



PLAY8

MANUAL DO USUÁRIO v2

INDICE

2. AVISOS DE SEGURANÇA	4
3. RÁDIO	5
4. MÚSICA	7
5. VIDEO	8
6. BLUETOOTH	9
7. MÚSICA BLUETOOTH	10
8. GALERIA	10
9. EQUALIZADOR	11
10. PLAY STORE	12
11. BARRA DE ATALHOS	13
12. CCAA (CPLINK/ANDROID AUTO)	14
13. GPS	15
15. MULTI UI/ PAPEL DE PAREDE	17
14. CÂMERA	17
16. MULTI TELA	18
17. WI-FI	19
18. ÁUDIO	19
19. EXIBIÇÃO	20
21. AJUSTES DO VEÍCULO	21
20. DORMIR	21
22. AJUSTES DE FÁBRICA	23
23. CONFIGURAÇÃO DE CANBUS	26
25. MAIS AJUSTES	28
26. SOBRE O DISPOSITIVO	29
27. RESOLUÇÕES DE PROBLEMAS	30
28. ESQUEMA SWC	31



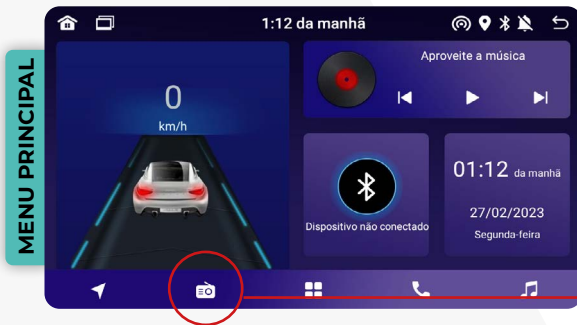
- Ana menü
- Multimedya
- Radyo
- Telefon
- Navigasyon
- Ofis
- ConnectedDrive
- Araç bilgileri
- Ayarlar

2- AVISOS DE SEGURANÇA

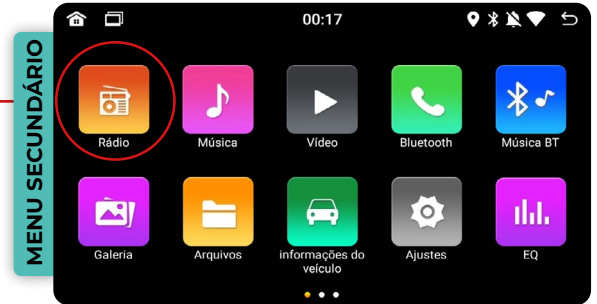
Para otimizar o uso do dispositivo e evitar danos, é altamente recomendável ler atentamente este manual e seguir rigorosamente as instruções fornecidas.

- 1.** Leia o manual de instruções.
- 2.** Siga atentamente os avisos e recomendações do manual.
- 3.** Utilize o dispositivo conforme as instruções fornecidas.
- 4.** Limpe o dispositivo apenas com produtos recomendados para essa finalidade.
- 5.** Contrate um profissional especializado para realizar a instalação do dispositivo.
- 6.** A assistência técnica e manutenção do dispositivo devem ser feitas por um profissional qualificado.
- 7.** Não bloqueie a ventilação do dispositivo, pois isso pode causar danos.
- 8.** Evite exposição a líquidos e ambientes úmidos para prevenir danos ao dispositivo.
- 9.** Evite aplicar pressão excessiva na tela e não use objetos pontiagudos, cortantes ou imantados no dispositivo.
- 10.** Em caso de danos ao cabo, exposição a corpos estranhos ou líquidos, ou danos por uso indevido, desligue o dispositivo e contate imediatamente um técnico especializado.

3. RÁDIO



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



LEGENDAS



3.1. SELEÇÃO DE BANDA FM

Sua multimídia possui três bandas de rádio, sendo FM1, FM2 e FM3. Cada banda tem a capacidade de armazenar até 18 estações de rádio FM.

Para sintonizar as estações, tanto automaticamente como manualmente, será necessário antes selecionar a banda de FM desejada, por exemplo, para a busca automática de estações selecionar a banda de FM1 e realizar a busca, se disponível na região, até 18 estações de rádio poderão ser memorizadas. Para o FM2 e FM3, o procedimento acima deverá ser repetido.



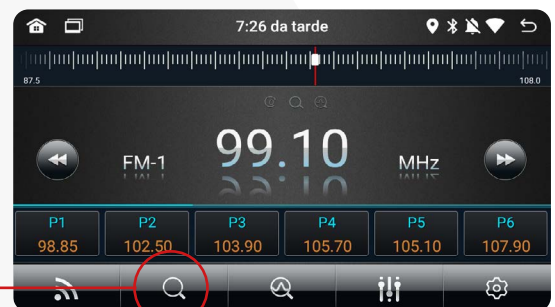
3.2. SINTONIA MANUAL DE ESTAÇÕES



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

3.3. SINTONIA AUTOMÁTICA DE ESTAÇÕES

Para sintonizar estações automaticamente basta clicar no ícone de sintonia automática. O sistema irá iniciar uma busca com salvamento automático.



3.4. MEMORIZAÇÃO DE ESTAÇÕES

Você poderá definir a ordem das estações de rádio de acordo com a sua preferência. Para memorizar o canal desejado basta pressionar por 3 segundos sobre a frequência da estação desejada.



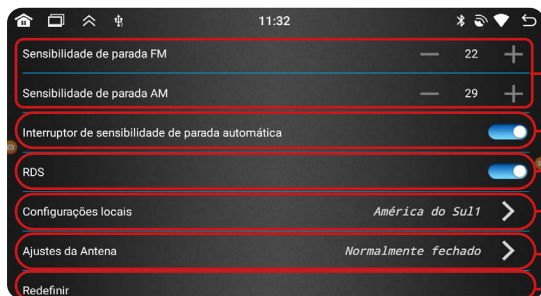
3.5. BUSCA POR CANAIS MEMORIZADOS

Esta função busca e reproduz cada estação salva por 5 segundos, ao encontrar a estação desejada. Interrompa a busca clicando sobre a posição da estação desejada.



3.6. AJUSTES

Para acessar as configurações de rádio, basta clicar no ícone de ajustes.



3.6.1. SENSIBILIDADE DE PARADA FM/AM

Essa função é especialmente indicada para aumentar ou diminuir a recepção do sinal de rádio em FM e AM. Recomendamos que você não altere os parâmetros definidos de fábrica do seu dispositivo.

3.6.2. INTERRUPTOR DE SENSIBILIDADE DE PARADA AUTOMÁTICA

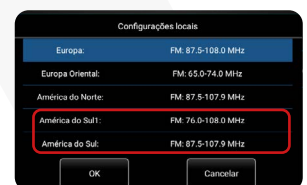
Ativando essa função, você pode aumentar ou diminuir a sensibilidade da parada FM/AM

3.6.3. RDS

Função desativada.

3.6.4. CONFIGURAÇÕES LOCAIS

Você pode escolher a frequência desejada. Recomenda-se o uso da América do sul e América do sul 1.



3.6.5. AJUSTES DE ANTENA



3.6.5.1. NORMALMENTE FECHADO: Quando selecionar esta função a saída de alimentação 12VDC da antena permanece desativada.

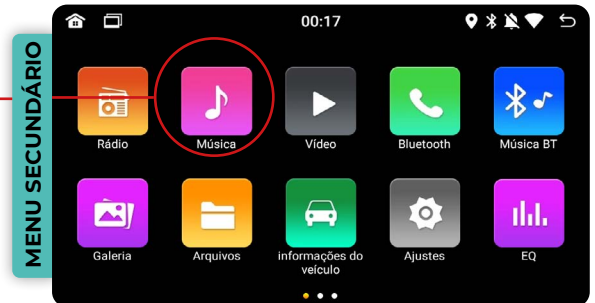
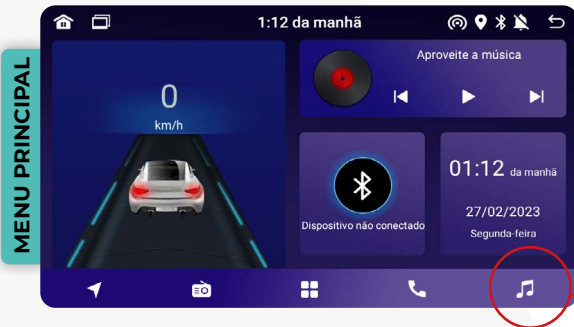
3.6.5.2. NORMALMENTE ABERTO: Quando selecionar esta função a saída de alimentação 12VDC da antena permanece ativada.

3.6.5.3. AUTOMÁTICO: Quando selecionar esta função a saída de alimentação 12VDC da antena permanece ativa enquanto o aplicativo de rádio estiver aberto, e desativada quando fechado.

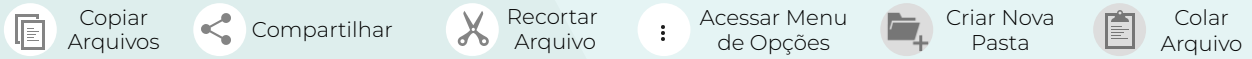
3.6.6. REDEFINIR Função desativada.

4. MÚSICA

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



LEGENDAS



4.1. ARMAZENAMENTO INTERNO (HD)

Para transferir arquivos de um dispositivo externo para a memória interna da sua multimídia, siga os passos abaixo:

- 1 Insira um pendrive com os arquivos na entrada USB;



- 3 Selecione o dispositivo externo desejado;

- 4 Identifique o nome da pasta, pressione e segure por 3 segundos para selecionar;

Pronto agora e só retornar aplicativo de música e acessar a pasta HD. Ao selecionar apenas uma pasta a mesma irá reproduzir até o último arquivo e voltar ao início.

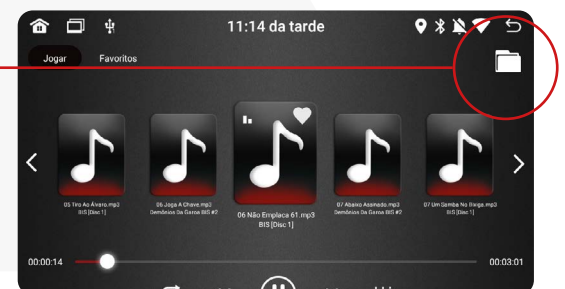
Caso deseje reproduzir todos os arquivos de áudio de pastas diferentes, selecionar a função "reproduzir tudo"

- 6 Para retornar ao menu de reprodução, clique no ícone "pasta" no canto superior direito da tela.

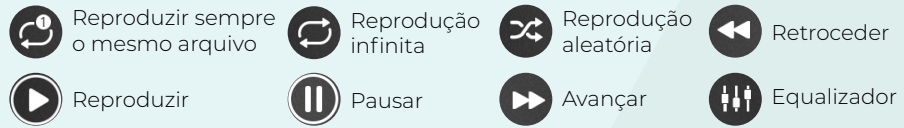
- 2 No menu secundário acesse o aplicativo arquivos;



- 5 Pressione o ícone copiar e/ou recortar. Feito isso, retorne à página principal do aplicativo arquivos. Selecione armazenamento interno, e em seguida clique no ícone de colar.



LEGENDAS



4.2. DISPOSITIVO EXTERNO (USB)

Insira um dispositivo com os arquivos na entrada USB e pressione o ícone USB para acessar a(s) pasta(s) desejada(s). Ao selecionar apenas uma pasta a mesma irá reproduzir até o último arquivo e voltar ao início.

Caso deseje reproduzir todos os arquivos de áudio de pastas diferentes, selecione a função “reproduzir tudo”

4.3. PASTAS (FUNÇÃO TODAS AS PASTAS)



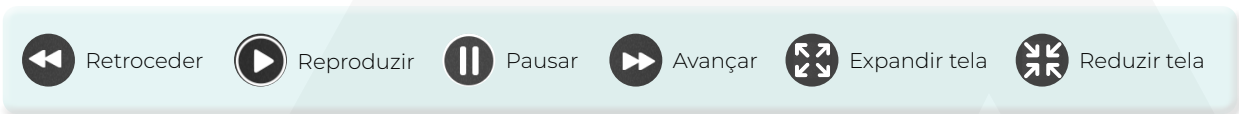
Selecione esta função para abrir todas as pastas salvas no armazenamento interno assim como as disponíveis no dispositivo externo (quando conectado).

Ao selecionar apenas uma pasta, a reprodução ocorrerá até o último arquivo e retornará ao início. Se desejar reproduzir todos os arquivos de áudio de pastas diferentes, selecione a função “reproduzir tudo”.



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

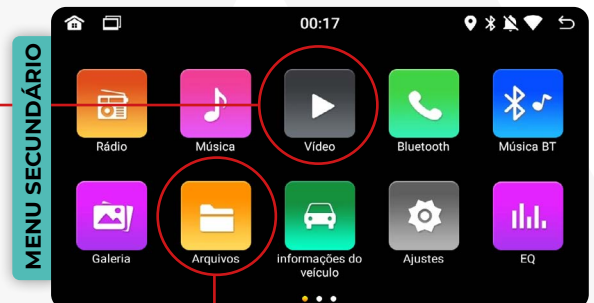
5. VIDEO LEGENDAS



Para acessar a função vídeo basta clicar no menu secundário no ícone do vídeo.

