



Como atualizar a versão do software

Displays: Ti5, Ti5+, Ti7 e Ti10

3 março 2026

Conteúdo

Como atualizar o software nos displays Ti5, Ti5+, Ti7 e Ti10.....	3
1. Verifique a versão de software para o seu display.....	4
2. Como atualizar a versão do display (.uti).....	4
3. Como atualizar o firmware da ECU	8

Como atualizar o software nos displays Ti5, Ti5+, Ti7 e Ti10

Este guia descreve as etapas para baixar e atualizar as versões de software dos displays Ti5, Ti5+, Ti7 e Ti10 da Hexagon Agriculture.

Dica: Manter seu software atualizado oferece vários benefícios. Ele aumenta a segurança, o suporte, melhora a estabilidade ao solucionar bugs e otimiza o desempenho. Além disso, cada nova versão apresenta novos recursos com base no feedback dos usuários.

1. Verifique a versão de software para o seu display

Antes de instalar o software, confirme se você está escolhendo a versão desejada (**LTS** ou **Última versão**) e se ela corresponde ao modelo do seu display (Ti5, Ti5+, Ti7 ou Ti10), pois o arquivo **.uti** deve ser compatível com o equipamento.

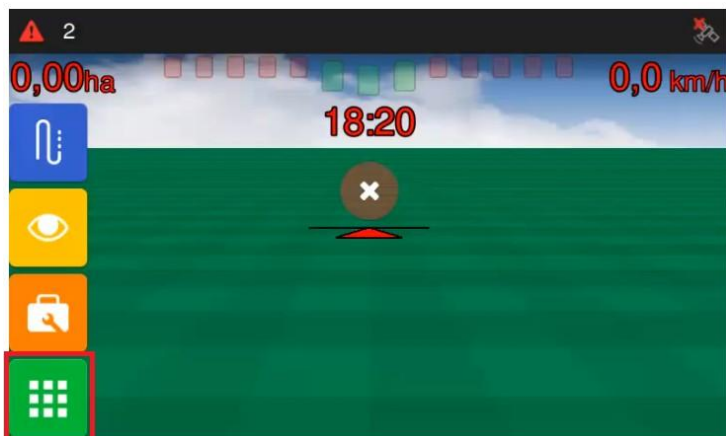
- **LTS (Long Term Support)**: é a opção mais estável, recomendada quando você prioriza confiabilidade e continuidade na operação. Para obter mais informações sobre esta versão, clique neste [link](#).
- **Última versão (Latest Version)**: inclui as novidades mais recentes (melhorias e mudanças mais novas), ideal para quem quer usar os recursos mais atuais. Para obter mais informações sobre esta versão, clique neste [link](#).

2. Como atualizar a versão do display (.uti)

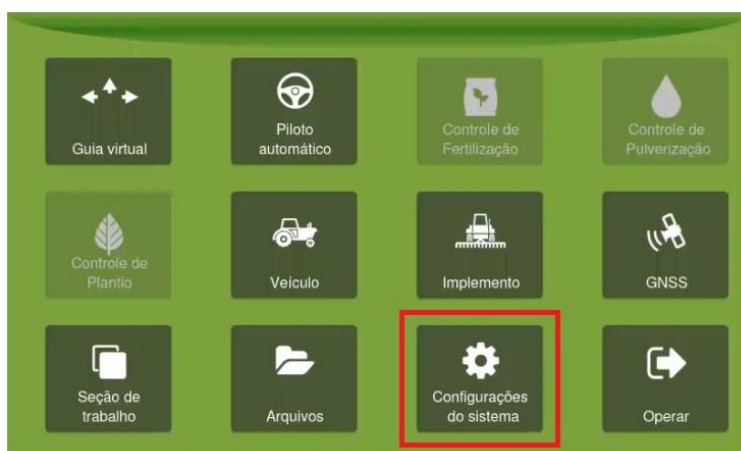
Primeiro, insira o arquivo baixado em um pendrive. Então, depois de inserir o pen drive em seu display, siga as etapas abaixo:

Observação: [Clique aqui](#) caso você prefira assistir um vídeo tutorial sobre como realizar esse processo.

