

PLAY

MANUAL DO USUÁRIO v2

ÍNDICE

1.	AVISOS DE SEGURANÇA	3
2.	NAVEGAÇÃO (GPS)	4
3.	MÚSICA	6
4.	RÁDIO	7
5.	BLUETOOTH	8
6.	CONFIGURAÇÕES	10
7.	AJUSTES/CONFIGURAÇÕES	14
8.	VÍDEO	20
9.	GALERIA	22
10.	EQUALIZADOR	23
11.	PLAY STORE	23
12.	BARRA DE ATALHOS	24
13.	ESPELHAMENTO/CPAA (TLINK)	25
14.	FUNÇÃO MULTI TELA	28
15.	FUNÇÕES MULTI UI	29
16.	FUNÇÃO FAN	29
17.	RESOLUÇÕES DE PROBLEMAS	31
18.	ESQUEMA SWC	32



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

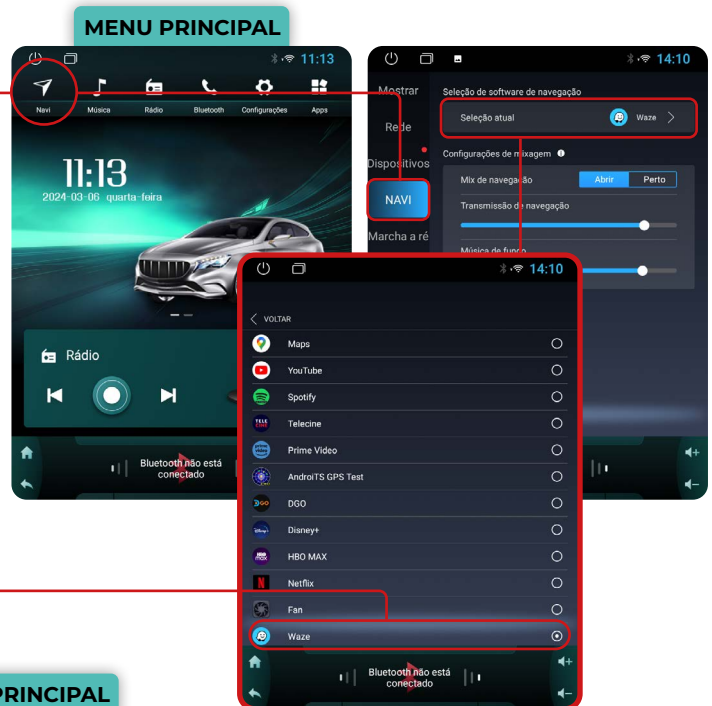
2. NAVEGAÇÃO (GPS)

Para acessar esta função, é necessário instalar um aplicativo de GPS de sua preferência na Play Store. Além disso, a central multimídia já vem de fábrica com os aplicativos Maps e Waze pré-instalados.

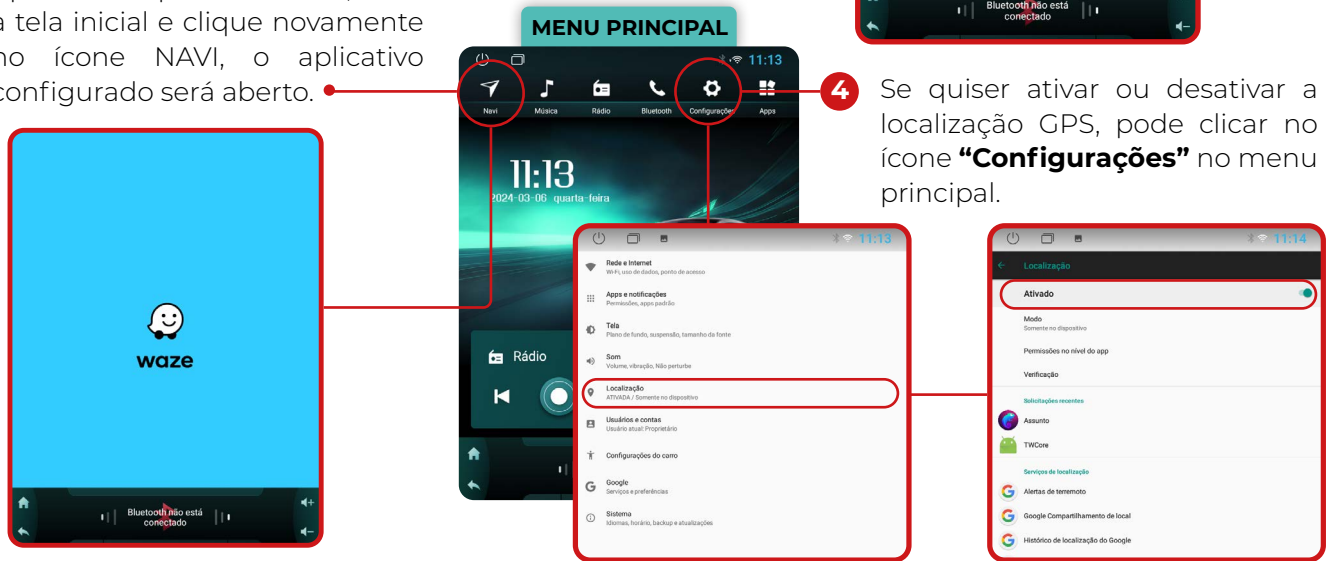
Você também poderá fazer o espelhamento do seu smartphone.

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

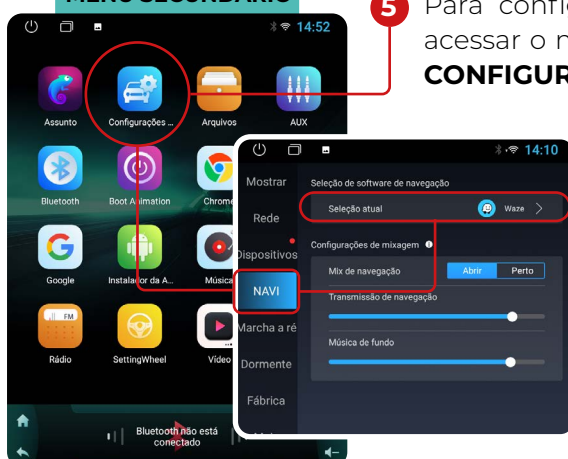
- 1 Clique no ícone NAVI.
- 2 Ao acessar, você será direcionado para a tela de configuração do aplicativo de sua escolha, que foi previamente instalado. Navegue pela tela até encontrar o aplicativo desejado e selecione-o.
- 3 Após feito o procedimento, volte a tela inicial e clique novamente no ícone NAVI, o aplicativo configurado será aberto.



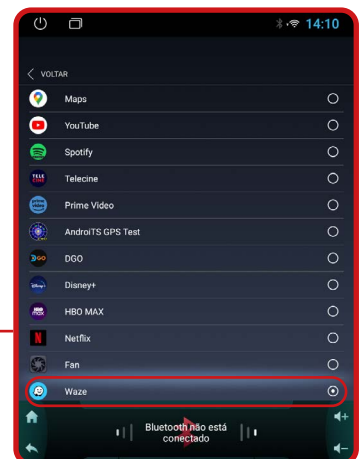
- 4 Se quiser ativar ou desativar a localização GPS, pode clicar no ícone "Configurações" no menu principal.



- 5 Para configurar o GPS você também pode acessar o menu secundário clicando no ícone CONFIGURAÇÕES



- 6 Ao clicar na opção NAVI, você pode configurar o aplicativo GPS que instalou anteriormente. Você pode selecioná-lo clicando na opção "Seleção Atual".



2.1 CONFIGURAÇÃO DE MIXAGENS

Selecione esta opção para alterar:

* **ABRIR:** Selecionando esta opção, os alertas de navegação irão sobrepor outros áudios, mas não os desligarão.

* **PERTO:** Selecionada essa opção, o sistema desativará temporariamente o áudio para emitir o alerta de navegação, sendo reativado após a conclusão do alerta.



2.2 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.

3. MÚSICA

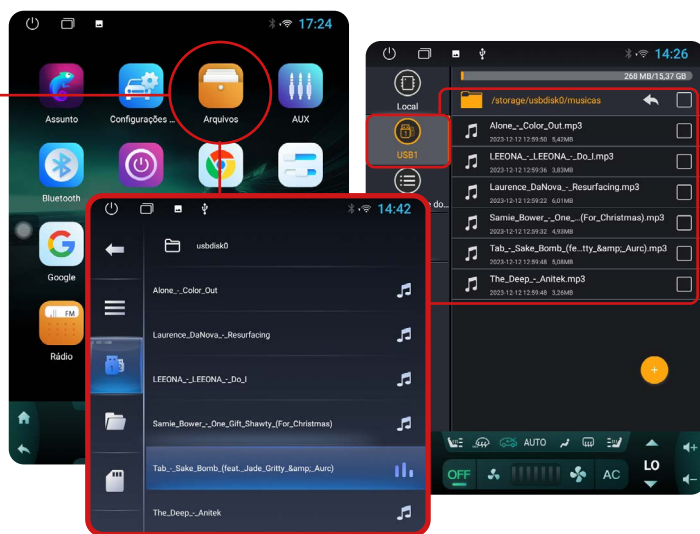


3.1. LISTA DE MÚSICAS

Clique no ícone de três barrinhas, ao selecionar esta função, você terá acesso a todas as músicas armazenadas no dispositivo, incluindo aquelas salvas no armazenamento interno, bem como aquelas disponíveis em dispositivos externos quando conectados, como pendrives ou cartões de memória. Isso permite uma visualização conveniente e organizada de todas as suas músicas, independentemente de onde estejam armazenadas.

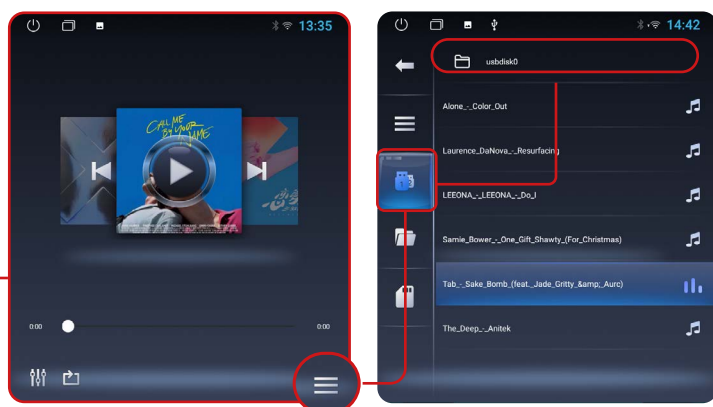
3.2. ACESSO AO AHD EXTERNO:

Para acessar arquivos em um dispositivo externo, insira o dispositivo na entrada USB e clique no ícone USB para acessar as pastas desejadas. Selecione uma única pasta para reproduzir todos os arquivos nela contidos em sequência, a partir do primeiro até o último, retornando ao início quando terminar. Se desejar reproduzir todos os arquivos de áudios de pastas diferentes, selecione a função "reproduzir tudo". Isso permite uma reprodução contínua e organizada de todos os arquivos de áudio presentes no dispositivo externo.



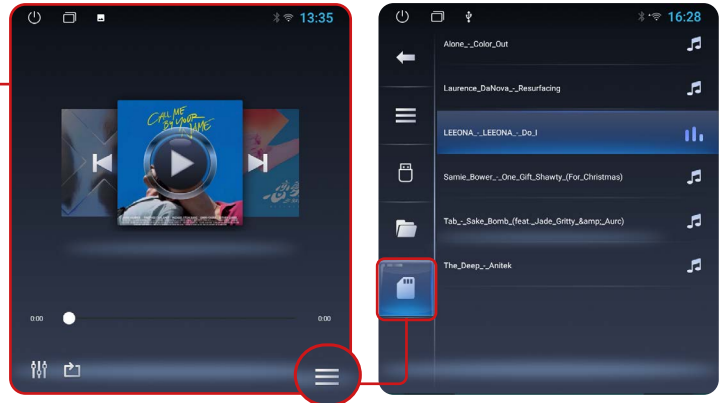
3.3. ACESSO ÀS PASTAS:

Insira um dispositivo com os arquivos na entrada USB e pressione o ícone correspondente, caso haja divisão por pastas.



3.4. ACESSO À MEMÓRIA INTERNA:

Ao selecionar esta função, você terá acesso a todas as pastas armazenadas no dispositivo, tanto no armazenamento interno quanto em dispositivos externos, como pendrives ou cartões de memória, quando conectados. Isso proporciona uma visualização organizada e conveniente de todos os seus arquivos, independentemente de onde estão armazenados.



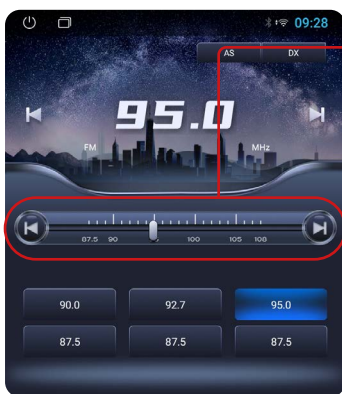
4. RÁDIO

Para acessar a função rádio basta clicar no menu principal o ícone de atalho ou no menu secundário o ícone de **rádio**.

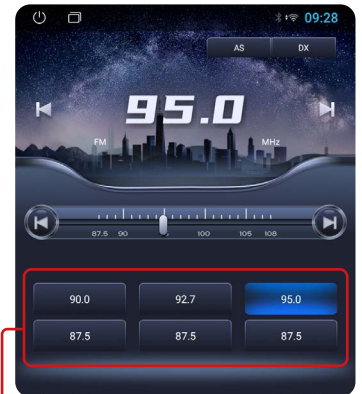
Seu i-cartablet possui um sintonizador de rádio FM, permitindo que você ouça suas estações favoritas enquanto estiver em movimento. Além disso, ele tem a capacidade de armazenar até 18 estações de rádio FM pré-sintonizadas, proporcionando conveniência e fácil acesso às suas estações preferidas. Essa funcionalidade permite uma experiência de audição personalizada e sem interrupções durante suas viagens.



4.1. SINTONIA MANUAL DE ESTAÇÕES

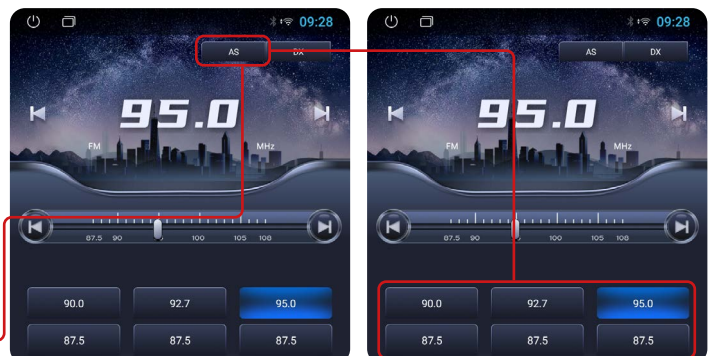


Para sintonizar estações manualmente, você pode simplesmente escolher o ícone correspondente ou mover a barra de frequência até a estação desejada. Após ajustar para a estação desejada, clique no número da estação selecionada e arraste-o para uma das caixas abaixo da barra de frequência. Automaticamente, a caixa mudará de cor (azul) e será salva com o número da estação selecionada.

