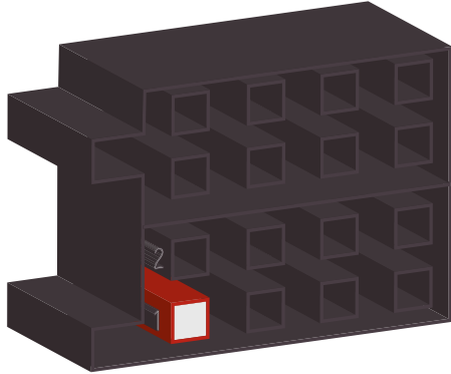
FORD FUSION 2012 <



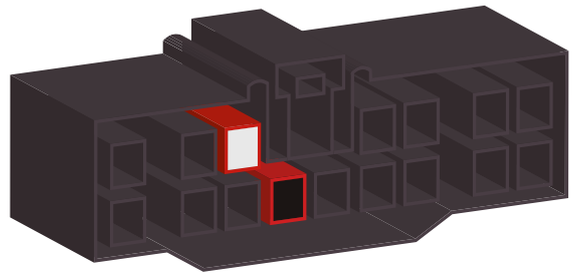
HONDA CIVIC/CRV 2011 <



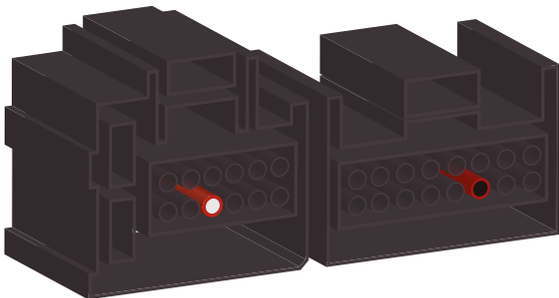
CHEVROLET



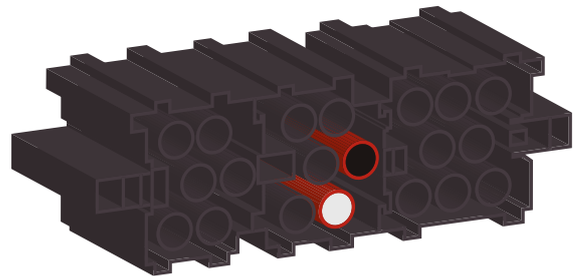
CHEVROLET S10 2013



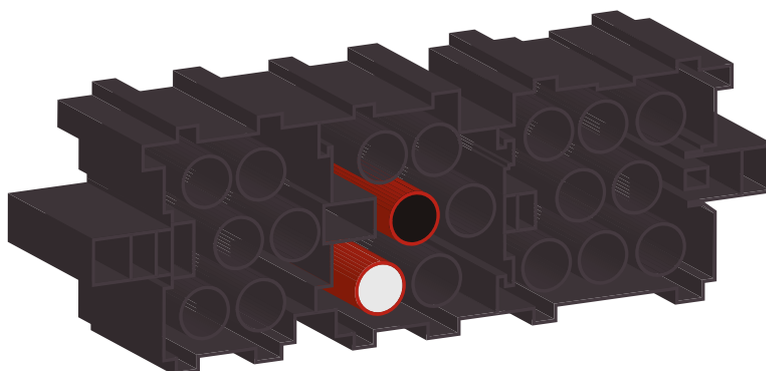
CHEVROLET MALIBU



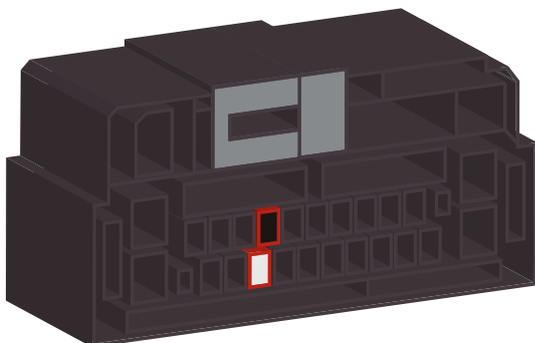
CHEVROLET OMEGA



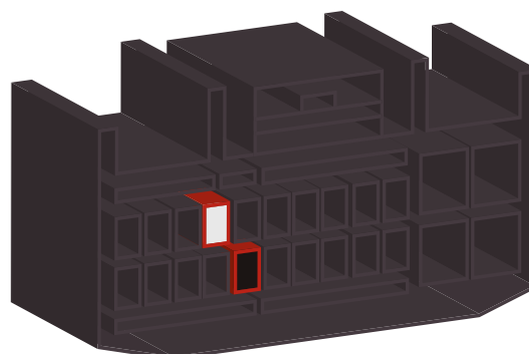
FIAT MAREA



