

Olá pessoal, este é mais um tutorial feito pela lojamundi mostrando como inserir o Lubuntu (Versão de [Ubuntu](#) customizada para cubieboard2) na memória interna (NAND) da nossa cubieboard 2.

Ainda não tem a Cubieboard 2 ? Então [compre agora](#).

Antes de começarmos vamos lembrar o tutorial anterior que mostra como desativar a assinatura de driver de terceiros dentro do Windows e para isso deixarei o link logo abaixo.

<http://www.cubieboard.com.br/como-instalar-sistemas-diretamente-na-memoria-interna-nand-da-cubieboard-via-windows/>

Feito isso a primeira parte de nosso tutorial estará pronta.

O próximo passo é baixar, extrair e instalar o PhoenixSuit.

PhoenixSuit:

<https://drive.google.com/file/d/0ByrcQpMY78a4SGdlazZQeVY3ZEU/edit?usp=sharing>

Pronto, agora faremos o download da imagem do Lubuntu.

Salve em um local de fácil acesso.

Lubuntu:

<https://drive.google.com/file/d/0ByrcQpMY78a4WVdjeXV2TjY1NXM/edit?usp=sharing>

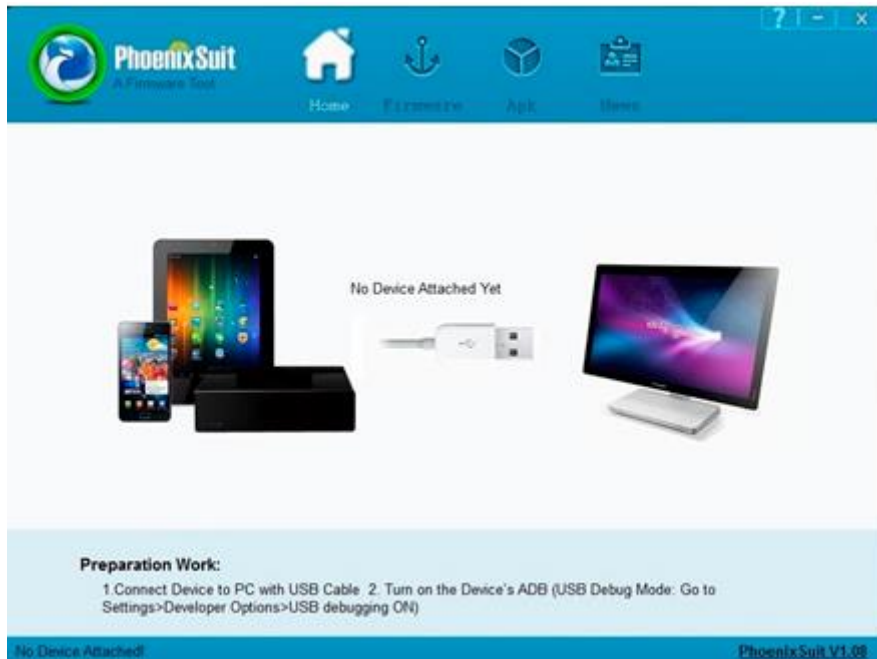
Outras distribuições poderão ser baixadas através do site: www.cubieboard.org

Feito o download, vamos ao próximo passo.

Teremos que conectar a cubieboard no PC em modo flash e para isso pressione o botão “FEL” que fica logo abaixo da entrada mini-usb ao lado da entrada para RJ45. Em seguida, conecte

o cabo USB (que deverá estar conectado no seu PC) mantendo pressionado por cerca de 5 segundos.

Feito isso execute como administrador o PhoenixSuit, a primeira tela do programa será essa.



Clique em firmware destacado na parte superior da tela, vai aparecer uma imagem como esta:



Antes de darmos prosseguimento extraia a imagem que fez o download.



Em seguida volta ao Phoenix, clique em Image, e selecione a imagem que acabamos de extrair.