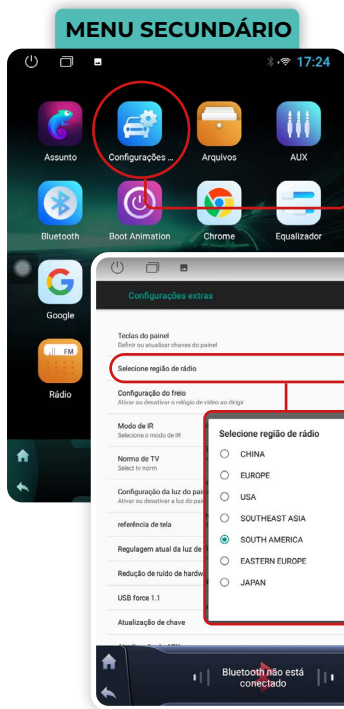


4.2. SINTONIA AUTOMÁTICA DE ESTAÇÕES

Para sintonizar estações automaticamente, basta pressionar o ícone "AS" de sintonia automática. Isso iniciará um processo de busca automática de estações, com salvamento automático das estações encontradas. Dessa forma, você pode descobrir novas estações de rádio sem precisar fazer ajustes manuais.



4.3. AJUSTES:

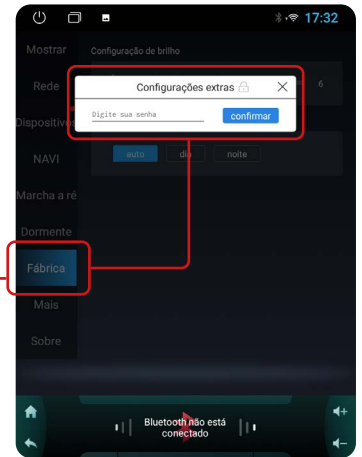


Para acessar as configurações de rádio, basta ir até o menu secundário e clicar o ícone **“configurações”**

Clique em **“fabrica”**, será necessário informar uma senha **123456**.

Após isso selecione a opção **“Selecionar a região do rádio”**.

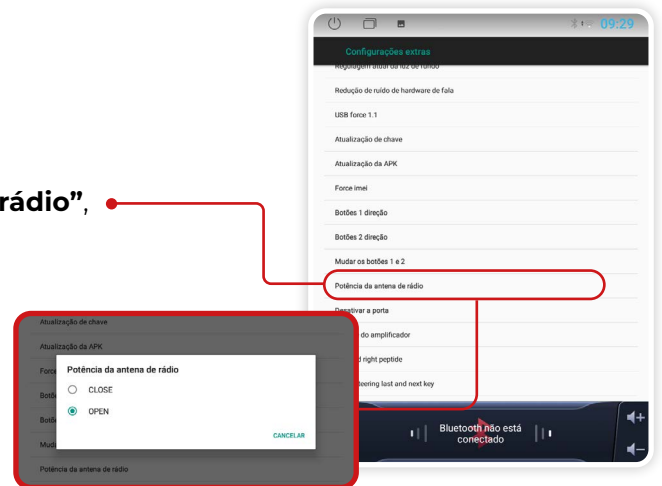
Você pode escolher a frequência desejada. Recomenda-se o uso da faixa de frequência Sul-Americana para garantir uma melhor compatibilidade e qualidade de sintonia.



Desça até encontrar a opção **“Potência da antena do rádio”**, clicando nesse item você pode selecionar:

FECHADO/CLOSE: Ao selecionar esta função, a saída de alimentação de 12VDC da antena permanece desativada.

ABERTO/OPEN: Ao selecionar esta função, a saída de alimentação de 12VDC da antena permanece ativada.



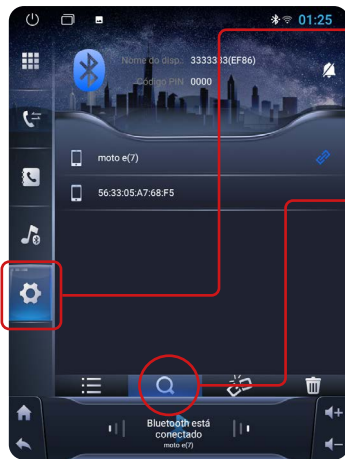
5. BLUETOOTH



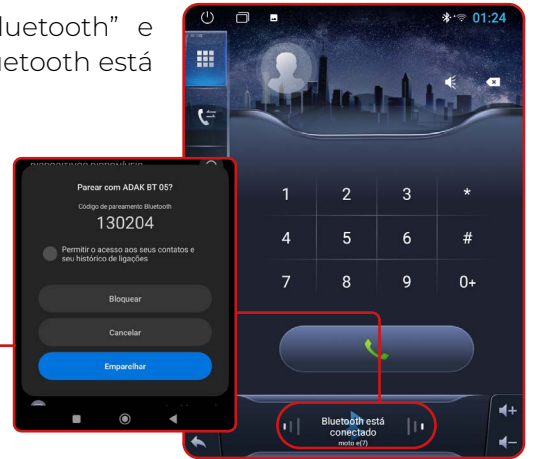
Para acessar a função Bluetooth, você pode clicar no ícone Bluetooth no menu principal. Além disso, no menu secundário, você também pode encontrar o ícone Bluetooth para acessar facilmente essa função.

5.1. EMPARELHAMENTO

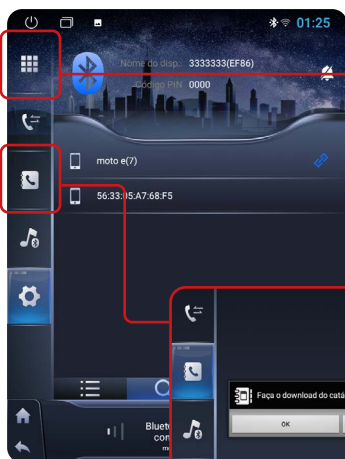
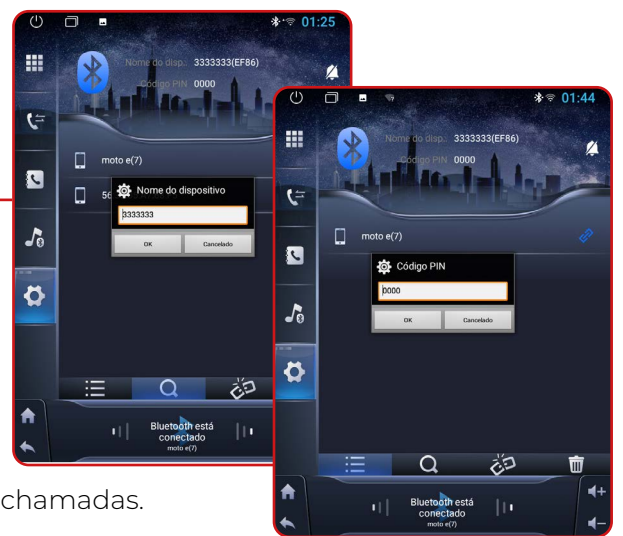
Para emparelhar o dispositivo com o i-cartablet, clique no ícone Bluetooth e, em seguida, selecione a opção “Configuração”. Isso permitirá que você inicie o processo de emparelhamento entre os dispositivos, facilitando a conexão e a comunicação entre eles.



- 1 Clique no ícone “ajustes de bluetooth” e certifique-se de que a função Bluetooth está ativada no seu celular.
- 2 Clique no ícone buscar e procure o dispositivo que deseja conectar ao i-cartablet.
- 3 Aceite o pedido de emparelhamento enviado ao dispositivo para estabelecer a conexão.

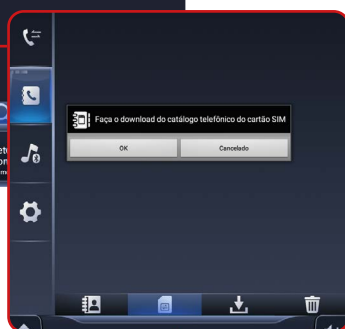


- 3 Se quiser mudar o nome do seu I-cartablet para encontrá-lo mais facilmente, basta clicar na parte superior da tela, onde você encontrará o nome do dispositivo e o código PIN.

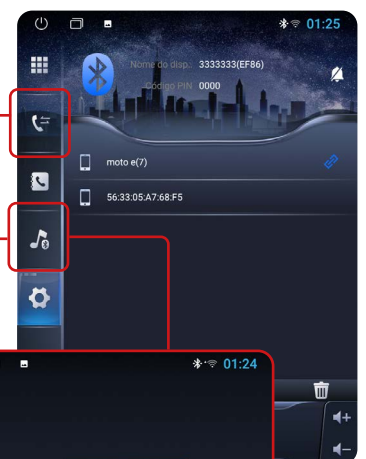


Esta função permite realizar chamadas.

Nesta opção você pode receber ou cancelar a chamadas, também poderá visualizar as chamadas recebidas e não atendidas.

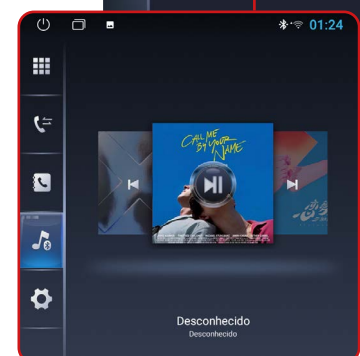


Nesta opção você pode descarregar sua agenda de contatos.



5.2. MUSICA 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.



6. CONFIGURAÇÕES

Para acessar as configurações gerais do dispositivo, basta clicar no ícone **“Configurações”** no menu principal. Neste item, é possível alterar ou configurar as seguintes funções:

The diagram illustrates the navigation process. It starts with the 'MENU PRINCIPAL' (Main Menu) showing the 'Configurações' (Settings) icon circled in red. A red line connects this to a screenshot of the 'Configurações' menu, where the 'Configurações do carro' (Car Settings) option is circled. Another red line connects this to the 'MENU SECUNDÁRIO' (Secondary Menu), where the 'Configurações' icon is circled. A final red line connects this to a list of nine configuration options, each represented by an icon in a red circle:

- 6.1. Rede e internet.
- 6.2. Apps e notificações.
- 6.3. Tela.
- 6.4. Som
- 6.5. Localização
- 6.6. Usuários e contas
- 6.7. Config. do carro
- 6.8. Google
- 6.9. Sistema

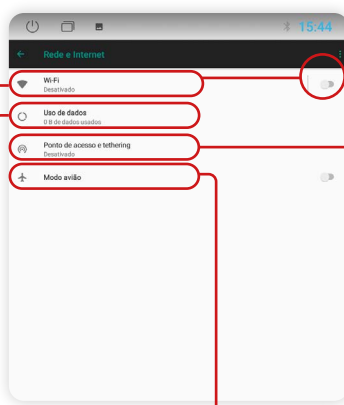
Below the list, a text box explains: "Você também pode acessar esse menu clicando no ícone **“Apps”** no menu principal e, em seguida, no menu secundário, clique no ícone **“Configurações”**. Na tela seguinte, role a tela até encontrar a opção **“Mais”**."

6.1. CONFIGURAÇÕES DA REDE E INTERNET.

Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:

Wi-fi: Nessa função, é possível ativar e desativar a conexão a uma rede Wi-Fi. Também é possível se conectar a outras redes, e só clicar na rede de sua preferência e inserir a senha.

Uso de dados: O uso de dados no i-tablet refere-se à quantidade de dados de internet consumidos ao acessar conteúdos como vídeos, músicas e imagens online.



Ponto de acesso tethering: O ponto de acesso tethering permite compartilhar a conexão de internet do seu dispositivo com outros dispositivos, como computadores, tablets ou smartphones, por meio de uma conexão Wi-Fi, Bluetooth ou USB. Ao ativar essa função, você pode rotear a internet do seu dispositivo para que outros dispositivos possam se conectar e utilizar a mesma conexão de dados.

Modo avião: O “modo avião” é uma função que desativa todas as conexões sem fio do dispositivo, como Wi-Fi, Bluetooth, redes móveis (3G, 4G) e GPS. Isso é útil em situações como durante voos, onde é necessário desligar todos os dispositivos que emitem sinais de rádio para não interferir nos equipamentos de comunicação do avião. Ao ativar o modo avião, o dispositivo entra em um estado de “isolamento” temporário de conexões sem fio, permitindo apenas o uso de recursos offline, como reprodução de músicas, jogos offline e acesso a arquivos locais.

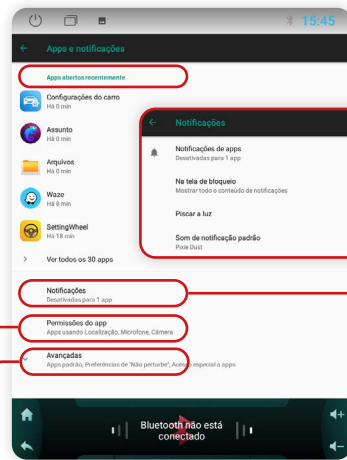
6.2. APPS E NOTIFICAÇÕES

Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:

Aqui você tem acesso aos apps que foram **abertos recentemente** e todos os apps que estão instalados em seu i-cartablet.

Ao clicar nessa opção, você pode atribuir **permissões específicas** aos aplicativos que estão instalados na Central Multimídia.

Ao clicar na opção **“Avançado”**, você pode ver quais aplicativos têm permissões, que tipo de permissões e ativar a função “não perturbe”, se necessário.



No ícone de **notificações** você pode ativar ou desativar as notificações dos apps.

- **Tela de bloqueio:** nessa opção você pode optar por aparecer ou não as notificações na tela da sua multimídia.

- Quando a notificação está ativa, o dispositivo irá **piscar a luz** para fornecer um aviso visual.

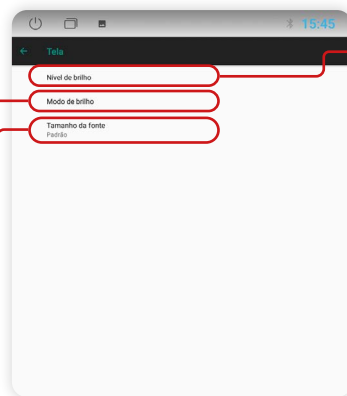
- **Som de notificação padrão:** nessa opção você escolhe o som para as notificações.

6.3. TELA

Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:

Nível de Brilho: conforme for necessário, de Dia mantém a tela iluminada, de Noite mantém a tela escura.

Tamanho da fonte: Você também tem a opção de ajustar o tamanho da fonte exibida na Central Multimídia.



Modo de Brilho: A central multimídia tem três opções de configuração para o brilho da tela:

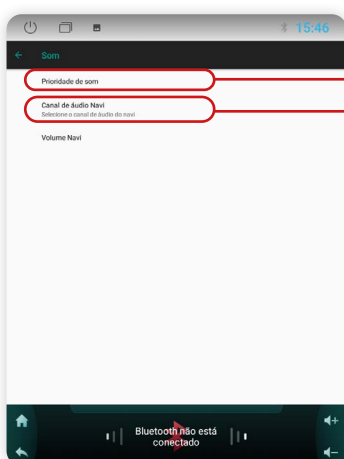
AUTO: O sistema ajusta automaticamente o brilho com base na luminosidade ambiente.

