

Como realizar depuração da CAN

Componentes utilizados:

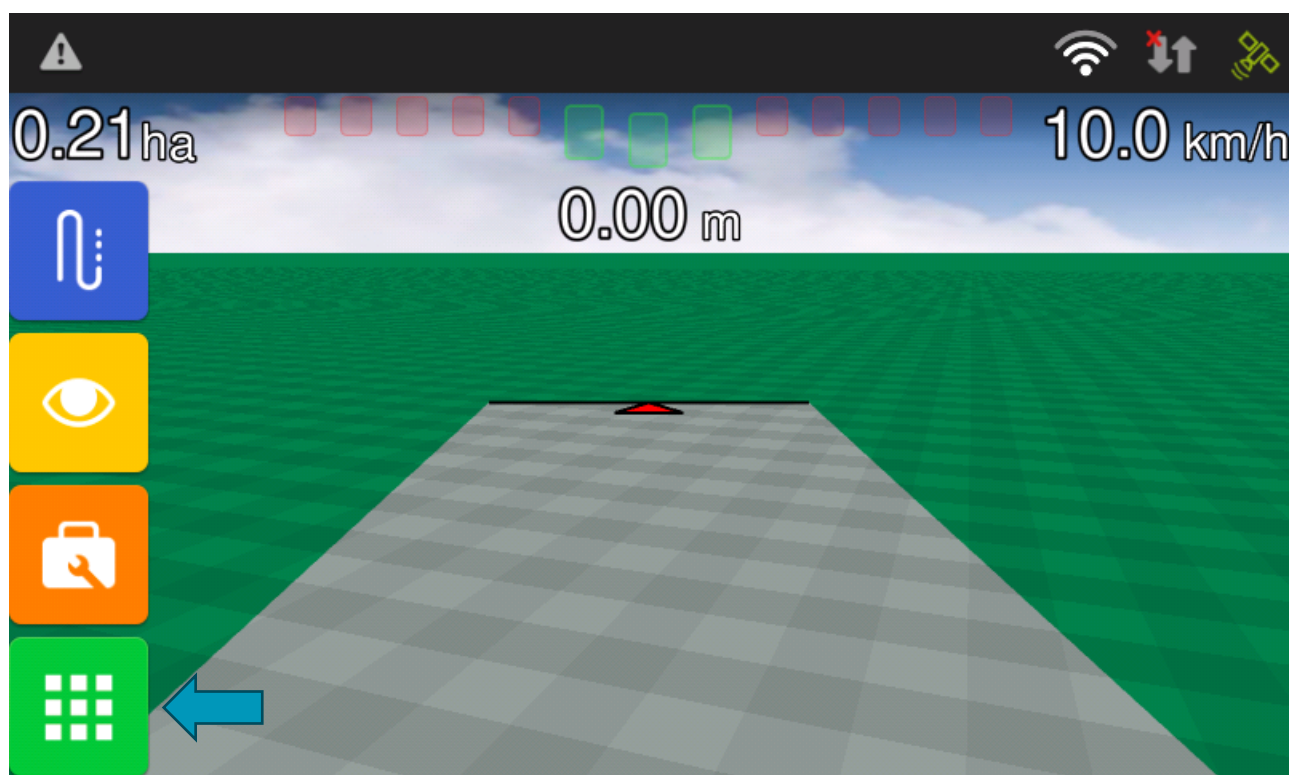
- Display Ti7/Ti10/Pen drive/ ECU (Drive)

Objetivo:

Este procedimento visa diagnosticar problemas em relação ao barramento da can, neste caso pode ser sistema proprietário ou solução ISObus

- Para rodar o **can dump**, siga o processo abaixo:

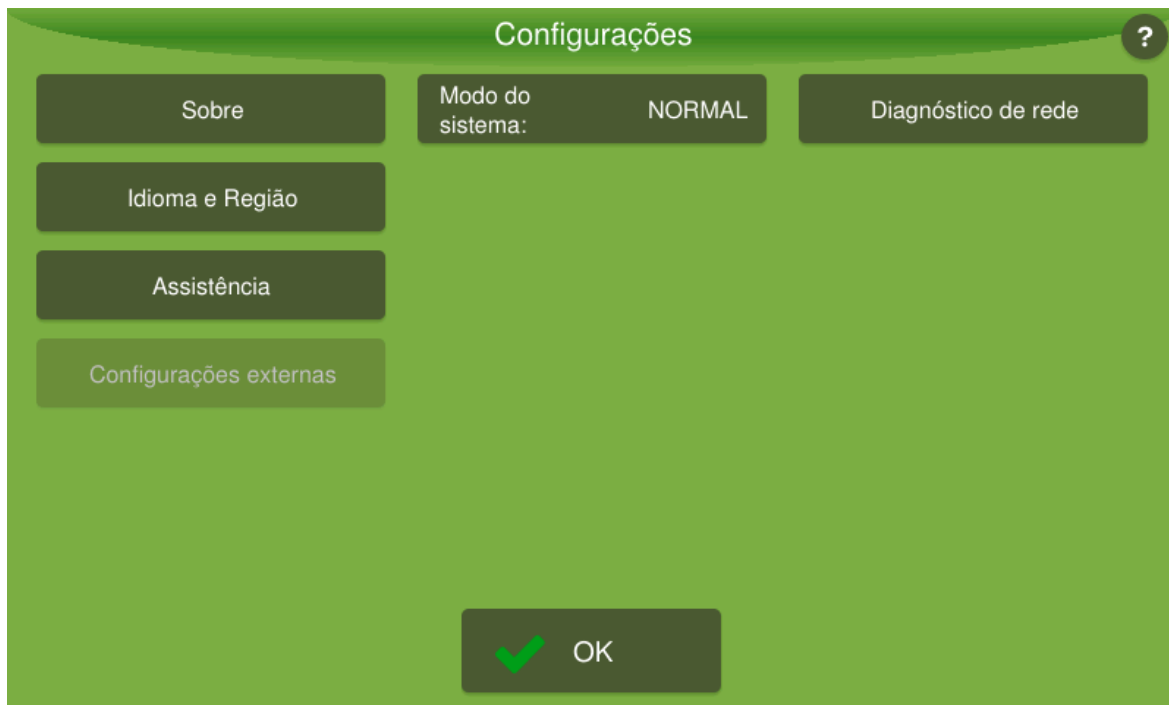
1. Selecione o **menu de configurações**:

**Atenção:**

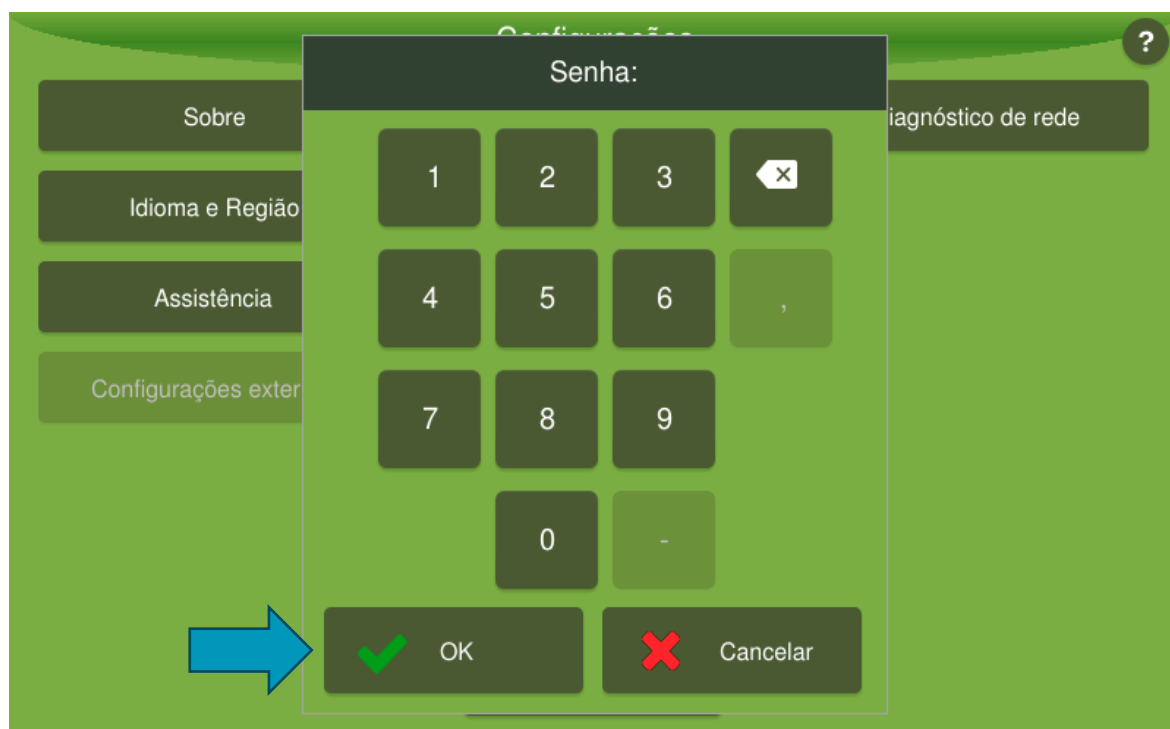
- Antes de iniciar o processo, abra uma nova seção de trabalho e defina com a data do teste e o ano. - Inserir pen drive antes de iniciar o processo.

