Utilização do cabo debug Mini PDV M8 e M10 Elgin

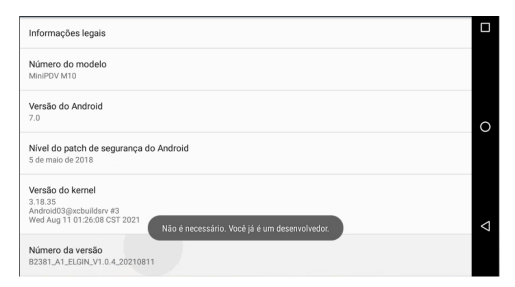
Caso não tenha em suas mãos o cabo de debug, entre em contato conosco no chat online em https://elginbematech.com.br/chamado.

Algumas recomendações importantes ao usar o cabo debug>

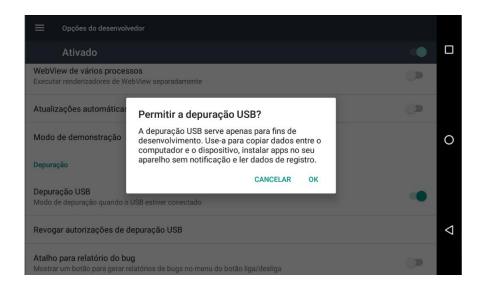
- Não usar o M8 com cabo de energia conectado junto na maquina
- Ao ligar o equipamento certificar que o cabo de depuração não esteja conectado ao M8, se isso acontecer o equipamento ira ficar reiniciando
- Primeiro deve ligar o equipamento, em seguida conectar o cabo primeiro no M8 depois no usb da maquina

Sabendo dessas informações, agora vamos lá:

→ Ative o modo desenvolvedor em Configurar > Sobre o Telefone, tocando rapidamente sete vezes consecutivas sobre o número da versão do Android. Será exibida a mensagem "Você agora é um desenvolvedor", se você já habilitou essas opções, aparecerá uma mensagem como da tela abaixo;



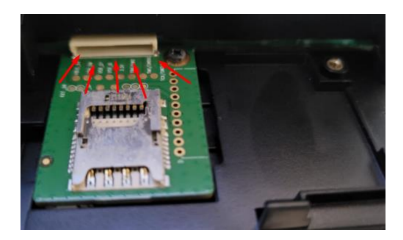
→ Ative a depuração USB no menu Configurações > Opções do Desenvolvedor > Depuração USB;



- → Garanta que o equipamento está com bateria suficiente e desconecte o cabo de alimentação;
- → Conecte o cabo de debug específico primeiramente na porta de debug do M8/M10 e em seguida no computador, para conectar o cabo de debug no M8/M10, primeiramente tire a proteção como indicado nas imagens a seguir.



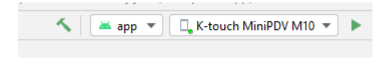
→ A imagem abaixo mostra aonde deve ser conectado o cabo de debug no M0/M10 após removido a trava de proteção;



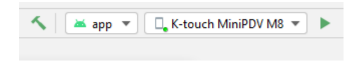
→ Após conectar o cabo o equipamento vai ser reconhecido pelo computador;



- → Agora o próximo passo é abrir a IDE de sua preferência e selecionar o M8/M10
- → O M10 aparecerá com este nome na IDE:



→ O M10 aparecerá com este nome na IDE:



Agora você está pronto para colocar a mão na massa e fazer o debug com o M8/M10 e colocar a mão na massa.

Caso tenha qualquer dúvida ou problema na execução desses passos, entre em contato conosco no chat online em https://elginbematech.com.br/chamado