LIGHT: Aumenta o brilho da tela, tornando-a mais iluminada.

DARK: Reduz o brilho da tela, deixando-a mais escura.

6.4. SOM

Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:



Prioridades de Som: Clicando nesse item, você pode alterar:

- **Som do sistema (System sound priority):** Ajusta apenas o som emitido pelo sistema do veículo, como os alto-falantes do carro.

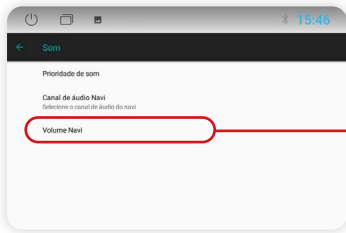
- **Sons de terceiros (3rd party sound priority):** Ajusta apenas o som proveniente de dispositivos externos conectados, como smartphones ou outros dispositivos de áudio.

- **Prioridade inteligente (Intelligent Priority):** Automaticamente seleciona o som que estiver mais audível ou em melhor alcance, garantindo uma experiência sonora mais otimizada.

Canal de áudio navi: Clicando nesse item, você pode alterar:

- **Mistura:** Ao selecionar esta opção, os alertas de navegação serão audíveis simultaneamente aos outros áudios, sem desligá-los.

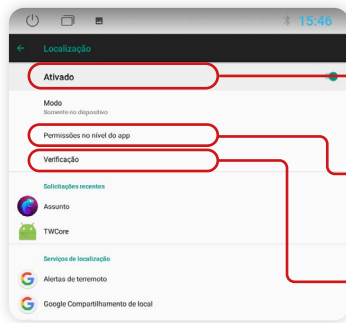
- **Não Mistura:** Com esta opção selecionada, o sistema temporariamente pausará outros áudios para emitir o alerta de navegação, sendo reativados após o alerta ser concluído.



Canal de áudio navi: Nesta opção, você pode ajustar a intensidade do som de navegação (NAVI) e da música de fundo, aumentando ou diminuindo o volume no sistema de áudio do veículo.

6.5. LOCALIZAÇÃO

Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:



Você pode **Ativar ou Desativar** o GPS selecionando o ícone MODELO e ativando essa opção para melhorar a precisão da localização.

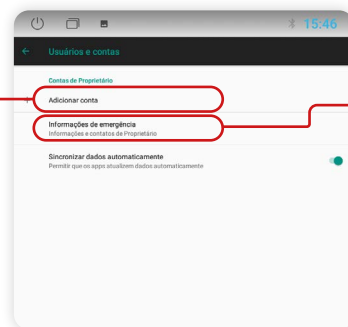
Clicando no ícone **Permissões no Nível de app**, você permite que os aplicativos utilizem sua localização.

Clicando no ícone **Verificação**, você melhora a localização do sinal e otimiza o sistema detectando dispositivos Bluetooth a qualquer momento.

6.6. USUÁRIOS E CONTAS

Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:

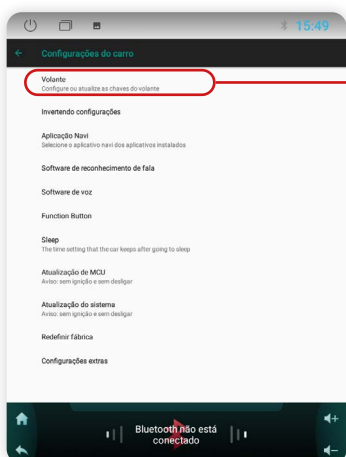
Adicionar Contas: Ao adicionar uma conta, você permite que o dispositivo ou serviço acesse e gerencie informações específicas relacionadas àquela conta.



Informações de Emergência: você tem acesso a **informações pessoais**. Nessa aba você consegue acrescentar informações médicas (tipo de sangue, etc) e adicionar um contato de emergência caso seja necessário.

6.7. CONFIGURAÇÕES DO CARRO

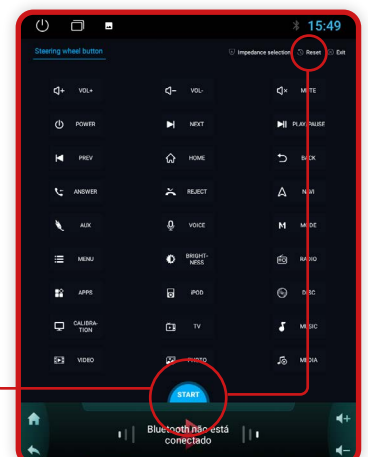
Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:

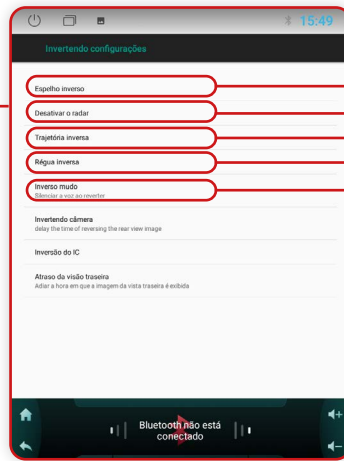
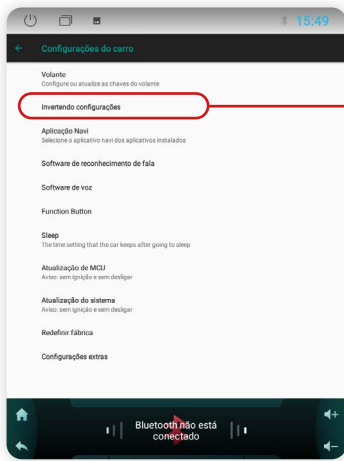


Volante: Esta função possibilita configurar os botões do volante. Selecione **“Start”** para iniciar a configuração.

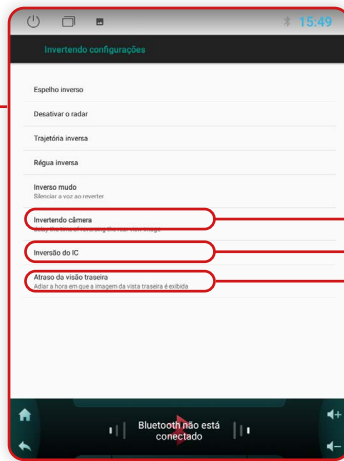
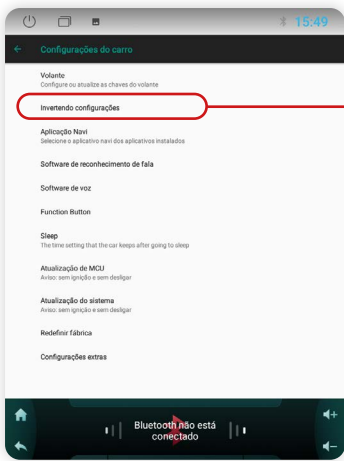
Para limpar as seleções, clique em **“Reset”** e comece novamente. Escolha o botão desejado no seu i-cartablet e mantenha-o pressionado o botão correspondente no comando de volante do veículo. Para concluir a programação, clique em **“End”**.

OBS: Função habilitada apenas em carros que possuem controle de volante resistivo, ou seja, ligação feita através dos fios K1 e K2.





- **Espelho Inverso:** Selecione para ativar ou desativar a câmera frontal.
- **Desativar Radar:** Selecione para ativar ou desativar o sensor de estacionamento.
- **Trajectoria Inversa:** Selecione para ativar ou desativar as linhas guias.
- **Régua inversa:** Selecione para ativar ou desativar o som ao engatar a ré.
- **Inverso Mudo:** Selecione para ativar ou desativar quando engata a ré você tem a opção de deixar ou não a música tocando.



- **Invertendo Câmera:** Selecione para configuração da resolução da câmera.
- **Inversão do IC:** Nessa função você pode alterar a inversão do IC podendo deixar em automático ou TV2850 ou PR2000.
- **Atraso da visão traseira:** Selecione para a configuração de segundos de que a câmera ira exibir.

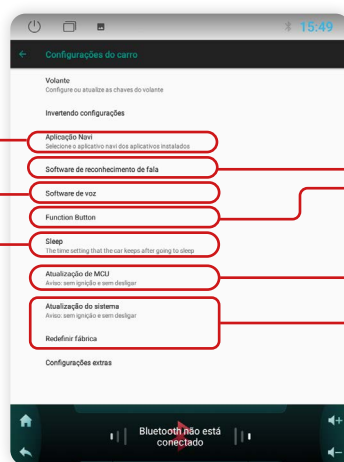
Aplicação Navi: Nessa opção você escolhe o app que poderá deixar como app padrão.

Software de Voz: Nessa opção você pode escolher o app para ter o comando de voz ao utilizar o telefone conectado a mídia.

O **“sleep”** é uma configuração que determina quando a central ira reiniciar ou quando irá retornar ao aplicativo que estava.

Essa configuração pode ser ajustada de acordo com as preferências.

Após o período de “sleep”, o sistema da multimídia entra em estado de economia de energia para preservar a bateria do veículo.



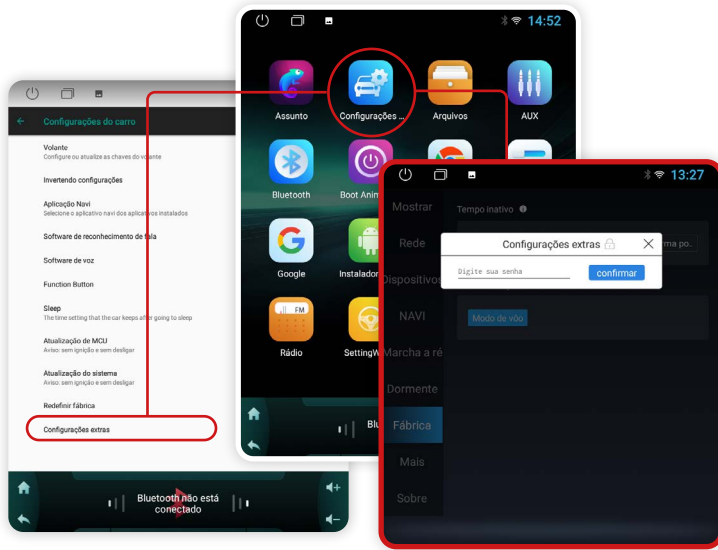
Software de reconhecimento de fala: Nessa opção você pode escolher para ativação de sua escolha os comandos de voz ao usar o seu telefone.

Function Button: Nessa opção você pode escolher para definir o botão de acesso.

Atualização MCU: Função exclusiva apenas para a engenharia de fábrica.

Atualização do sistema e redefinir fábrica: São funções apenas para a engenharia de fábrica. Para

restaurar as configurações de fábrica, será solicitada uma senha (123456). Esse procedimento apaga todos os dados armazenados no dispositivo e restaura as configurações padrão, eliminando quaisquer personalizações, aplicativos, contas e informações pessoais que tenham sido adicionadas desde a compra do dispositivo.

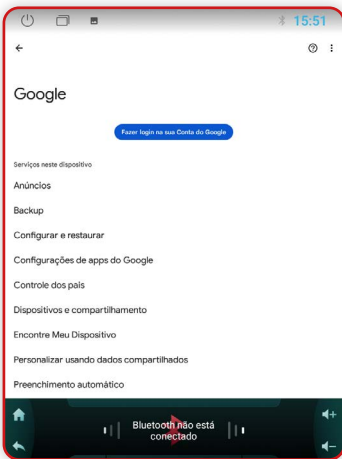


Configurações Extras: Clicando nessa opção você terá acesso ao sistema e ajustes de fábrica do seu i-cartable. Para executar estas configurações, informe a senha 123456.

Você também pode acessar as mesmas configurações pelo menu principal de APPS, clicando no ícone **CONFIGURAÇÃO**, Depois clique em fábrica e informe a senha 123456 para acessar ao menu de fábrica.

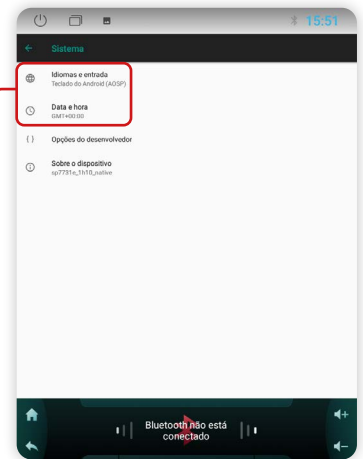
6.8. GOOGLE

Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:



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.

Clicando em **“Idiomas entrada”**, poderá acrescentar um novo idioma ou um novo teclado. Clicando em **“data e hora”** poderá alterar a data e a hora de sua multimídia conforme a região. **“Opções de Desenvolvedor”** são exclusivas da área de suporte.



6.9. SISTEMAS

Clicando nesse item, é possível configurar as seguintes funções:

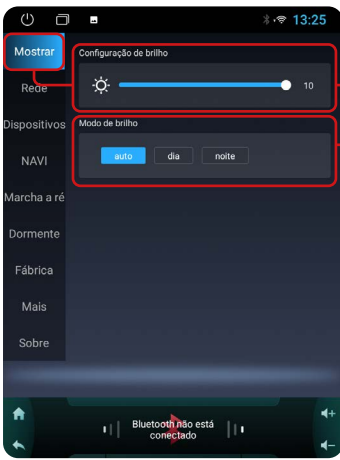
7. AJUSTES/CONFIGURAÇÕES



Para acessar as configurações do dispositivo, basta clicar no ícone **“Apps”** no menu principal em seguida, no menu secundário, clique no ícone **“Configurações”**.

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

7.1. MOSTRA



• Ao clicar no ícone **“mostrar”**, selecione a opção para ajustar o brilho da tela em uma escala de 0 a 10, permitindo a personalização do nível de luminosidade.

• **Modo de Brilho: Automático (auto):** Recurso que ajusta automaticamente o nível de brilho da tela conforme as condições de iluminação do ambiente.

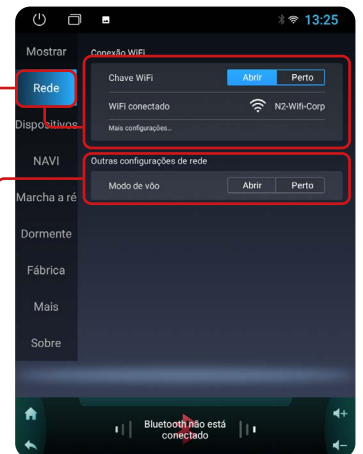
Dia (DIA): Ajusta automaticamente o brilho da tela aumentando a intensidade e otimizando as cores para uma visualização mais confortável durante o dia, quando há maior luminosidade.

Noite (NOITE): Ajusta automaticamente o brilho da tela, reduzindo a emissão de luz para uma visualização mais confortável durante a noite, quando há pouca luminosidade no ambiente.

7.2. REDE

Para acessar as configurações de rede **Wi-Fi**, clique em **rede** na lateral esquerda. Em seguida, clique em **abrir** para selecionar a rede desejada ou **perto** para desativar a conexão **Wi-Fi**.

O “modo avião” é uma função que desativa todas as conexões sem fio do dispositivo, como Wi-Fi, Bluetooth, redes móveis (3G, 4G) e GPS. Isso é útil em situações como durante voos, onde é necessário desligar todos os dispositivos que emitem sinais de rádio para não interferir nos equipamentos de comunicação do avião. Ao ativar o modo avião, o dispositivo entra em um estado de “isolamento” temporário de conexões sem fio, permitindo apenas o uso de recursos offline, como reprodução de músicas, jogos offline e acesso a arquivos locais.



