

# Mini PDV M8 Elgin

Instalação e testes TEF Pay&Go

Arquitetura do ambiente:



Para executar o processo de atualização de firmware do M8 Elgin, é necessário ter

- Um equipamento M8 Elgin com a bateria totalmente carregada.
- Uma conexão Wi-Fi estável, com as devidas liberações de proxy (se houver necessidade) e com acesso à internet.
- Pinpad bluetooth ou USB habilitado para uso (neste exemplo, estamos utilizando um pinpad USB).
- Aplicativo PayGo Integrado Android (neste exemplo, utilizamos a versão 4.1.4.0)
- Aplicativo PDVS Android (neste exemplo, utilizamos a versão 2.5.8)
- Dados do Ponto de Captura liberados pela equipe de integração Pay&Go. Caso não tenha os dados, entre em contato com a equipe através do canal deles na ferramenta Slack: [dev.paygo.com.br](https://dev.paygo.com.br)

## **IMPORTANTE:**

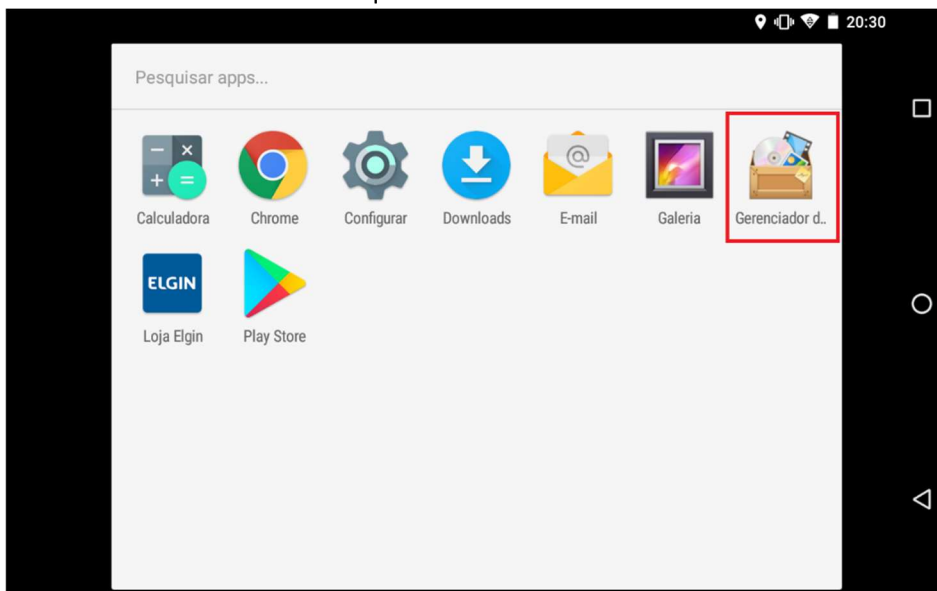
**Caso tenha qualquer dificuldade nos itens acima, entre em contato com o nosso suporte exclusivo aos desenvolvedores, no 0800 703 0337**

### **1. Instalando os componentes:**

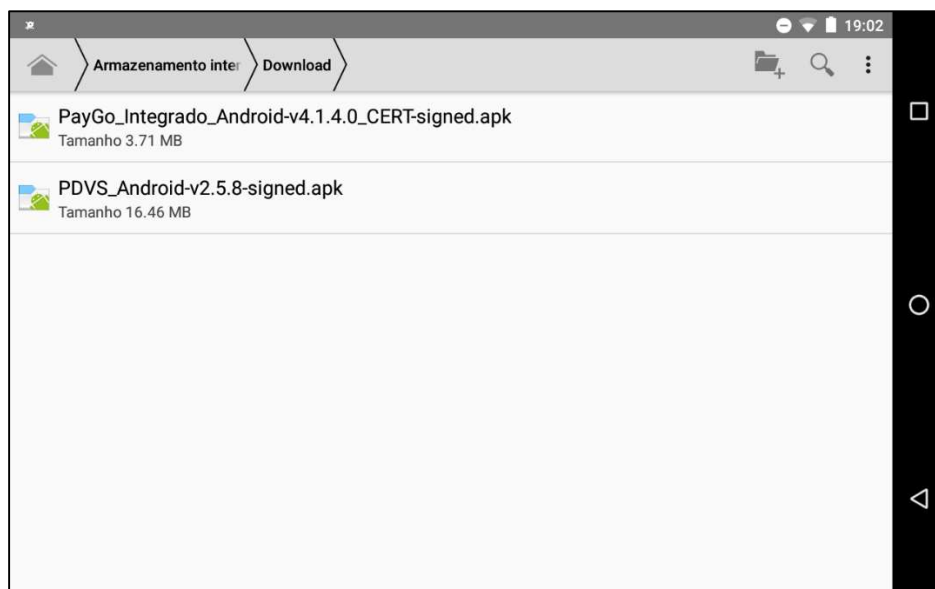
1.1. Na tela inicial, toque no menu de aplicativos:



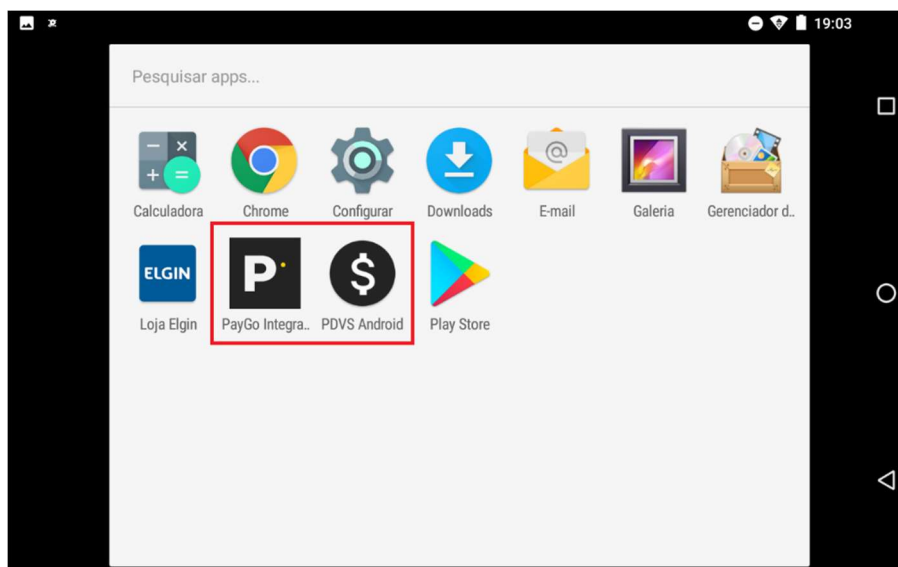
1.2. Selecione “Gerenciador de arquivos”:



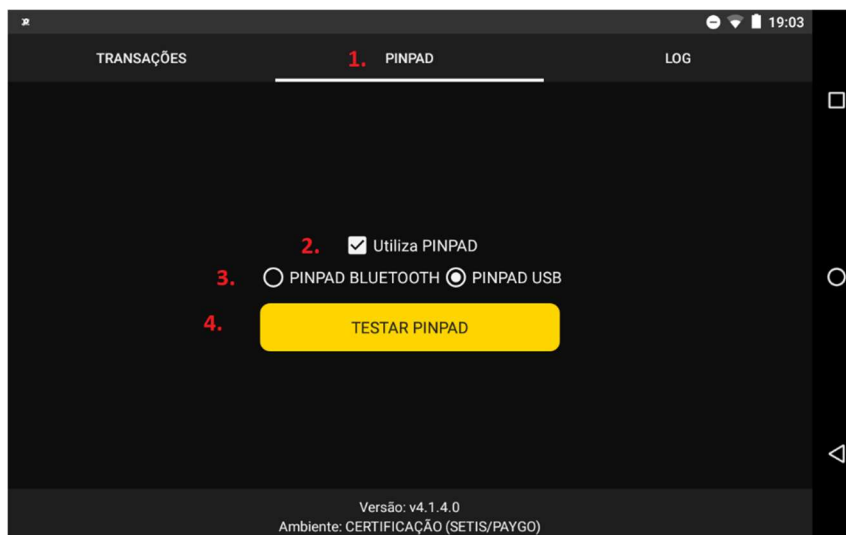
1.3. Em seguida, selecione o local onde estão salvos os aplicativos à serem instalados, o que irá variar de acordo com o tipo de transferência. Neste teste, eles estavam salvos em um pendrive:



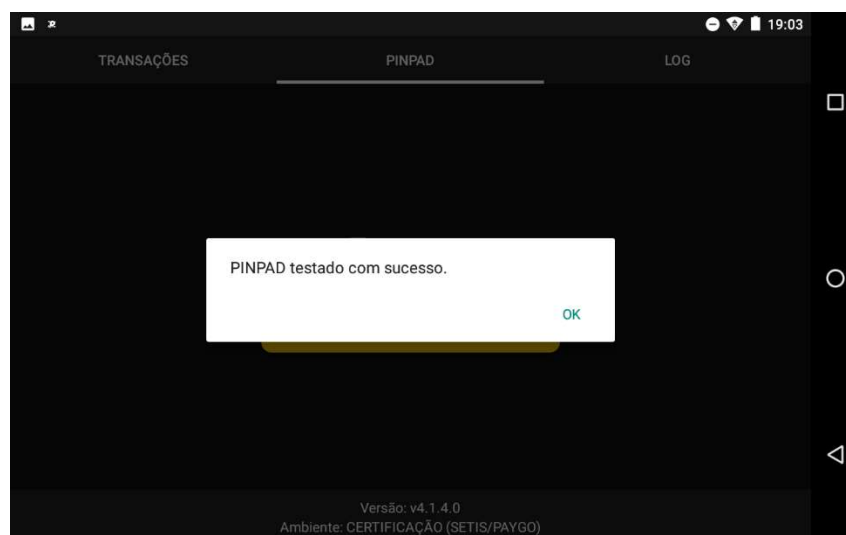
1.4. Após instalados, ambos os aplicativos serão exibidos no menu do equipamento:



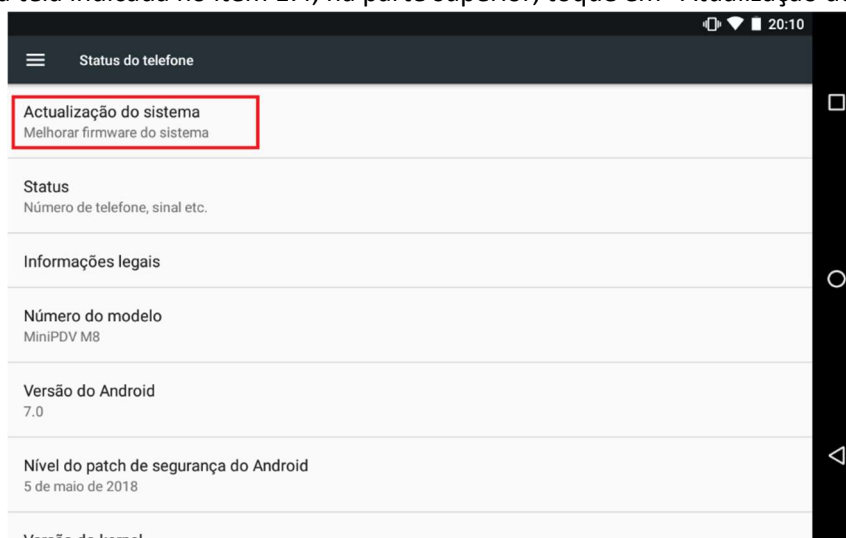
2. Após instalados, vamos primeiramente validar a conexão com o pinpad usb, que neste momento já deve estar habilitado e conectado ao M8. Basta abrir o aplicativo PayGo Integrado, selecionar o manu “Pinpad” (item 1), marcar a caixa de seleção “Utiliza PINPAD” (item 2), selecionar o tipo de pinpad utilizado (item 3) e por último tocar em “Testar Pinpad” (item 4):



O resultado esperado é a mensagem “PINPAD Testado com sucesso”:



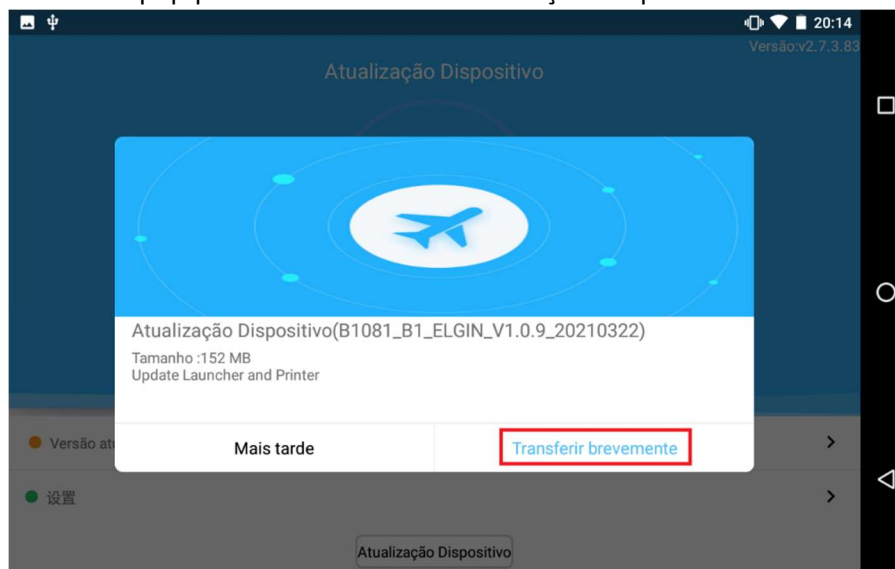
3. Dentro da tela indicada no item 1.4, na parte superior, toque em “Atualização do Sistema”:



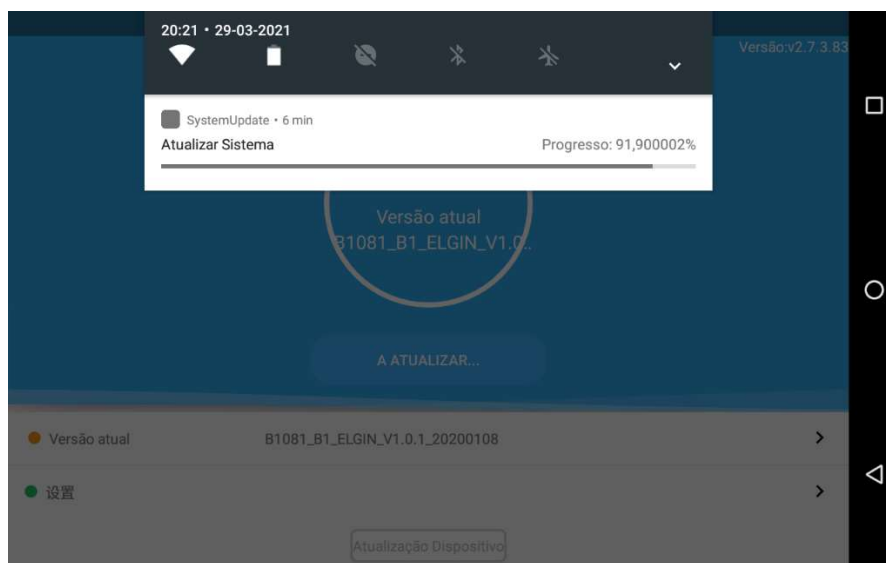
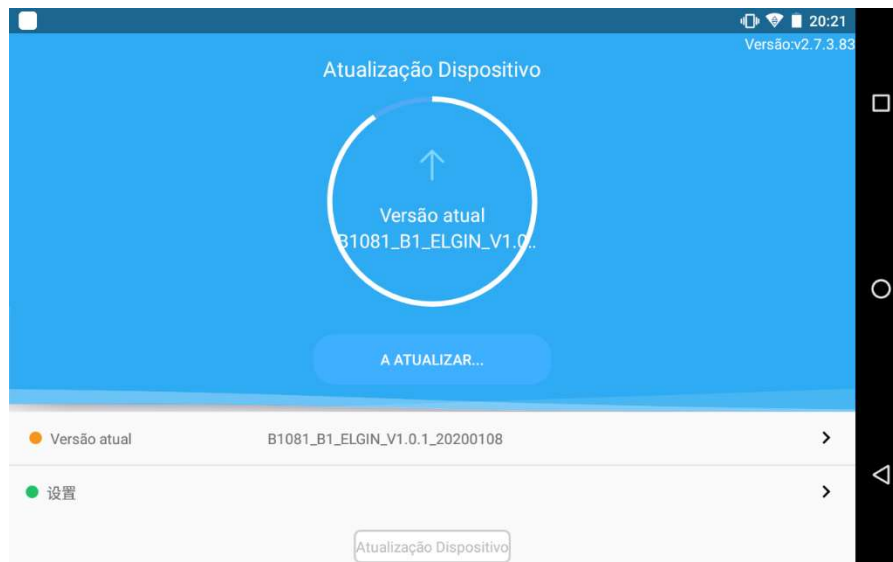
4. Será exibido o menu de atualização do dispositivo, com indicações sobre a versão atual. Toque em “Verificar Atualização”:



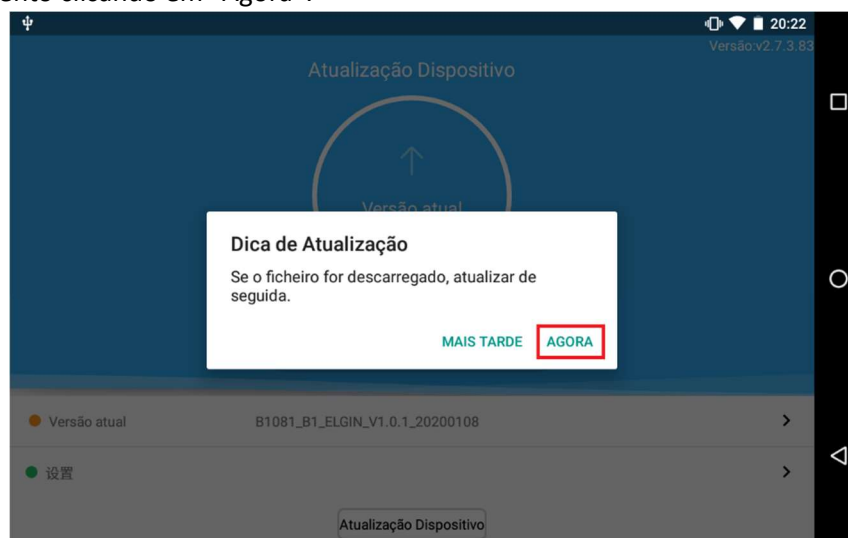
5. Será exibido um pop-p com os detalhes da atualização. Toque em “Transferir”:



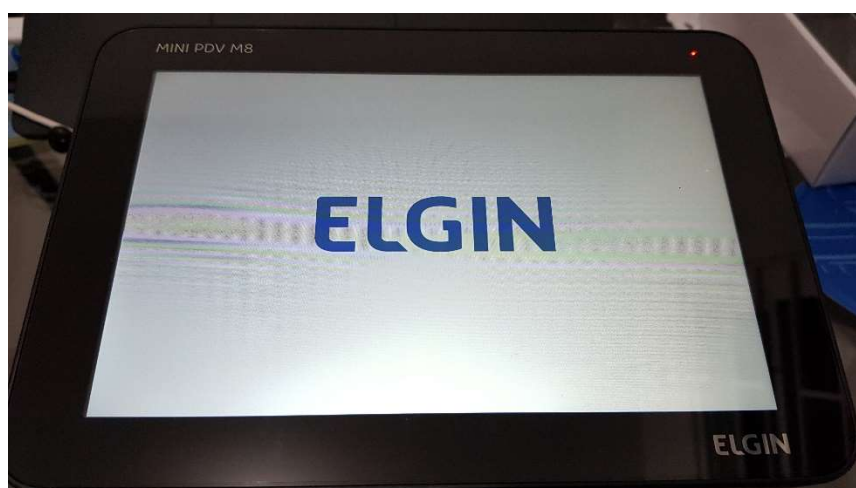
6. O progresso da atualização pode ser acompanhado nesta mesma tela, ou arrastando a barra de status para baixo, caso deseje informações mais detalhadas:



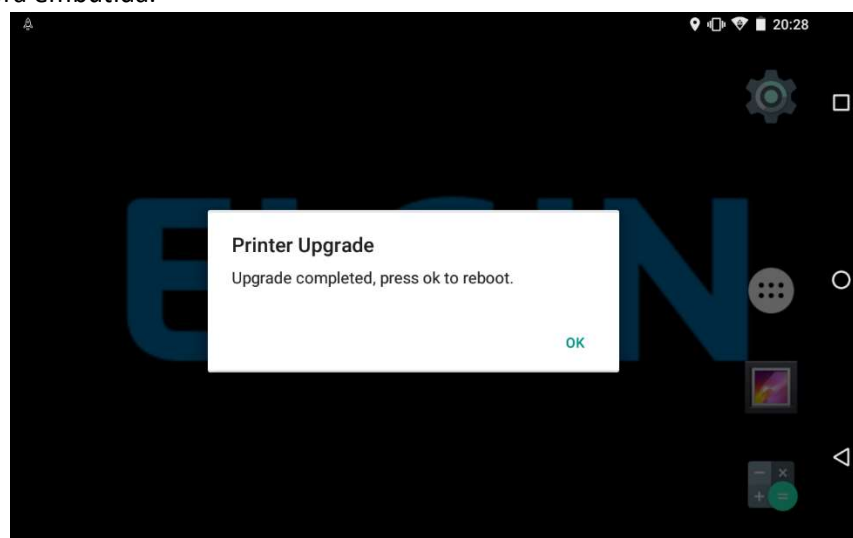
7. Ao concluir o download do pacote, será exibida a mensagem a seguir. Reinicie o equipamento clicando em “Agora”:



8. Seu equipamento irá reiniciar e exibir da tela de atualização do firmware, seguida pela tela início do sistema operacional:

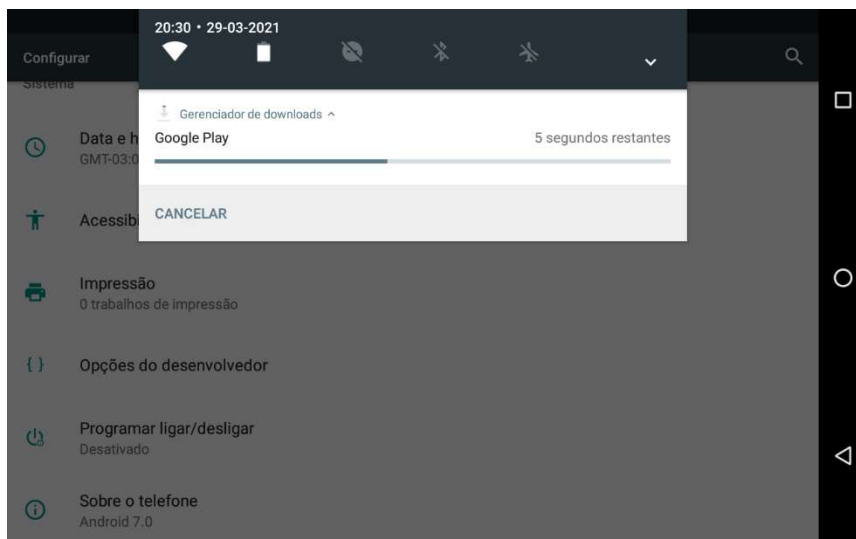


9. Concluída a inicialização, será exibida mensagem confirmando que o processo foi finalizado com sucesso e solicitando reiniciar novamente, para atualizar o firmware da impressora embutida:

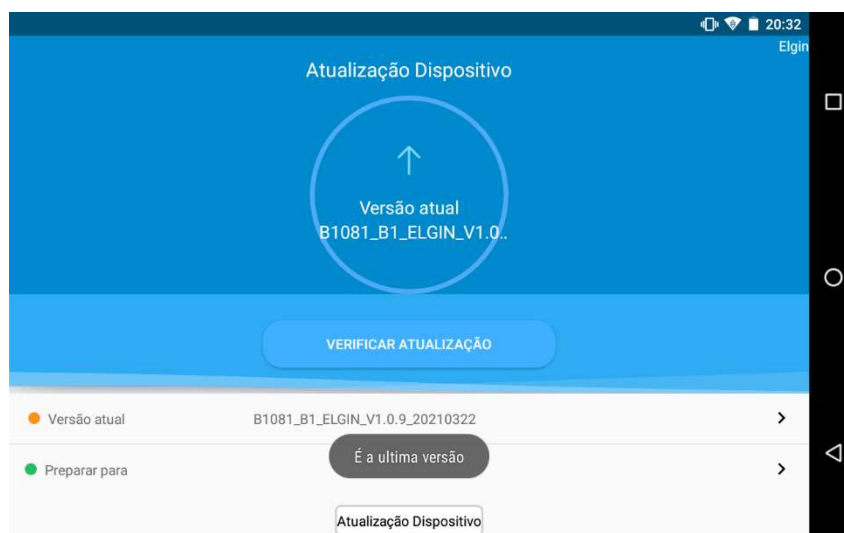


10. Após esse último procedimento, os itens do pacote Google e da loja de aplicativos Elgin estarão disponíveis dentro do menu de aplicativos:

11. Durante os primeiros minutos de uso, os pacotes GMS (Google Management Services) também serão atualizados automaticamente:



12. Uma verificação final da versão de firmware, repetindo os passos do item 1, pode ser realizada. Ao tocar em “Verificar Atualização” será exibida a mensagem “É a última versão”:



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