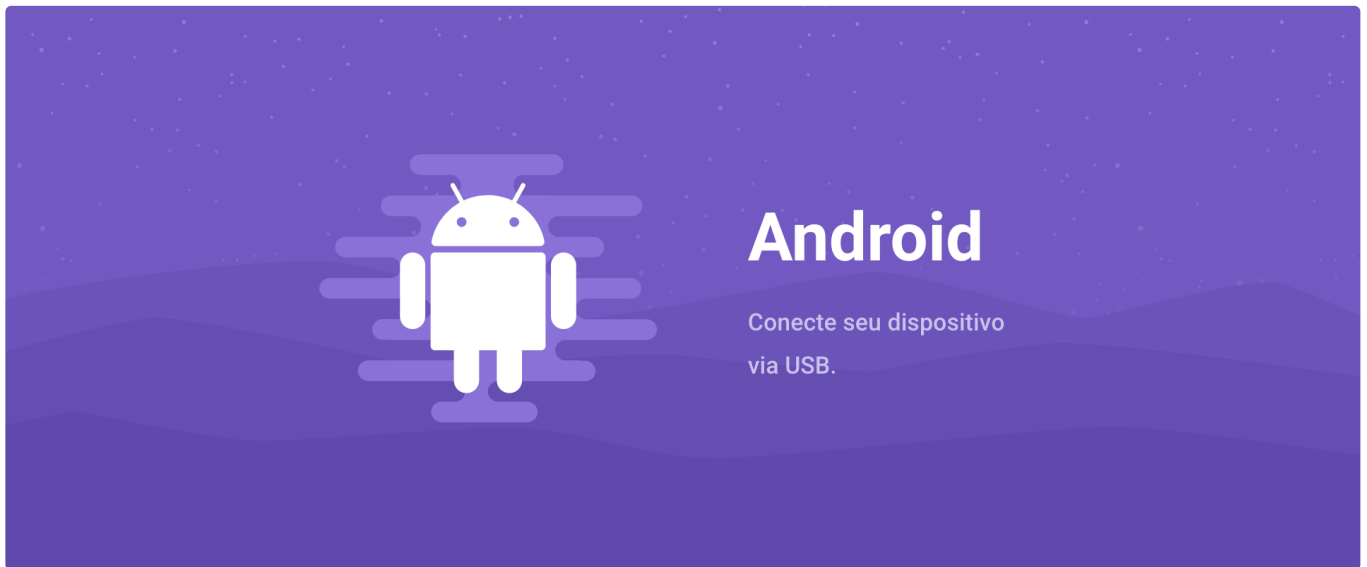


Android



Primeiramente conecte seu dispositivo via USB.

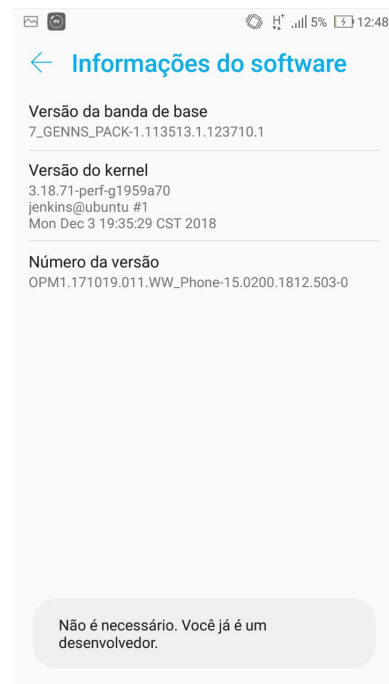
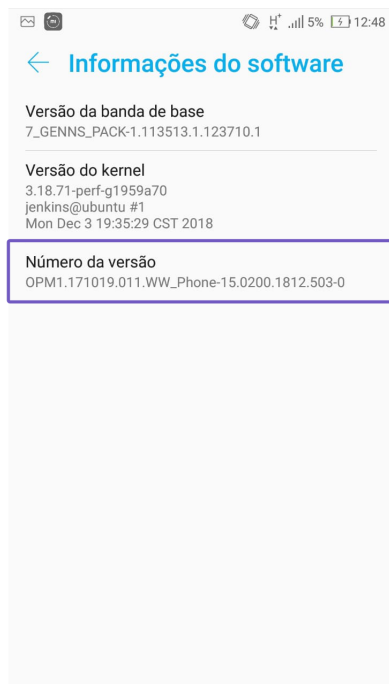
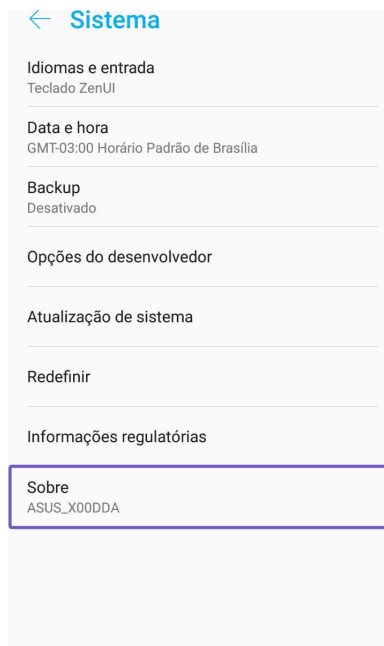
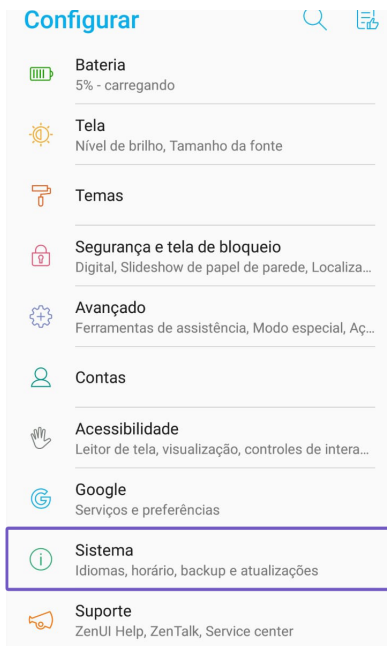
Com o dispositivo conectado é necessário que ele esteja com a Depuração USB habilitada, caso o seu ainda não esteja com as Opções de Desenvolvedor habilitadas, você pode seguir os passos abaixo.

