



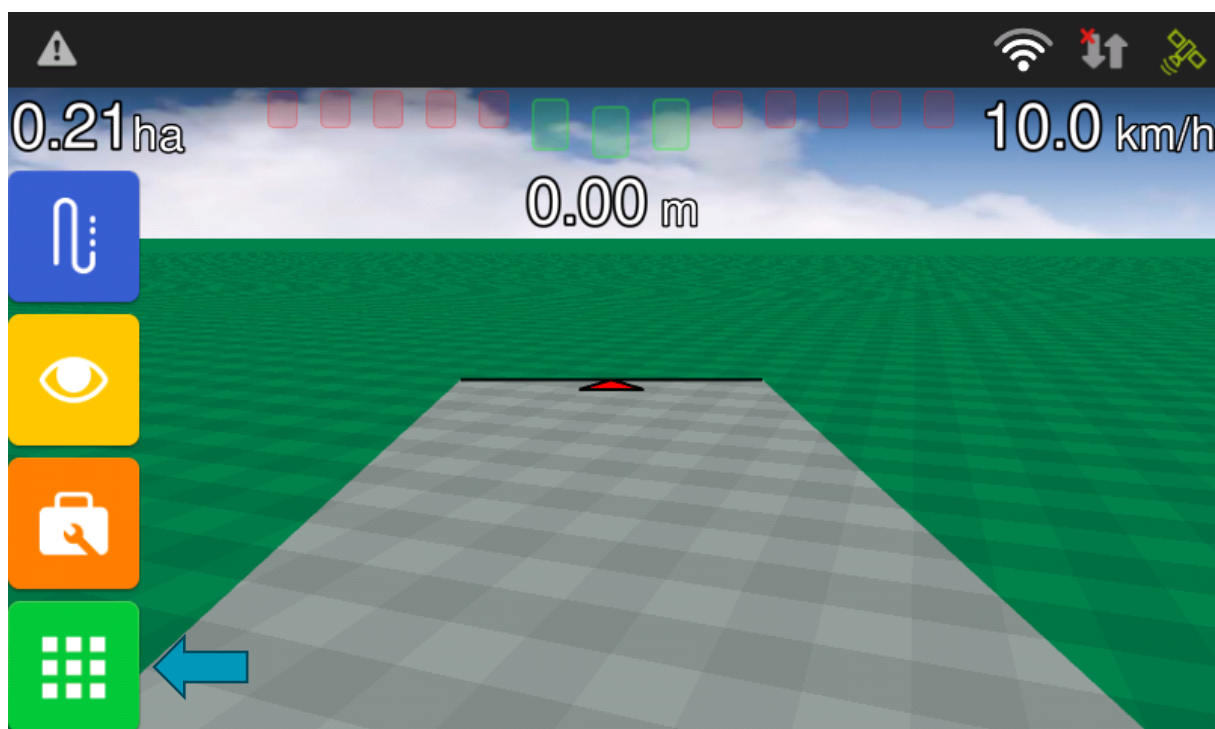
# **Guia rápido modo de simulação**

**Componentes utilizados:**

- Display Ti5/Ti7/Ti10.

