

Instruções para configuração e utilização do Android Auto™ sem fio

Como utilizar o Android Auto™ (Smartphones Android)

Pioneer

O **Android Auto™** é uma infraestrutura desenvolvida pela Google que permite que dispositivos Android que executam o aplicativo móvel Android Auto™ forneçam uma interface de usuário personalizada para serem usadas em um veículo, geralmente conectado a uma unidade principal para Android no veículo.

Tendo suporte tanto para tela de toque quanto botões físicos, embora seja encorajada a operação sem as mãos através de comandos de voz para garantir uma condução segura.

Nota: O Android Auto™ não é um recurso de “espelhamento” de todas as funções do celular e sim uma interface que permite utilizar alguns recursos e aplicativos compatíveis do seu aparelho Android diretamente na multimídia do veículo. Não é possível mostrar vídeos do YouTube, players de música ou outros tipos aplicativos que não estejam listados pelo Android Auto™.

O aplicativo Android Auto™ permite somente que uma lista específica de aplicativos (definida pela Google) sejam acessadas e visualizadas pela multimídia. Veja lista de aplicativos no link <https://www.android.com/auto/>.



Recursos necessários:

- Um smartphone com hardware e sistema operacional compatível
- Plano de dados de alta velocidade ativado
- Cabo USB original
- Multimídia Receiver Pioneer compatível com Android Auto™
- Aplicativo Android Auto™

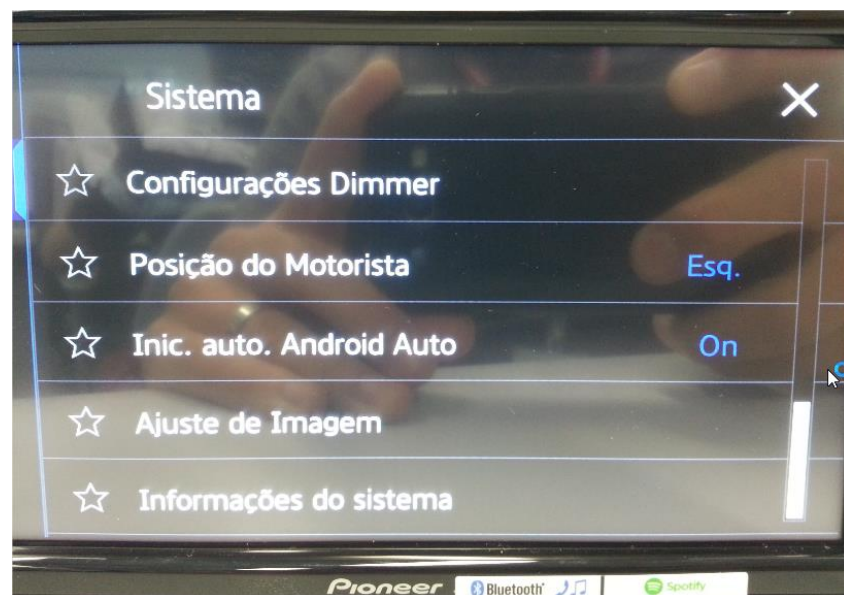
Verifique celulares compatíveis no Brasil. Acesse:

<https://support.google.com/androidauto/answer/6348019#wireless>

1º Passo – Instalação de aplicativos e configuração



- ✓ Instalar o aplicativo Android Auto no celular



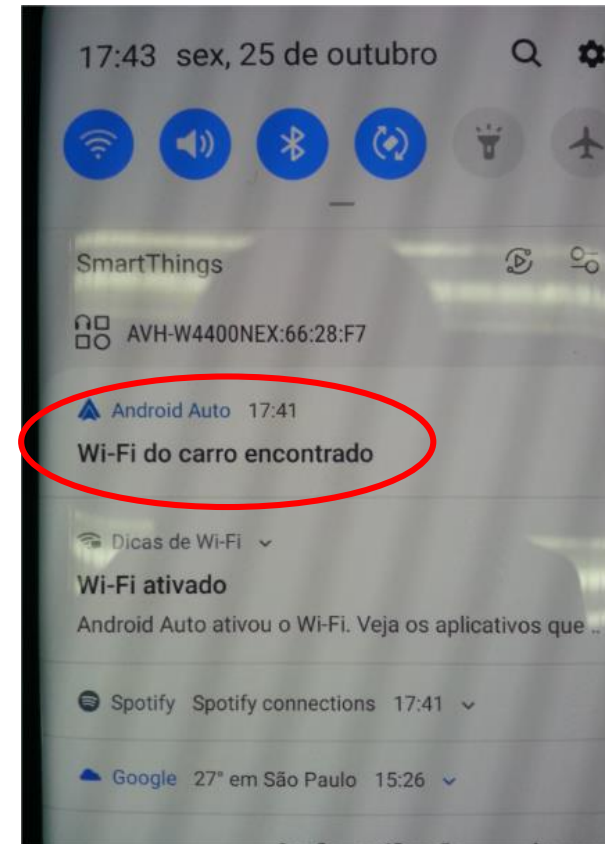
- ✓ Caso queira que o Android Auto inicie automaticamente, selecione a opção **“Inic. Auto AndroidAuto” – ON**

2º Passo – Conexão

- ✓ Verifique se o **freio de mão** do veículo está acionado (Fio parking verde da foto aterrado);
- ✓ Faça o **pareamento Bluetooth** do celular e da central multimidia. (Ambos precisam estar pareados via Bluetooth para funcionar adequadamente).