5.1. ARMAZENAMENTO INTERNO (HD)

Insira um dispositivo com os arquivos na entrada USB; siga os passos abaixo:



- 1 No menu secundário acesse o aplicativo arquivos;
- 2 Selecione o dispositivo externo desejado;

3 Identifique o nome da pasta, pressione e segure por 3 segundos para selecionar;

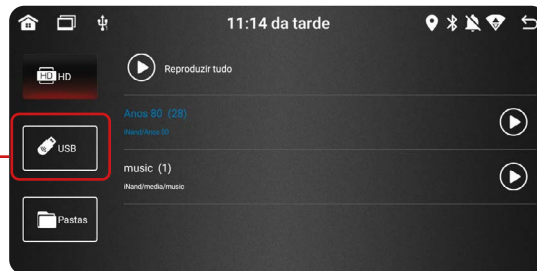


4 Clique no ícone copiar e/ou recortar. Feito isso, retorne à página principal do aplicativo arquivos. Selecione armazenamento interno, e em seguida clique no ícone de colar. Pronto agora e só retornar aplicativo de vídeo e acessar a pasta HD.

5.2. DISPOSITIVO EXTERNO (USB)






Insira um dispositivo com os arquivos na entrada USB e pressione o ícone USB para acessar a(s) pasta(s) desejada(s).

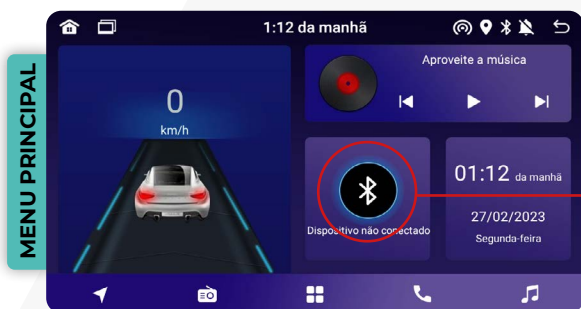
5.3. PASTAS (FUNÇÃO TODAS AS PASTAS)



Selecione esta função para abrir todas as pastas salvas no armazenamento interno assim como as disponíveis no dispositivo externo (quando conectado).

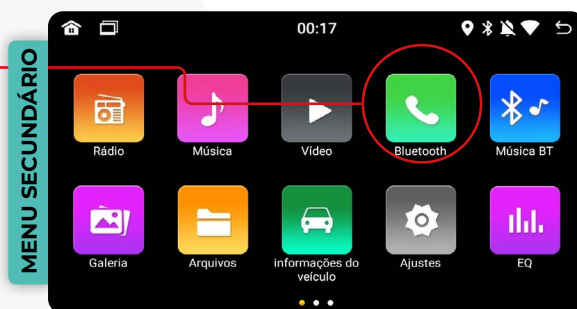
6. BLUETOOTH LEGENDAS

 Efetuar ligação	 Conectar Bluetooth	 Discar número de telefone	 Lista telefônica	 Histórico de chamadas
---	--	---	--	---



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

6.1. EMPARELHAMENTO



Para emparelhar o dispositivo ao i-cartablet clicar no ícone bluetooth e em seguida ativar a função para conexão (ON).

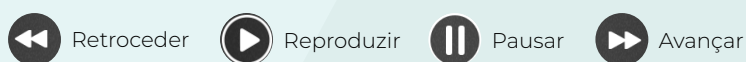
- 1 Selecionar o dispositivo que deseja conectar ao i-cartablet.
- 2 Aceitar o pedido de emparelhamento que será enviado ao dispositivo para conexão.
- 3 Se solicitado inserir o código de acesso.



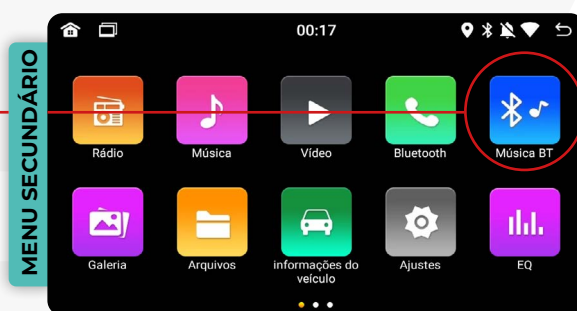
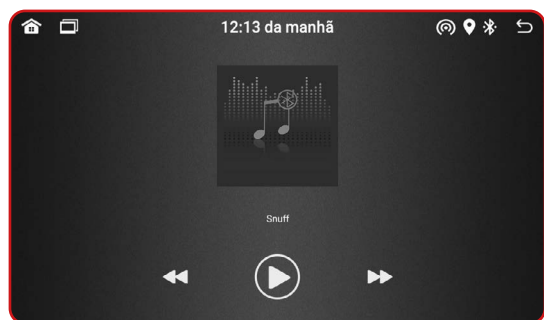
Nota: Para baixar agenda telefônica e histórico de chamadas basta permitir no dispositivo celular a sincronização de contatos e favoritos.

7. MÚSICA BLUETOOTH

LEGENDAS



Conecte o bluetooth do seu dispositivo com o i-cartablet, e em seguida, basta clicar no menu secundário no ícone música BT.



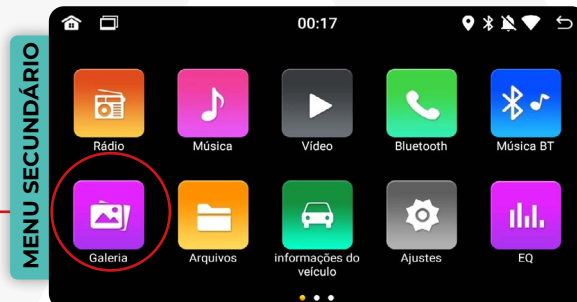
Com o aplicativo aberto você terá opções de retroceder, avançar, pausar e reproduzir.

8. GALERIA

LEGENDAS



Para acessar a função galeria, basta clicar no menu secundário o ícone galeria.

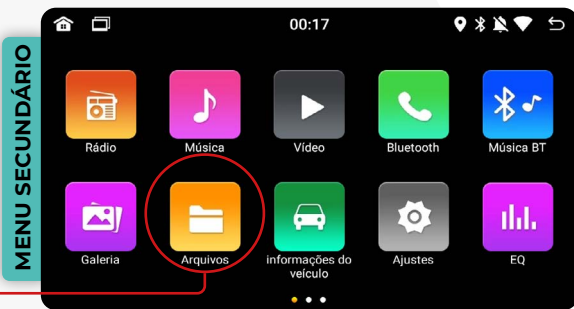


Você terá a visualização do armazenamento interno (HD), ou de um dispositivo externo (USB) quando conectado no i-cartablet.

8.1. ARMAZENAMENTO INTERNO (HD)

Para transferir arquivos de um dispositivo externo para a memória interna do i-cartablet, siga os passos abaixo:

- 1 Insira um dispositivo com os arquivos na entrada USB;



- 2 No menu secundário acesse o aplicativo arquivos;

8.2. DISPOSITIVO EXTERNO (USB)

Insira um dispositivo com arquivos na entrada USB e clique no ícone USB para acessar a(s) foto(s) desejada(s).

8.3. PAPEL DE PAREDE



As imagens do armazenamento interno (HD), e dispositivo externo (USB) poderão ser definidas como papel de parede. Basta selecionar a imagem desejada e clique no ícone definir papel de parede.

9. EQUALIZADOR

Para acessar a função equalizador, basta pressionar no menu secundário o ícone EQ.



9.1. SALVAR

Ao clicar nesse ícone, você pode salvar as configurações feitas em seu dispositivo.

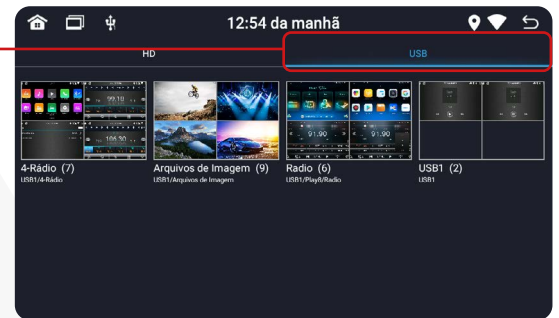


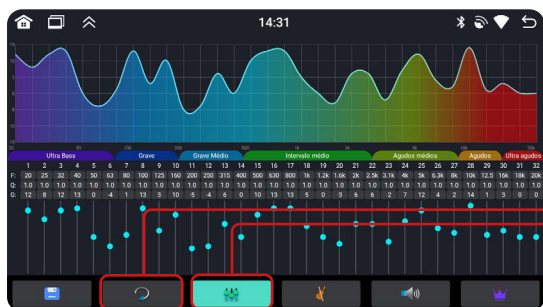
- 3 Selecione o dispositivo externo desejado;

- 4 Identifique o nome da pasta, pressione e segure por 3 segundos para selecionar;



- 5 Clique no ícone copiar e retorne a página principal do aplicativo arquivos. Selecione o armazenamento interno, e em seguida clique no ícone colar na pasta em que deseja. Pronto agora e só retornar aplicativo de vídeo e acessar a pasta HD.





9.2. REDEFINIR

Ao clicar nesse ícone, você pode redefinir as configurações de fábrica do Equalizador.

9.3. EQUALIZADOR

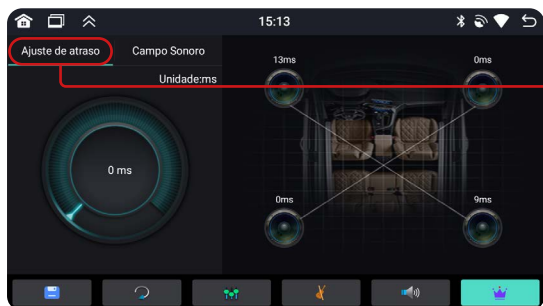
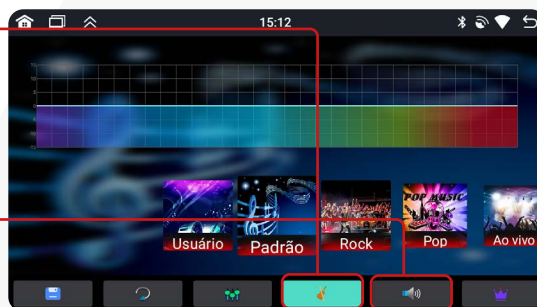
Ao clicar nesse ícone, você pode configurar as bandas de frequência do som, ajustando a qualidade e o caráter do som.

9.4. FAIXAS DE EQUALIZAÇÃO

O aplicativo equalizador disponibiliza 8 faixas de equalização pré-definidas e, também permite o usuário ajustar a frequência na forma desejada. Basta pressionar o ícone usuário para mostrar opções pré-definidas.

9.5. CONFIGURAÇÕES PERSONALIZADAS

Ao clicar nessa função, você pode visualizar e usar as configurações que criou e salvou no equalizador.



9.6. AJUSTE DE ATRASO

Neste ícone, você configura o tempo de resposta dos falantes em milissegundos.

9.7. CAMPO SONORO

No Campo sonoro você tem a opção de distribuir a sonorização no interior do veículo, escolhendo entre as seguintes opções: Frente / Direita / Traseira / Esquerda.

9.1.1. (BALANCE/FADER)

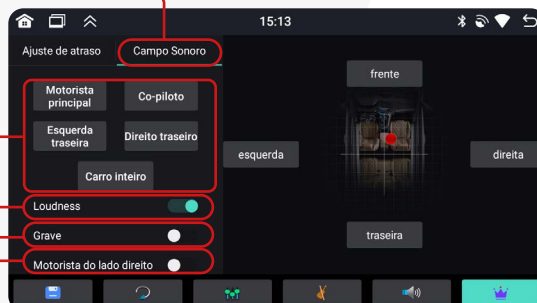
Permite ao usuário distribuir a sonorização no interior do veículo.

9.1.2. LOUDNESS

Esta função aumenta a percepção sonora em diferentes faixas de frequência simultaneamente, proporcionando um som mais equilibrado e envolvente.

9.1.4. GRAVE

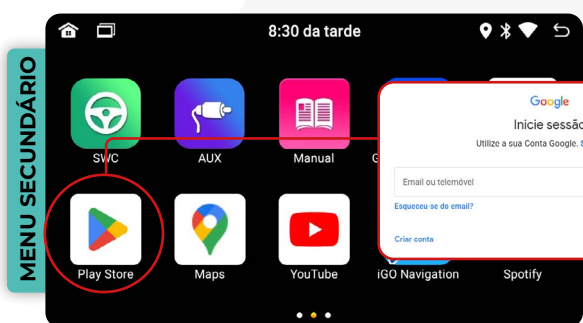
Grave - Esta função aumenta a percepção sonora nas faixas de baixa frequência, realçando os tons graves e melhorando a qualidade do som.



9.1.3. MOTORISTA DO LADO DIREITO

Motorista do lado direito - Esta função é utilizada apenas para países com direção do veículo no lado direito. No Brasil, recomenda-se deixar esta função desativada para uma experiência sonora otimizada.

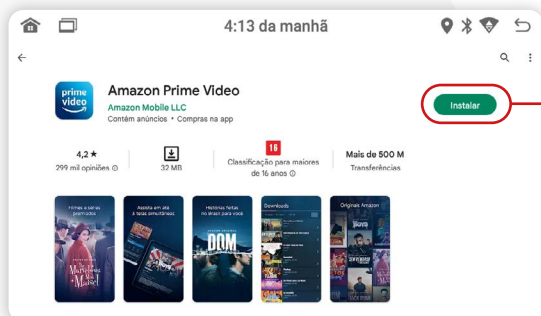
10. PLAY STORE



Para acessar a play store, basta clicar no menu secundário o ícone play store. Insira seu e-mail e senha do Gmail. Caso não possua uma conta, crie uma nova conta clicando em "criar conta".

