



# **Como realizar LOG para piloto?**

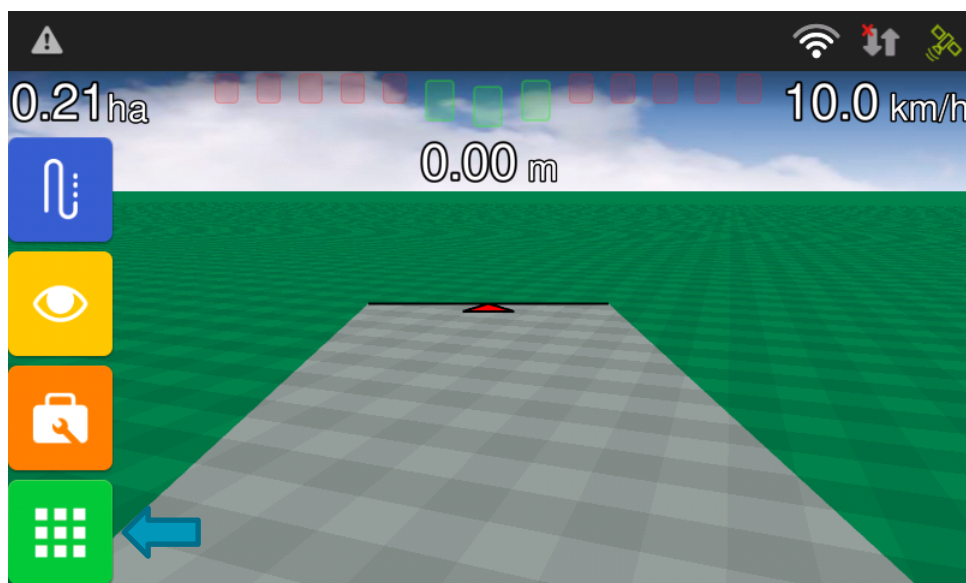
## Componentes utilizados:

- Display Ti7/Ti10/Pen drive/ ECU (Drive)

## Objetivo:

Para se obter os logs do piloto a 20hz é necessário realizar algumas configurações no modo suporte do display, sendo assim é necessário acessar a tela de configurações, com o intuito de ativar essa configuração.

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



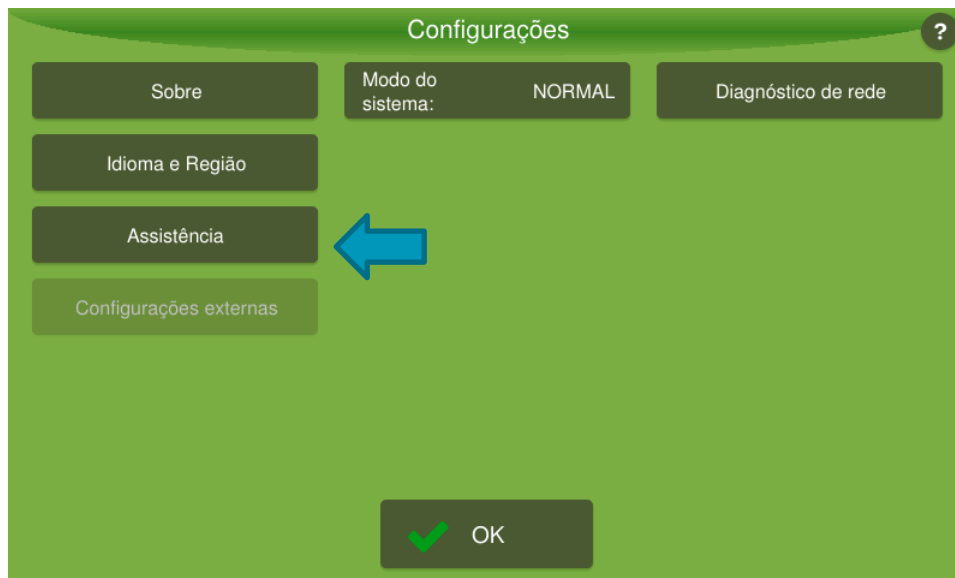
## Atenção:

- Antes de iniciar o processo, abra uma nova seção de trabalho e defina com a data do teste e o ano. - Inserir pen drive antes de iniciar o processo.

