



# Guia Prático

## Farmpro GPS

### Agrícola PRO7



# Guia Prático

## Farmpro GPS Agrícola

### PRO7

**Vamos configurar a largura**  
**Primeiro Modo – Sem usar seções**

**Passo 1:**

Espera o equipamento ligar e entra no GPS Agrícola:



**Passo 2:**

Acesse os três pontinhos:



**Passo 3:**

Acesse as duas engrenagens:



# Guia Prático Farmpro GPS Agrícola PRO7

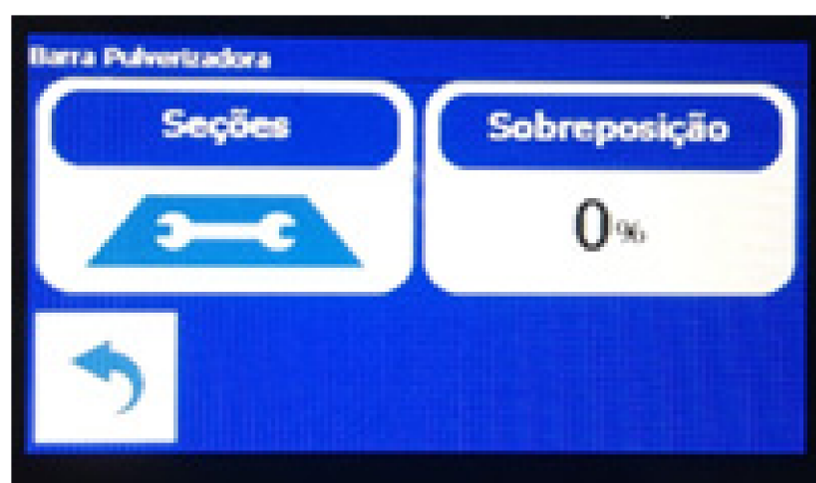
## Passo 4:

Na Página 1 acesse Barra Pulverizador:



## Passo 5:

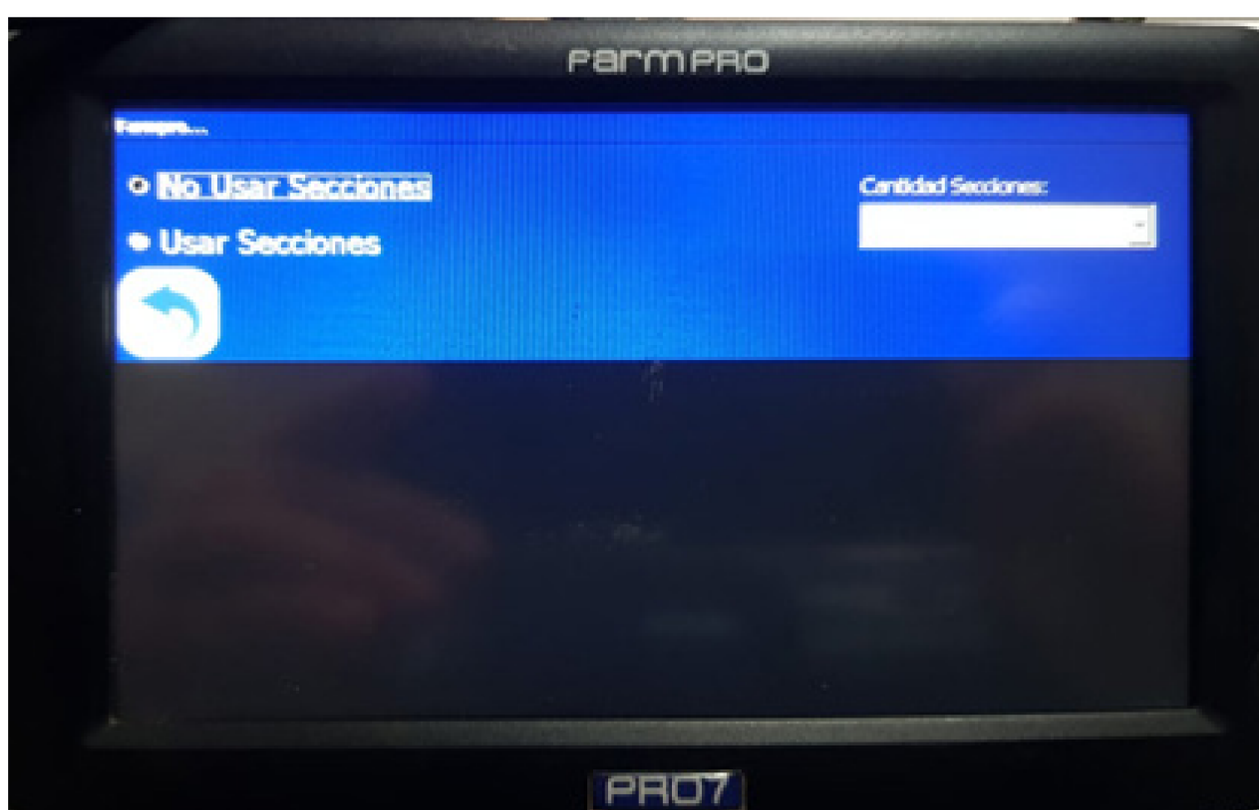
Na tela Barra Pulverizadora, clique em Seções:



# Guia Prático Farmpro GPS Agrícola PRO7

## Passo 6:

Se caso Não Usar Seções, deixei selecionado em No Usar Secciones:

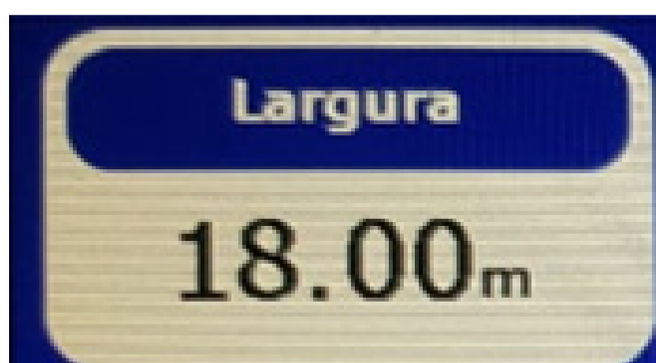


## Passo 7:

Clique em voltar



depois acesse Largura



# Guia Prático Farmpro GPS Agrícola PRO7

na tela Ingresar valor, coloque o valor desejado da altura:



# Guia Prático

## Farmpro GPS Agrícola

### PRO7

#### Segundo Modo – Usando seções

**OBS:** Utilize uma fita métrica para medir a seções do pulverizador



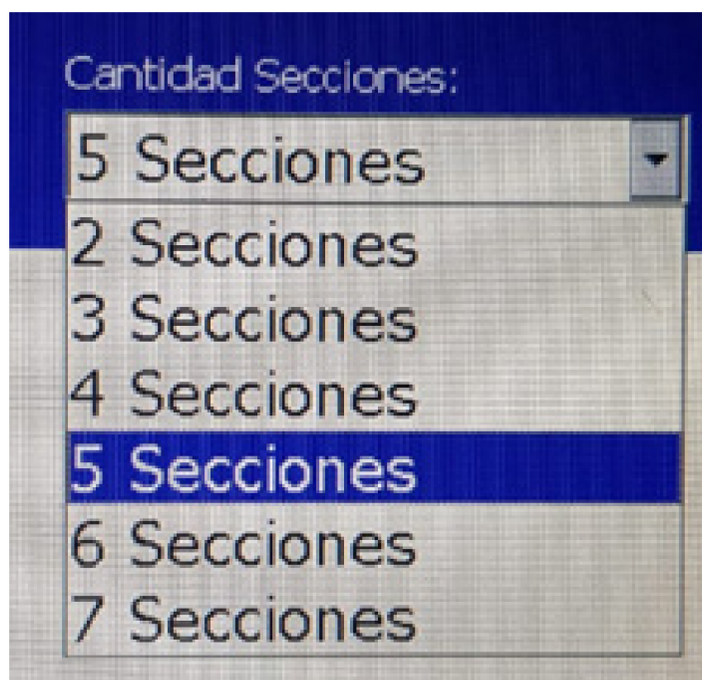
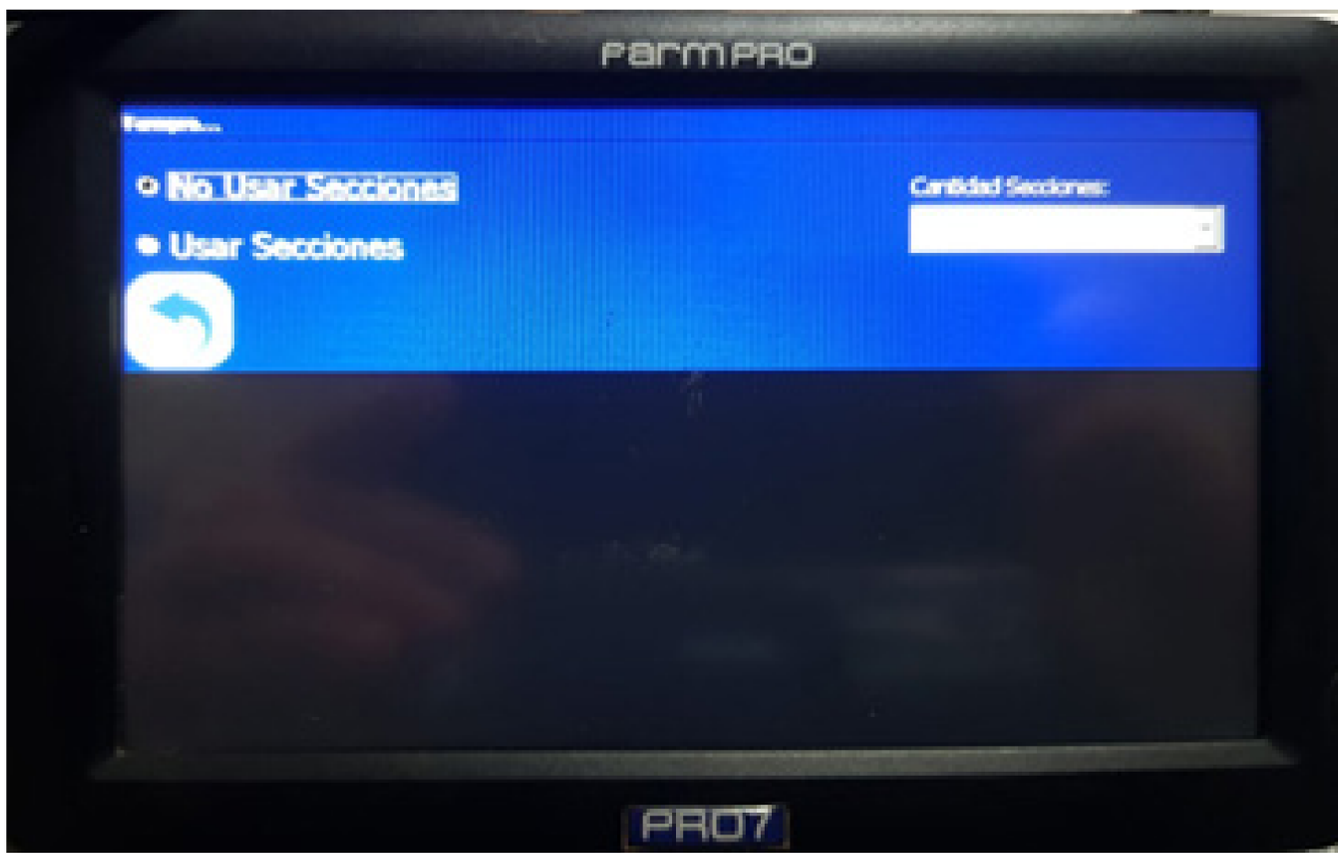
#### **Passo 1:**

Execute até o Passo 5

#### **Passo 2:**

Vai em Usar Secciones, escolha a quantidade de seções em Cantidad Secciones:

# Guia Prático Farmpro GPS Agrícola PRO7



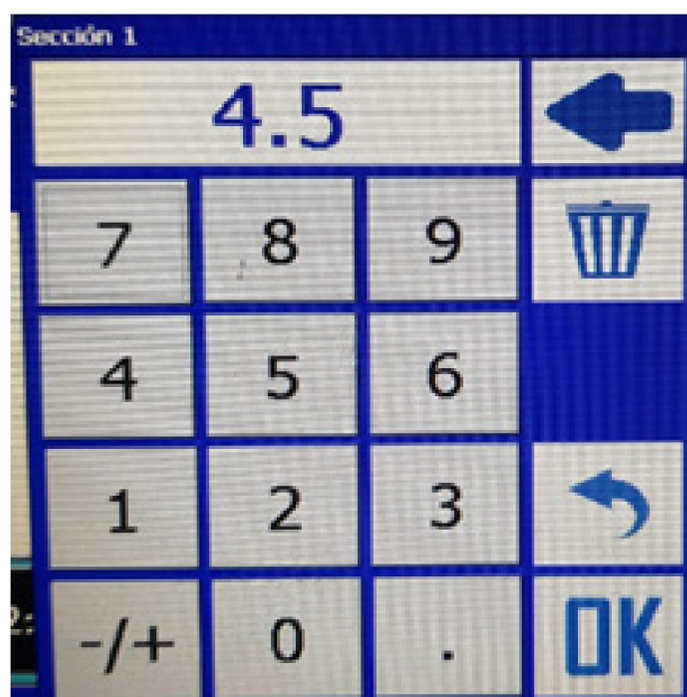
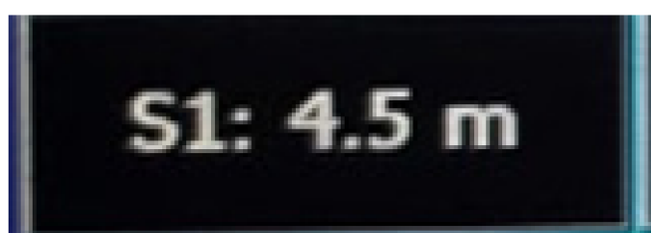
# Guia Prático

## Farmpro GPS Agrícola

### PRO7

#### Passo 3:

Clique na seção 1, vai abrir a tela Sección 1, para você colocar quantos metros tem a seção, no nosso exemplo colocamos 4,5m:



Faça esse procedimento nas demais seções, e perceba-se que na largura já vai estar o somatório de todas as seções, no caso do meu exemplo ficou 18m.

# Guia Prático Farmpro GPS Agrícola PRO7

**Vamos configurar o Modo de Orientação**

**Passo 1:**

Vai em Modo de Orientação:



**Passo 2:**

No nosso caso vamos utilizar Paralelo:

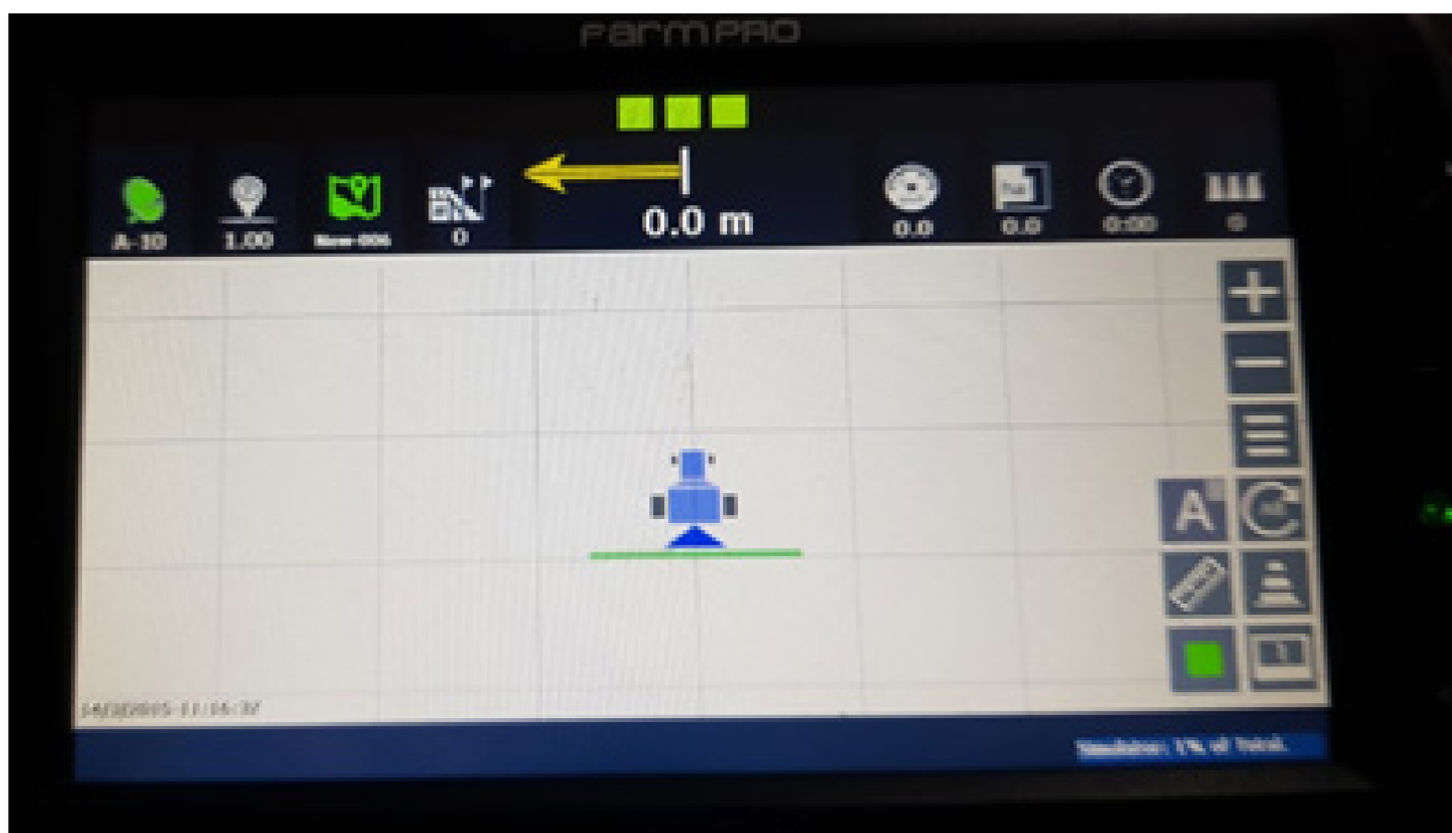


# Guia Prático Farmpro GPS Agrícola PRO7

**Vamos trabalhar**

**Passo 1:**

Clique no Play para criar um mapa:



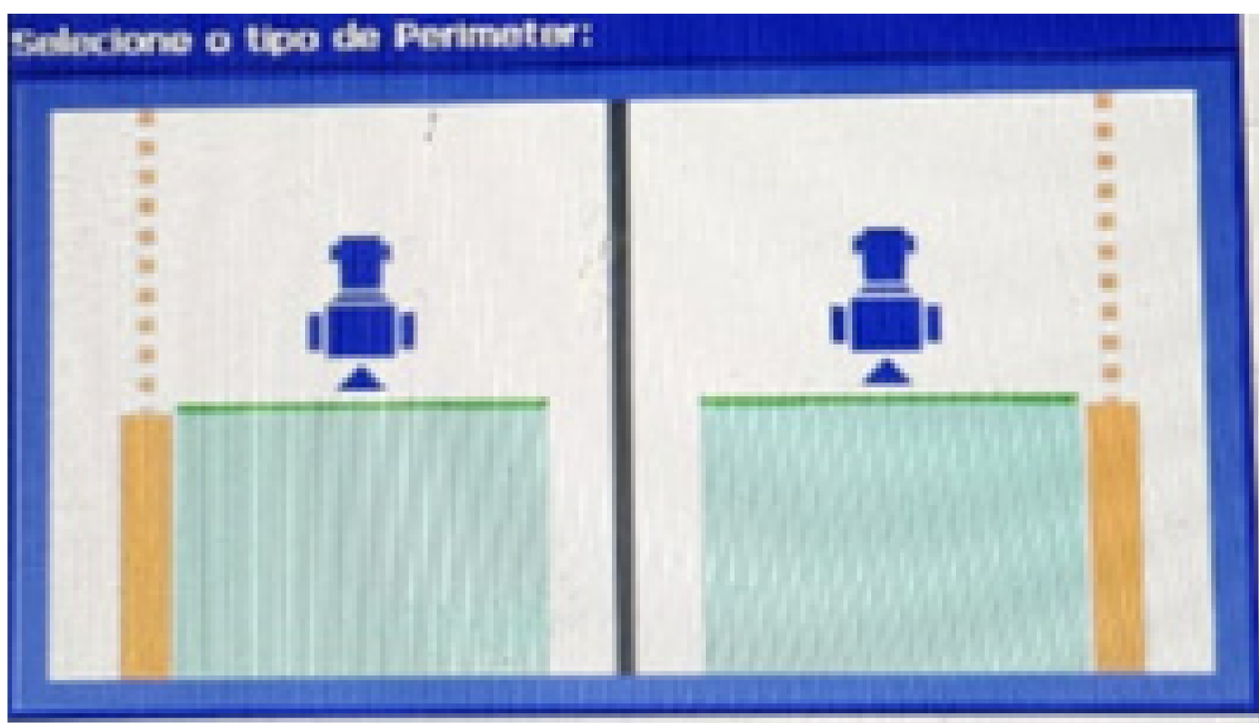
# Guia Prático

## Farmpro GPS Agrícola

### PRO7

#### Passo 2:

Clique na régua para fazer a