10.1. 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, pressionar em “pesquisar apps e jogos” e digitar o nome do app que deseja.

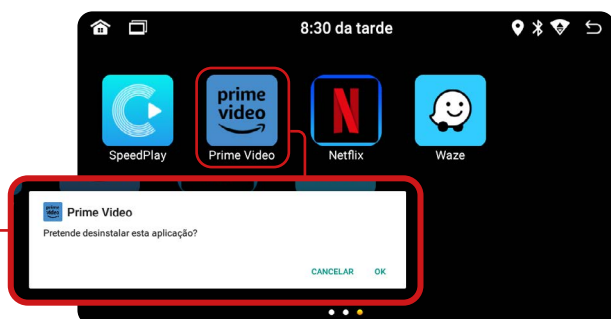


10.2. INSTALAÇÃO DE APLICATIVOS

Para realizar a instalação de um aplicativo que deseja, basta clicar sobre ele e em seguida clicar em “instalar”. Para abrir o app instalado, basta clicar no botão “abrir”

10.3. DESINSTALANDO APLICATIVOS

Para desinstalar aplicativos instalados, pressione o ícone do aplicativo desejado por 3 segundos e, em seguida, clique em 'OK'.



11. BARRA DE ATALHOS



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

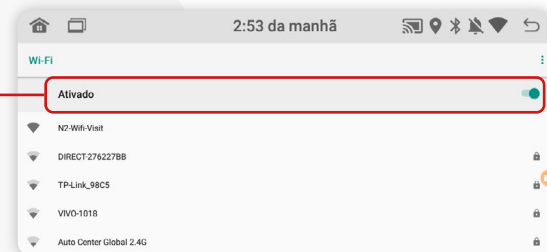
11.1. INTENSIDADE DE BRILHO DE TELA

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



11.2- WI-FI

Ao clicar no ícone “Wi-Fi”, você poderá ativar ou desativar a conexão de sinal. Ao pressionar o ícone “Wi-Fi” por 3 segundos, abrirá um atalho para conectar-se às redes desejadas.



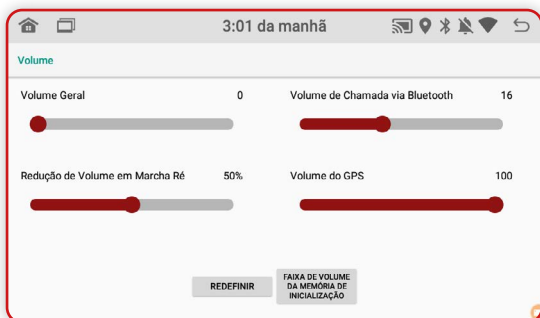
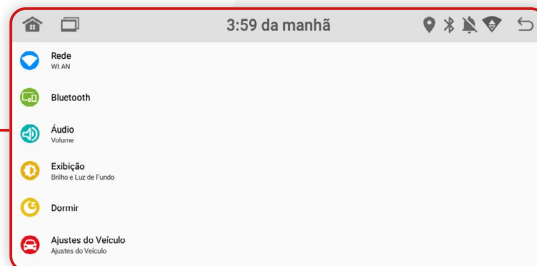
11.3. BLUETOOTH

Clicando no ícone “Bluetooth”, permitirá manter a conexão de sinal ativa ou inativa. Ao clicar e manter pressionado o ícone “Bluetooth” por 3 segundos, abrirá um atalho para conectar-se aos dispositivos disponíveis desejados.



11.4. CONFIGURAÇÕES DO CARRO

Para acessar as configurações do i-cartablet, basta clicar no ícone de “configurações do i-cartablet” para abrir o atalho de ajustes gerais.



11.5. CONFIGURAÇÕES DE ÁUDIO

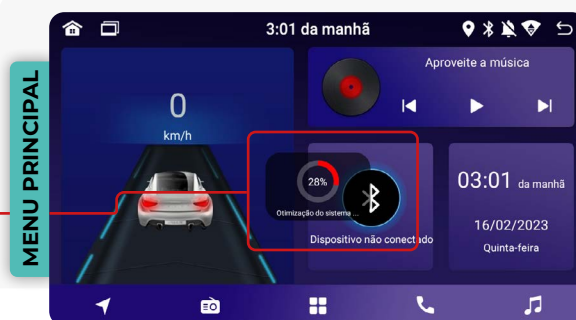
Essa função permite modificar o volume no i-cartablet. Clique no ícone “configurações de volume” para abrir o atalho de ajustes de volume do i-cartablet.

11.6. OTIMIZAÇÃO DE UMA TECLA

Esta função permite otimizar o sistema ao fazer a limpeza dos arquivos caches.

11.7. TELA APAGADA

Essa função permite que a tela do i-cartablet fique apagada, e continue reproduzindo arquivos de áudio em segundo plano. Para acende-la novamente, clique em qualquer parte da tela.

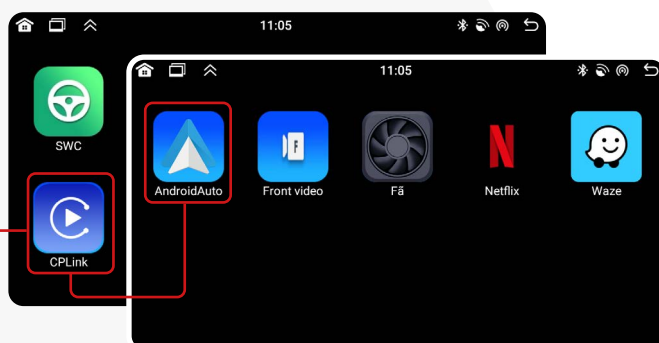
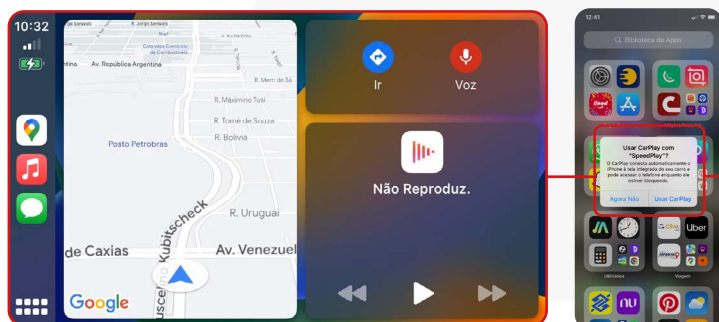


Nota: Pressionando o ícone “tela apagada” por 3 segundos, será realizado um screenshot da tela do i-cartablet.

12. CPAA (CPLINK/ANDROID AUTO)

Para usar a função CPAA, seu telefone celular deve estar conectado ao i-cartablet por meio do cabo USB. De acordo com o sistema operacional do seu celular (Android -iOS), selecione o ícone do aplicativo.

12.1. DISPOSITIVO IOS



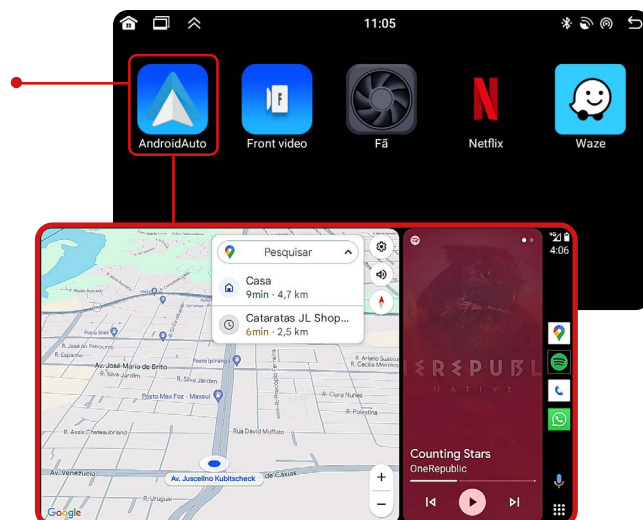
Para conectar o iPhone à central multimídia, primeiro é necessário ativar o Bluetooth e, em seguida, conectar o telefone à central multimídia usando o cabo USB. Em seguida, na central multimídia, clique no ícone CPlink e aceite a notificação que aparecerá no seu celular. O iPhone se conectará automaticamente à central multimídia e você poderá usar os aplicativos.

12.2. DISPOSITIVO ANDROID

A conexão do Android Auto deverá ser feita via cabo USB.

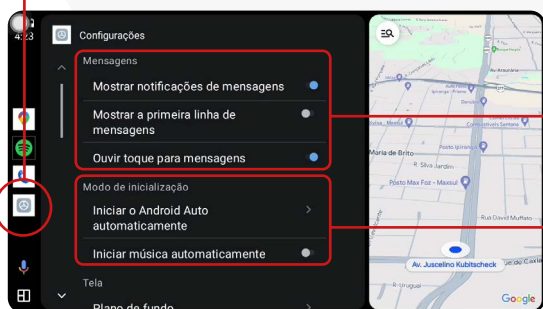
Nota 1: Em dispositivos Android antigos, verifique na Play Store se o aplicativo Android auto está instalado e atualizado.

Nota 2: O Android Auto funciona apenas via cabo para garantir melhor experiência e maior estabilidade de conexão.



12.3. CONFIGURAÇÕES

Para acessar as configurações do **Car Link 2.0**, basta clicar no ícone de "configurações".



12.3.1. MENSAGENS

Nesta opção você pode ativar as seguintes funções:

- * Mostrar as notificações de mensagens.
- * Mostrar a primeira linha de mensagens.
- * Ouvir as alertas dos mensagens.

12.3.2. MODO DE INICIALIZAÇÃO

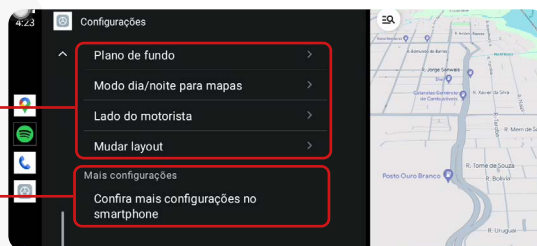
Nesse item você pode ativar as seguintes funções:

- * Iniciar o aplicativo automaticamente (carplay/ android auto).
- * Iniciar as músicas automaticamente.

12.3.3. TELA

Clicando nessa item você pode ativar as seguintes funções:

- * Mudar o plano de fundo da aplicação.
- * Colocar modo escuro pra os mapas.
- * Colocar os controles do aplicativos do lado do motorista.
- * Mudar o layout da navegação.



12.3.4. CONFIGURAÇÕES

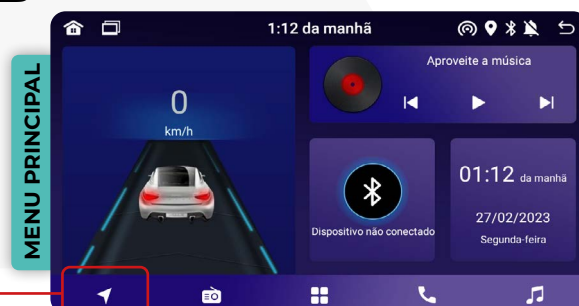
De acordo com o seu telefone e o aplicativo que estiver usando, você pode alterar as configurações.

Para dispositivos iOS, as configurações do aplicativo podem ser alteradas por meio do ícone "Configurações", na tela inicial.

13. GPS

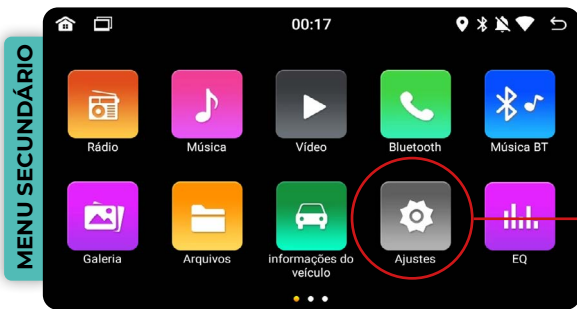
Para acessar a função GPS, basta clicar no menu principal o ícone GPS. Ao clicar no ícone é possível definir o aplicativo de GPS padrão, por exemplo, Google Maps ou Waze.

O aplicativo Waze funciona somente com sinal de internet.



13.1. DEFININDO GPS PADRÃO

Para mudar o aplicativo de GPS padrão, siga o passo a passo abaixo:

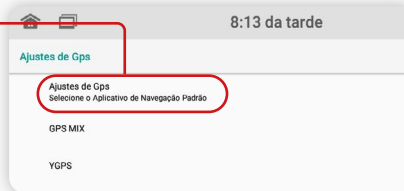


1 No menu secundário clique no ícone de ajustes.

2 Clique em "ajustes de GPS".



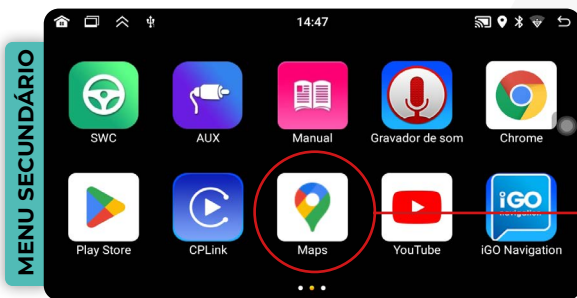
3 Selecionar o novo aplicativo de GPS padrão.