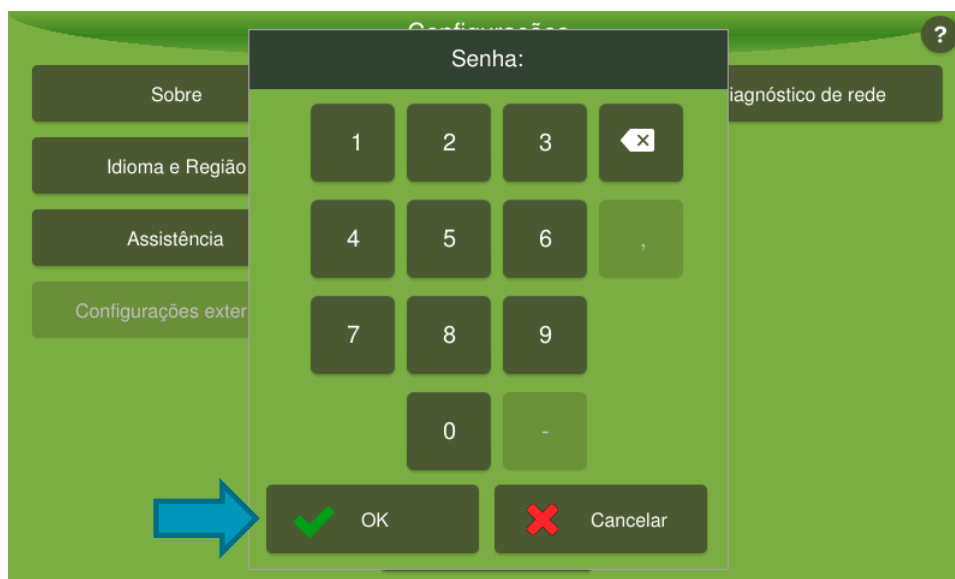
Observação: Em relação ao conteúdo de software apresentado aqui, este guia é baseado na versão 4.8.0, sempre verifique as versões presentes no equipamento recebido.

Consulte o site para maiores informações: <https://hexagon.com/support-success/agriculture>.

1. No menu de configurações, entre no modo “Assistência”;



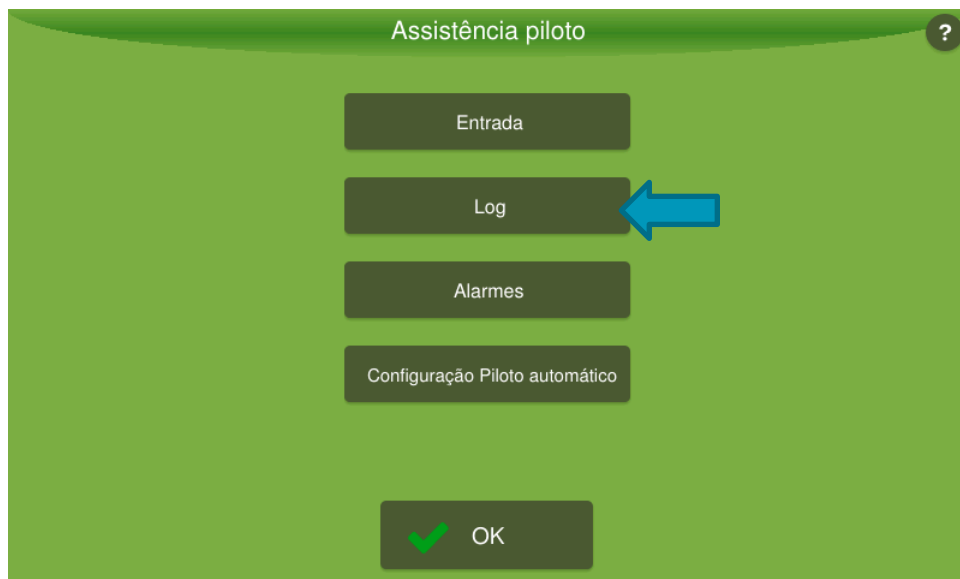
2. Digite a senha “40092704”;