Abra as **Configurações** do seu dispositivo, dentro das configurações vá no Menu **Sistema**, dentro de Sistema procure e abra a opção **Sobre**, o último Menu onde você deve entrar é **Informações de Software**.

Na tela que foi aberta clique repetidamente sobre o **Número da Versão** até aparecer uma mensagem indicando que as opções de desenvolvedor foram ativadas.

Contribua

Comunidade

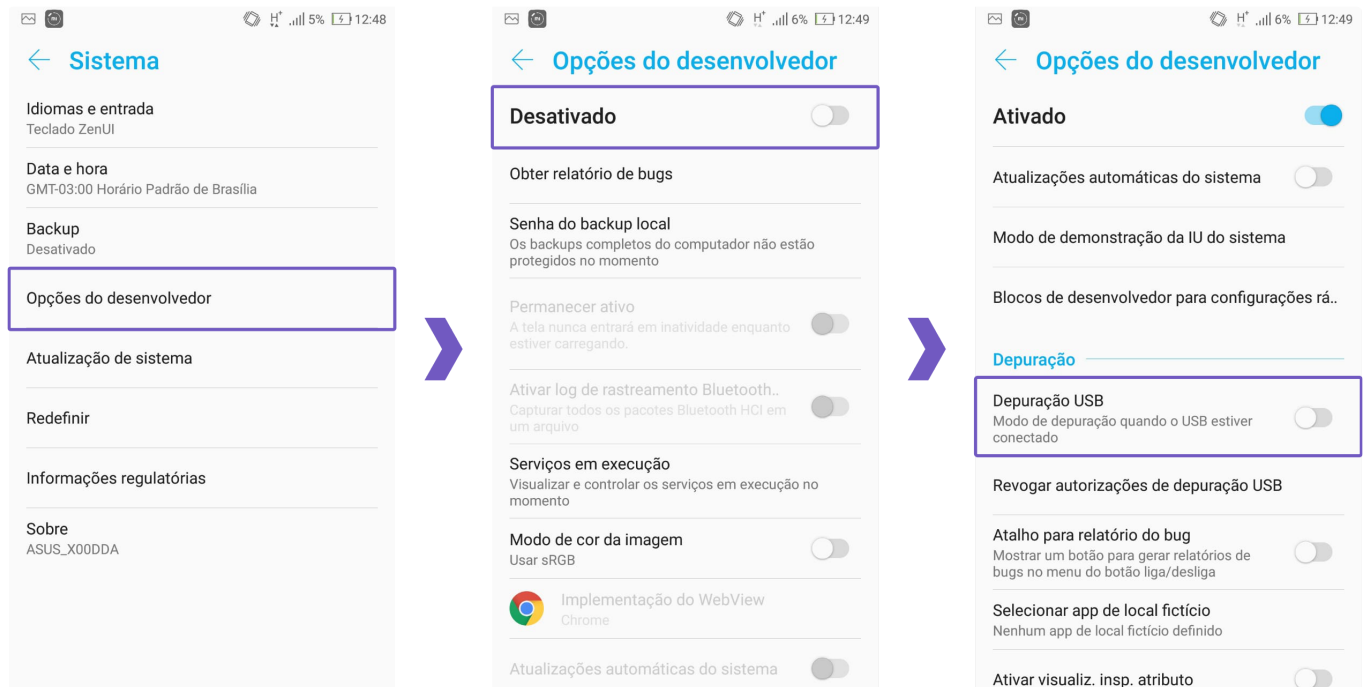


Feito isso falta apenas ativar a Depuração USB para o dispositivo estar pronto para uso, você deve voltar até o Menu **Sistema** e procurar pela opção **Opções de desenvolvedor**, que agora deve aparecer na sua lista.

[Contribua](#)[Comunidade](#)

Depuração USB, que usa um cabo USB para conectar o dispositivo ao computador.

Você pode ver o passo a passo nas imagens abaixo:



Com isso configurado abra o terminal/prompt e execute o comando `adb devices`, o retorno deve ser algo como:

```
List of devices attached
14ed2fcc device # Dispositivo físico
```

Se estiver escrito **device** ao lado do ID do dispositivo significa que ele está pronto para rodar a aplicação. Nesse ponto basta executar o comando abaixo e aguardar a aplicação ser instalada no seu dispositivo.

```
$ react-native run-android
```



○Buscar

Contribua

Comunidade

Documentações

Ambiente React Native

Dual Boot Windows + Linux

Mais

Comunidade

Cursos gratuitos

Github

Copyright © 2019 Rocketseat