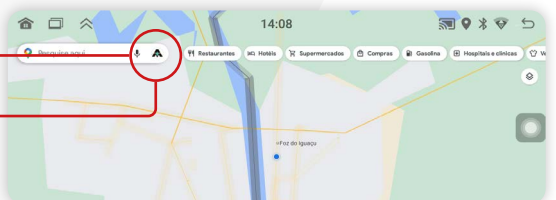
13.2- GPS MIX

Esta função altera a intensidade do volume do som entre o GPS e reproduções de mídias. É possível ouvir músicas enquanto o GPS roda em segundo plano. Quando houverem notificações do GPS, o i-cartablet diminuirá a intensidade do som da música e aumentará o som do GPS, assim o condutor poderá ouvir claramente as instruções fornecidas pelo GPS. Assim que a notificação terminar de ser reproduzida o sistema retornará automaticamente aos níveis de volumes anteriores. A configuração é feita de forma progressiva onde em 0% o i-cartablet não irá fazer a mixagem do som, e em 100% o som atual irá diminuir completamente durante os avisos do GPS.

13.3. GPS OFF LINE

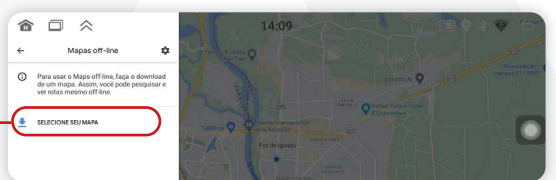
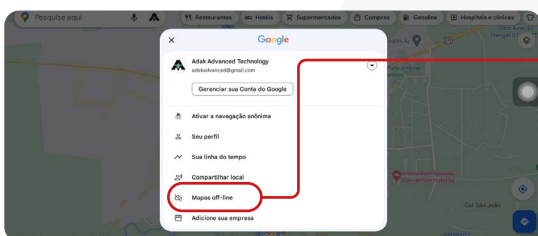


1 Abra o Google Maps na sua central multimídia.

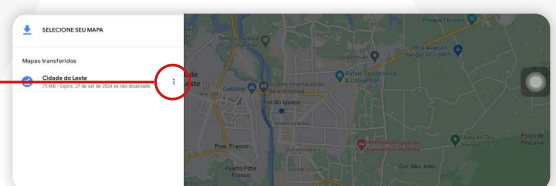


2 Clique no avatar da sua conta do Google (a conta que você registrou no dispositivo).

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



4



5

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

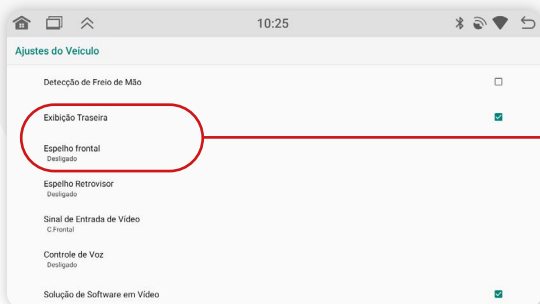
Clicando nos 3 pontinhos, é possível renomear, excluir e atualizar os mapas baixados.

14. CÂMERA

14.1. CONFIGURAÇÕES DE CÂMERA

Para acessar as configurações de câmera do i-cartablet, basta clicar no menu secundário o ícone de ajustes, e em seguida pressionar “ajustes do veículo”.

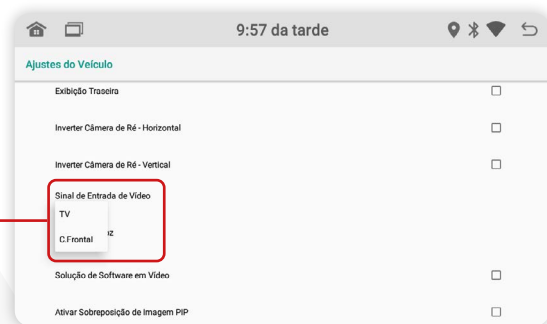
14.2. ESPELHO FRONTAL/RETROVISOR



Em alguns casos a câmera de ré poderá exibir a imagem invertida. Selecione a opção de espelho frontal e espelho retrovisor para realizar a correção.

14.3. SINAL DE ENTRADA DE VÍDEO

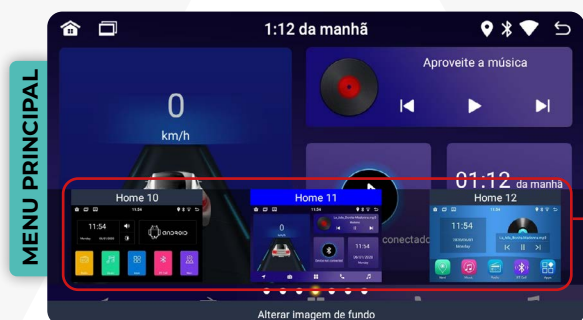
Para utilizar a função de câmera frontal, troque as opções de sinal de entrada de vídeo do i-cartablet de “TV” para “C.Frontal”. Após a troca, a câmera frontal será ligada automaticamente por 10 segundos após o término de sinal de vídeo da câmera de ré.



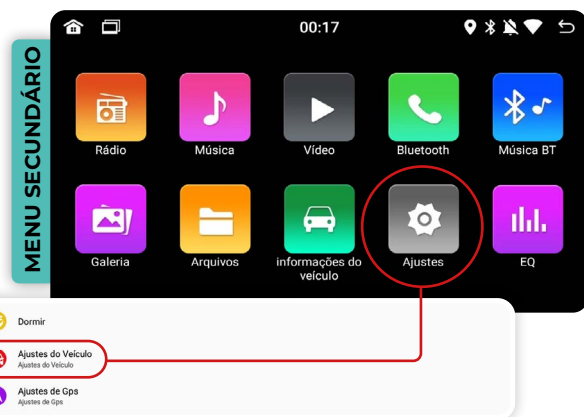
15. MULTI UI/ PAPEL DE PAREDE

Esta função em alguns modelos, oferece a flexibilidade de personalizar a interface do i-cartablet. Para visualizar as interfaces disponíveis, siga o passo a passo abaixo:

- 1 Pressionar a barra de atalhos inferior do menu principal por 3 segundos.



- 2 Selecione a interface que deseja utilizar. Ao selecionar a interface, ela será atualizada automaticamente.



MENU SECUNDÁRIO:



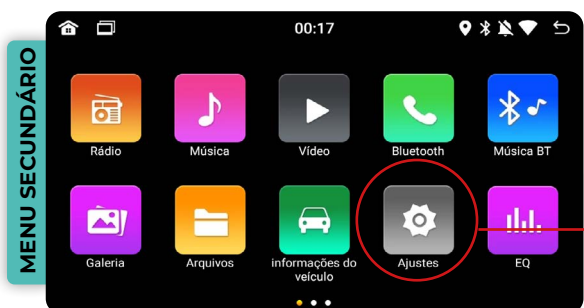
No menu secundário é possível dar um toque de animação ao movimentar as páginas do menu. Para acessar os efeitos de movimento pressione sobre “Efeito de viragem de página”, e selecione a animação que desejar.

- 1 Pressione em alguma parte da tela fora dos ícones de aplicativos no menu secundário por 3 segundos.
- 2 Selecione a interface que deseja utilizar. Ao selecionar a interface, automaticamente será atualizada.



15.1. PAPEL DE PAREDE

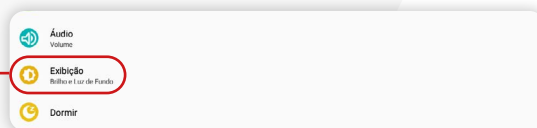
O papel de parede no sistema do i-cartablet altera somente a imagem de fundo do sistema. Para realizar a alteração de imagem do papel de parede, siga o próximo passo a passo:



- 3 Em seguida, clique em “papel de parede”.



- 1 Clique no menu secundário no ícone de ajustes.
- 2 Clique em “Exibição”.



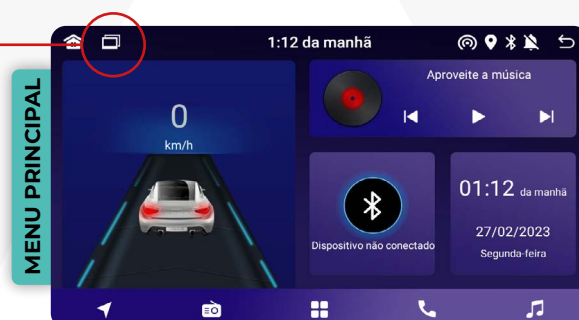
- 4 Selecione a imagem de sua preferência e clique em “Definir imagem de fundo”.

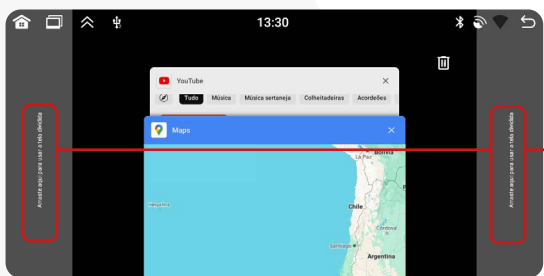


16. MULTI TELA

Esta função permite a utilização de duas atividades ao mesmo tempo em uma única tela. Para usar esta função, siga o passo a passo abaixo:

- 1 No menu principal clique no ícone de “usados recentemente”.

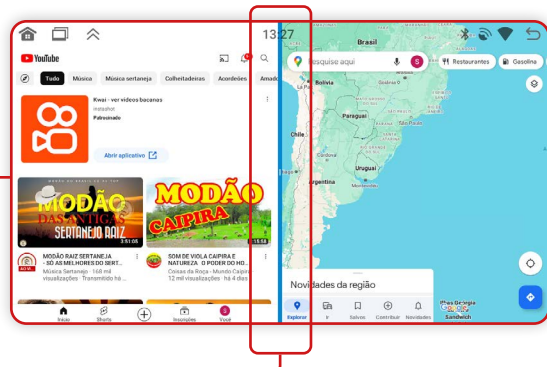




2 Em seguida clique por três segundos na primeira atividade que deseja utilizar e arraste para “utilizar ecrã dividido”.

3 Para seleccionar a segunda atividade, basta clicar na atividade desejada, e a tela será dividida em duas abas de utilização.

4 Para finalizar a função de Multi tela, clique sobre a barra de divisão e arraste ela para o final da tela à direita ou para a esquerda.

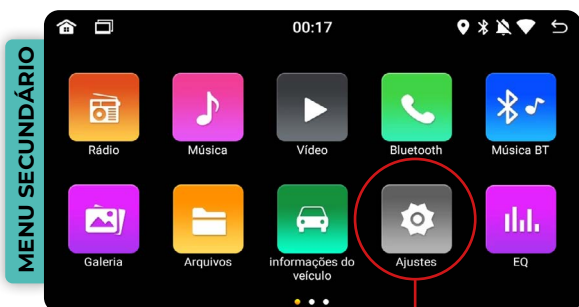


17. WI-FI

A função Wi-Fi no sistema do i-cartablet possibilita a conexão com uma rede sem fio, permitindo acesso à internet para a transmissão de conteúdo online, como música, vídeo e outros aplicativos online

17.1. CONEXÃO DE WI-FI

Siga este passo a passo para realizar a conexão com o Wi-Fi.



1 Clique no ícone «Ajustes» no menu secundário.

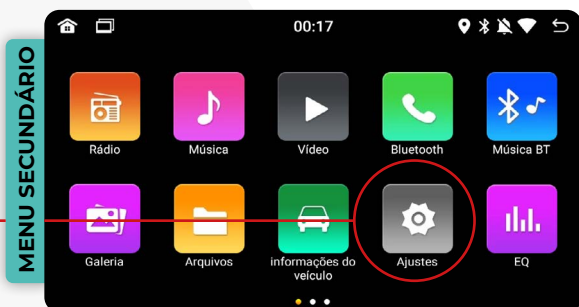
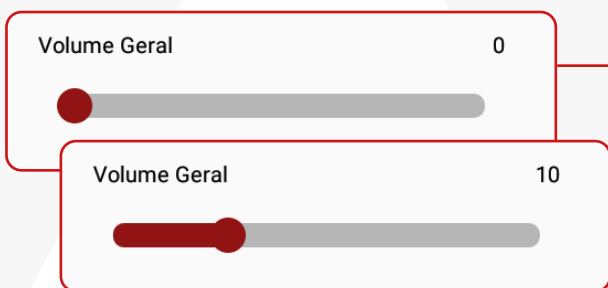
2 Em seguida, clique em «Rede».



3 Escolha a rede Wi-Fi à qual deseja conectar o i-cartablet e insira a senha de conexão, caso seja solicitado.

18. ÁUDIO

Para acessar as configurações de áudio do i-cartablet, clique no ícone “Ajustes” no menu secundário e, em seguida, selecione a opção “Áudio”.