1. Selecione o menu **Configurações** na tela de operação.



2. Em seguida, selecione a opção **Configurações do sistema**.



3. Em seguida, clique no **Modo do sistema** para mudar de **Normal** para **Avançado**.

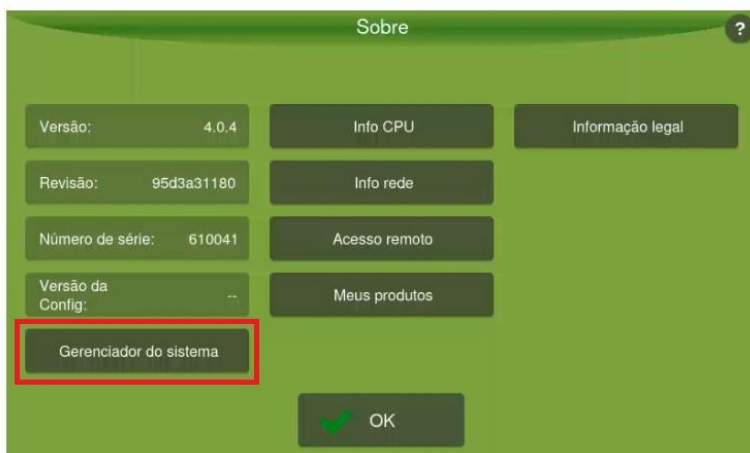


Dica: A ativação do modo **Avançado** concede acesso a recursos específicos. Ao tentar alternar os modos do sistema, você precisa inserir uma senha. Se nenhuma senha tiver sido configurada ainda, você pode ignorar a autenticação deixando o campo de senha vazio e selecionando **OK**.

4. Depois de muda para o modo **Avançado**, clique em **Sobre**.



5. Selecione a opção **Gerenciador do sistema**.



6. Em seguida, você verá uma mensagem pop-up avisando que o equipamento deverá ser reiniciado posteriormente. Pressione **Sim**.



7. Na tela do **Gerenciador do sistema**, selecione **Avançado**.



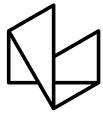
Atenção: Para que a atualização esteja disponível é necessário que o pendrive contendo o arquivo .uti com a versão desejado esteja inserido no display.

8. Agora selecione a opção **Instalar atualização de software**.



9. Selecione a atualização que deseja instalar e pressione **Sim** para confirmar a instalação.

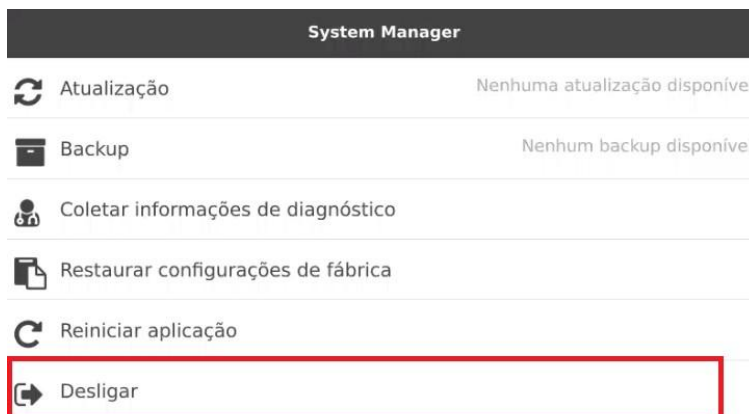




10. Uma barra de progresso será exibida. Quando o progresso for concluído, pressione **OK**.



11. O display retornará para a tela do gerenciado do sistema e você deverá pressionar **Desligar** o display será desligado.