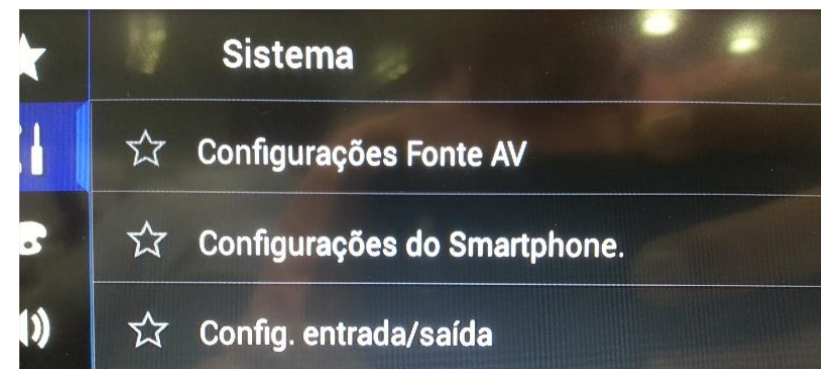


Pioneer



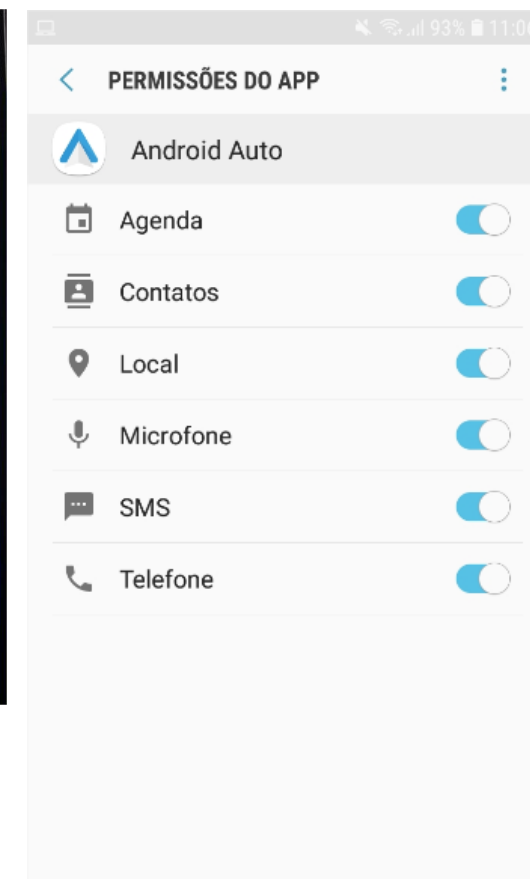
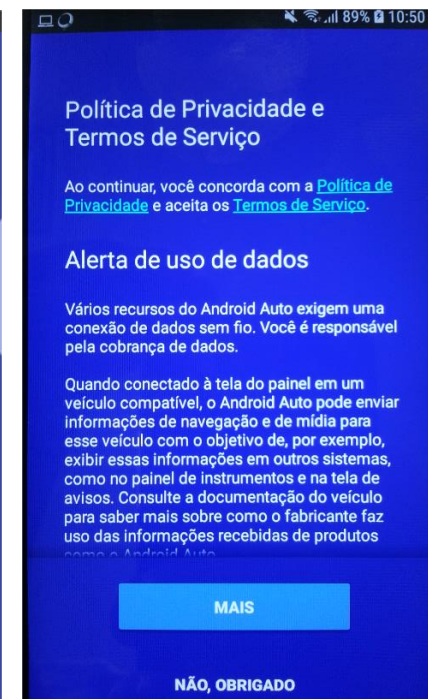
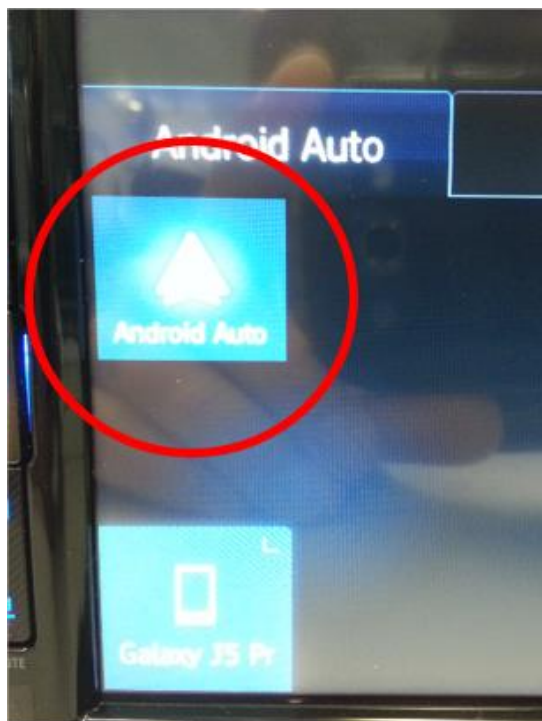
3º Passo – Configuração

- ✓ Verifique se as configurações em **CONFIG. SMARTPHONE** estão corretas;
- ✓ No caso de telefones Android, selecione **OUTROS**. Com isso a opção Android Auto™ é habilitada.



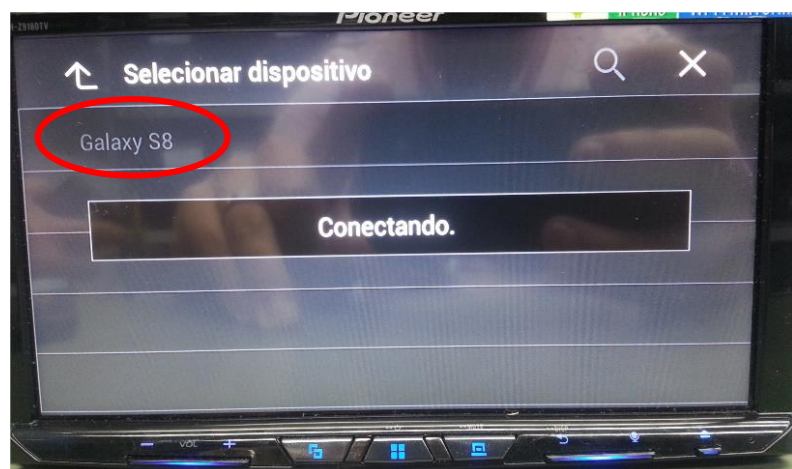
4º Passo – Permissão

- ✓ Se o celular e os aplicativos forem detectados pela multimídia, serão mostrados no canto inferior esquerdo;
- ✓ Leia o passo a passo mostrado na tela do celular e conceda todas as permissões necessárias.



5º Passo – Conexão

- ✓ Se tudo estiver certo, clique no ícone do Smartphone e selecione o modelo do celular;
- ✓ Quando o celular for conectado, clique no ícone do Android Auto™.



Pronto! Agora é só utilizar...