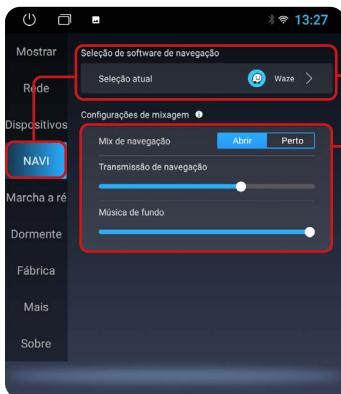
7.3. DISPOSITIVOS



• Ao selecionar a opção, clique no ícone “mudar” para alterar a porta USB a ser utilizada para conectar o app de CarPlay ou Android Auto. Essa configuração permite direcionar a conexão do smartphone para a porta USB específica destinada à integração com esses sistemas, garantindo o funcionamento correto e a comunicação adequada entre o dispositivo móvel e a central multimídia do veículo.

• Ao acessar a seleção atual, você terá acesso à tela de configuração do aplicativo de sua escolha, que deve estar previamente instalado. Essa função é especialmente útil quando você deseja utilizar um dispositivo externo conectado por meio de cabo USB para interagir com a central multimídia, permitindo ajustes e configurações personalizadas conforme a sua preferência e necessidade de uso.

7.4. NAVI



Seleção de Software de navegação: Ao acessar, você será direcionado para a tela de configuração do aplicativo de sua escolha, que foi previamente instalado. Navegue pela tela até encontrar o aplicativo desejado e selecione-o.

Na configuração de mixagens, você pode selecionar entre duas opções:

Abrir: Ao selecionar esta opção, os alertas de navegação serão sobrepostos sobre outros áudios, mas não os desligarão completamente. Isso permite que você receba os alertas sem interromper totalmente a reprodução de outros sons.

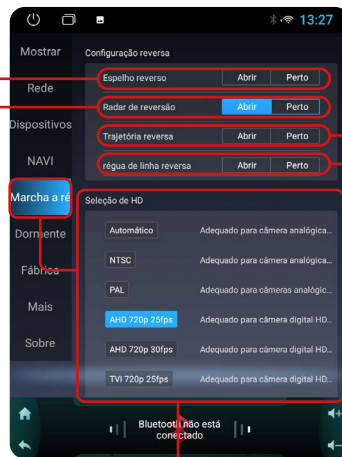
Perto: Ao selecionar essa opção, o sistema temporariamente desativará o áudio para emitir o alerta de navegação, sendo reativado automaticamente após a conclusão do alerta. Isso garante que os alertas sejam ouvidos claramente, sem a interferência de outros sons.

7.5. MARCHA A RÉ

Ao selecionar a opção “marcha ré” na central multimídia, você terá acesso a várias funcionalidades relacionadas à ré do veículo:

Espelho Reverso: Ao ativar essa opção, a imagem exibida na tela será alterada. Quando desativada, a imagem será espelhada; quando ativada, a imagem será invertida para fornecer uma visão mais clara durante manobras de marcha à ré.

Radar de Reversão: Esta opção faz a leitura dos sensores de estacionamento do veículo, transmitindo informações visuais para a tela, auxiliando o motorista durante as manobras de estacionamento.

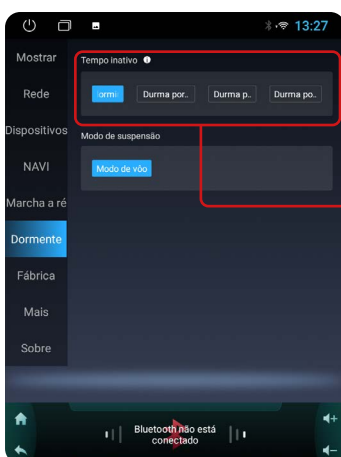


Trajectoria Reversa: Ao ativar esta função, linhas guias serão exibidas no visor para auxiliar em manobras e aproximações ao estacionar, delimitando a área de forma visual para uma melhor orientação.

Regua de linha reversa: Esta opção altera entre avançar e marcha à ré nas linhas guias exibidas na tela. Selecione para ajustar a preferência de visualização conforme a sua necessidade.

Seleção de HD: Esta opção permite alterar a resolução da imagem exibida durante as manobras de marcha à ré, proporcionando uma visualização mais nítida e detalhada, especialmente útil em situações de estacionamento apertado ou reversões complicadas.

7.6. DORMENTE



Ao acessar a opção “Dormiente” e definir o tempo de sua preferência, você poderá configurar o comportamento de reinicialização da mídia conforme as seguintes opções:

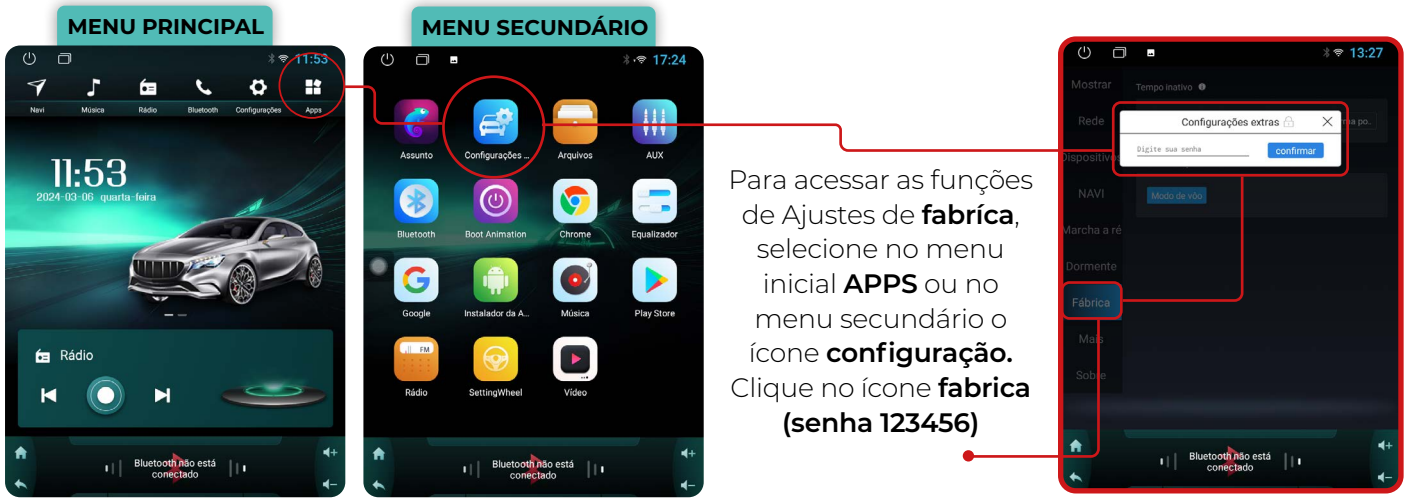
Sem Dormir: Com essa função selecionada, a central multimídia sempre irá reiniciar a partir da tela de logo quando acionada.

Durma por 2 horas: Durante esse período, a central irá reiniciar na última função que estava acionada antes do modo de dormiência ser ativado.

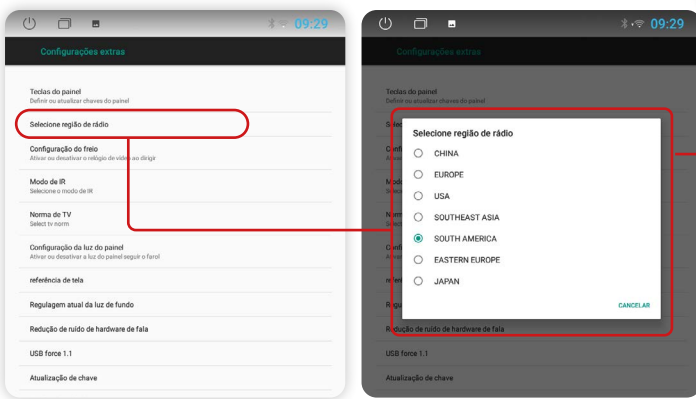
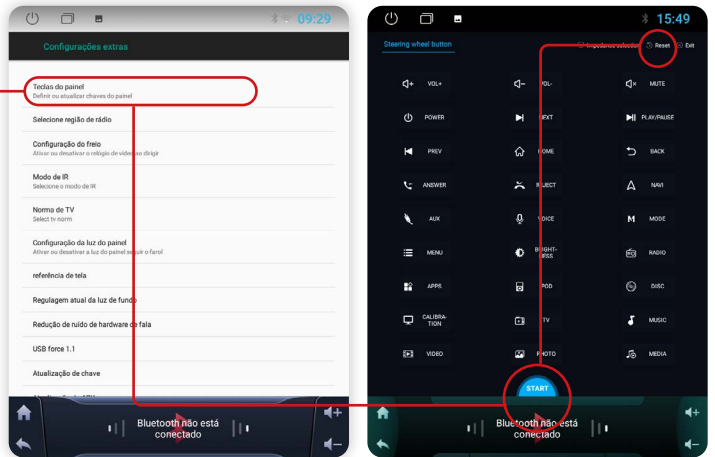
Durma por 1 dia: Durante esse período, a central irá reiniciar na última função que estava acionada antes do modo de dormiência ser ativado. Após o período de um dia, ela irá reiniciar novamente.

Durma por 3 horas: Durante esse período, a central irá reiniciar na última função que estava acionada antes do modo de dormiência ser ativado. Após o período de três dias, ela irá reiniciar a partir da tela de logo.

7.7. FÁBRICA

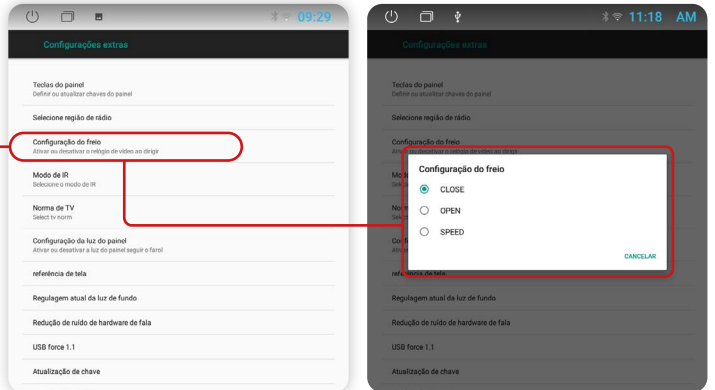


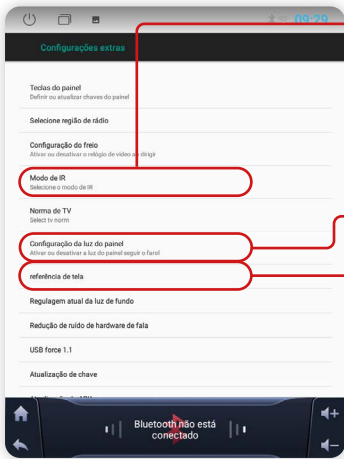
Teclas no painel: Selecione essa função para configurar os botões do volante. Selecione start e comece a configuração. Para limpar as seleções basta clicar em reset e começar novamente. Selecione o botão desejado no seu i-cartablet e mantenha pressionado o botão correspondente no comando de volante do veículo
 OBS: Função habilitada apenas em carros que possuem controle de volante resistivo



Seleção de região de rádio: Você pode escolher a frequência desejada. Recomenda-se o uso da faixa de frequência “Sul-Americana” para garantir uma melhor compatibilidade e qualidade de sintonia.

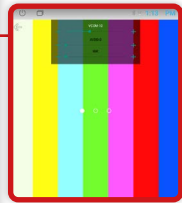
Configuração do freio: Selecione essa opção para ativar ou desativar a função de bloqueio de vídeo:
Ativada: permite assistir apenas com o carro desligado no i-cartablet.
Desativada: permite assistir com o carro em movimento no i-cartablet.
Velocidade (Speed): seleciona a velocidade na qual o vídeo será bloqueado.





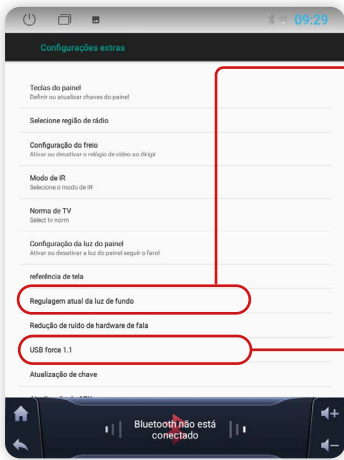
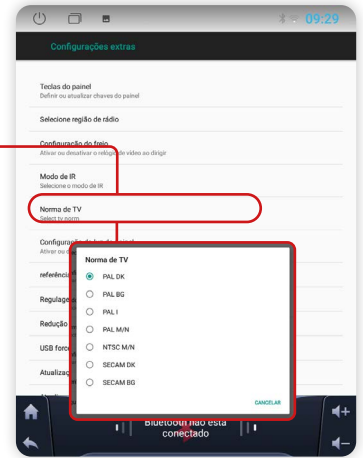
Modo de IR: Função exclusiva para engenharia de fábrica.

Norma de Tv: Selecione para alterar o modo de exibição da tv.



Configuração da luz do painel: Essa função permite habilitar ou desabilitar a configuração de luz do painel.

Referência de tela: Selecionar para alterar entre bits e a resolução de cores da tela.

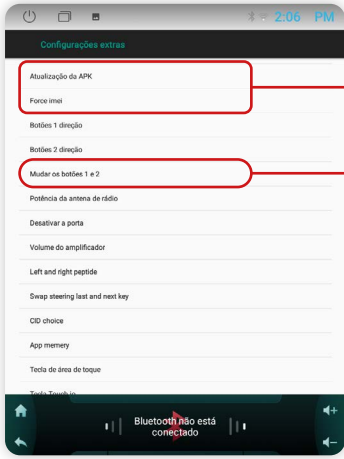
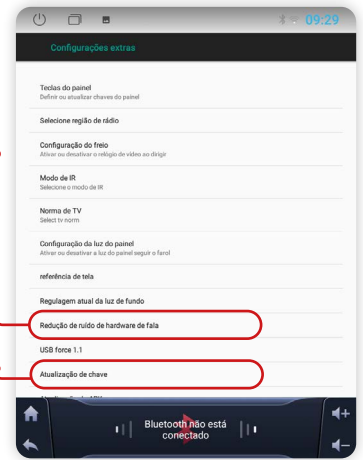


Regulagem atual da luz de fundo: Opção disponível apenas para desenvolvedores.

Redução de ruído de hardware de fala: habilita ou desabilita a função que reduz os ruídos durante as conversas.

USB force 1.1: Esta função habilitar ou desabilitar a porta usb.

Atualização de chave: Disponível para backup ou recovery de configurações salvas por pendrive.