Após selecionarmos a imagem clique em Upgrade, ícone destacado na cor verde como na imagem anterior.

O Phoenix vai apresentar um alerta como na imagem abaixo:



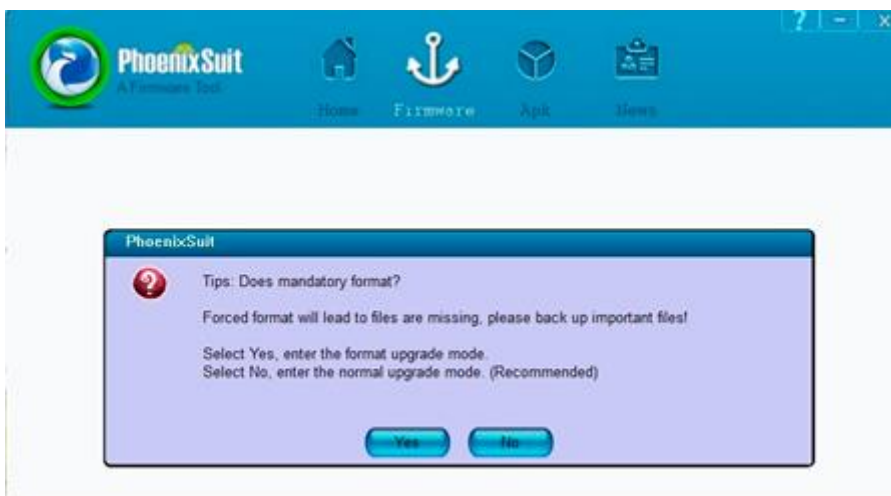
Clique em Yes

Se apresentar algum erro informando que não existe nenhum dispositivo conectado

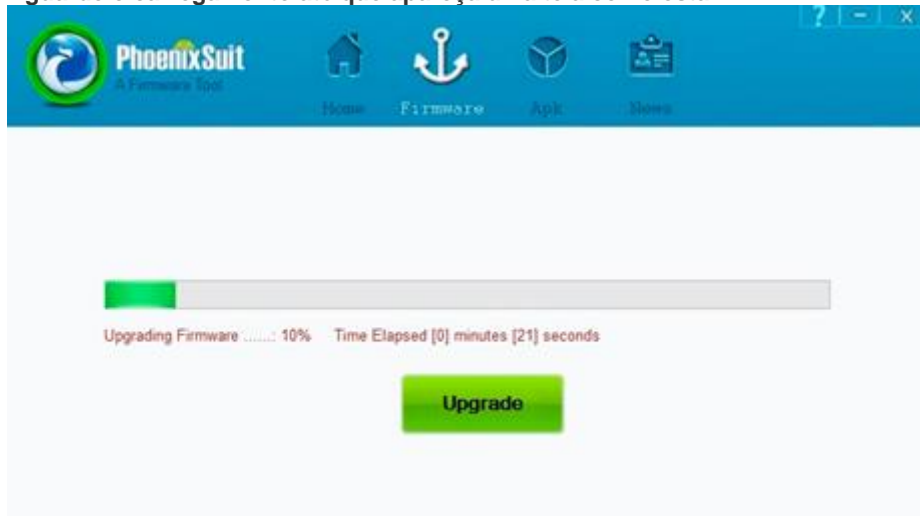


Clique em Ok, desconecte o cabo USB e repita o processo que fizemos pra conectá-la em modo flash.

Assim que terminar o processo vai aparecer uma tela como esta:



Aguarde o carregamento até que apareça uma tela como esta:



Clique em Ok e você já terá o Ubuntu rodando em sua cubieboard 2. Fácil né?



Espero que tenham gostado. Quaisquer dúvidas, digite-as nesse post que a equipe da Lojamundi terá o prazer em atendê-los.

Estejam sempre atentos, pois traremos sempre muitas novidades aqui no blog, no Twitter, no facebook e também em nosso canal youtube.