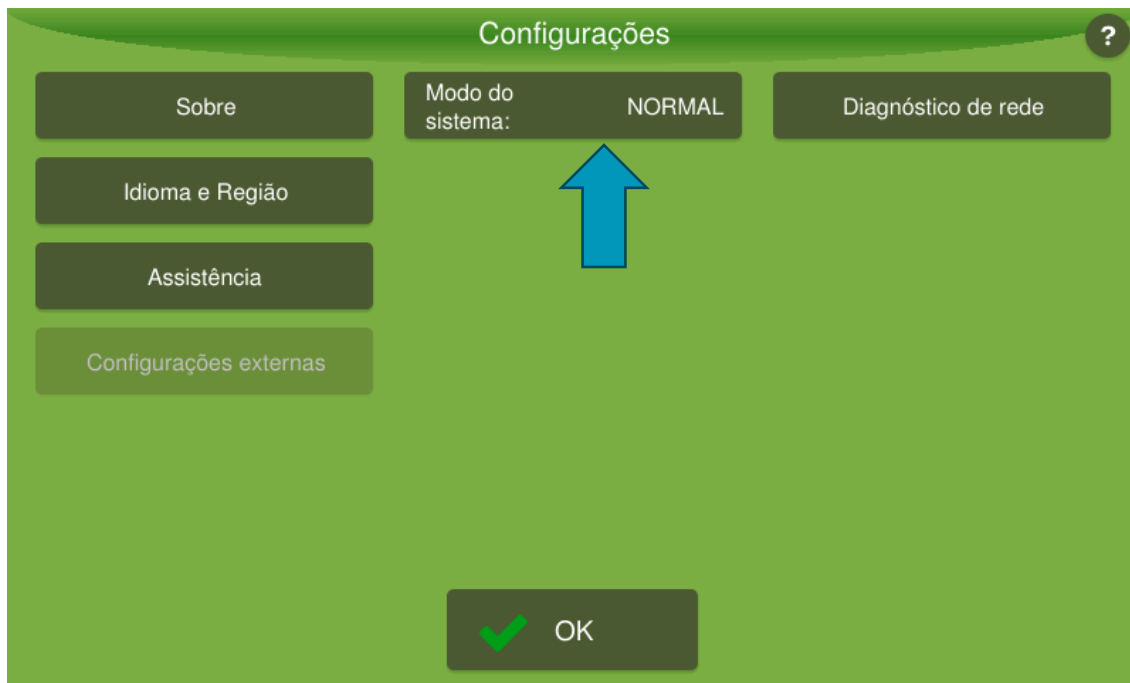
**Objetivo:**

Este procedimento visa realizar passo a passo para realizar configuração no display em modo de velocidade manual ou pré-configurado

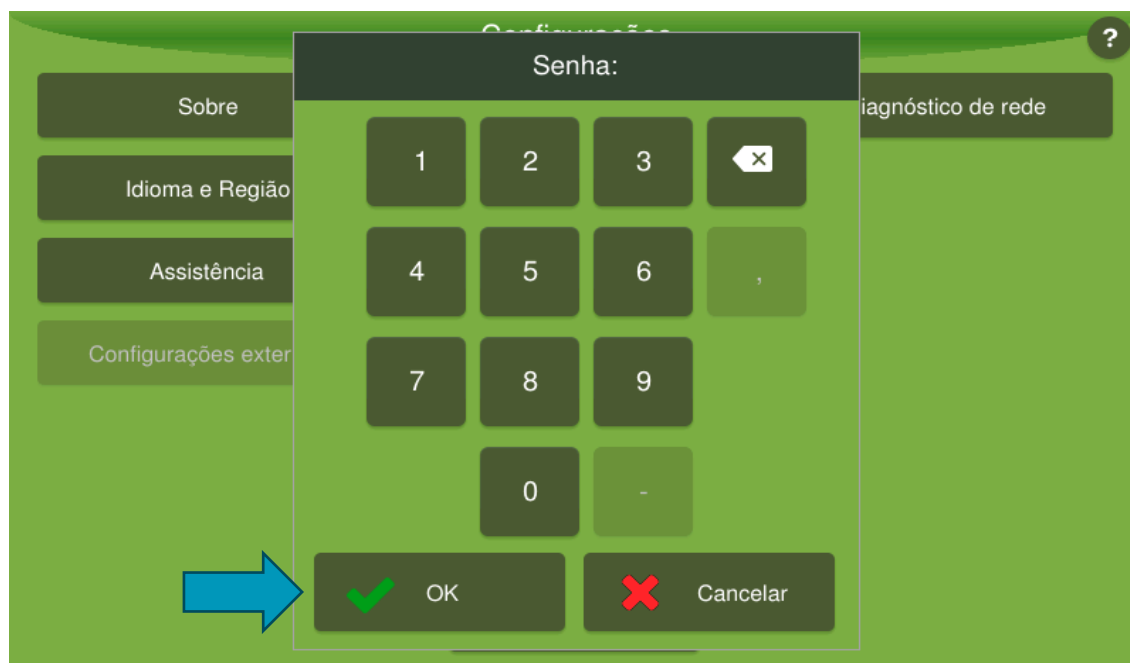
**1. Selecione o menu de configurações:**

**Observação:** Em relação ao conteúdo de software apresentado aqui, este guia é baseado na versão 4.8.0, verifique as versões presentes no equipamento recebido. Consulte o site para maiores informações: <https://hexagon.com/support-success/agriculture>.

