



Guia Práctico MAX7 PLANTIO Diagnóstico de Sensores

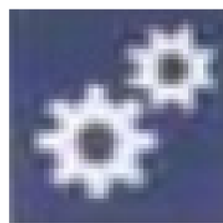


Guia Prático

Diagnóstico de Sensores

3. DIAGNÓSTICO DE SINAIS DE SENSORES DE PLANTIO

1. Páre e abaixe a plantadeira, mantenha as caixas de semente fechadas
2. Para verificar a qualidade do sinal de contagem de sementes, pressione “MENU” e “CONFIGURAÇÕES”



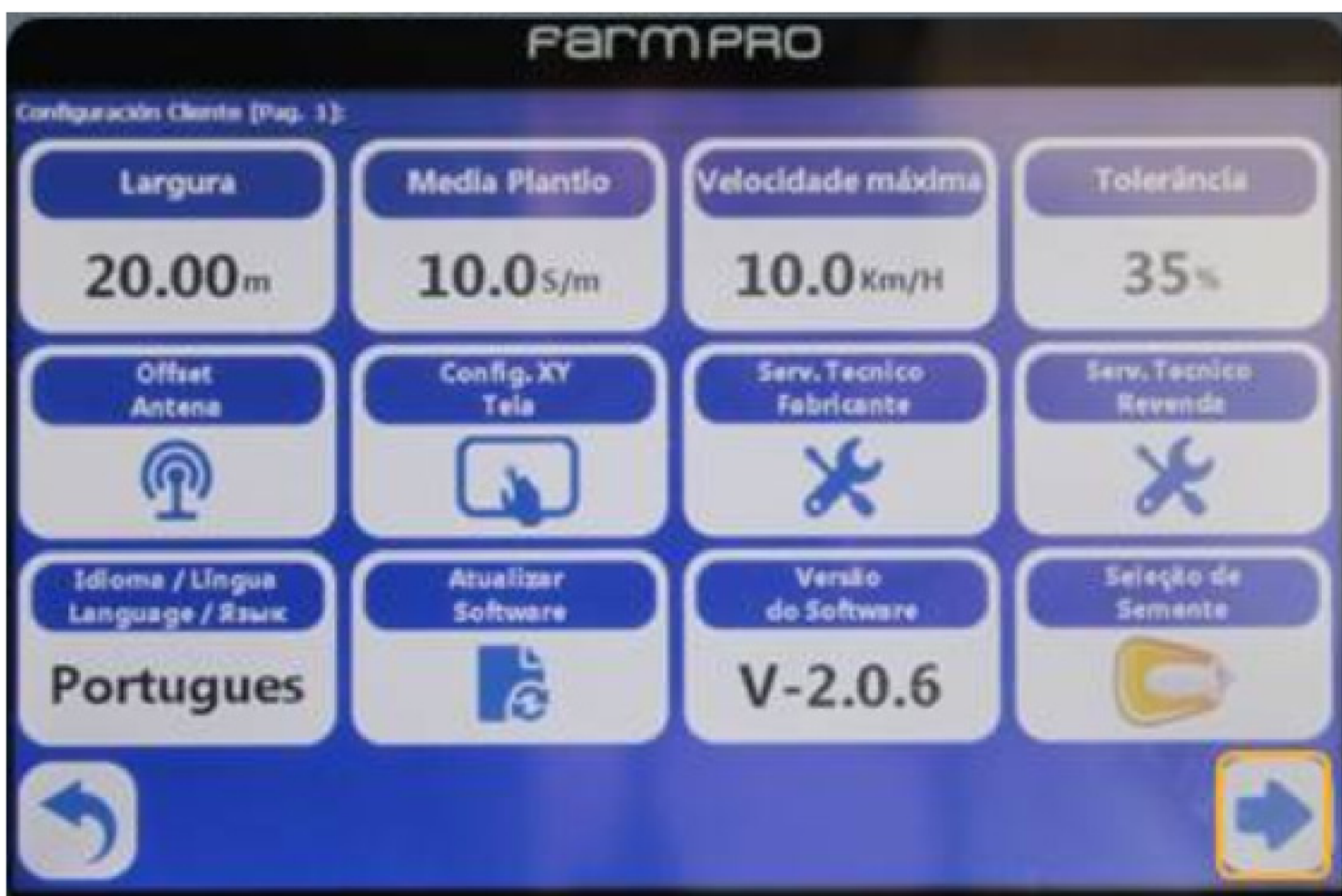
Guia Prático

Diagnóstico de Sensores

3. Ao abrir a tela de configurações, pressione



para acessar a segunda página



4. Na segunda página de configurações, selecione “Tela Diagnóstico”

Guia Prático

Diagnóstico de Sensores



5. Na tela de diagnóstico, observamos graficamente as informações de nível de sinal para cada sensor



Guia Prático

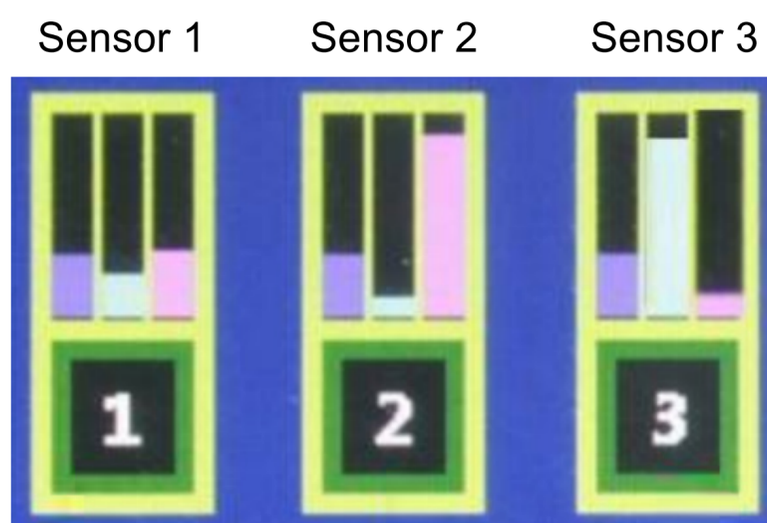
Diagnóstico de Sensores

Os gráficos apresentados tem a seguinte interpretação



1. Programação de nível de emissão
2. Nível de emissão medido
3. Nível de recepção de sinal

Obtém-se o seguinte diagnóstico, por linha de sensor:



Sensor 1:

Funcionamento normal

Sensor 2:

Entrada de luz no tubo de semente ou sensor novo, ainda sem passagem de material

Sensor 3:

Sujo ou desalinhado

Guia Prático Diagnóstico de Sensores

Pressione “VOLTAR” para regressar à tela de trabalho