Como saber se o celular é compatível com a tecnologia da conectividade via Wireless



Neste Website é possível encontrar quais são os celulares certificados com protocolo WI-FI Direct (Miracast):
https://www.wi-fi.org/product-finder-results?sort_by=default&sort_order=desc&categories=4&capabilities=2&certifications=34&companies=362,1341&date_from=2017-02-01

Product Finder Results | Wi-Fi Alliance

samsung s3 i9300 - Pesquisa Google

https://www.wi-fi.org/product-finder-results?sort_by=default&sort_order=desc&categories=4&capabilities=2&certifications=34&companies=362

Apps Portal Web NIIS Pioneer do Brasil ACF SERRA DO JAPI Google Tradutor Service Desk Pioneer Electronics (L) Lista de ASCs Intranet Pioneer OneDrive

Wi-Fi ALLIANCE

The worldwide network of companies that brings you Wi-Fi®

APPLY NOW English Log in

Certified products, news, etc. SEARCH

View Wi-Fi CERTIFIED™ products by category

SHOW NAVIGATION

Product Finder

Search Results (439)

Clear all filters

Keyword Search

i9300 ADD

Brand

Samsung Electronics

Categories

Building (0)

Computers & Accessories (0)

Gaming, Media & Music (34)

SAMSUNG

Product Name: Samsung Galaxy S3 (O...
Model Number: GT-I9300
Brand: Samsung Electronics
Category: Phones
Last Certified Date: 2013-03-12

SAMSUNG

Product Name: Samsung Galaxy S4 (E...
Model Number: GT-I9500
Brand: Samsung Electronics
Category: Phones
Last Certified Date: 2015-03-19

SAMSUNG

Product Name: Samsung Galaxy S3 (O...
Model Number: GT-I9300
Brand: Samsung Electronics
Category: Smartphones, multi-mode (Wi-Fi and other)
Firmware Version: Rev1.1
Operating System: Proprietary / Other:Unspecified
Frequency Band(s): 2.4 GHz, 5 GHz

SAMSUNG

Product Name: Samsung Galaxy S4 (E...
Model Number: GT-I9500
Brand: Samsung Electronics
Category: Smartphones, multi-mode (Wi-Fi and other)
Firmware Version: Rev1.1
Operating System: Proprietary / Other:Unspecified
Frequency Band(s): 2.4 GHz, 5 GHz

Product Details

Certification ID: WFA14239

Date of Last Certification: 2013-03-12

Brand: Samsung Electronics

Product: Samsung Galaxy S3 (OPEN)

Model Number: GT-I9300

Category: Smartphone, multi-mode (Wi-Fi and other)

