



# Guia Práctico MAX7 PLANTIO Diagnóstico de Sensores

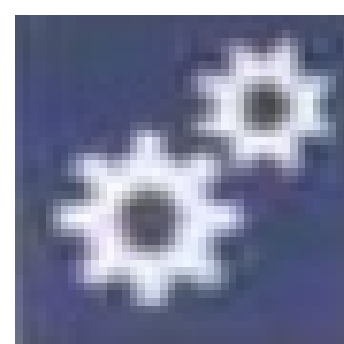
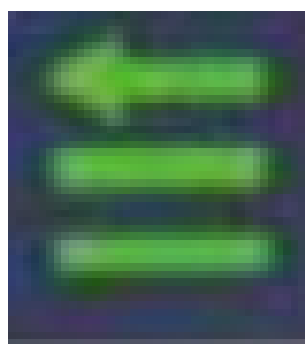


# Guia Prático

## 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”



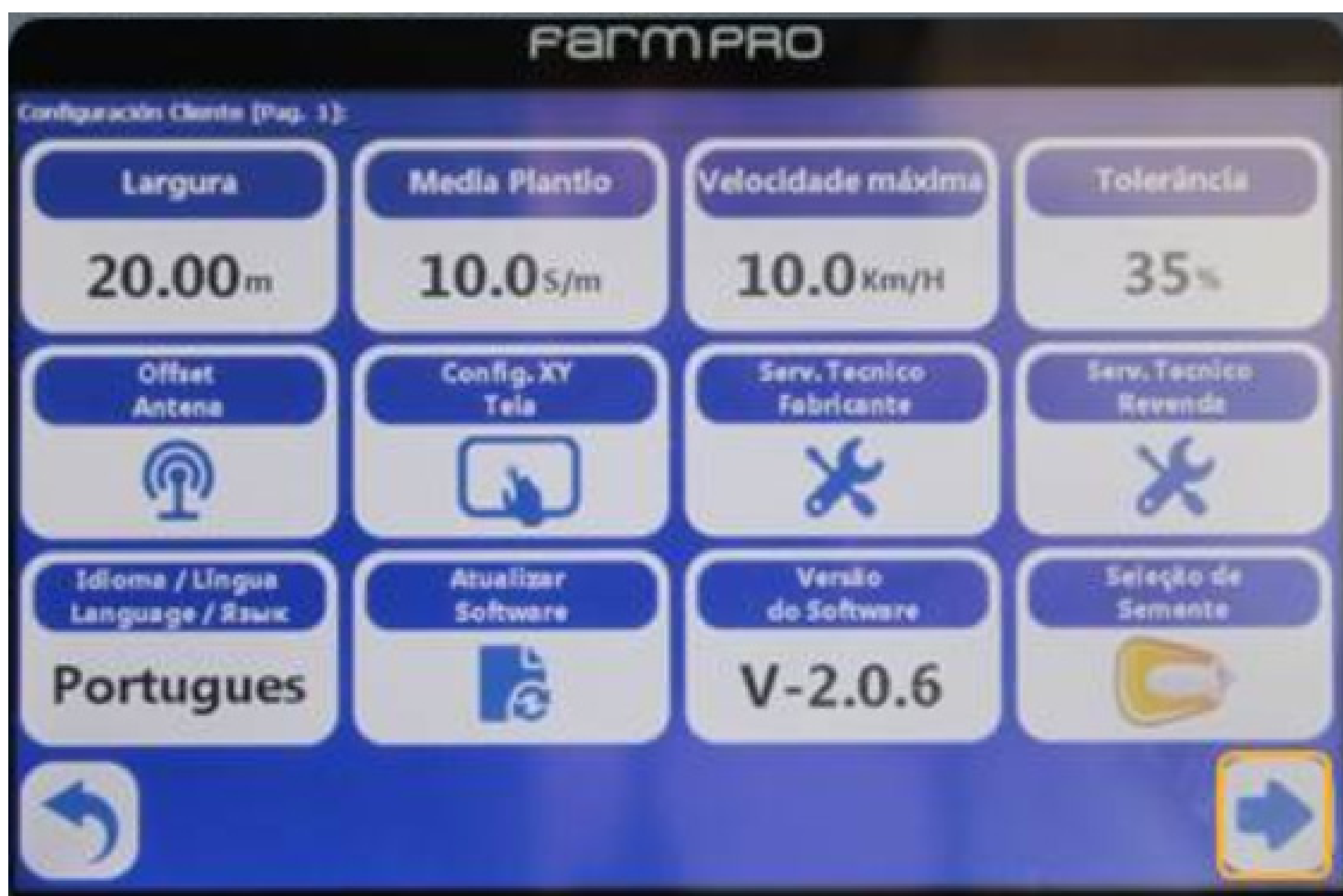