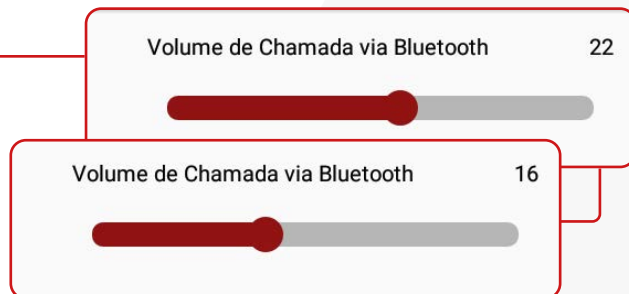


18.1. VOLUME GERAL

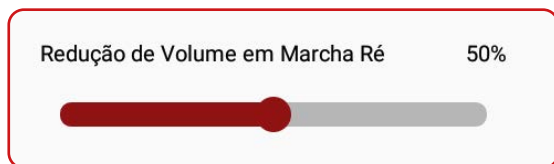
Essa função permite alterar o volume geral do i-cartablet, incluindo os sons de aplicativos e mídias que estão sendo executadas.

18.2. VOLUME DE CHAMADA VIA BLUETOOTH

Essa função permite ajustar o volume da chamada via Bluetooth de acordo com a preferência desejada, proporcionando uma experiência auditiva personalizada durante a chamada.



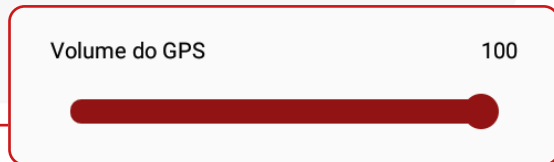
18.3. REDUÇÃO DE VOLUME EM MARCHA RÉ



Esta função ajusta automaticamente o volume das mídias em reprodução sempre que o veículo é colocado em marcha ré, auxiliando o condutor a ouvir melhor os sons externos durante a manobra. A configuração é progressiva, variando de 0%, onde o i-cartablet não diminuirá o volume, a 100%, onde o som será completamente reduzido enquanto o veículo estiver em marcha ré.

18.4. VOLUME DO GPS

Essa função permite a integração do som do GPS com o áudio atual do i-cartablet, oferecendo opções para interromper a reprodução, reduzir o volume ou manter a intensidade sonora durante os avisos. A configuração é ajustável de 0%, onde não há diminuição do volume, a 100%, onde o som atual é completamente reduzido durante os avisos do GPS. Além disso, a função otimiza automaticamente o volume de voz do GPS para uma experiência auditiva ideal.

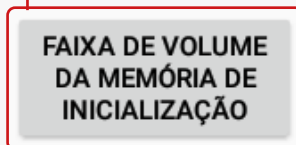


18.6. FAIXA DE VOLUME DA MEMÓRIA DE INICIALIZAÇÃO

18.5. REDEFINIR

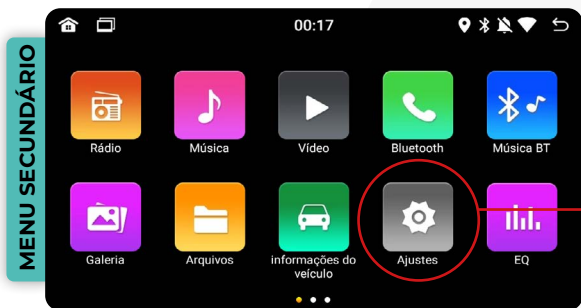


Pressionando sobre redefinir, as configurações de áudio retornarão para a configuração padrão de fábrica.



Essa função define o volume inicial do i-cartablet sempre que for ligado.

19. EXIBIÇÃO



A função de exibição permite personalizar diversos elementos na tela do i-cartablet. Para acessar essas opções, toque no ícone 'Ajustes' no menu secundário e, em seguida, selecione 'Exibição'.

19.1- BRILHO



19.2. AJUSTE AUTOMÁTICO DE BRILHO



Esta função quando habilitada ajusta automaticamente o brilho da tela do i-cartablet de acordo com a intensidade do farol.

Para alterar a intensidade de brilho de tela, basta mover na linha de brilho para a intensidade desejada.

19.3. TECLAS RGB

Teclas RGB

Esta função possibilita a personalização da cor das teclas do i-cartablet. **Observação:** Em algumas versões, apenas a cor branca está disponível.

19.4. PAPEL DE PAREDE

A função de papel de parede oferece uma maneira de personalizar o visual do i-cartablet, tornando-o visualmente mais atraente e acrescentando personalidade e estilo. Para alterar o papel de parede, escolha a imagem desejada e clique em 'Definir imagem de fundo'.

Papel de Parede

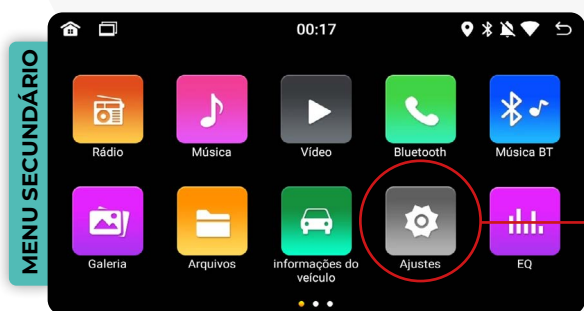
19.5. PROTETOR DE TELA

Esta função que exibe data e hora em tela cheia após um período de inatividade. Basta escolher o tempo desejado para que o i-cartablet entre em modo de inatividade.

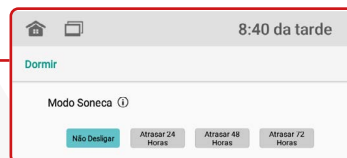
- Protetor de Tela
- Desligado
 - 15 Segundos
 - 30 Segundos
 - 1 Minutos
 - 2 Minutos
 - 5 Minutos
 - 10 Minutos
 - 30 Minutos

20. DORMIR

A função de suspensão do i-cartablet desliga o sistema após um período de inatividade. Quando ativada, o i-cartablet entra em modo de espera com baixo consumo de energia, podendo ser rapidamente reativado quando necessário.

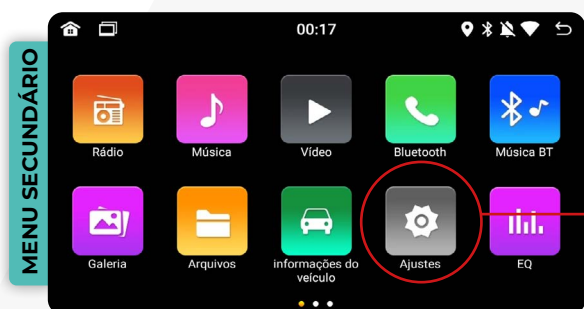


É possível escolher o intervalo de tempo para o i-cartablet entrar em modo de espera. Para utilizar essa função, basta acessar o menu secundário, tocar no ícone 'Ajustes', selecionar 'Dormir' e escolher o tempo desejado.



21. AJUSTES DO VEÍCULO

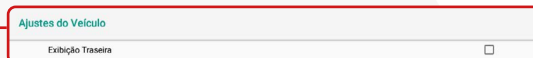
Para acessar as funções de ajustes do veículo, clique no ícone "Ajustes" no menu secundário e selecione "Ajustes do veículo".



21.1. DETECÇÃO DE FREIO DE MÃO

Esta função verifica a ativação do freio de mão antes de permitir que o condutor assista a vídeos ou acesse determinados recursos do sistema enquanto o veículo está em movimento. Quando desativada, o sistema permite ao condutor ter acesso a esses recursos mesmo com o veículo em movimento.

21.2. EXIBIÇÃO TRASEIRA



A função de exibição traseira, quando ativada permite que os passageiros no banco traseiro assistam a vídeos por meio de monitores instalados nos encostos de cabeça dos bancos dianteiros.

21.3. ESPELHO FRONTAL/ ESPELHO RETROVISOR

Em alguns casos, a câmera de ré pode exibir a imagem de forma invertida. Por exemplo, um objeto se deslocando da direita para a esquerda pode parecer estar se movendo da esquerda para a direita, ou de cabeça para baixo, e vice-versa. Ao inverter a câmera, a orientação da imagem será corrigida.



21.4. SINAL DE ENTRADA DE VÍDEO

A função de sinal de entrada de vídeo dependerá de qual dispositivo está instalado no veículo. Caso tenha instalado em seu veículo uma TV, deixe habilitado em TV, e se for uma câmera frontal, deixe habilitado C.frontal.



21.5. CONTROLE DE VOZ

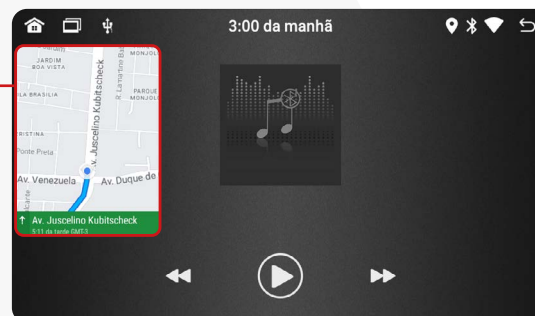
Ao ativar essa função, você pode selecionar qual reprodutor de voz o sistema possui. Para o sistema IOS, há o Siri. Para o sistema Android, há o Google. Essa função pode ser usada ao executar o GPS de sua central multimídia.

21.6. SOLUÇÃO DE SOFTWARE EM VÍDEO

Configuração exclusiva para a engenharia de fábrica.

21.7. ATIVAR SOBREPOSIÇÃO DE IMAGEM PIPVÍDEO

A sobreposição de imagem PIP (Picture-in-picture) quando ativada, permite exibir uma imagem em uma janela menor sobre a imagem principal que está sendo exibida na tela. Essa função torna-se útil em situações em que se deseja exibir mais de uma imagem simultaneamente, como, por exemplo, trocar de música enquanto a imagem PIP exibe um mapa de navegação.

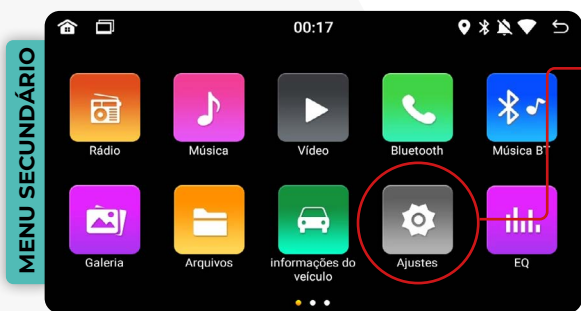


21.8- ATIVAR AMPLIFICADOR EXTERNO

A ativação do amplificador externo, permite que o sistema envie um sinal de áudio amplificado para um amplificador externo conectado, permitindo melhor qualidade de som do sistema de áudio do veículo.



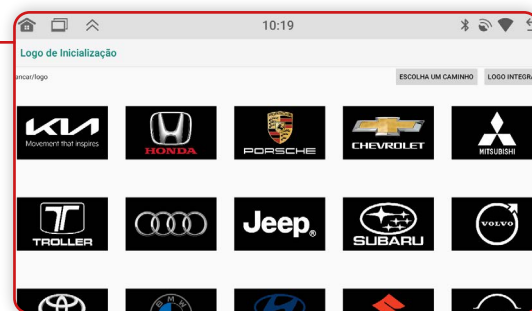
22. AJUSTES DE FÁBRICA



Para acessar os ajuste de fábrica, clique em “Ajustes” no menu secundario, selecione “Ajustes de fábrica” e insira a senha de acesso. (1234)

22.1. LOGO DE INICIALIZAÇÃO

Ao clicar nessa função, você pode escolher o logotipo de abertura da sua Central Multimídia. Se o logotipo do fabricante do seu veículo não estiver incluído no pacote de logotipos que acompanha seu dispositivo, é possível incluir o logotipo por meio de um pen drive.



22.2. CALIBRAR TELA TOUCH

A calibração da tela touch no sistema do i-Tablet serve para garantir que a precisão da tela sensível ao toque esteja correta. A calibração envolve tocar em uma série de pontos na tela para que o sistema possa mapear a sensibilidade e precisão da tela.

22.3. CONFIGURAR TECLAS TOUCH

Esta função permite a personalização do toque, possibilitando definir as funções de cada tecla de acordo com as preferências desejadas. É uma maneira rápida de acessar as funções mais utilizadas no i-cartablet.

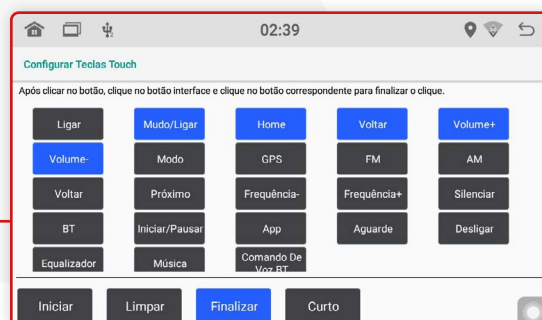
Para configurar as teclas touch primeiramente clique em **limpar**.

Após terminar de configurar clique em finalizar.



Depois clique em iniciar, na função que deseja gravar no painel do i-Tablet, após isso clique a tecla do touch que deseja gravar, repita o processo com as outras teclas.

Os botões podem ser programados nas opções curta ou longa. Se gravado na opção curta, a função é ativada com um toque de um segundo. Se gravado na opção longa, a função é ativada com um toque de dois segundos. Os botões destacados em azul, indicam quais as funções foram configuradas.



22.4. CONFIGURAR TECLAS FÍSICAS

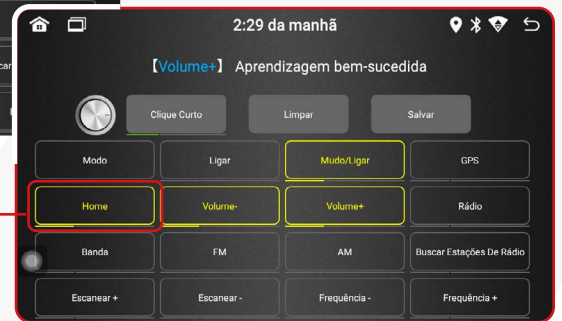
Para configurar as teclas físicas primeiramente clique em **limpar**,

Clique na função que deseja gravar no painel do i-Tablet, após isso clique a tecla do touch que deseja gravar por 3 segundos, repita o processo com as outras teclas.