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>.

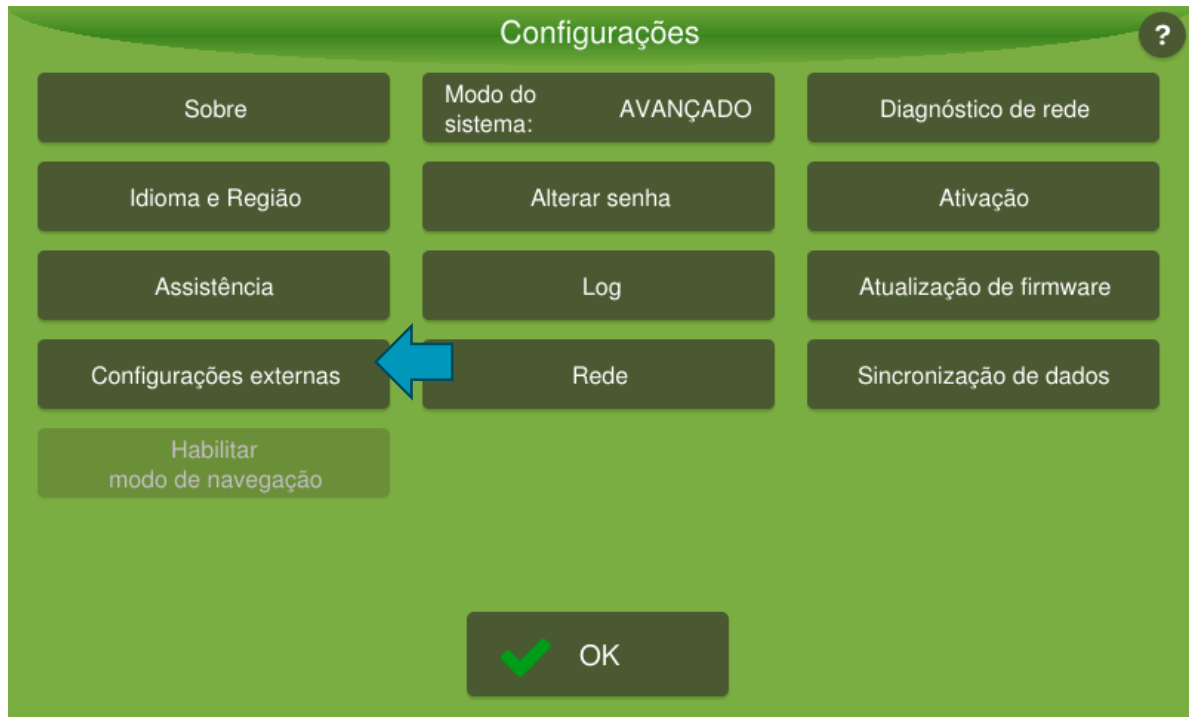
2. No menu de configurações, altere para modo avançado;