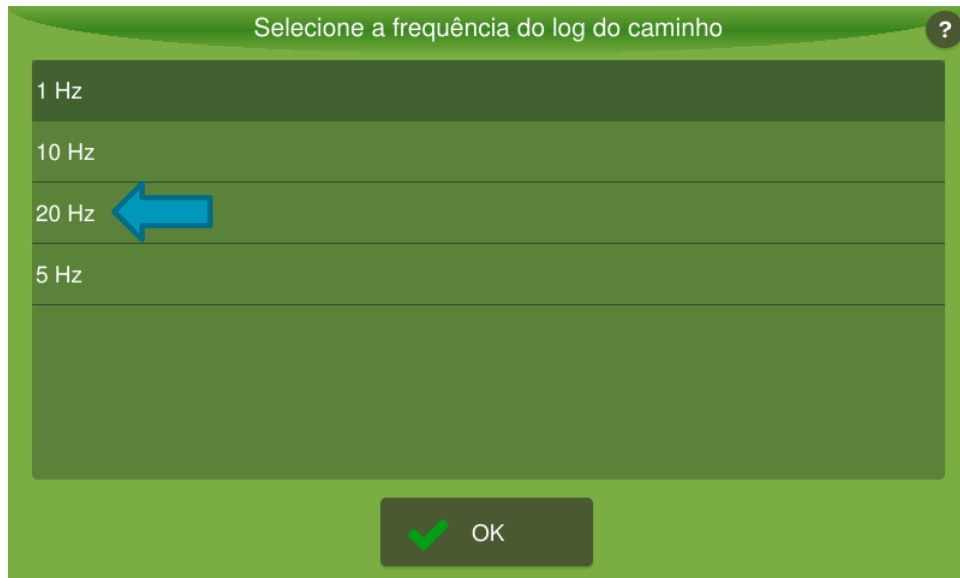
3. Acesse menu do “Piloto” e entre no modo “Assistência”:



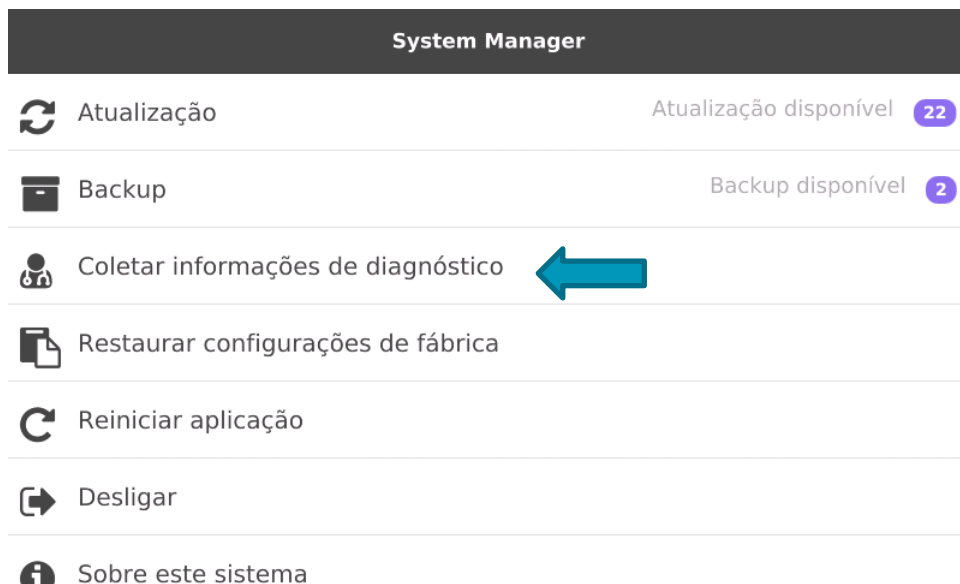
4. Clique no menu “Logs”;



5. No menu 'Log', altere a frequência para "20 Hz" ;

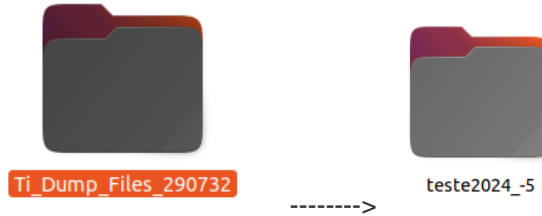


6. Salve a configuração pressionando "ok" e seguida realize o processo de coleta dos dados, realizando a operação similar ao problema detectado.
7. Após o processo, realize a **coleta de diagnostico**, menu > gerenciador do sistema > coletar informações de diagnóstico.



Atenção: Importante voltar o log para 1 Hz após os testes, para reduzir o uso de processamento pelos logs ou reinicializa-se o display.

- O arquivo ficará salvo na pasta Ti\_Dump\_file > Numero de serie > Seção de trabalho.



Envie este arquivo compactado com o diagnostico do display para nosso e-mail do suporte.



diagnostics\_130815\_  
1700141889580.dgp

- Envie este arquivo compactado com o diagnostico do display para nosso e-mail do suporte.

**⚠ 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**

<b>Revisão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Responsável</b>	<b>Data</b>
R000	Criação do documento	Kayo Santos	03/03/2025