# Guia Prático

## Diagnóstico de Sensores

3. Ao abrir a tela de configurações, pressione



para acessar a segunda página



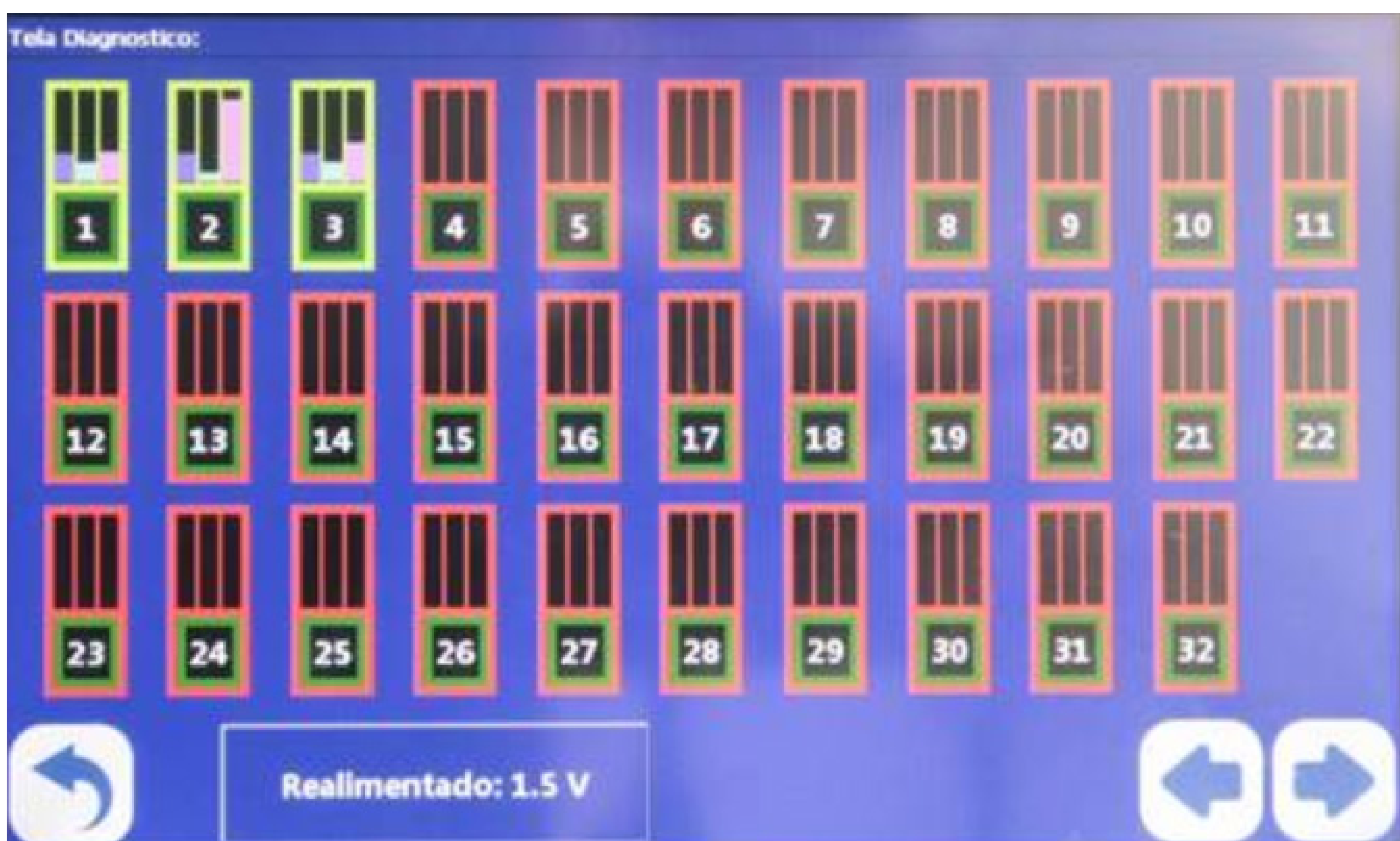
4. Na segunda página de configurações, selecione “Tela Diagnóstico”