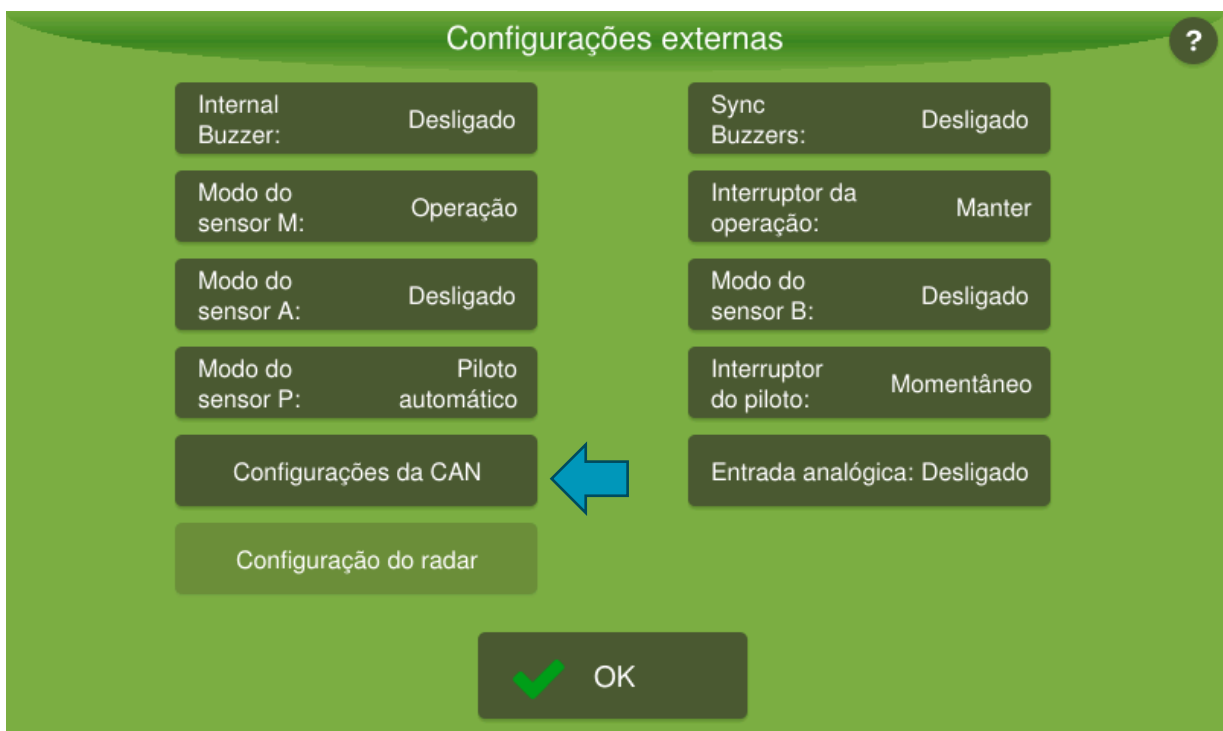
3. Pressione ok, (sem senha);