Após terminar de configurar clique em salvar.

Configure os botões de acordo com as funções desejadas. Os botões podem ser programados nas opções curta ou longa. Se gravado na opção curta, a função é ativada com um toque de um segundo. Se gravado na opção longa, a função é ativada com um toque de dois segundos.



22.5. CONFIGURAR CONTROLE REMOTO



Esta opção permite controlar as funções à distância sem interação direta com a tela.

Para configurar o controle remoto, inicie clicando em 'Limpar'. Em seguida, selecione a função desejada e clique no botão físico por 3 segundos. Finalize o processo ao clicar no botão correspondente para confirmar a configuração.

22.6. CONFIGURAR COMANDO DE VOLANTE

Essa configuração possibilita o controle das funções do sistema através dos botões do volante, dispensando a necessidade de tocar diretamente na tela. Para configurar o comando do volante, comece clicando em 'Limpar', selecione a função desejada e, em seguida, pressione o botão do volante desejado por 3 segundos. Finalize o processo ao clicar no botão correspondente para confirmar a configuração.



22.7. CONFIGURAR RÁDIO

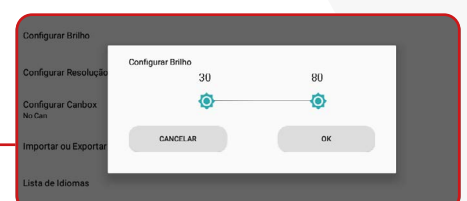
Para obter mais informações sobre esta função, consulte o tópico 4- Rádio, explicação 4.6- Ajustes.

22.8. CONFIGURAR PARÂMETROS DA TELA

Configuração exclusiva para a engenharia de fábrica.

22.9. CONFIGURAR BRILHO

Para configurar a intensidade de brilho de tela, basta mover na linha de brilho para a intensidade desejada.



22.10. CONFIGURAR RESOLUÇÃO DA CÂMERA DE RÉ



A configuração da câmera de ré é essencial para garantir uma imagem nítida e de alta qualidade durante a visualização. Recomenda-se configurar a função como CVBS para garantir o bom funcionamento da câmera de ré.

22.11. CAMERA TYPE SETTINGS

Ao clicar nessa função, você pode ativar ou desativar a função Sinal de entrada de vídeo, que está listada no item 14.3., deste manual.

22.12. CONFIGURAR CANBOX

A configuração da canbox pode ser necessária para assegurar a comunicação correta entre o sistema do i-cartablet e o 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 do i-cartablet.



22.13. IMPORTAR OU EXPORTAR CONFIGURAÇÕES



Essa função possibilita a importação ou exportação do arquivo de configurações do i-cartablet de/para um dispositivo externo. Para exportar o arquivo de configuração, conecte um dispositivo USB e clique em 'Exportar Configuração'.

Para importar o arquivo de configuração, insira um dispositivo USB com o arquivo de configuração compatível e clique em 'Importar Configuração'.

22.14. LISTA DE IDIOMAS

A função Lista de Idiomas exibe os idiomas disponíveis no i-cartablet. As configurações dessa função podem ser encontradas no tópico 26- Mais Ajustes, explicação 26.2- Idioma e Entrada.

22.16. TESTAR TELA TOUCH

A função 'Testar Tela Touch' permite verificar a precisão e funcionamento adequado da tela sensível ao toque. Toque em diferentes áreas da tela para garantir uma resposta precisa e identificar qualquer parte que não esteja respondendo. Essa função é útil para assegurar o funcionamento correto da tela e verificar se é necessário calibrar o toque.

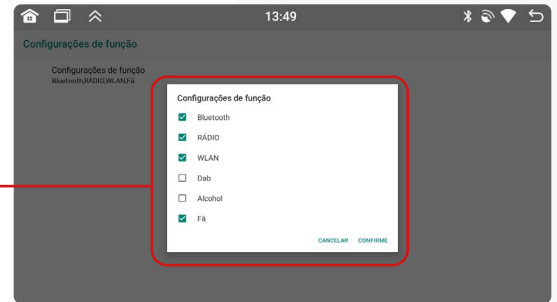
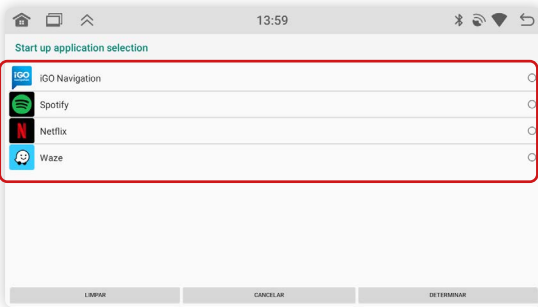


22.17. AJUSTES DO DISPOSITIVO

Nessa função, é possível desativar as funções de rádio e Bluetooth. Ao realizar a ativação ou desativação, o i-cartablet solicitará a reinicialização do dispositivo.

22.18. CONFIGURAÇÕES DE FUNÇÃO

Caso as funções rádio e/ou Bluetooth não esteja iniciando verifique essa função.

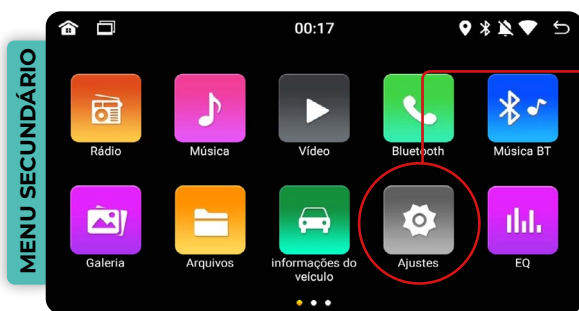


22.19. STAR UP APPLICATION SELECTION

Ao clicar nessa função, você pode selecionar o aplicativo que será aberto ou executado no momento em que o carro for ligado e a Central Multimídia for ligada.

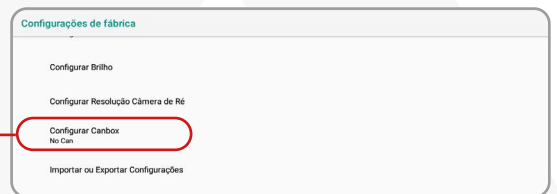
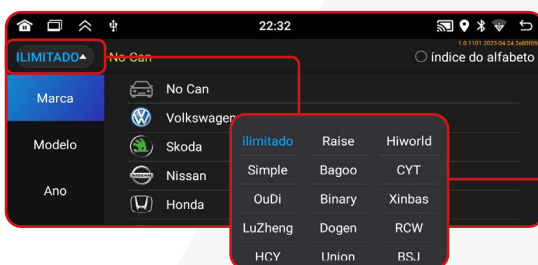
23. CONFIGURAÇÃO DE CANBUS

Canbus (Controller Area Network bus) é um protocolo de comunicação serial utilizado para conectar diferentes dispositivos eletrônicos em rede. Em seu veículo, ela é responsável por fazer a comunicação da rede can com a sua multimídia, espelhando funções originais do carro, como controles de volante, sinais sonoros, sinais de câmeras de ré originais, porta aberta e controle de ar condicionado quando ar do veículo original é digital. Sendo assim um item de suma importância para o correto funcionamento da central em seu veículo.



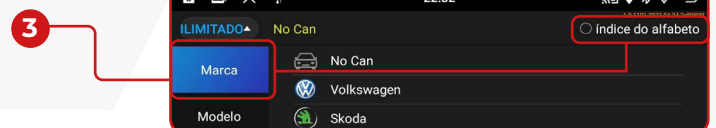
Para acessar as configurações da Canbus, clique inicialmente no ícone 'Ajustes' no menu secundário. Em seguida, selecione 'Ajustes de Fábrica', localizado na parte inferior da tela, e insira a senha de acesso (1234).

1 Ao clicar em 'Configure Canbus', você será redirecionado instantaneamente para as telas de configuração.

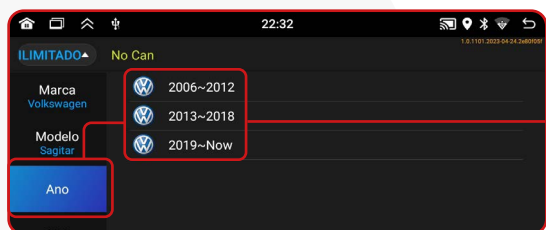


2 Identifique e selecione o modelo do Canbus na lista suspensa no topo da tela, pois toda a configuração da Canbox depende dessa etapa inicial.

Em seguida, selecione a marca do seu veículo. É possível classificar os nomes em ordem alfabética na parte superior direita da tela.

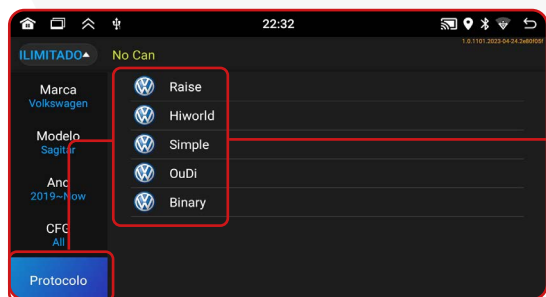


- 4 Depois, selecione o modelo da marca de seu veículo. Geralmente, eles são classificados do modelo mais recente para os mais antigos.

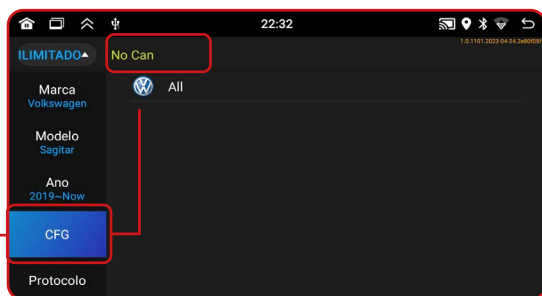


- 5 Depois disso, selecione o ano de montagem de seu veículo.

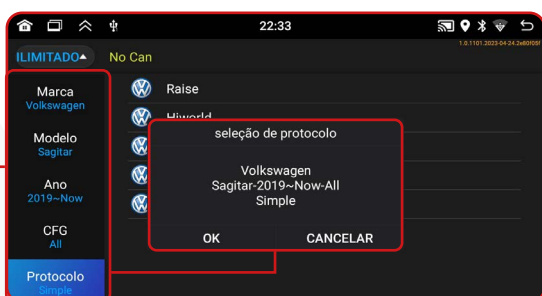
- 6 Em alguns casos, diversas opções podem aparecer na tela, mas nem todas serão compatíveis com o seu dispositivo. Nesse caso, recomendamos que entre em contato com o nosso Suporte para receber ajuda neste assunto.



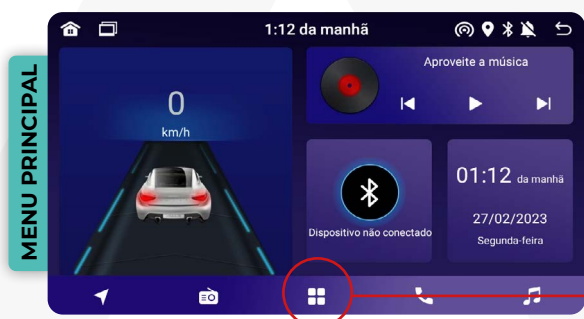
- 7 Embora diversas opções possam aparecer na tela, nem todas serão compatíveis com o seu dispositivo. Para garantir a escolha adequada, sugerimos entrar em contato com o nosso Suporte para obter ajuda neste assunto.



- 8 Para finalizar, examine minuciosamente todos os dados inseridos relacionados à configuração da sua Canbus. Em seguida, clique em 'Ok'. O sistema fechará automaticamente as janelas e retornará à tela inicial da sua Central Multimídia.

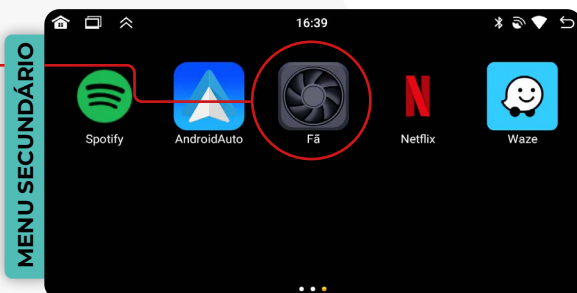


24. FUNÇÃO FAN



- 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 **“Normalmente aberto”**, a ventoinha do seu i-cartablet permanecerá sempre ligada, enquanto na opção **“Normalmente fechado”** a ventoinha será desligada.

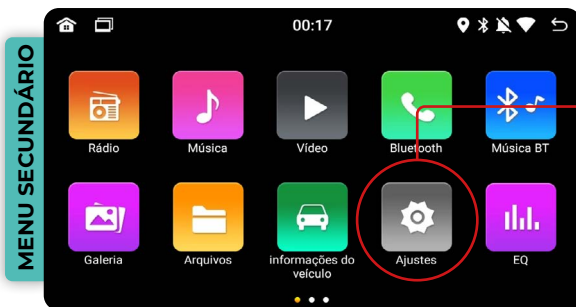


Com a opção **“Inicie de acordo com a temperatura da CPU”** ativada, a ventoinha será acionada automaticamente quando a temperatura do processador atingir o limite predefinido.