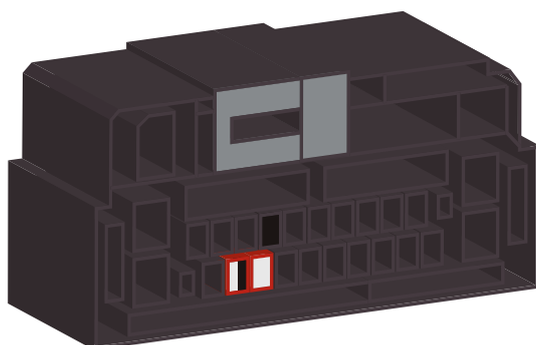
HONDA CITY/FIT/HVR
SEM BLUETOOTH



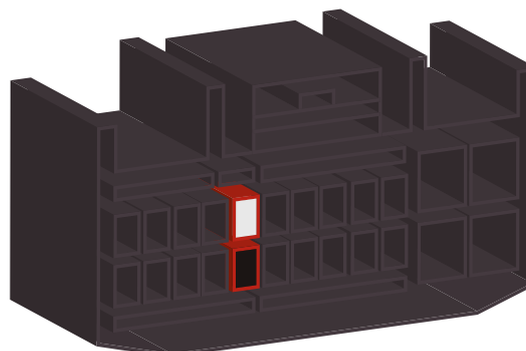
HYUNDAI/KIA B



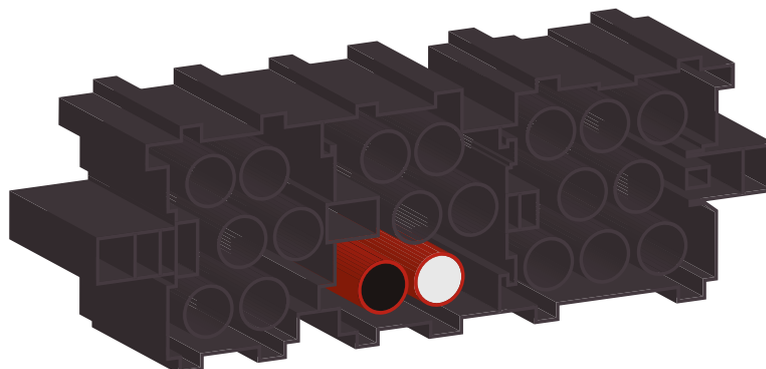
HONDA CITY/FIT/HVR
COM BLUETOOTH



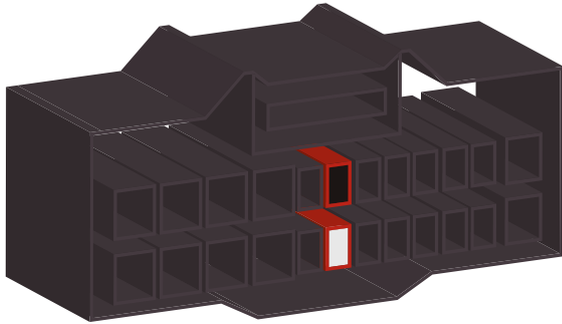
HYUNDAI/KIA C



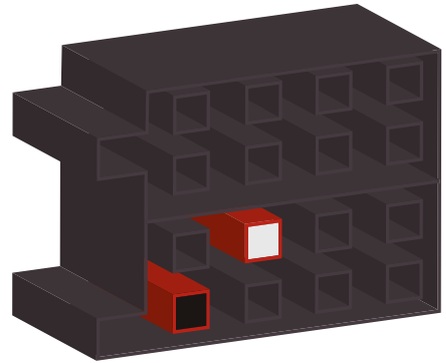
HYUNDAI/KIA A



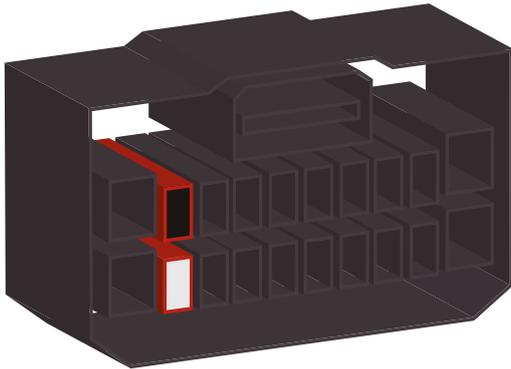
HYUNDAI/KIA D



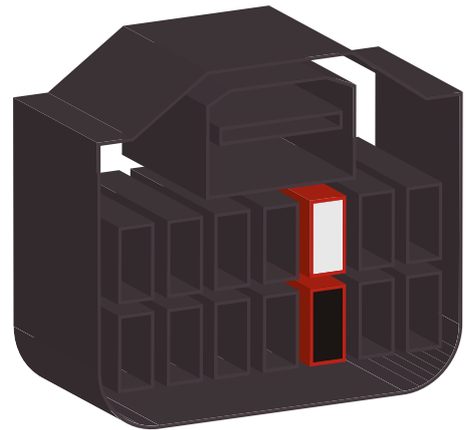
JAC