2. No menu de configurações, altere para modo avançado;



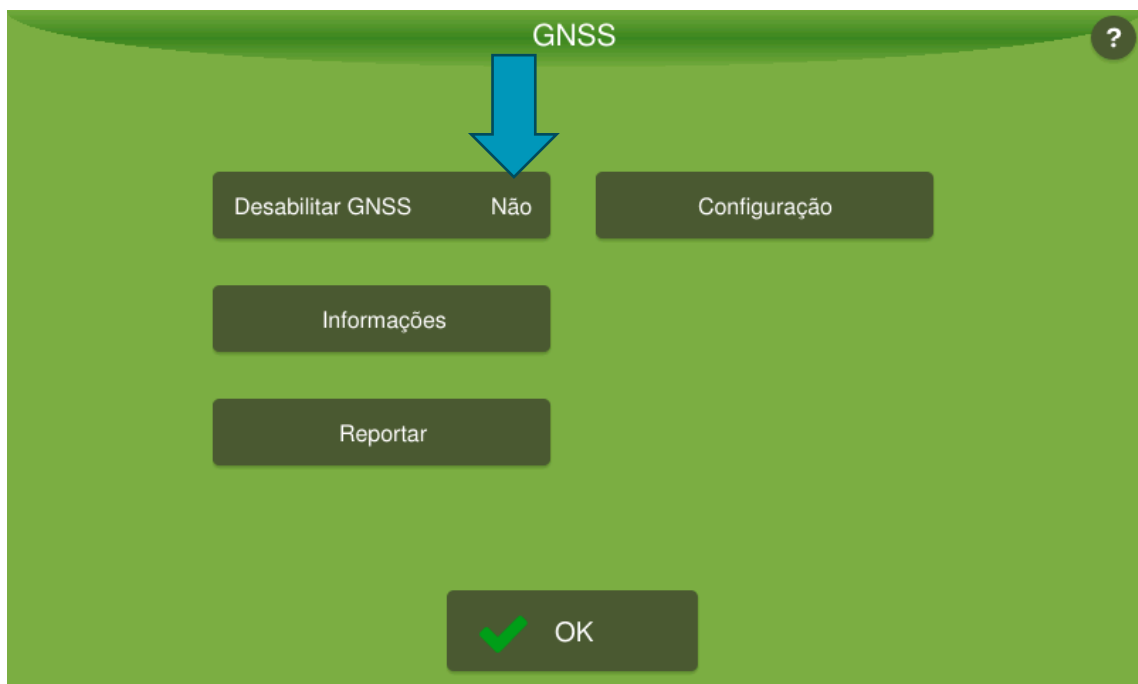
3. Pressione ok, (**sem senha**);