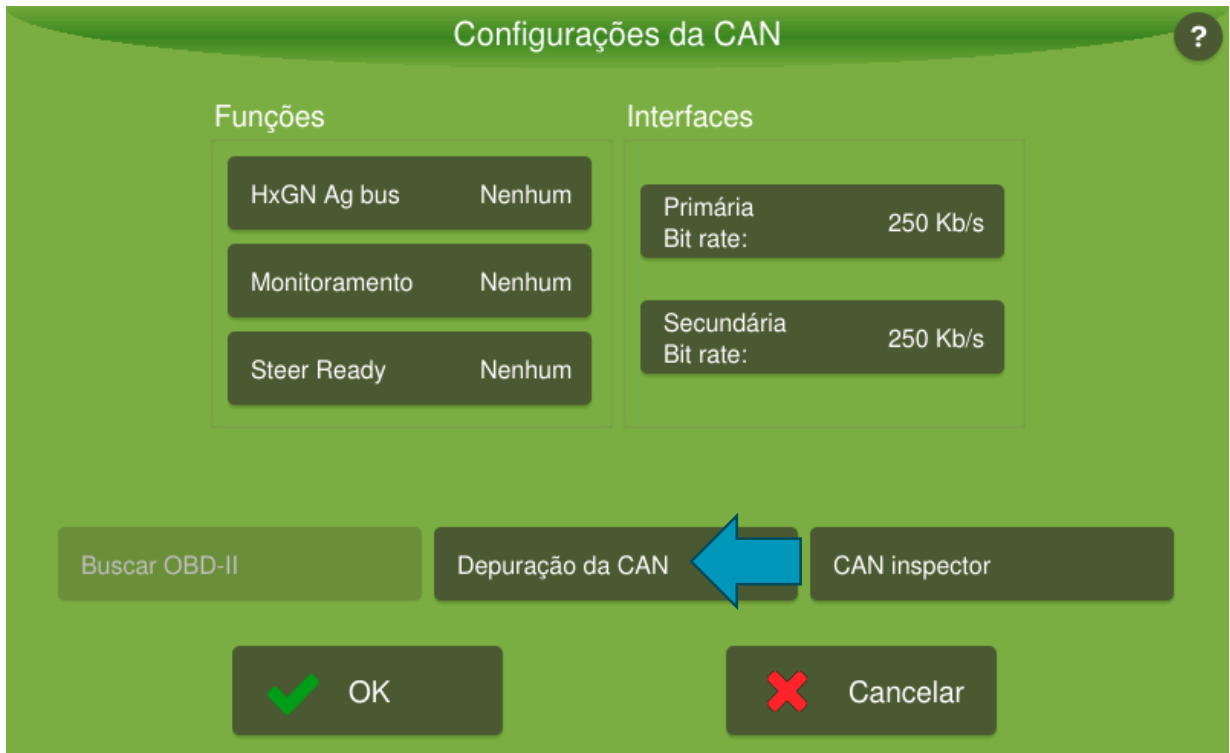
4. Selecione a opção “**Configurações externas**”;



5. Selecione a opção “**Configurações da CAN**” ;



6. Selecione a opção “ **Depuração da CAN** ” ;



7. Entre no menu de **depuração da can**, e realize a configuração conforme informações abaixo:

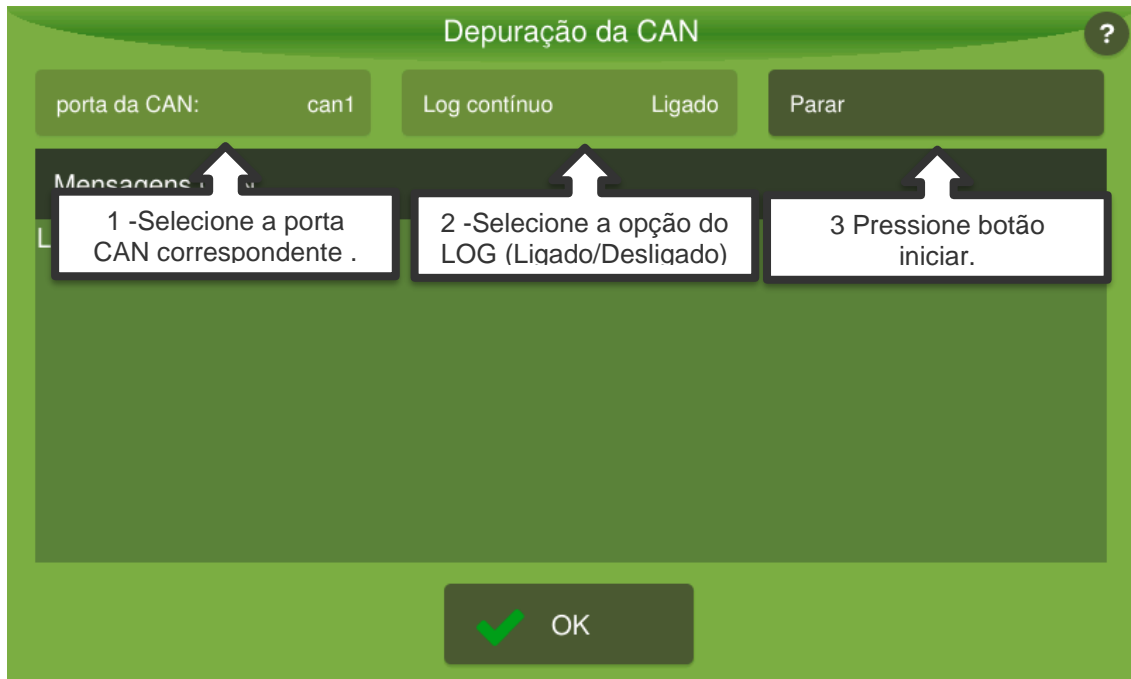
1 – Porta da can: Selecione a **porta can**, conforme o diagrama do chicote :