cabeceira, clique em OK que deseja fazer a cabeceira e depois escolha o lado:



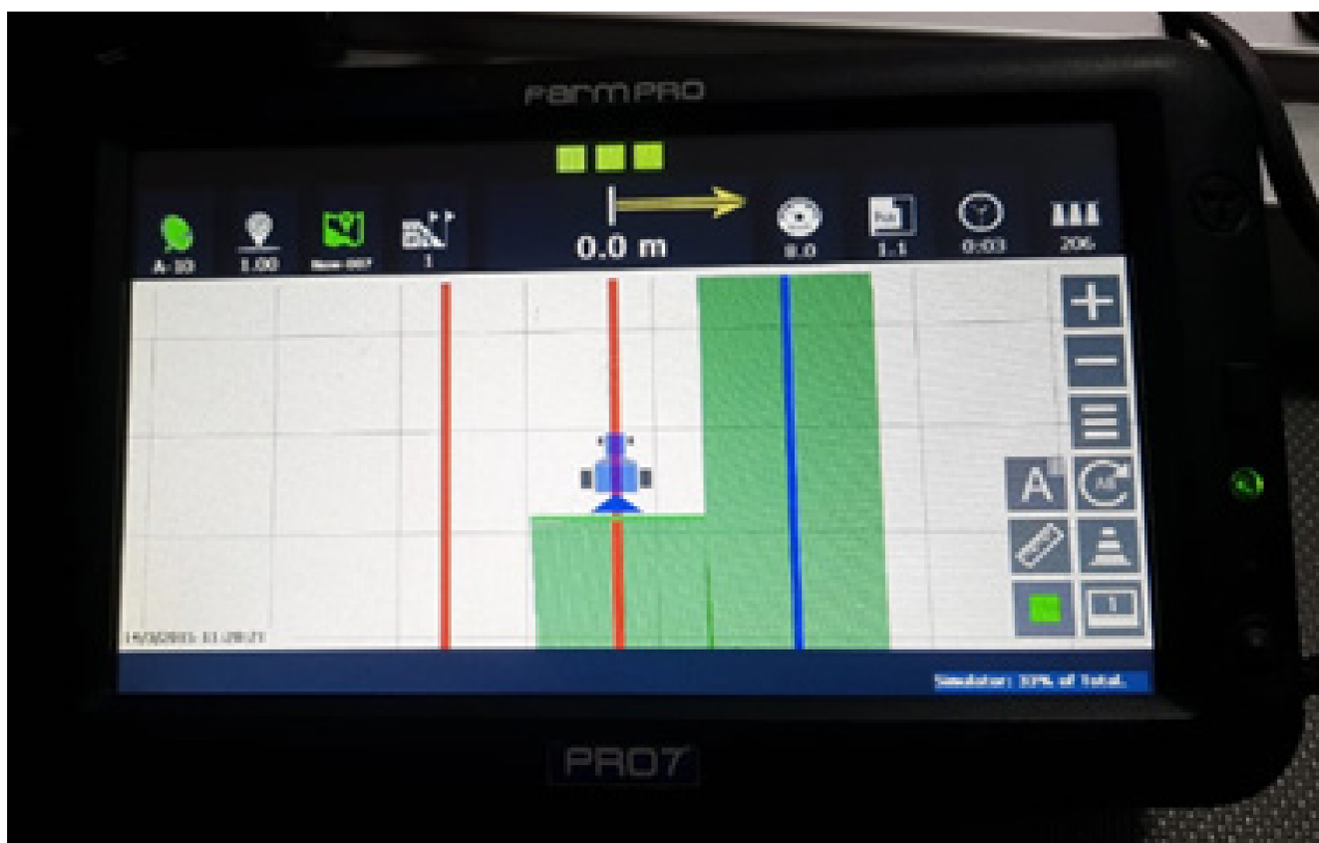
#### Passo 3:

Clique no ponto A para marcá-lo e no ponto B para finalizar, você vai verificar na tela que aparece as linhas:



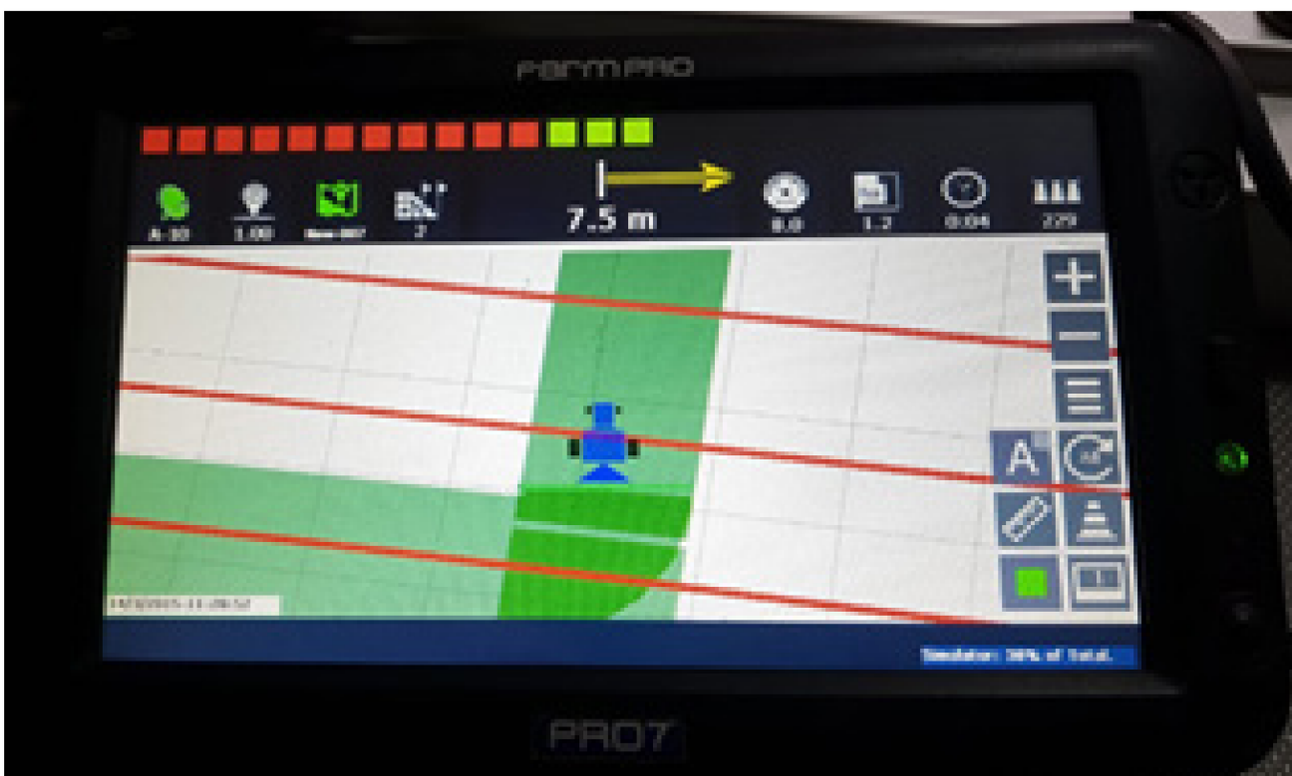
# Guia Prático Farmpro GPS Agrícola PRO7

você vai verificar na tela que aparece as linhas:



## Passo 4:

Faça a manobra e entre na segunda linha



# Guia Prático

## Farmpro GPS Agrícola

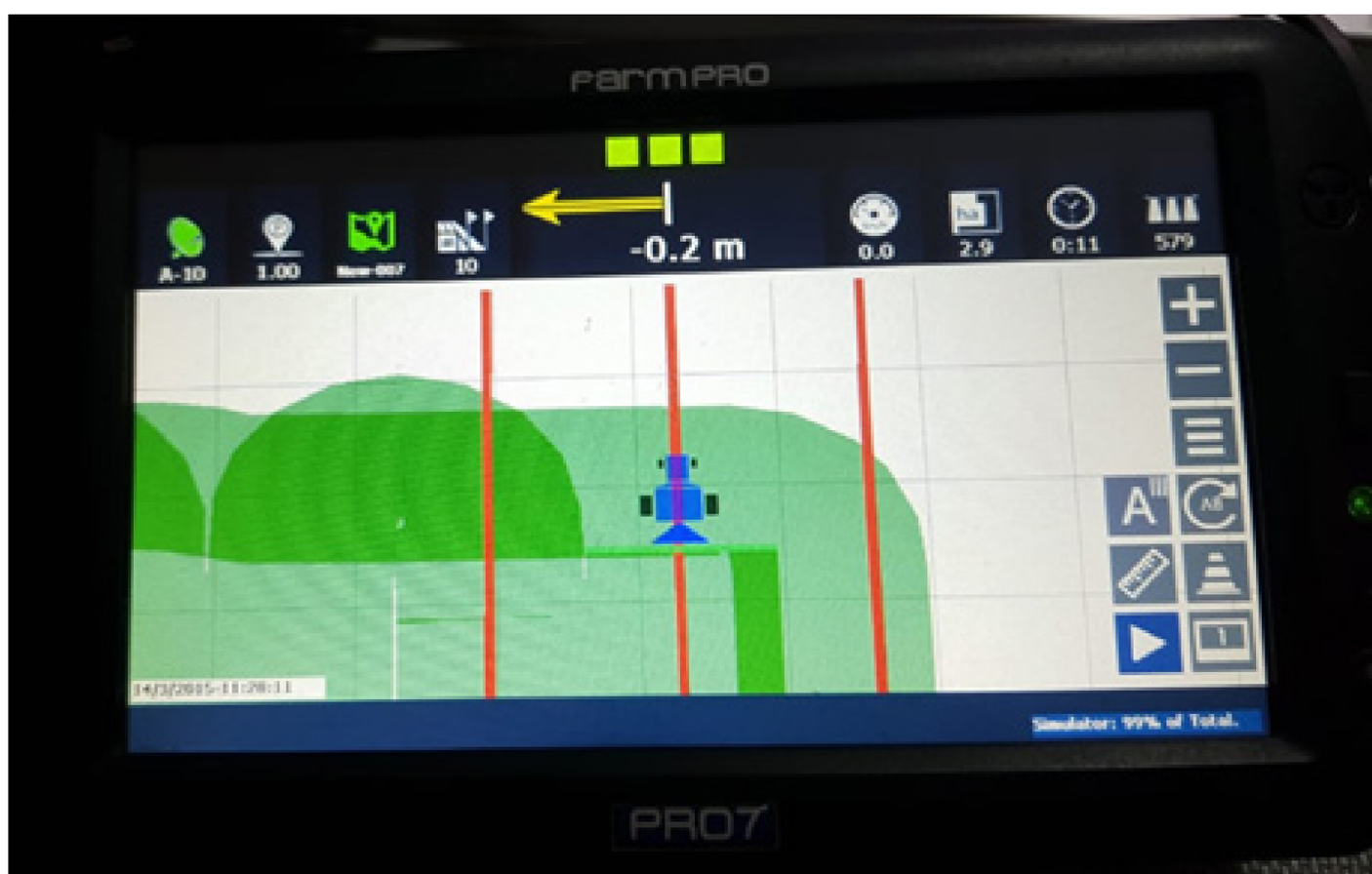
### PRO7

tente sempre respeita a barra de luz e fique próximo a 0 para não errar:



#### **Passo 5:**

Ao finalizar o seu trabalho clique no pause para salvar o seu trabalho:



Parábens, você realizou o seu primeiro trabalho com o Pro 7, agora é só realizar um outro trabalho.