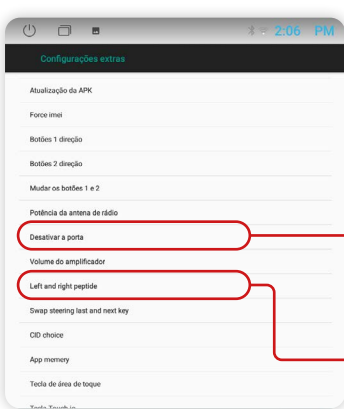
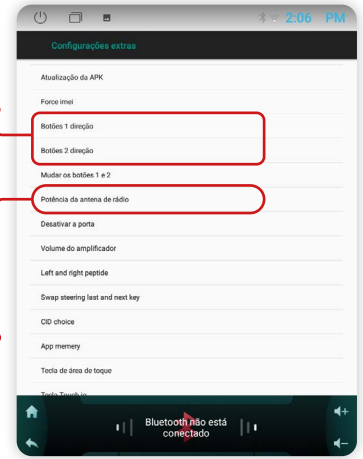


Atualização da APK - Force imei: Opção disponível apenas para engenharia de fábrica.

Botões 1 direção - Botões 2 direções: Altera a direção dos botões de comandos do veículo/ moldura na mídia.

Mudar os botões 1 e 2: Essa opção altera entre fechado e aberto a posição de mudar os botões do item 23.14 e 23.15.

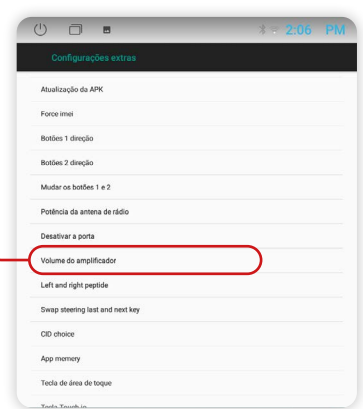
Potência da antena de rádio: Selecione essa opção para ligar ou desligar a antena de rádio, liberando o sinal do modulo. Selecionar a opção abaixo entre fechar e abrir.

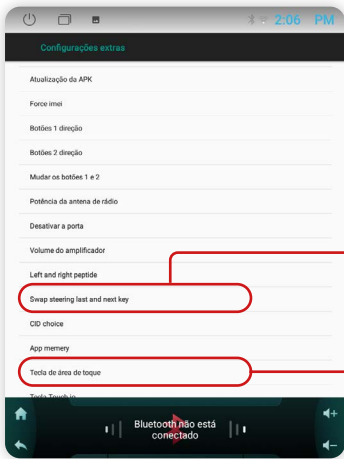


Desativar portas: Ativa ou desativa a função de porta aberta no dispositivo, em veículos que possuem essa função.

Volume do amplificador : Essa função altera o volume do amplificador, caso o veículo esteja equipado com esse dispositivo, permitindo ajustar o nível sonoro conforme a preferência do usuário.

Left and right peptide: Função exclusiva para engenharia de fábrica.

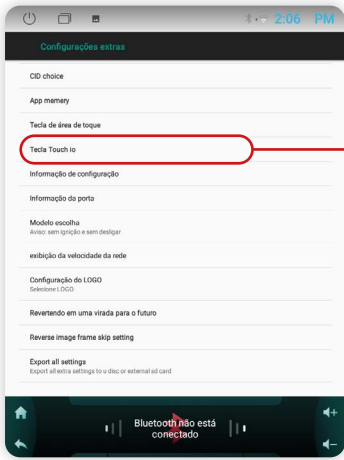
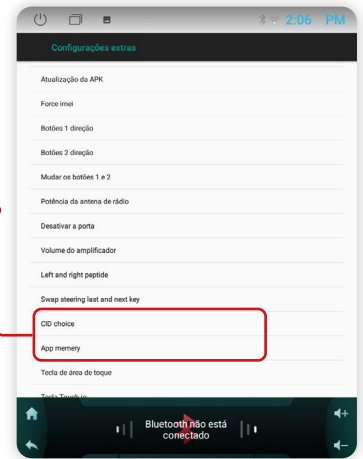




Swap steering last and next key: Essa função permite alterar a posição das teclas de comando de volante em veículos que possuem essa capacidade. Você pode habilitar ou desabilitar essa configuração conforme sua preferência.

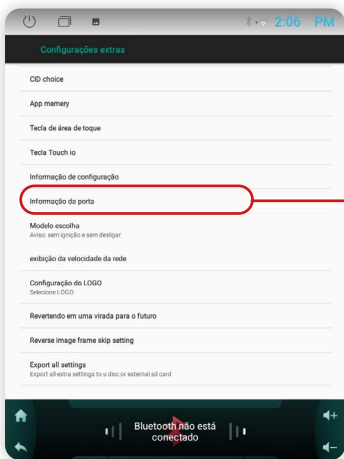
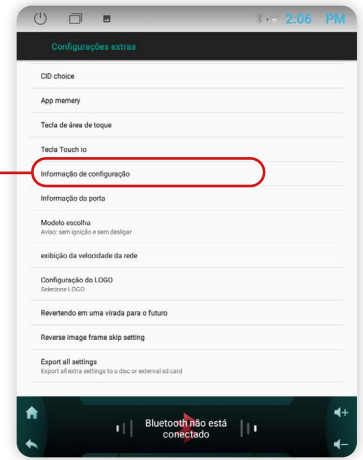
CID choice - App memory: Função exclusiva para engenharia de fábrica

Teclas de área de toque: Selecionar para alterar as teclas de toque. Clique em começar para começar as alterações. Esta função está disponível apenas para multimídias com botões físicos



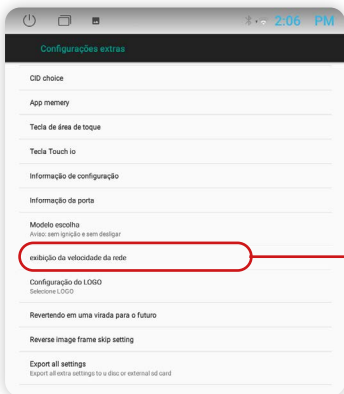
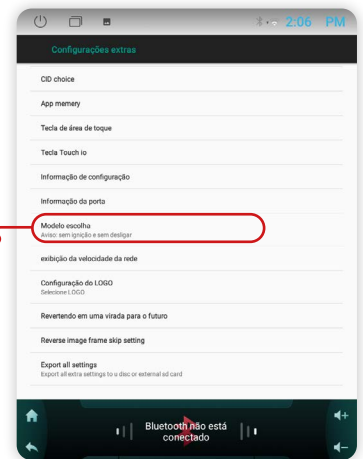
Teclas Touch: Selecione esta opção para configurar as teclas de acordo com o padrão escolhido. Clique em “Começar” para iniciar as configurações. Pressione a tecla desejada e escolha a opção a ser configurada. Isso permitirá personalizar as funções das teclas de acordo com suas preferências. Função está disponível apenas para multimídias com botões físicos

Informações de configurações: Nessa opção você pode ativar ou desativar funções da multimídia.



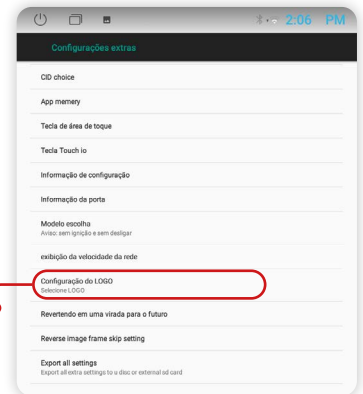
Informações de Porta: Esta função ativa ou desativa o alerta de portas abertas no veículo. Disponível apenas em carros equipados com esse recurso, ela permite que você escolha se deseja receber um aviso quando alguma porta estiver aberta enquanto o veículo estiver em movimento.

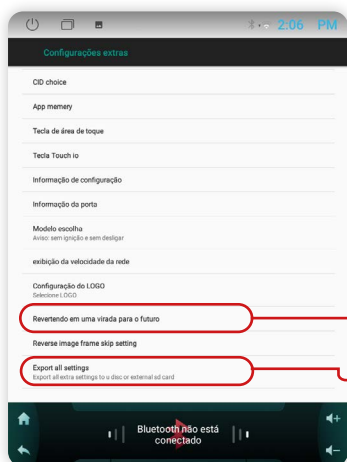
Modelo de escolha : Para configurar sua CanBox, selecione o modelo correspondente do seu veículo, insira os dados necessários e clique em “OK”. Certifique-se de estar conectado ao Wi-Fi na central multimídia antes de iniciar essa configuração. Isso garantirá que o processo ocorra sem problemas e com acesso aos recursos online, se necessário.



Exibição da velocidade de rede: Selecione esta opção para alternar entre “Hidden Speed” (que mantém a velocidade oculta) e “Display Speed” (que exibe a velocidade no painel). Isso permite escolher como deseja visualizar as informações de velocidade durante a condução.

Configuração de logo: Selecionar para alterar a logo de inicialização do dispositivo.

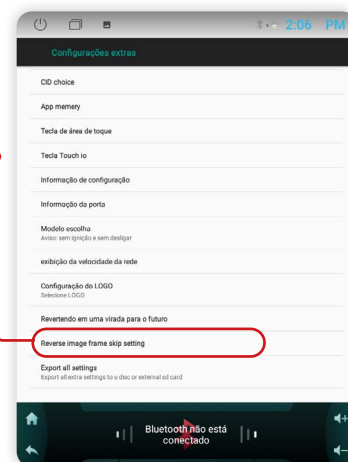




Revertendo em uma virada para o futuro: Nessa opção você define o tempo em que a câmera frontal ficara ligada.

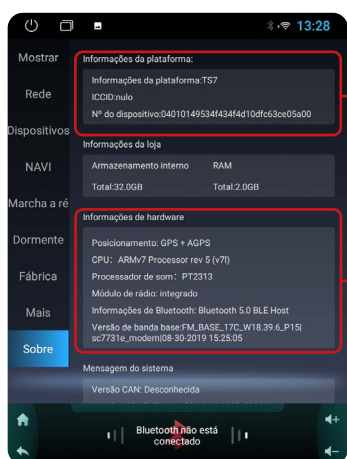
Reverse image frame skip setting: Nesta opção, você pode ajustar o número de quadros de imagem pulados de 2 a 15, com o valor padrão de fábrica definido em 10. Isso permite personalizar como os quadros de imagem são exibidos ao reproduzir vídeos ou imagens na tela.

Export all settings: Nesta opção você exporta todas as configurações adicionais para o disco externo ou cartão SD.



7.8. SOBRE

Nesta seção, você pode acessar informações sobre o seu dispositivo, como plataforma, memória RAM, memória flash, hardware, versão do Android e mais.

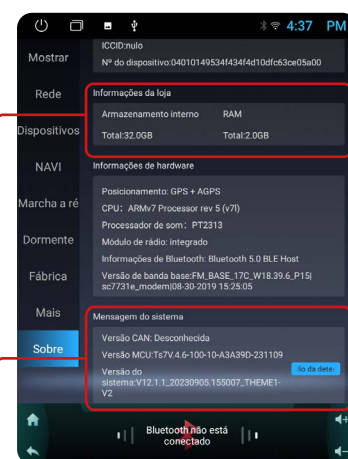


Informações da Plataforma: Nesse item você encontra todas as informações do Dispositivo, incluindo o Processador.

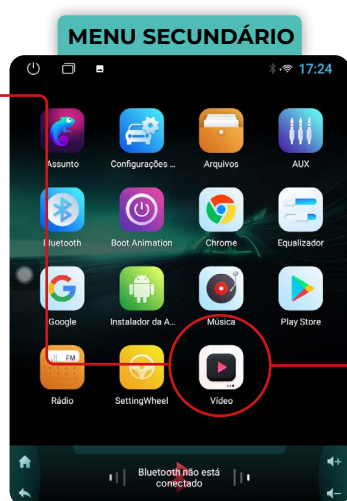
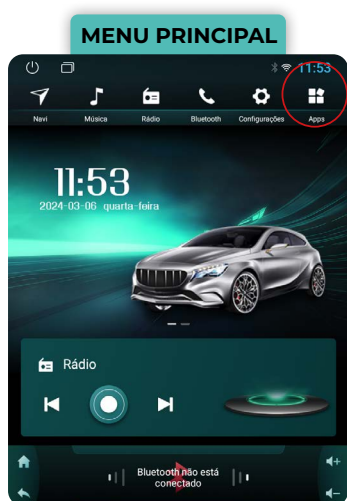
Informações da Loja: Nesse item você encontra todas as informações de armazenamento e da memória ram do dispositivo.

Informações de Hardware: Nesse item você encontra todas as informações referentes aos componentes que fazem parte do dispositivo.

Mensagem do Sistema: Nesse item você encontra todas as informações referentes ao software da Canbus. E possível fazer a actualização do sistema nesse item.



8. VÍDEO

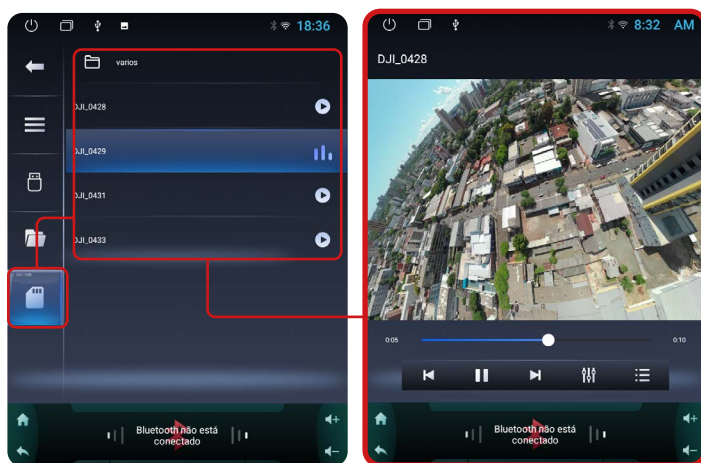
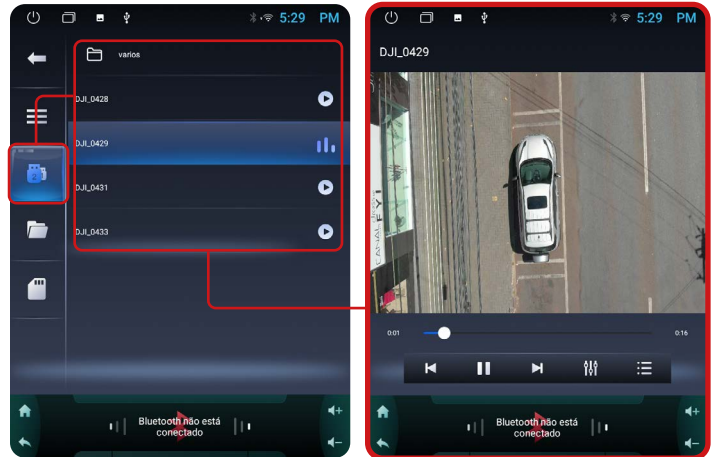


Para acessar as funções de vídeos, localize o ícone de atalho no menu principal, representado por um ícone de "apps". Em seguida, no menu secundário, clique no ícone "Vídeo". Isso permitirá que você acesse as diversas funcionalidades relacionadas a vídeos disponíveis no dispositivo.

8.1. DISPOSITIVO EXTERNO USB

Para reproduzir arquivos de mídia de um dispositivo externo USB, basta inserir o dispositivo na entrada USB do dispositivo. Após a inserção, você poderá acessar as pastas desejadas contendo os arquivos de mídia que deseja reproduzir.