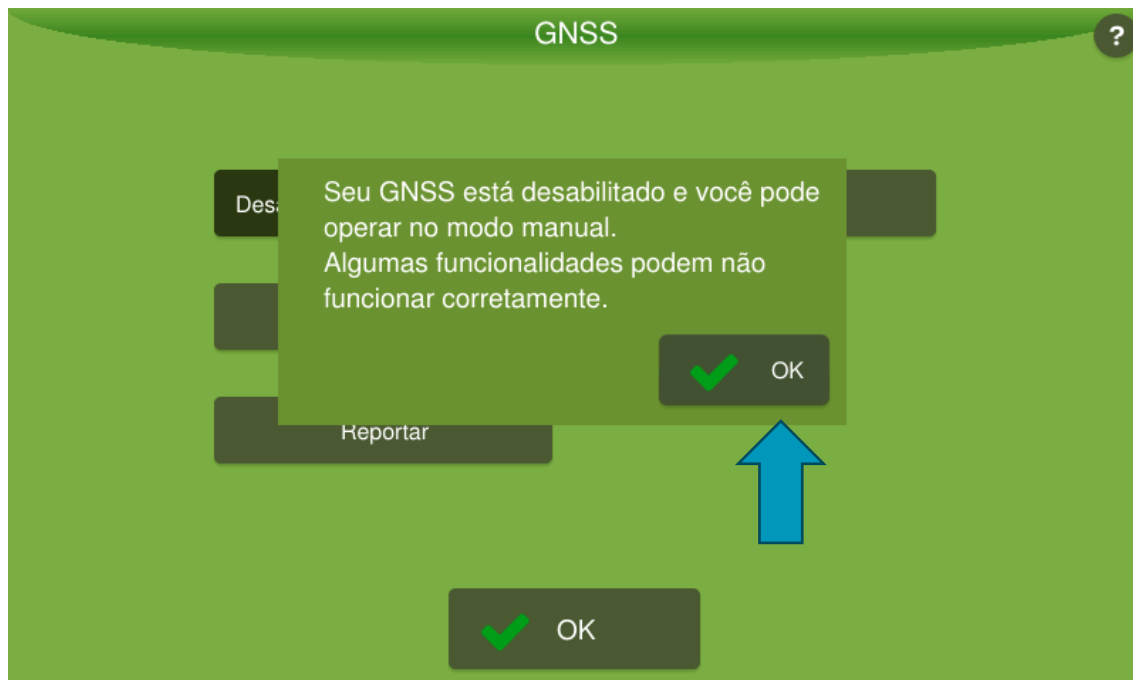
4. Clique na opção '**GNSS**'.



5. Clique na opção '**Desabilitar GNSS** e altere para "**Não**".

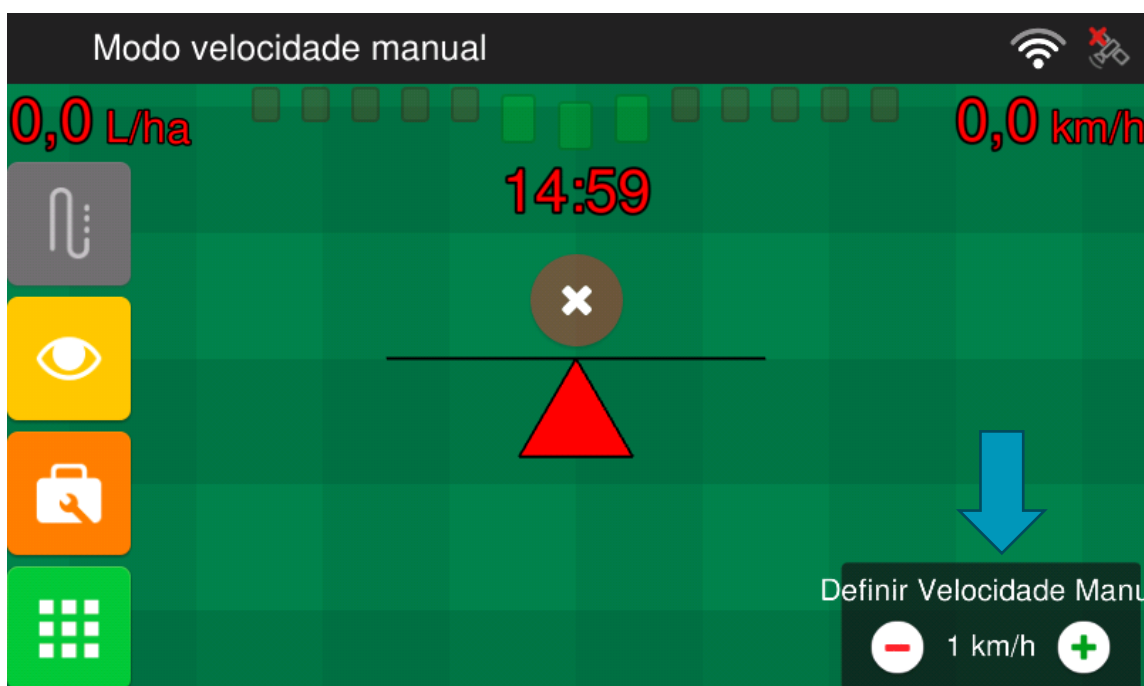


- Quando desabilitar o GNSS, o pop-up aparecerá na tela informando que algumas funcionalidades podem não funcionar.