Porta da CAN	Conector Display	Terminal	FUNÇÃO	CAN
0	A	2	CAN 1 HIGH	CAN 1
	A	12	CAN 1 LOW	
1	A	4	CAN 2 HIGH	CAN 2
	A	10	CAN 2 LOW	
2	C*	6	CAN 3 HIGH	CAN 3
	C*	5	CAN 3 LOW	

(*)- Somente para o display TI10

2 – Log contínuo:

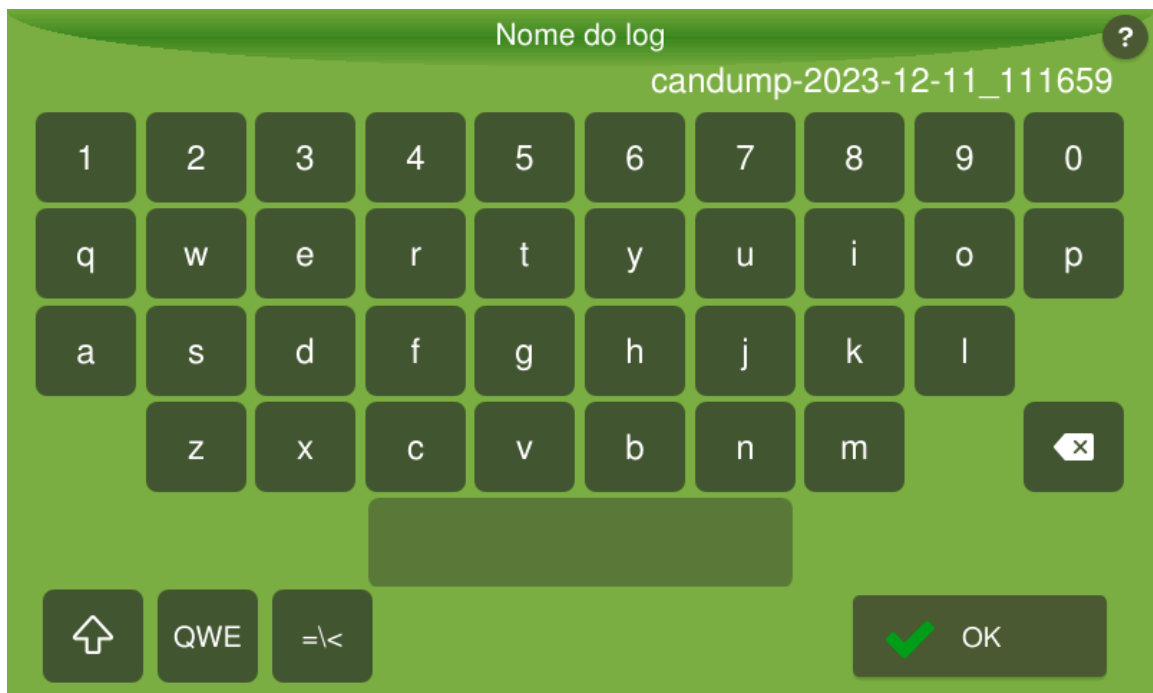
- **"Ligado"**: o log continuará rodando mesmo se sair da tela de depuração.



- **"Desligado"**: o log somente será executado enquanto estiver na tela e as mensagens serão mostradas no bloco de texto logo abaixo "Mensagens CAN".



- **3 - Iniciar:** Se um pen drive estiver conectado o arquivo de log será salvo lá, caso contrário o log será salvo como um arquivo temporário no TiX, e será perdido ao desligar o display.
- **Parar** - encerrará a sessão de log e solicitará a definição de um nome para o arquivo.



- O arquivo “can dump’ 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.

⚠ Importante: Maiores informações entre em contato com nosso time especializado através do e-mail: support.ag.ap@hexagon.com

Revisão

Revisão	Descrição	Responsável	Data
R000	Criação do documento	Kayo Santos	25/02/2025