Com a opção **“Inicie de acordo com o volume”** ativada, a ventoinha será acionada automaticamente quando o volume do processador atingir o limite predefinido.



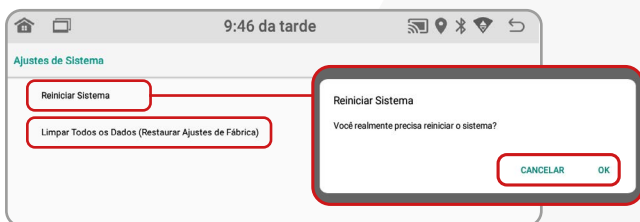
25. MAIS AJUSTES



Para acessar as configurações adicionais, toque no ícone 'Ajustes' no menu secundário e, em seguida, selecione 'Mais Ajustes'.

25.1. AJUSTES DO SISTEMA

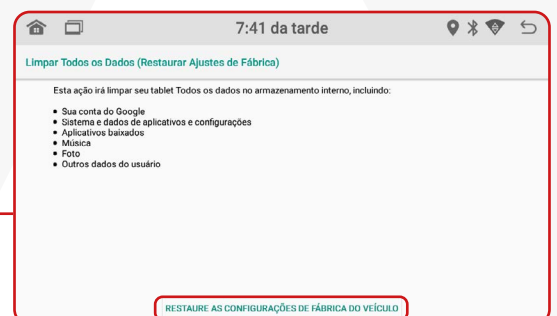
25.1.1. REINICIAR SISTEMA



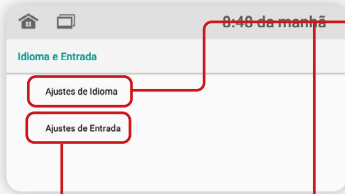
A função de reiniciar o sistema é uma solução para resolver possíveis problemas no sistema do i-cartablet. O reinício pode corrigir questões comuns, como falhas no sistema e travamentos. Para reiniciar, toque na função e, em seguida, pressione 'OK', aguardando o processo de reinicialização.

25.1.2. LIMPAR TODOS OS DADOS (RESTAURAR AJUSTES DE FÁBRICA)

Com esta função, o i-cartablet pode ser restaurado para as configurações padrão de fábrica, excluindo todos os dados e configurações personalizadas armazenadas no dispositivo, retornando às configurações originais de fábrica. Para realizar a restauração, toque na função e, em seguida, pressione 'Restaurar as configurações de fábrica do veículo', aguardando o processo de restauração.



25.2. IDIOMA E ENTRADA



25.2.1. AJUSTES DE IDIOMA

Os Ajustes de Idioma possibilitam a escolha do idioma preferido para exibição de informações e menus no sistema. Para selecionar um novo idioma, toque em 'Ajustes de Idioma' e, em seguida, toque em 'Adicionar um Idioma', escolhendo o idioma e a região de fala desejados.



25.2.1.1. DEFININDO IDIOMA PADRÃO

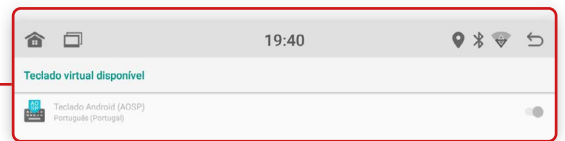
Para tornar o idioma escolhido como padrão, pressione sobre o idioma desejado por 3 segundos e arraste-o para a primeira posição.

25.2.1.2. EXCLUIR IDIOMA

Para excluir um idioma, vá ao menu de opções, pressione em 'Remover', selecione o idioma que deseja excluir e toque no ícone 'Remover'.

25.2.2. AJUSTES DE ENTRADA

Nesta função, é possível visualizar os teclados disponíveis para uso. Essa configuração está associada ao idioma selecionado nos ajustes de idioma.

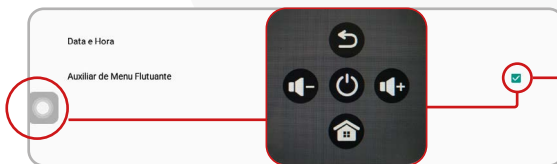


25.3. DATA E HORA

A função de data e hora possibilita a definição correta da data e hora, garantindo a exibição precisa na tela. Manter a data e hora atualizadas é crucial para o funcionamento correto das funções relacionadas ao tempo.

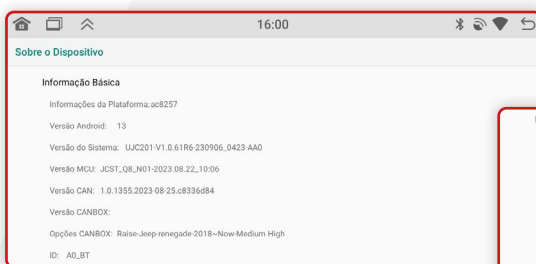


25.4. AUXILIAR DE MENU FLUTUANTE



A função "auxiliar de menu flutuante" ativada permite acesso ao menu de teclas por meio de um pequeno ícone que permanece flutuando na tela.

26. SOBRE O DISPOSITIVO



Informações do i-cartablet como, plataforma, memória ram, memória flash, hardware, versão do android entre outros.



27. RESOLUÇÕES DE PROBLEMAS

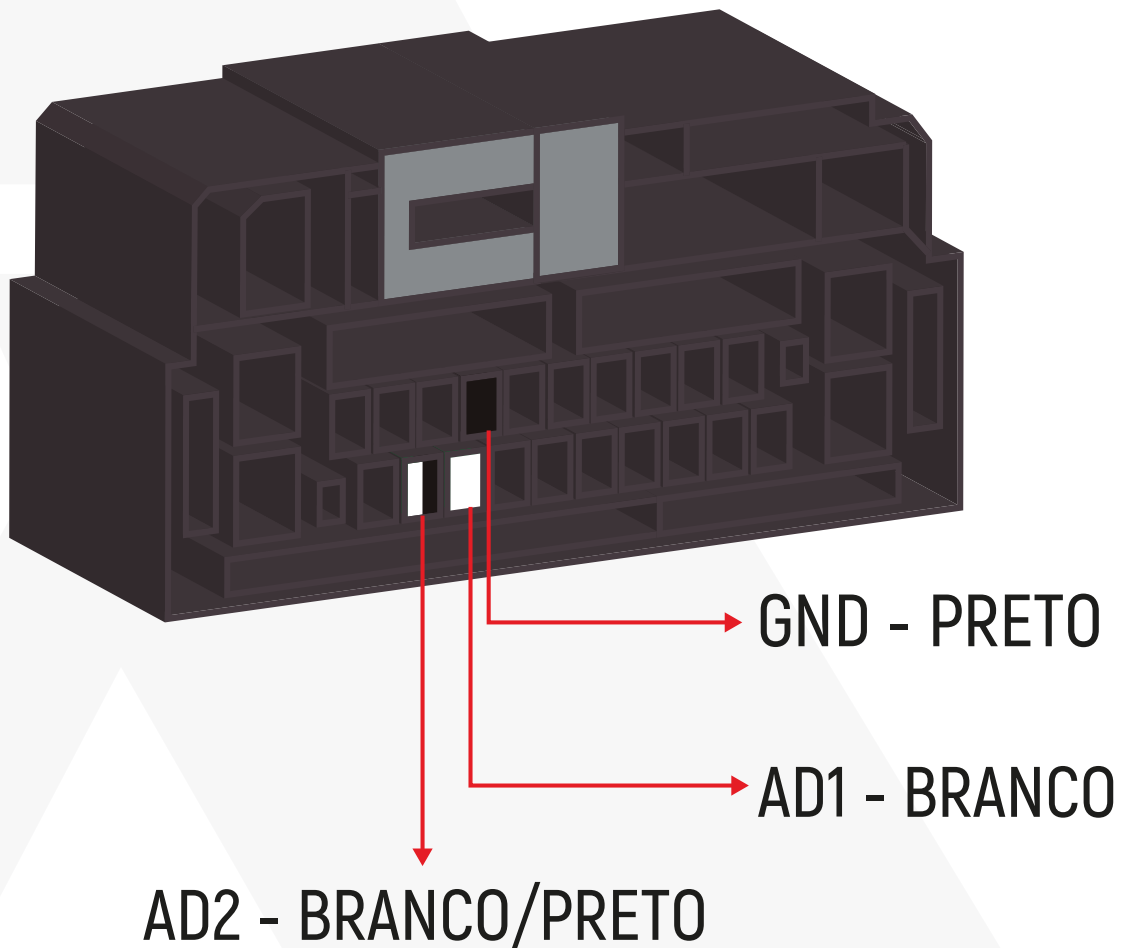
PROBLEMA	SOLUÇÃO
1. Central multimídia não liga.	Verifique a integridade do fusível.
2. O touch screen apresenta erros, não reage ao toque.	Procure uma assistência técnica para verificar a integridade do touch.
3. Dificuldade em sintonizar estações de rádio.	Verifique a instalação e conexão da antena.
4. Áudio com ruído..	Revise a instalação, verifique possíveis interferências, avalie a qualidade da fiação utilizada e assegure a configuração e o funcionamento adequado do amplificador (caso este esteja incluído no projeto de som).
5. TV não reproduz imagem.	Verifique a compatibilidade do módulo de TV instalado. Se for compatível, é necessário avaliar se o defeito não está no módulo e garantir que a(s) antena(s) de recepção de sinal esteja(m) 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.