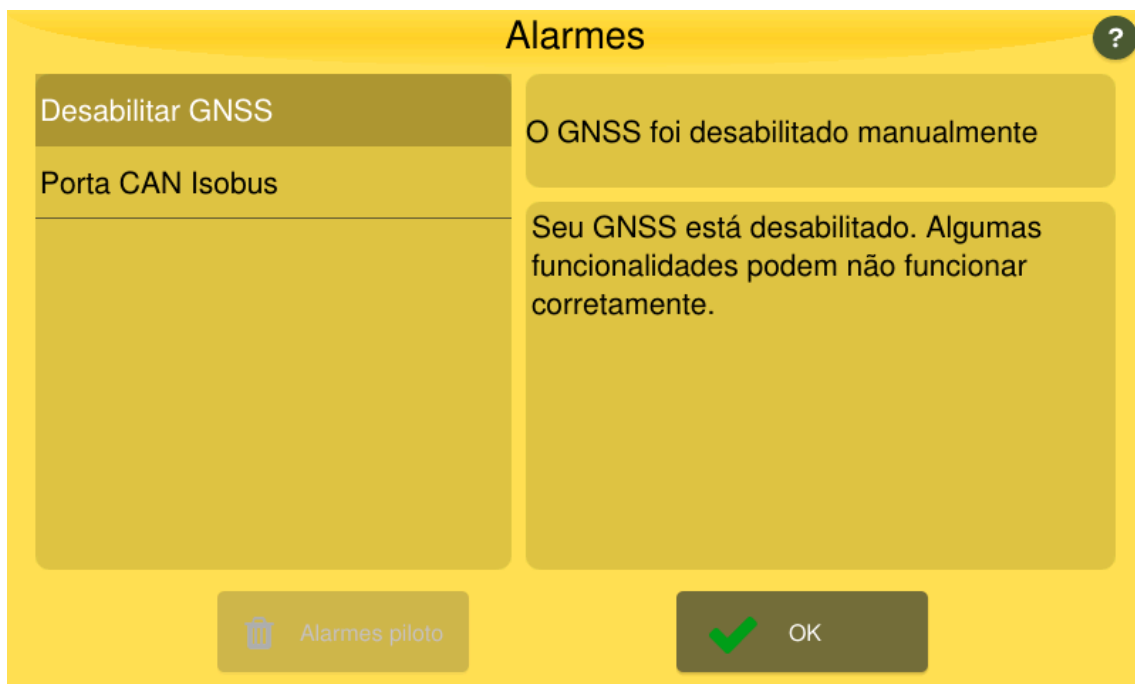
Pressione “Ok” e siga para tela de operação.

- Modo de velocidade manual  
No canto direito do display, você poderá definir a velocidade manual como desejar



Notificação/alarme:

Neste modo de simulação o display sinaliza com alerta, para desabilitar basta desabilitar a função simulação.



8. Modo de velocidade pré-configurado  
Além do modo manual o display permite ativar simulações de velocidade gravadas no display, para isto siga os passos abaixo.
9. Em modo assistência, clique na opção **“GNSS”**.



10. Em seguida, clique na opção **“Configuração”**.



11. Depois, configure “**Porta/Modelo**” para “**Simulador**”.



12. Pressione o ícone “**Simulador de GNSS**” para escolher a velocidade pré-configurada e selecione uma das opções (.Ti) disponíveis.



Pressione “**Iniciar**” e em seguida “**ok**” e siga para tela de operação.

13. Neste caso de simulação pré configurada não permite inserir velocidade fixa, ou seja, a velocidade e trajetória são realizadas conforme o arquivo salvo.



Nesta simulação maioria das funções ficam habilitadas.

**⚠ Importante:** Maiores informações entre em contato com nosso time especializado através do e-mail: [support.ag.ap@hexagon.com](mailto:support.ag.ap@hexagon.com)

## Revisão

Revisão	Descrição	Responsável	Data
R000	Criação do documento	Kayo Santos	12/03/2025