Firmware Version: Rev1.1

Operating System: Proprietary / Other:Unspecified

Frequency Band(s): 2.4 GHz, 5 GHz

Summary of Certifications

CLASSIFICATION

Connectivity

Security

Optimization

Wi-Fi® & Cellular Radio Coexistence

PROGRAM

Wi-Fi CERTIFIED™ b

Wi-Fi CERTIFIED™ a

Wi-Fi CERTIFIED™ g

Wi-Fi CERTIFIED™ n

Wi-Fi Direct®

WPA2™ - Enterprise

WPA2™ - Personal

WMM®

WMM®-Power Save

CWG-RE

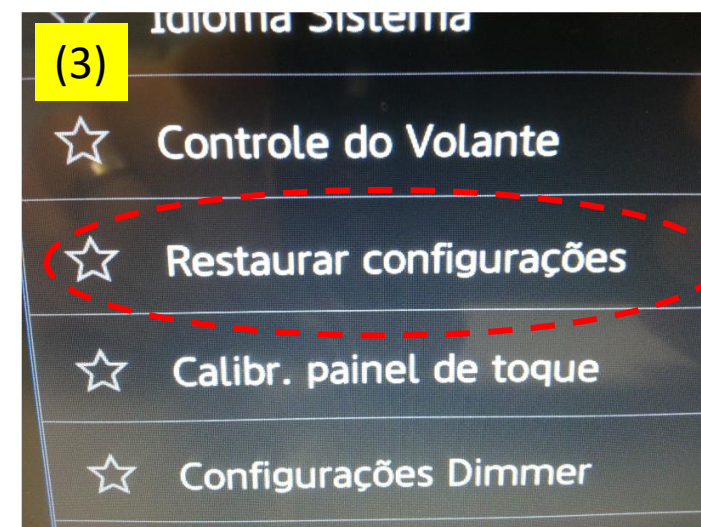
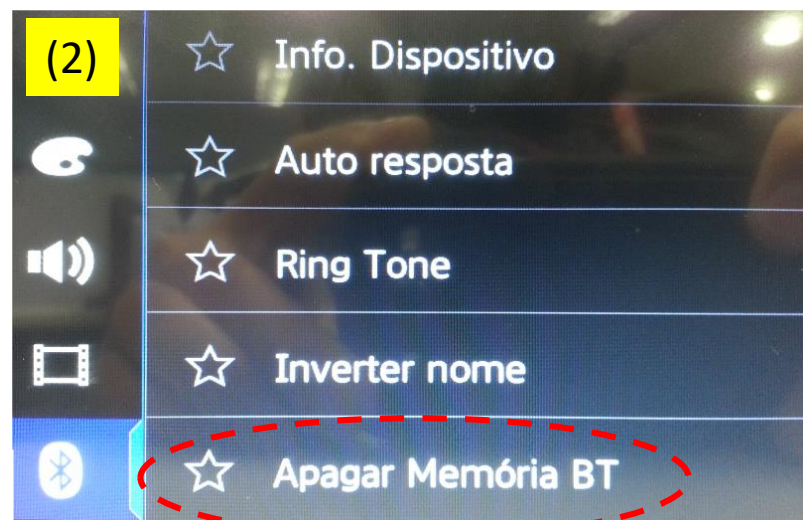
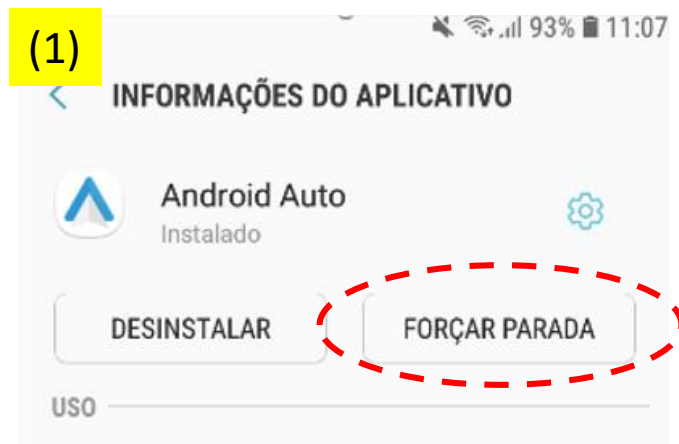
Passo a passo para identificação de problemas

VERIFICAÇÃO BÁSICA

- Verifique cabo do celular é original. Cabos paralelos geralmente não funcionam;
- Verifique se o cabo extensor está corretamente conectado na traseira do equipamento;
- Verifique se a versão de firmware da multimídia está atualizada;
- Verifique se a versão de aplicativo do celular está atualizada;
- Verifique se o modelo de celular é compatível com o aplicativo;
- Verifique se a versão de sistema operacional presente no celular é compatível com o aplicativo;
- Verifique se o aplicativo está habilitado no celular;
- Verifique se todas as permissões pedidas pelos aplicativos foram concedidas;
- Verifique se existe sinal de **sinal de celular de alta velocidade** na região;
- Verifique se o celular está pareado com a multimídia;
- Verifique se o cabo USB está conectado a correta para celulares Android;
- Verifique se a multimídia está **configurada para Smartphone Android** (se aplicável);
- Verifique se a porta USB do aparelho está funcionando corretamente. Para o teste, conecte 1 pendrive com alguma música em MP3 e verifique se a mesma pode ser executada pelo aparelho;
- Certifique-se de que seu aparelho celular possui memória livre suficiente para executar o aplicativo.

Passo a passo para identificação de problemas

✓ Se após as verificações anteriores o Android Auto™ não funcionar, siga passo a passo abaixo:



✓ Se após as verificações anteriores não funcionar:

- (1) Execute **parada forçada** do aplicativo nas configurações do celular e limpe a **memória cache**;
- (2) Execute **limpeza** da memória Bluetooth da multimídia;
- (3) Execute **reset** para configurações de fábrica na multimídia.

Reinicie todo o processo desde o começo

✓ Se após estas etapas não tiver sucesso, execute teste utilizando outro celular, pois certamente o mesmo não é compatível.