28. ESQUEMA SWC

Preto = GND

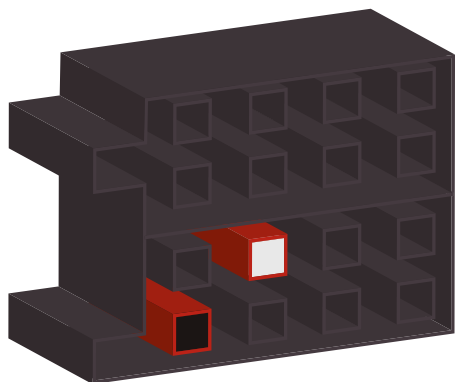
Branco = AD1

Branco/Preto = AD2

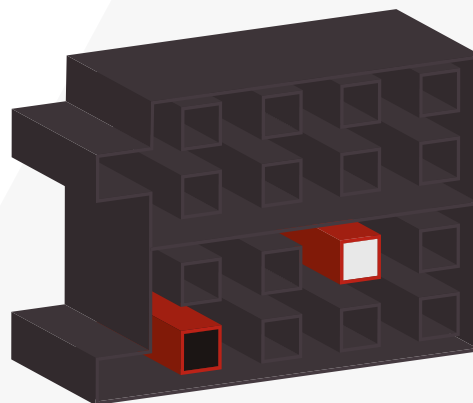


28. ESQUEMA SWC

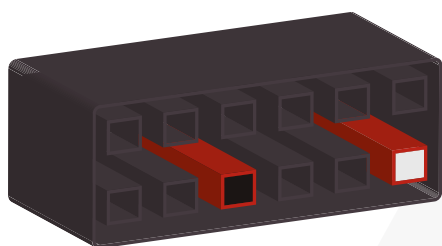
FORD ECOSPORT 2012 <



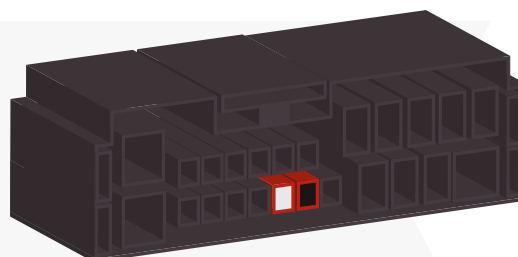
FORD FOCUS 2013 <



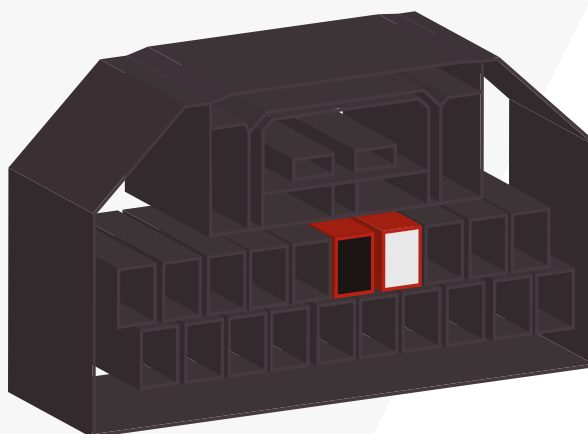
FORD RANGER/FIESTA/
FOCUS 2014 >



FORD FUSION 2012 <

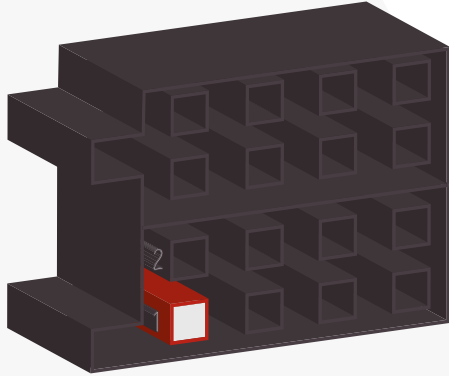


HONDA CIVIC/CRV 2011 <

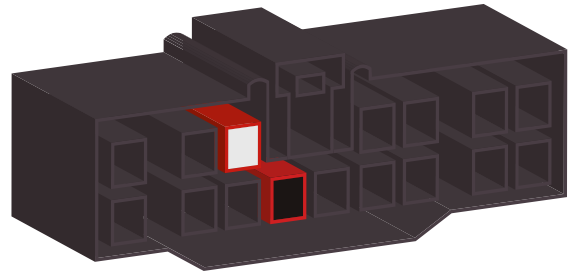


28. ESQUEMA SWC

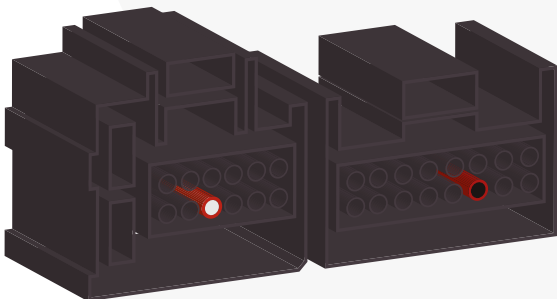
CHEVROLET



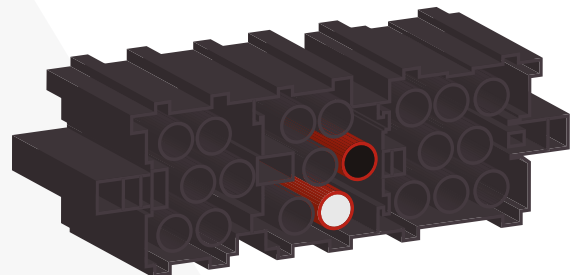
CHEVROLET S10 2013



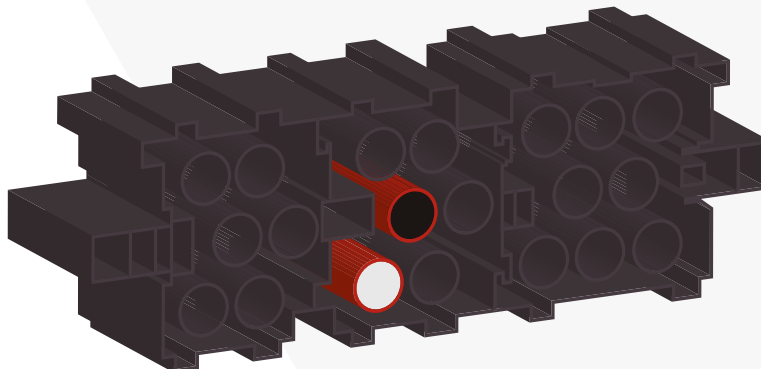
CHEVROLET MALIBU



CHEVROLET OMEGA

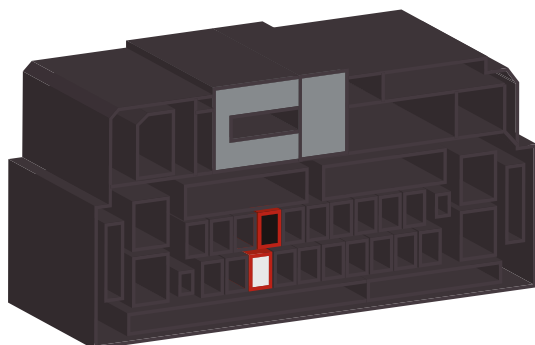


FIAT MAREA

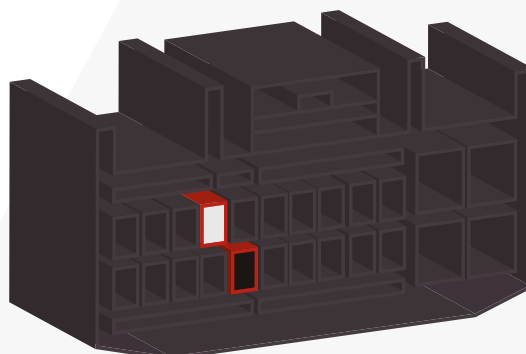


28. ESQUEMA SWC

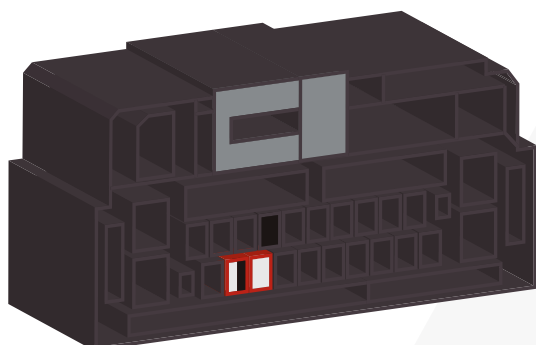
HONDA CITY/FIT/HVR
SEM BLUETOOTH



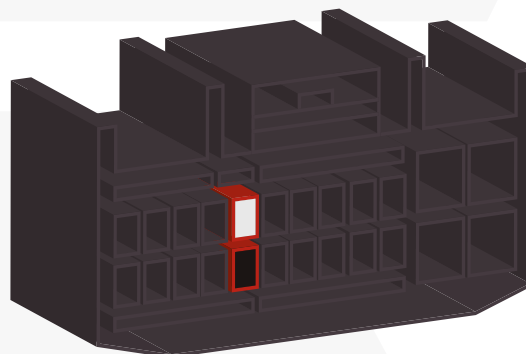
HYUNDAI/KIA B



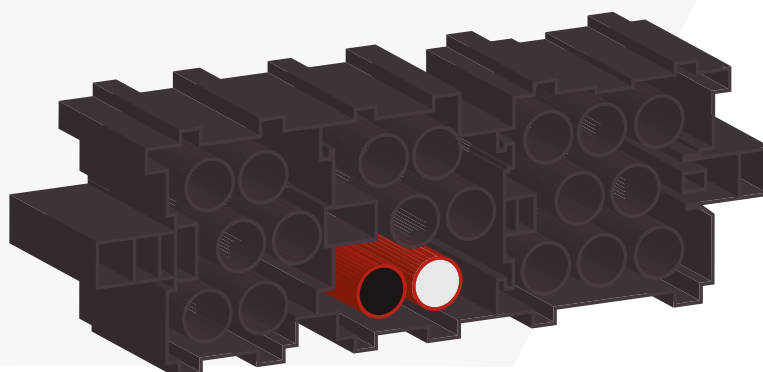
HONDA CITY/FIT/HVR
COM BLUETOOTH



HYUNDAI/KIA C

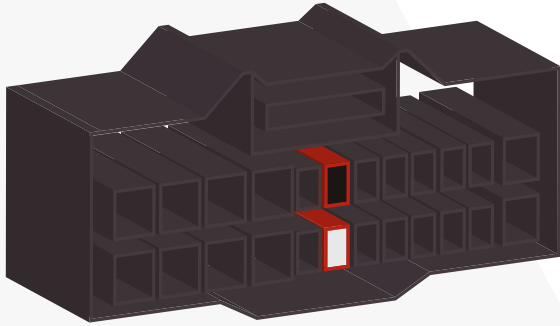


HYUNDAI/KIA A

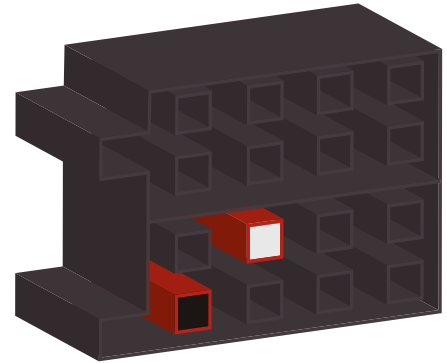


28. ESQUEMA SWC

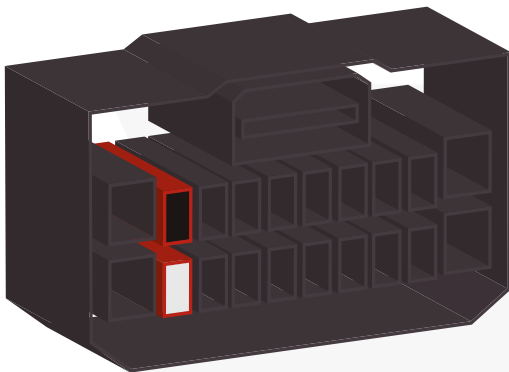
HYUNDAI/KIA D



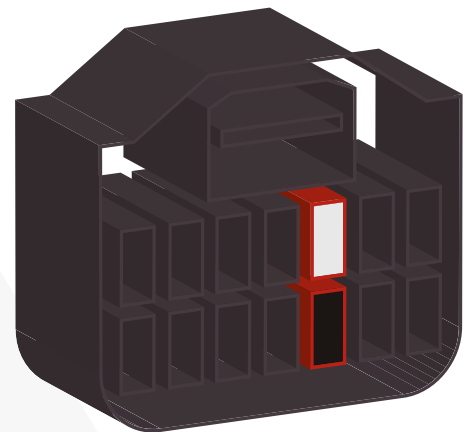
JAC



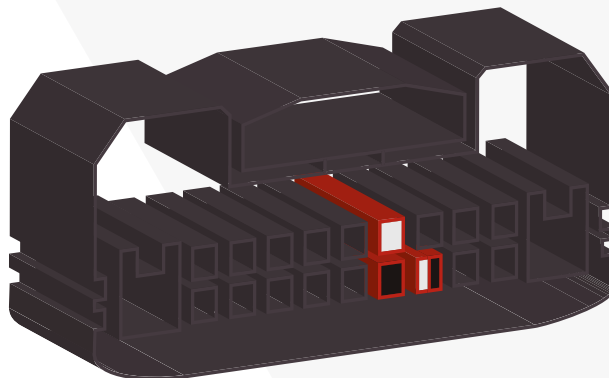
mitsubishi A



mitsubishi B

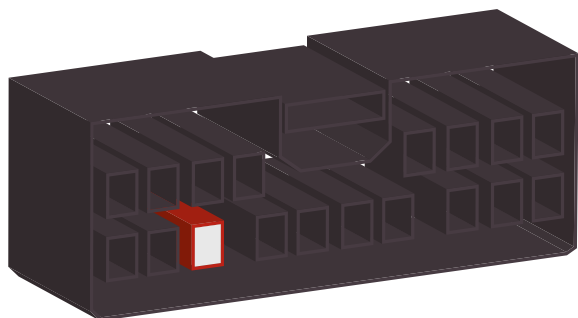


subaru/nissan

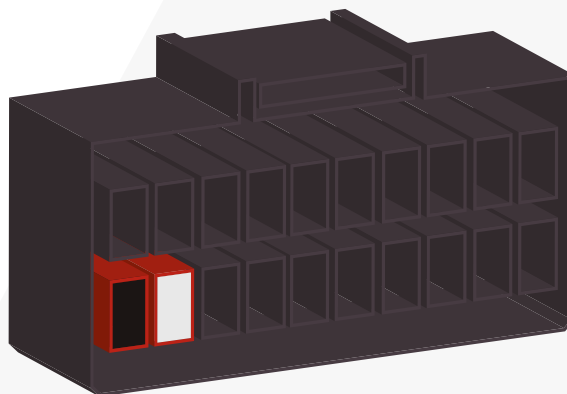


28. ESQUEMA SWC

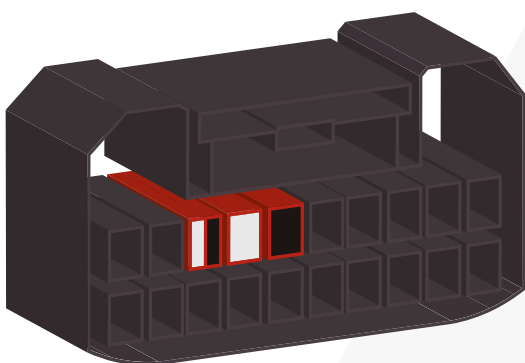
SSANGYONG



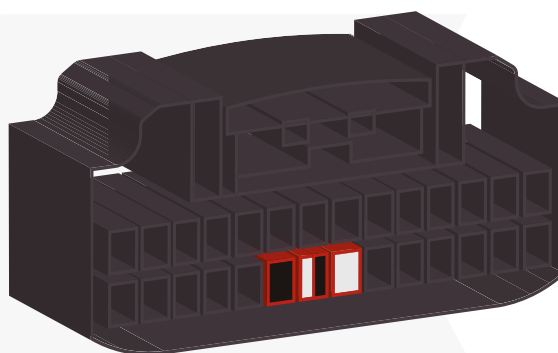
SUZUKI



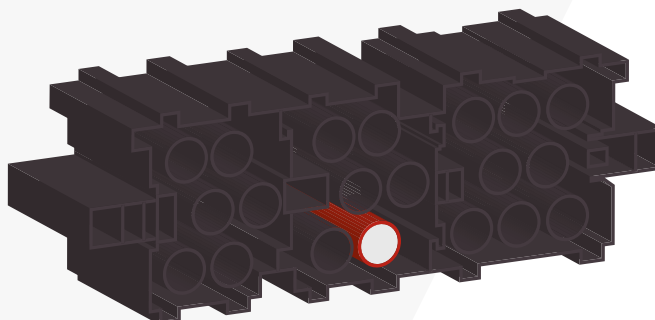
TOYOTA A



TOYOTA B



VOLKSWAGEN



ADAK

Advanced Technology

www.adakmultimedia.com.br



/Adak.Advanced



@adak.advanced



@adakadvanced