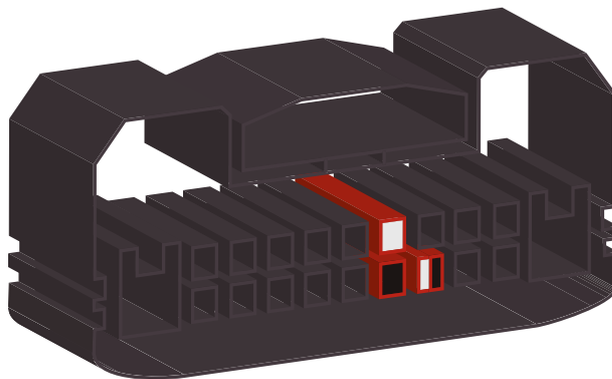
MITSUBISHI A



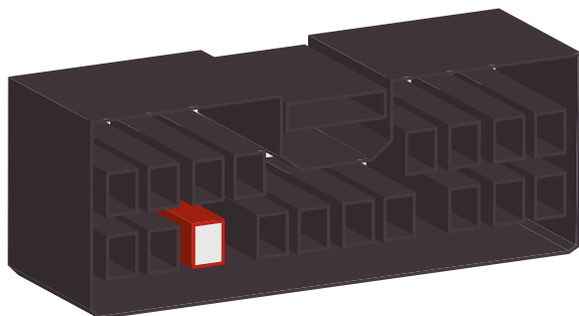
MITSUBISHI B



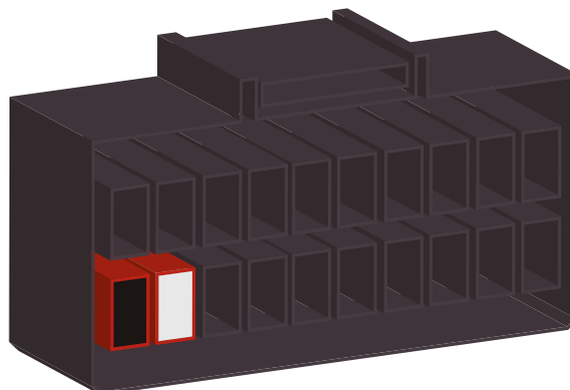
SUBARU/NISSAN



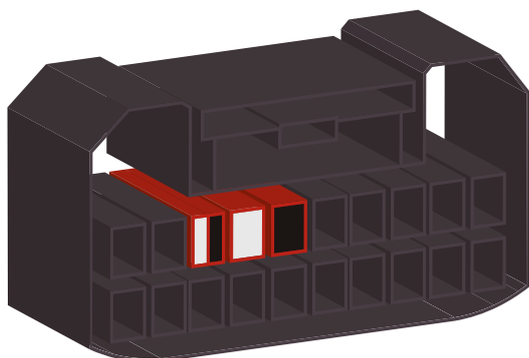
SSANGYONG



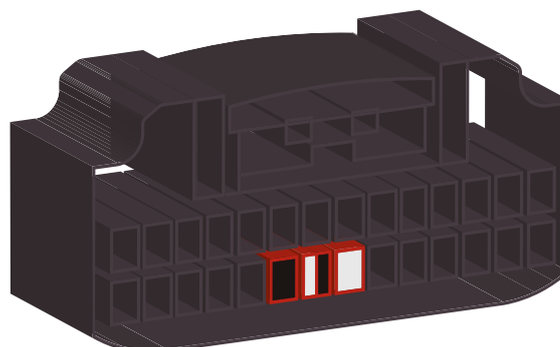
SUZUKI



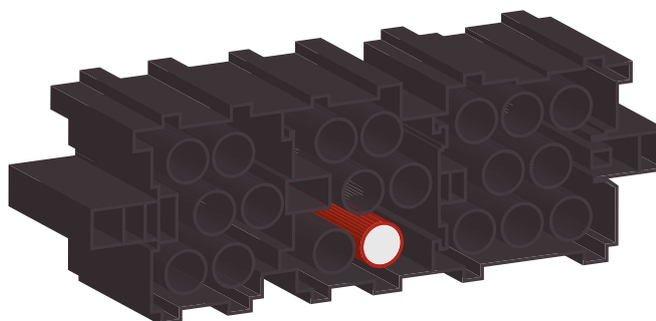
TOYOTA A



TOYOTA B



VOLKSWAGEN





www.adakmultimedia.com.br

 /Adak.Advanced

 @adak.advanced

 @adakadvanced