# Guia Prático

## Diagnóstico de Sensores



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



# Guia Prático

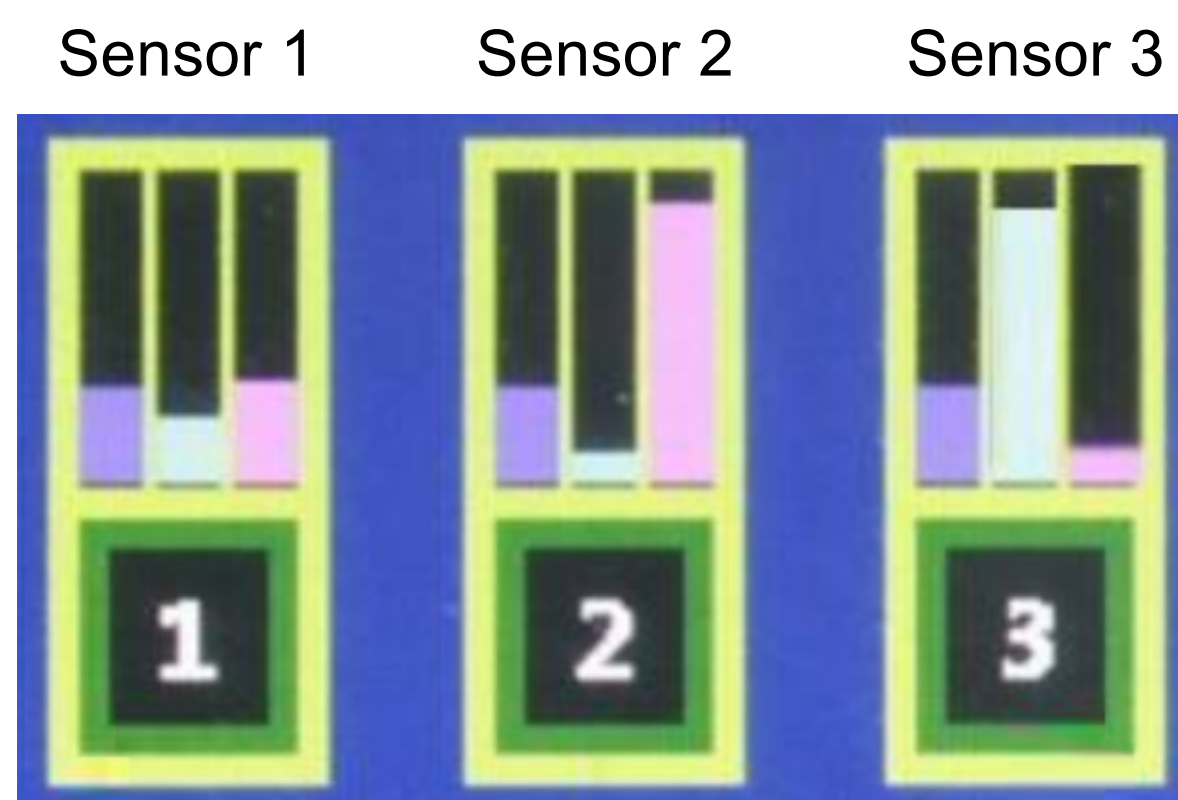
## Diagnóstico de Sensores

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