Para retornar ao menu de reprodução, localize e clique no ícone “Menu de Reprodução”. Isso permitirá que você retorne facilmente ao menu de reprodução para acessar outras opções ou ajustar configurações conforme necessário.



8.2. DISPOSITIVO EXTERNO SD

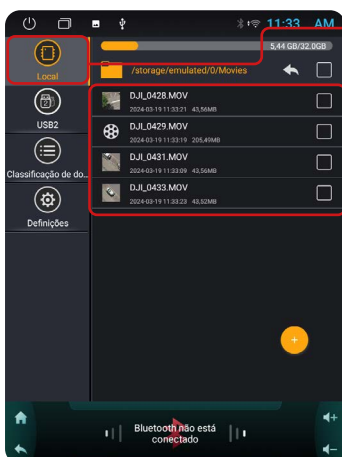
Para reproduzir arquivos de mídias de um dispositivo externo SD, insira um cartão SD com arquivos na entrada de SD para acessar as pastas desejadas. Essa função está disponível somente para I-cartables que possui entrada para cartão SD.”

8.3. 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:

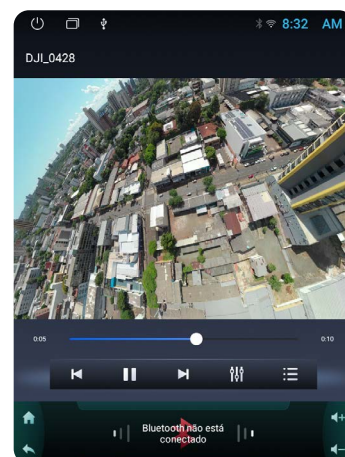


- 1 Insira um dispositivo externo com arquivos no I-cartablet.
- 2 No menu secundário, clique no ícone “arquivos”.
- 3 Selecione o dispositivo externo desejado.
- 4 Identifique e selecione os arquivos de vídeo que deseja copiar na memória interna (HD) de seu dispositivo.
- 5 Clique no ícone “copiar”.



- 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 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.



9. GALERIA

Para acessar a função de galeria, clique no ícone **"Arquivos"** no menu secundário.

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

Nessa aba, você encontrará todos os arquivos de fotos disponíveis para visualização no seu dispositivo.

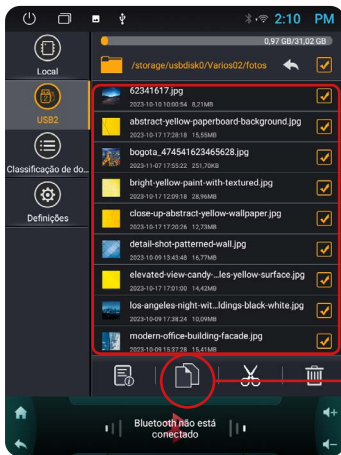


9.1. TRANSFERENCIA DE ARQUIVOS



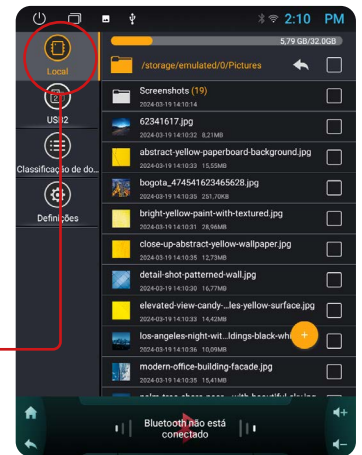
Para realizar a transferência de arquivos de um dispositivo externo para a memória interna, siga o passo a passo abaixo

- 1 Insira um dispositivo externo com arquivos no I-cartablet.
- 2 No menu secundário, clique no ícone **"arquivos"**.
- 3 Seleccione o dispositivo externo desejado.



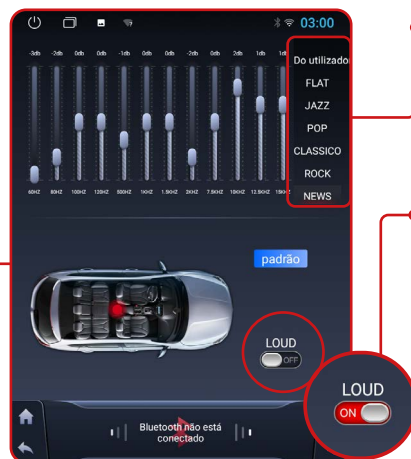
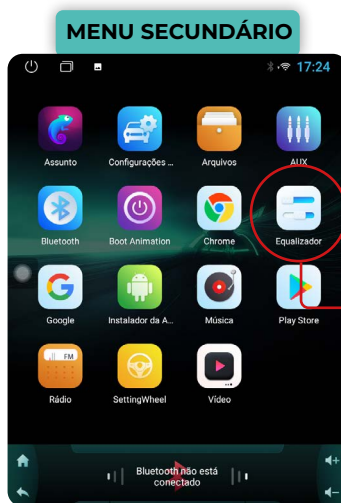
4 Identifique e selecione os arquivos de fotos que deseja copiar na memória interna (HD) de seu dispositivo.

5 Clique no ícone “copiar”, e em seguida retorne a página principal do aplicativo arquivos. Selecione o armazenamento interno e em seguida clique no ícone colar.



10. EQUALIZADOR

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



O aplicativo equalizador disponibiliza 8 faixas de equalização pré-definida e, também permite o ajuste da frequência na forma desejada.

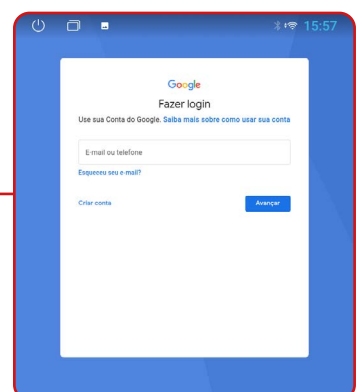
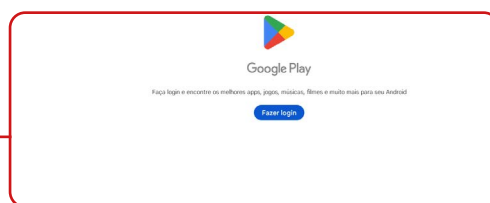
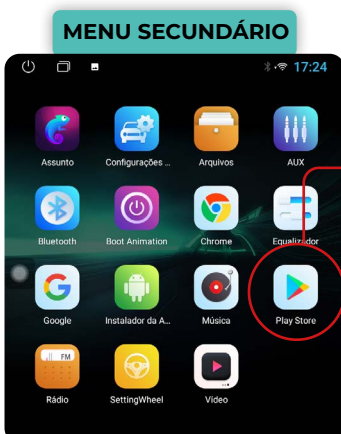
Basta clicar no ícone usuário para mostrar as opções pré-definida.

LOUDNESS

Esta é uma função que aumenta a percepção sonora em diferentes faixas de frequência simultaneamente, proporcionando uma experiência auditiva mais imersiva e envolvente. Ao ativar ou desativar esta função, você pode ajustar a intensidade do som de acordo com suas preferências pessoais.

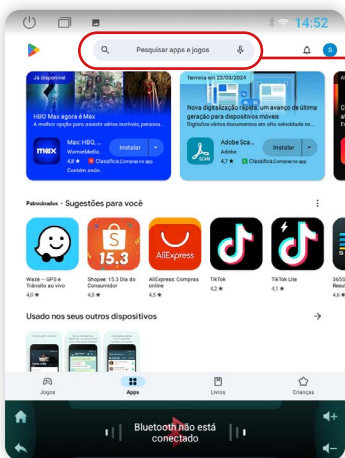
11. PLAY STORE

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



Insira seu e-mail e senha do Gmail. Caso não possua uma conta, crie uma conta clicando em “Criar Conta”.

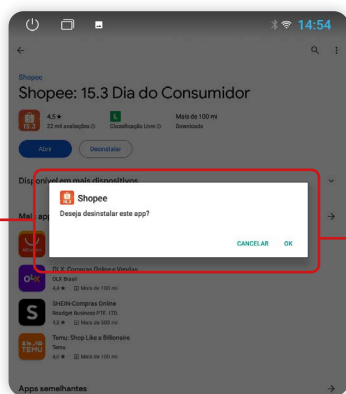
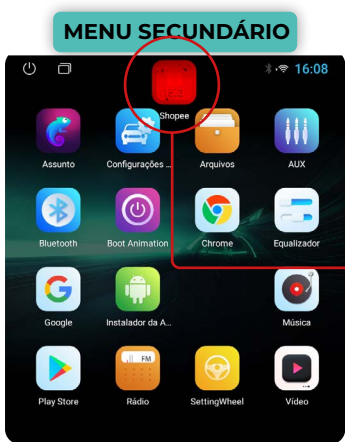
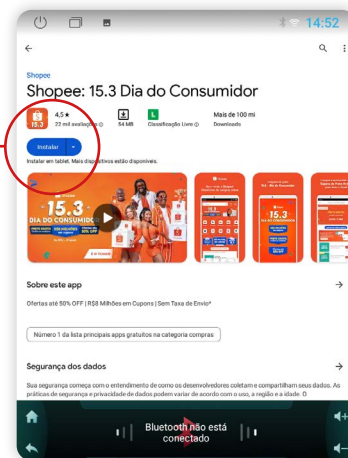
11.1. APLICATIVOS



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.

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.

11.2. INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS



11.3. DESINSTALANDO APLICATIVOS

Para desinstalar aplicativos, pressione o ícone do aplicativo desejado por 3 segundos. Em seguida, uma lixeira aparecerá; arraste o aplicativo que deseja excluir para dentro dela e, por fim, clique em **‘OK’** para confirmar a desinstalação.

12. BARRA DE ATALHOS

Para acessar a barra de atalho pressione a parte superior da tela, segure e arraste pra baixo.

12.1. WI-FI

Ao clicar no ícone “wi-fi”, é possível ativar ou desativar a conexão. Pressionando o ícone “wi-fi” por 3 segundos abrirá um atalho para fazer a conexão de redes que desejar.



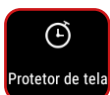
12.2. BLUETOOTH

Ao clicar no ícone “Bluetooth”, é possível abrir a tela da função e fazer a conexão dos dispositivos.



12.3. EQUALIZADOR

Ao clicar no ícone “Equalizador”, é possível abrir a tela da função e fazer as configurações da ferramenta.



12.4. PROTETOR DE TELA

O i-Tablet vem com a hora definida de fábrica como proteção de tela.



12.6. SUSPENSÃO: FECHAR

Clicando neste item você poderá fechar a barra de atalhos e retornar para tela principal.



12.8. MEMORIA CLARA

Clicando neste item você poderá limpar a memória cache do dispositivo.



12.10. RESTABELECER

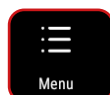
Clicando neste item você poderá reiniciar seu dispositivo caso seja necessário.

12.11. INTENSIDADE DE BRILHO DE TELA



12.5. DEFINIÇÕES

Clicando nesse item poderá ir rapidamente ao menu de definições do dispositivo e fazer as configurações necessárias.



12.7. MENU

Neste item você pode escolher qual das três opções quer executar: **Assunto:** Para mudar o tema do dispositivo. **Gerenciar Apps:** Para revisar todas as informações dos aplicativos instalados no dispositivo. **Configurações do Sistema:** Para revisar configurações básicas do sistema.

12.9. VOLUME DO SOM



Para aumentar ou diminuir o volumen do som de sua Central Multimídia.



Para aumentar ou diminuir a intensidade do brilho na tela, basta mover na linha de brilho para a intensidade desejada.

13. ESPELHAMENTO/CPAA (TLINK)



Para utilizar essa função, seu dispositivo deve estar conectado ao bluetooth do i-cartablet.

Em seguida clique no ícono **“Apps”** no menu principal, deslize a tela ate encontrar no menu secundario o ícone **TLINK5**, clique nele.

13.1. ESPELHAMENTO TELA ANDROID E IOS

VIA USB



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

* Para dispositivos com sistema operacional Android, a conexão é somente via cabo

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

Para conexão sem fio, seleccione o modo de conexão do celular (Android - Iphone)

VIA CONEXÃO SEM FIO

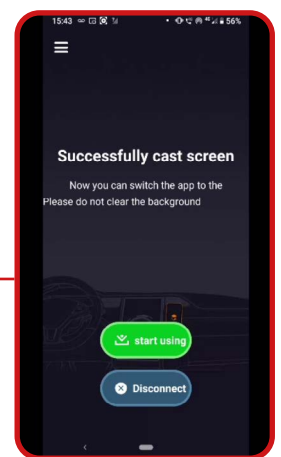
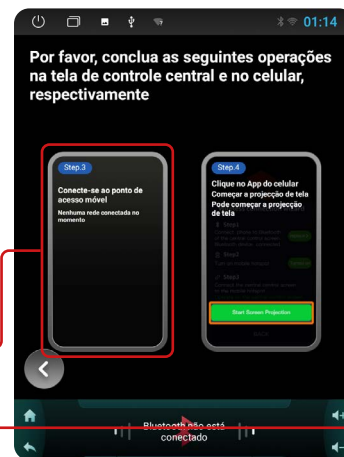


13.2. CONEXÃO SEM FIO ANDROID.



Clique em Android

Leia o qrcode em seu smartphone para baixar o aplicativo na play store



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.

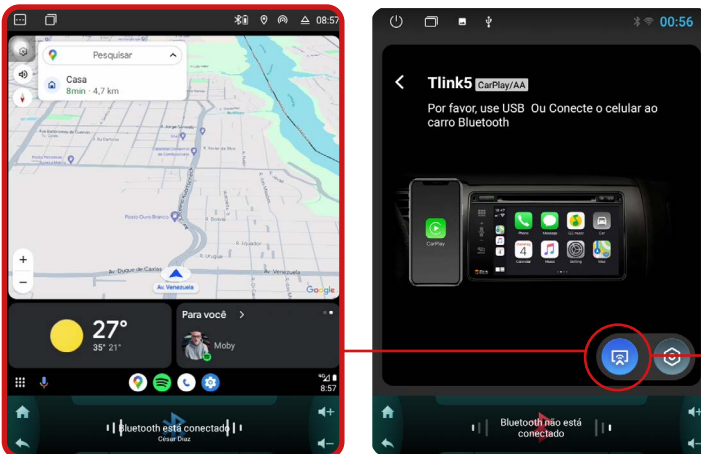
Uma mensagem aparecerá informando que o procedimento foi concluído.



13.3. CONEXÃO SEM FIO IOS

Clique na opção "i-Phone e siga o passo a passo em seu dispositivo Iphone.

13.4. 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.

13.4. CONFIGURAÇÕES

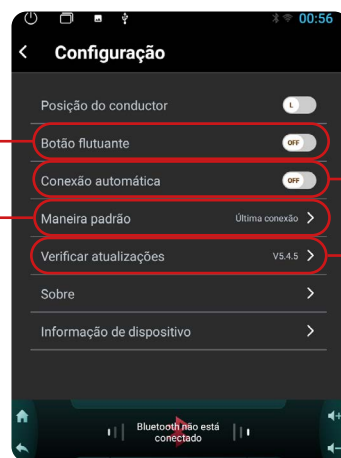
Para acessar as configurações do TLINK, basta clicar no ícone “Configurações”. Você poderá realizar diversas configurações, incluindo as seguintes:



POSIÇÃO DO CONDUTOR: A função “Posição do Condutor” é uma configuração específica para países onde o veículo é conduzido do lado direito da via. Ela ajusta a exibição na tela para melhor atender à posição do motorista. No Brasil, onde o veículo é conduzido do lado esquerdo da via, é recomendado manter essa função configurada para o lado esquerdo, garantindo que as informações na tela estejam alinhadas com a posição do motorista brasileiro.