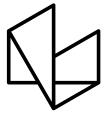


12. Você concluiu a atualização do software! Ao ligar o display, ele apresentará a versão recém-instalada!

3. Como atualizar o firmware da ECU

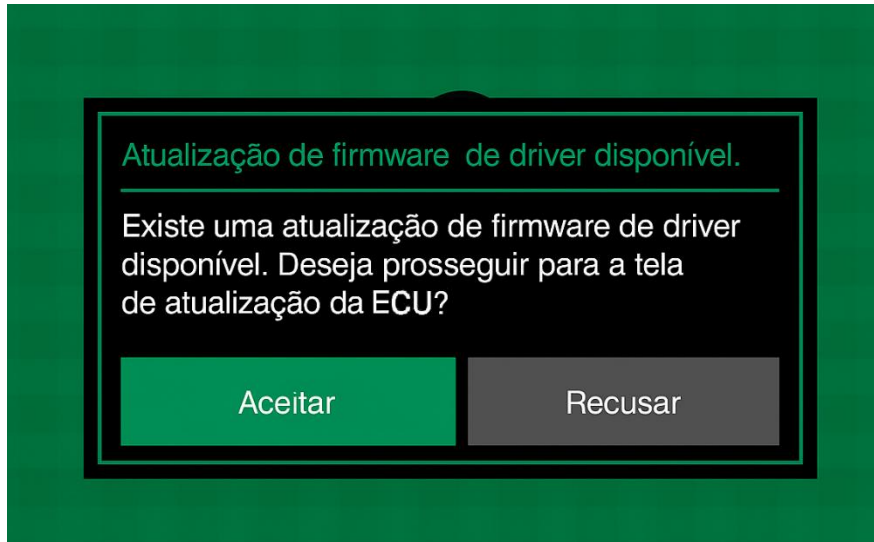
Após a atualização da versão do software, é possível você também precise atualizar o firmware da ECU. Nesse caso, ao conectar uma ECU na CAN, um pop-up irá aparecer informando que há uma **Atualização de firmware de driver disponível**.

Dica: A atualização de firmware existe para melhorar o desempenho ou adicionar recursos novos ao display de forma que o software existente nele funcione com máxima eficiência e segurança.

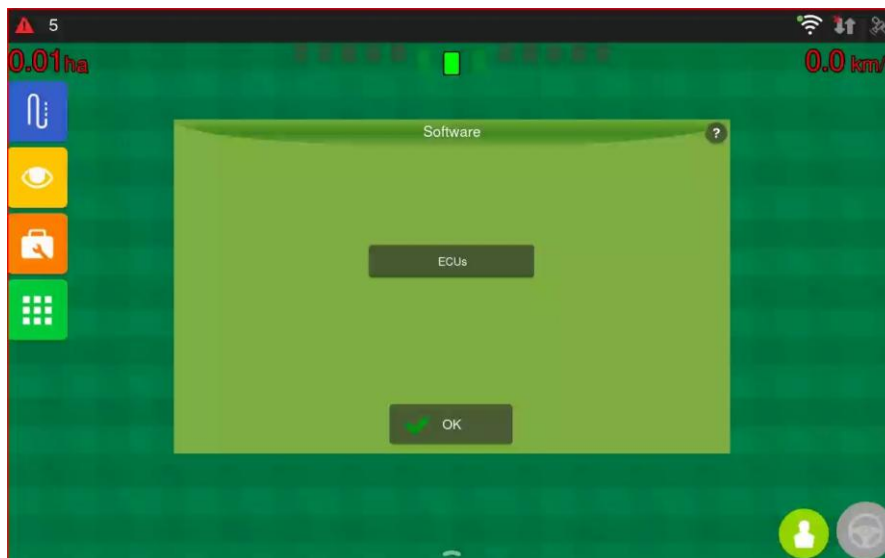


Para atualizar o firmware de driver, siga o passo-a-passo abaixo:

1. Para prosseguir para a tela de atualização de drivers, selecione **Aceitar**.



2. Na nova tela, selecione a opção **ECUs** e pressione **OK**.



3. Em seguida, clique na função e versão atual e pressione **Próximo**.
4. Agora, selecione a versão mais recente e clique em **Atualização**.
5. Você vai receber um **Aviso de segurança** informando que os atuadores hidráulicos podem movimentar-se durante o update. Pressione **OK** para confirmar que a área ao redor dos mesmos está segura e livre.
6. Uma barra de progresso será exibida. Quando o progresso for concluído, pressione **OK**.
7. Você concluiu a atualização do firmware da ECU!