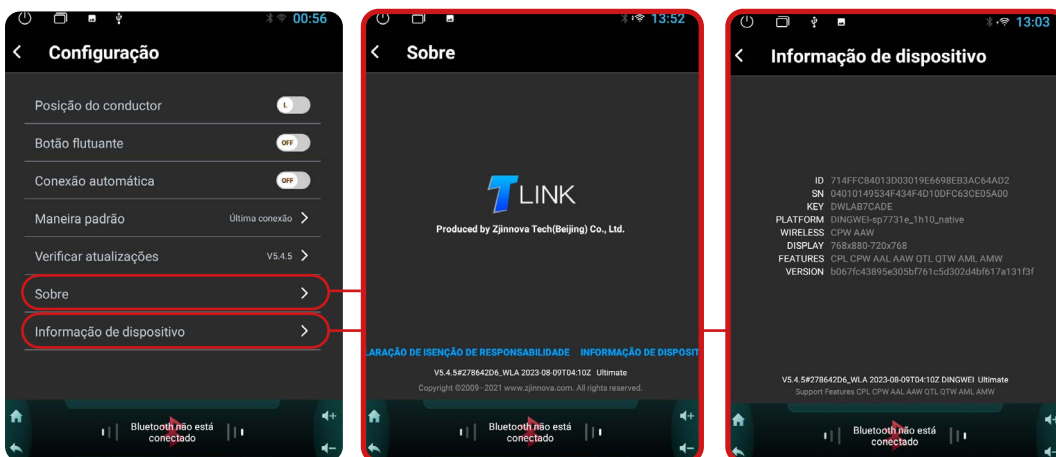
BOTÃO FLUTUANTE: O botão flutuante é uma função que adiciona um ícone ou botão à tela inicial do dispositivo. Ao ser ativado, esse botão permanece visível na tela, independentemente de qual aplicativo você esteja usando, geralmente aparecendo como uma pequena janela que pode ser movida para diferentes partes da tela. Ele pode fornecer acesso rápido a determinadas funções ou aplicativos. Essa função pode ser ativada ou desativada conforme sua preferência.

MANEIRA PADRÃO: Essa função permite conectar a última configuração.



CONEXÃO AUTOMÁTICA: A função de “Conexão Automática” permite que o sistema se conecte automaticamente ao CPAA (Central de Processamento de Áudio Automotivo) sempre que o dispositivo móvel for conectado via Bluetooth ou através de uma conexão USB. Ao ativar essa função, o dispositivo será emparelhado automaticamente com o sistema CPAA assim que for detectada uma conexão via Bluetooth ou USB, sem a necessidade de intervenção manual para iniciar a conexão.

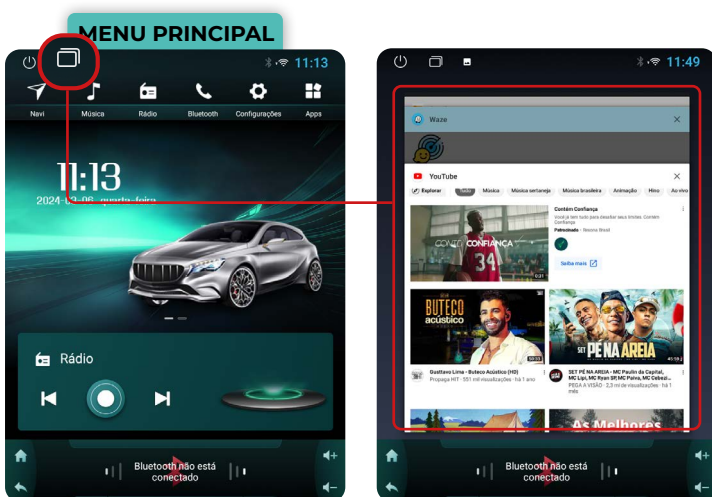
VERIFICAR ATUALIZAÇÕES: é uma função que permite ao usuário verificar se o sistema está utilizando a versão mais recente disponível.



SOBRE: Esta opção mostra a versão do software no software no aplicativo.

INFORMAÇÕES DE DISPOSITIVO: Clique nessa opção para informações do dispositivo.

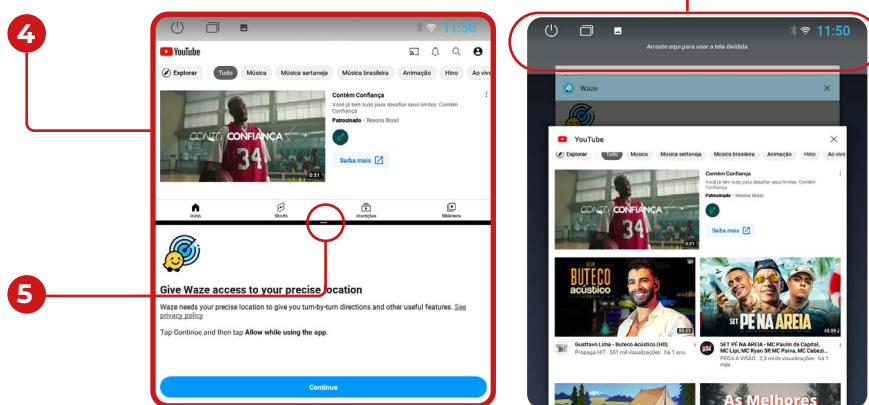
14. FUNÇÃO MULTI TELA



- 1 No menu principal, há dois quadrados sobrepostos localizadas no canto superior direito. Clique nesta opção para prosseguir.
- 2 Os aplicativos abertos aparecerão nesta tela.
- 3 Segure e arraste um dos aplicativos para cima da tela, onde há um espaço cinza com a mensagem "arraste aqui para usar a tela dividida".

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. A tela do dispositivo mostrará dois aplicativos ao mesmo tempo.

Para fechar um deles, clique no ícone (-) localizado entre as telas e arraste-o para baixo para fechar o aplicativo desejado.



4

5



OBS: 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".

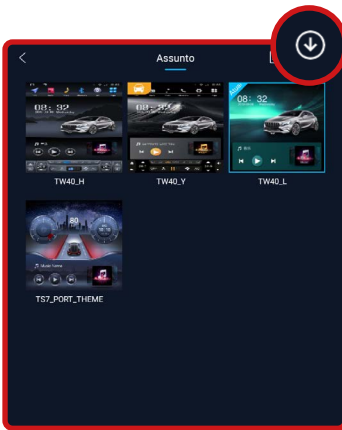
15. FUNÇÕES MULTI UI



No menu secundário clique no ícone “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.



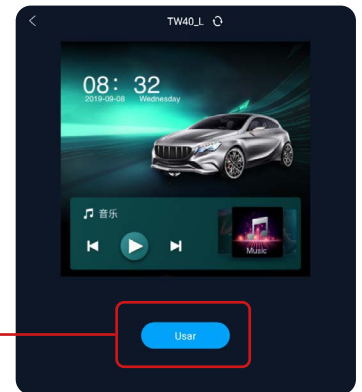
15.1. ITENS DE FÁBRICA



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

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

Selecione o tema e clique em **usar**



16. FUNÇÃO FAN



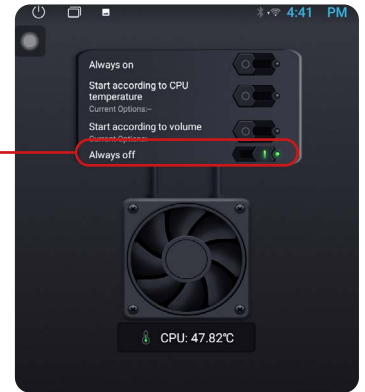
Para acessar essas configurações, você pode clicar no ícone “APPS” no menu principal ou, no menu secundário, selecionar “FAN”. Isso permitirá ajustar as configurações da ventoinha de resfriamento da central multimídia.

A função “FAN” em uma central multimídia geralmente se refere ao controle da ventoinha de resfriamento do sistema. Essa ventoinha é responsável por dissipar o calor gerado pelo processador, evitando o superaquecimento e garantindo o bom funcionamento do dispositivo.

Você pode ter a opção de ajustar as configurações da ventoinha para controlar a velocidade de rotação e, conseqüentemente, o nível de resfriamento do sistema. Isso é especialmente importante em ambientes onde a temperatura pode ser um problema, como em veículos expostos ao sol por longos períodos.



Ao ativar a opção **“Always on”**, a ventoinha do seu i-cartablet permanecerá sempre ligada, enquanto na opção **“Always off”**, a ventoinha será desligada.



Com a opção **“Star according to CPU temperature”** ativada, a ventoinha será acionada automaticamente quando a temperatura do processador atingir o limite predefinido.

Com a opção **“Star according to CPU temperature”** ativada, a ventoinha será acionada automaticamente quando a temperatura do processador atingir o limite predefinido.



17. RESOLUÇÕES DE PROBLEMAS

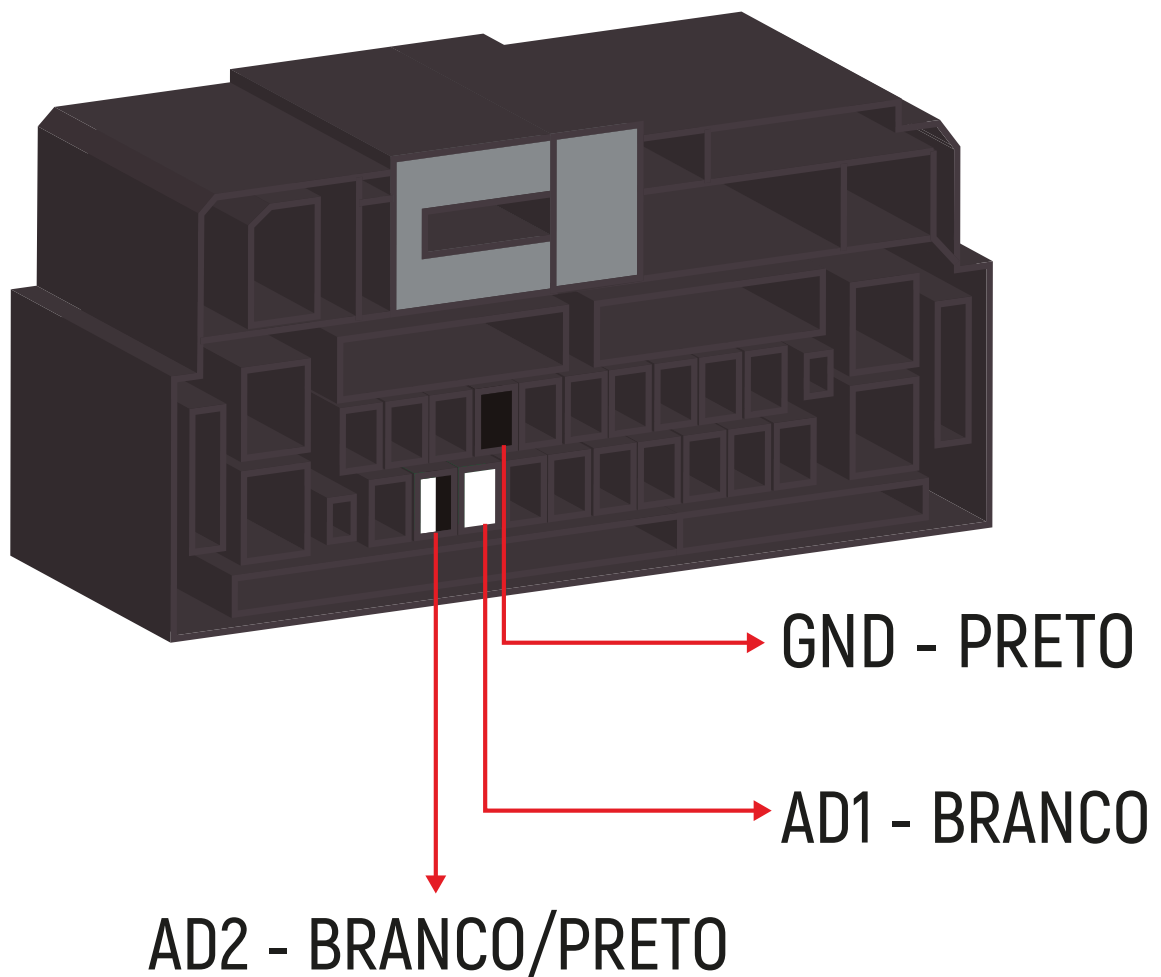
PROBLEMA	SOLUÇÃO
1. Central multimídia não liga.	Verifique a integridade do fusível.
2. O touch screen apresenta erros, não reage ao toque.	Procure uma assistência técnica para verificar a integridade do touch.
3. Dificuldade em sintonizar estações de rádio.	Verifique a instalação e conexão da antena.
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.

18. ESQUEMA SWC

Preto = GND

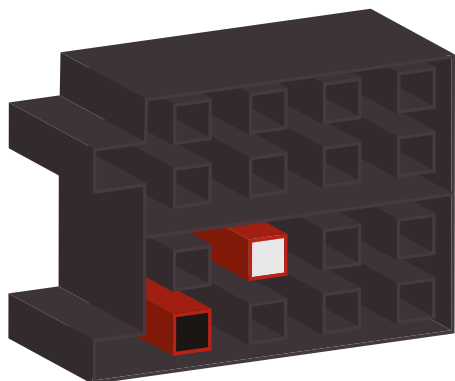
Branco = AD1

Branco/Preto = AD2

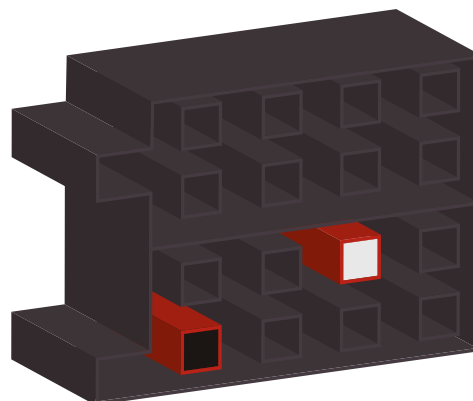


18. ESQUEMA SWC

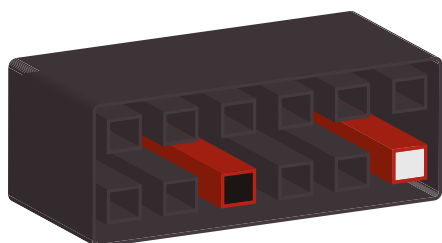
FORD ECOSPORT 2012 <



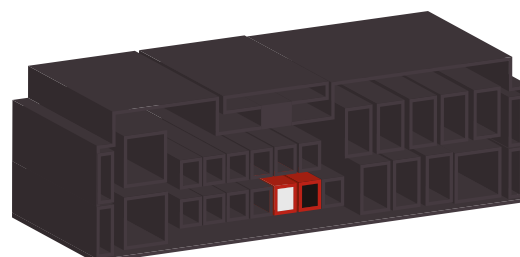
FORD FOCUS 2013 <



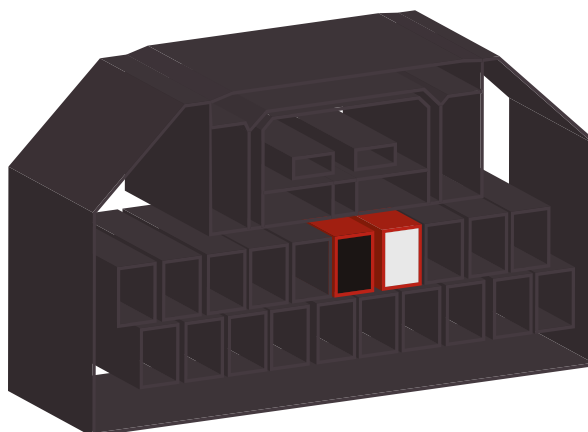
FORD RANGER/FIESTA/
FOCUS 2014 >



FORD FUSION 2012 <

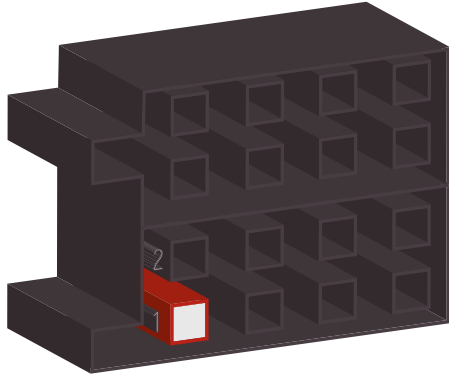


HONDA CIVIC/CRV 2011 <

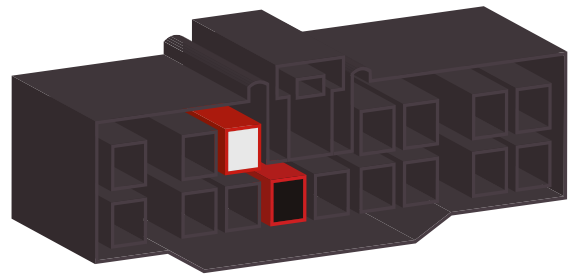


18. ESQUEMA SWC

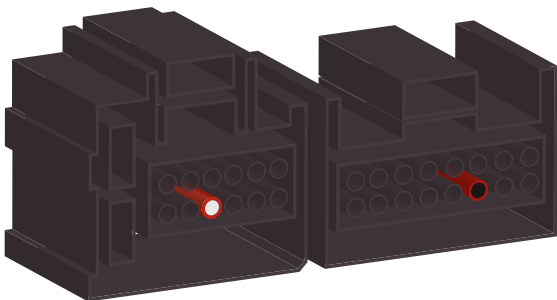
CHEVROLET



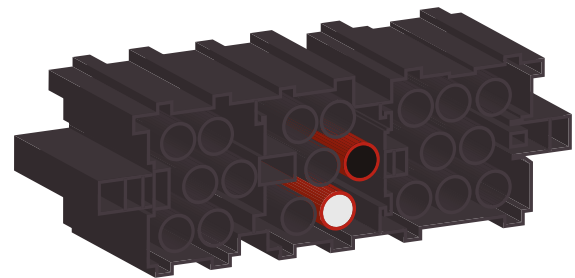
CHEVROLET S10 2013



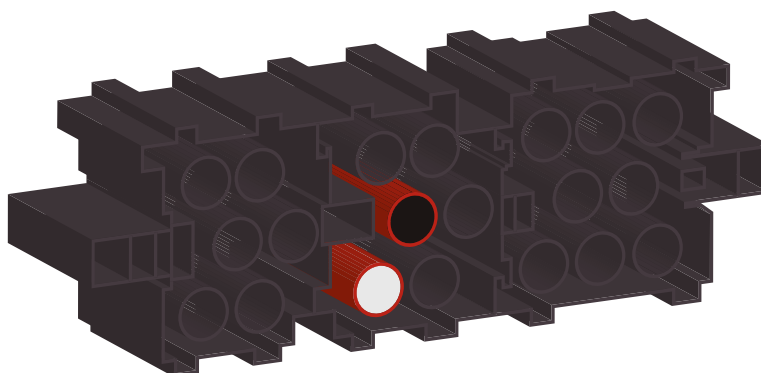
CHEVROLET MALIBU



CHEVROLET OMEGA

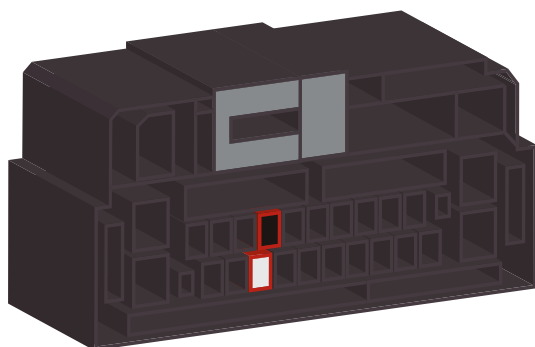


FIAT MAREA

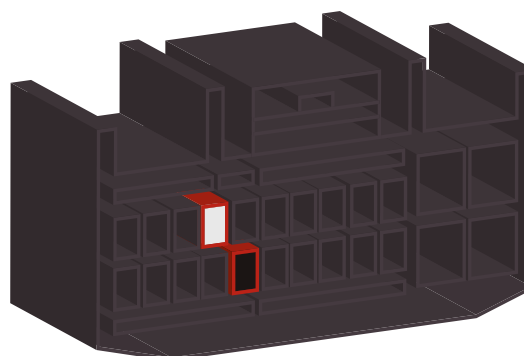


18. ESQUEMA SWC

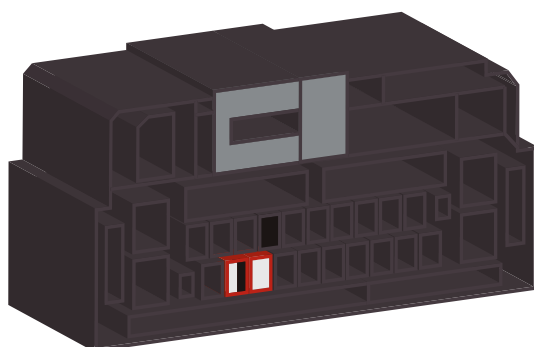
HONDA CITY/FIT/HVR
SEM BLUETOOTH



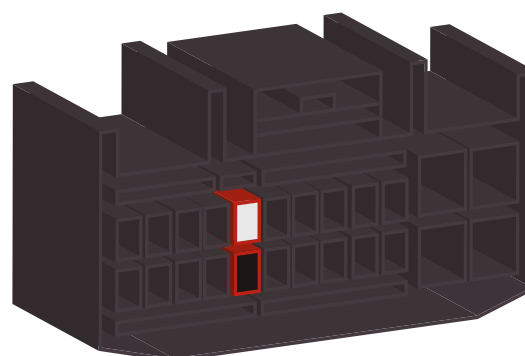
HYUNDAI/KIA B



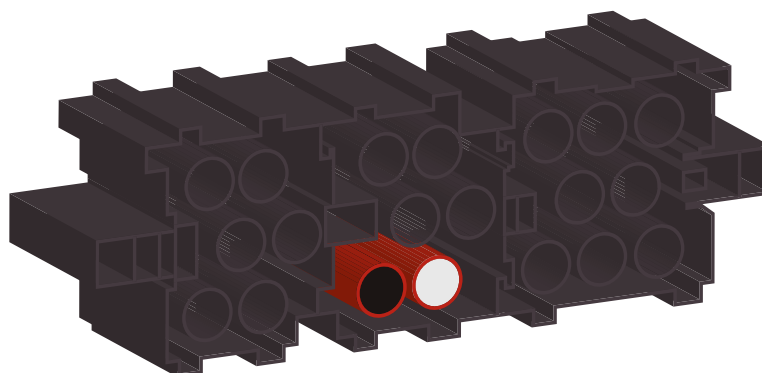
HONDA CITY/FIT/HVR
COM BLUETOOTH



HYUNDAI/KIA C

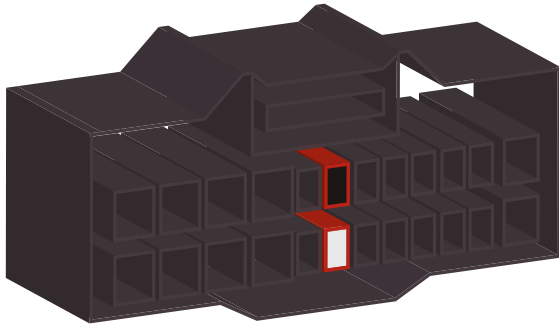


HYUNDAI/KIA A

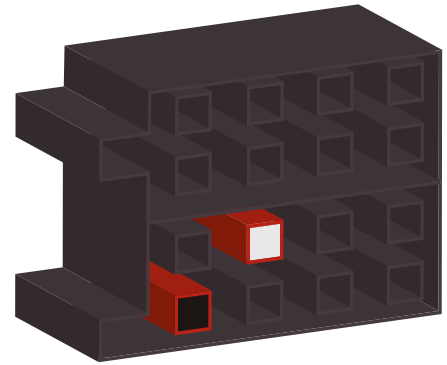


18. ESQUEMA SWC

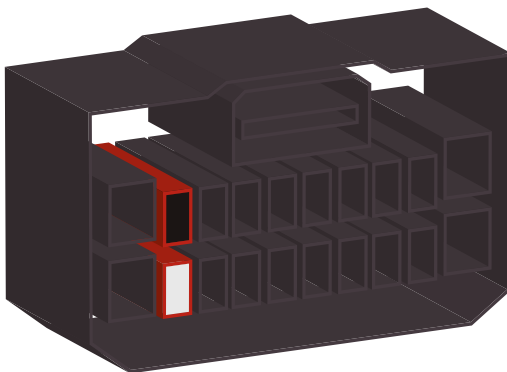
HYUNDAI/KIA D



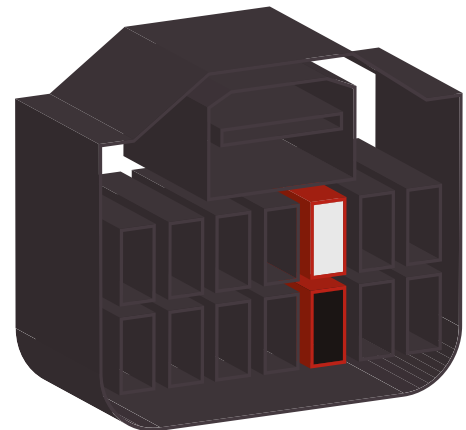
JAC



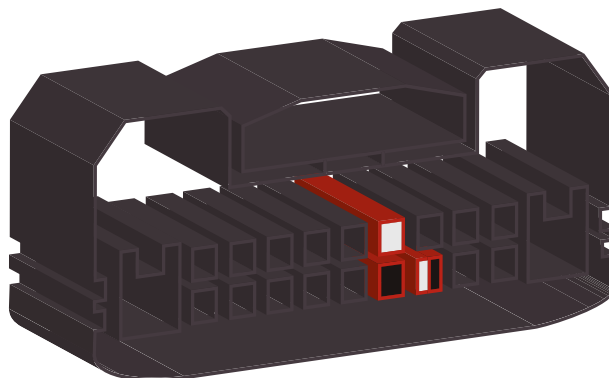
MITSUBISHI A



MITSUBISHI B

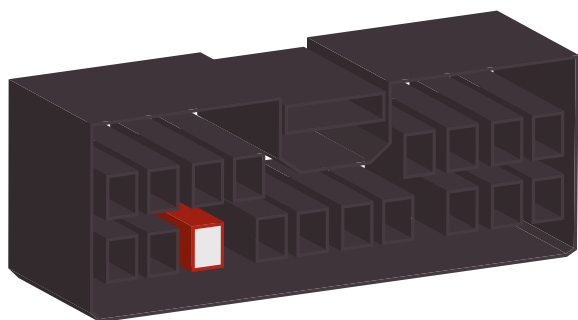


SUBARU/NISSAN

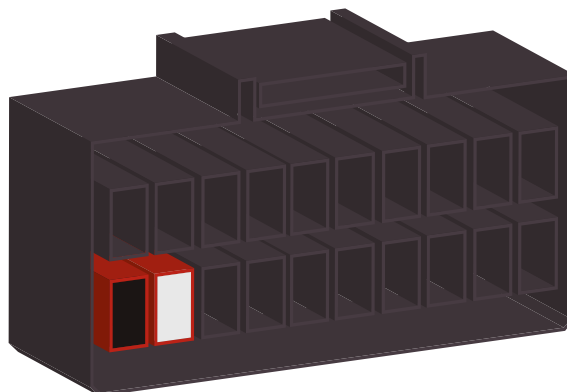


18. ESQUEMA SWC

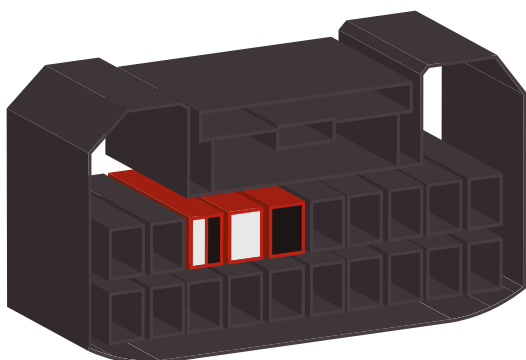
SSANGYONG



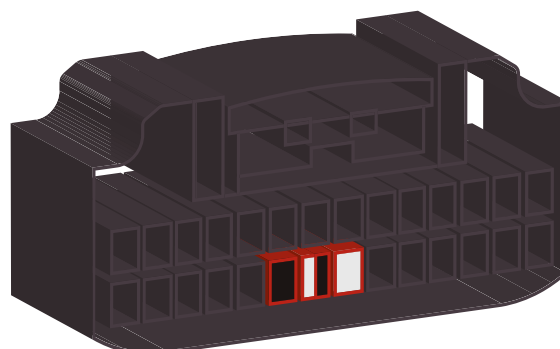
SUZUKI



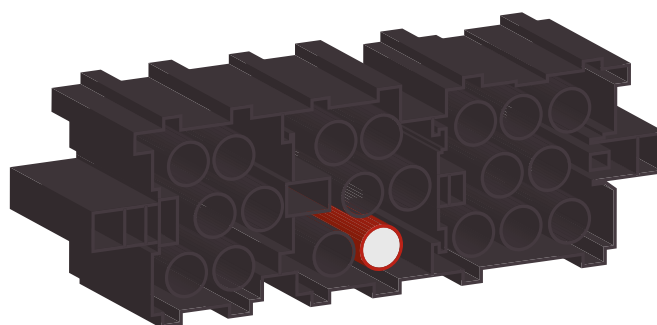
TOYOTA A



TOYOTA B



VOLKSWAGEN





www.adakmultimedia.com.br



[/Adak.Advanced](https://www.facebook.com/Adak.Advanced)



[@adak.advanced](https://www.instagram.com/adak.advanced)



[@adakadvanced](https://www.youtube.com/@adakadvanced)