



# Guia Prático

## Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção



# Guia Prático

## Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

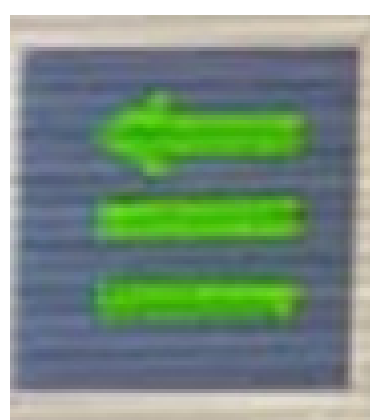
### Passo 1:

Espera o equipamento ligar e entra no GPS Agrícola:



### Passo 2:

Acesse os três pontinhos:



### Passo 3:

Acesse as duas engrenagens:



# Guia Prático

## Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

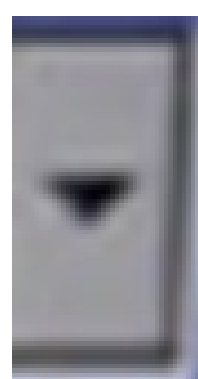
### Passo 4:

Clique em Barra Pulverizador:



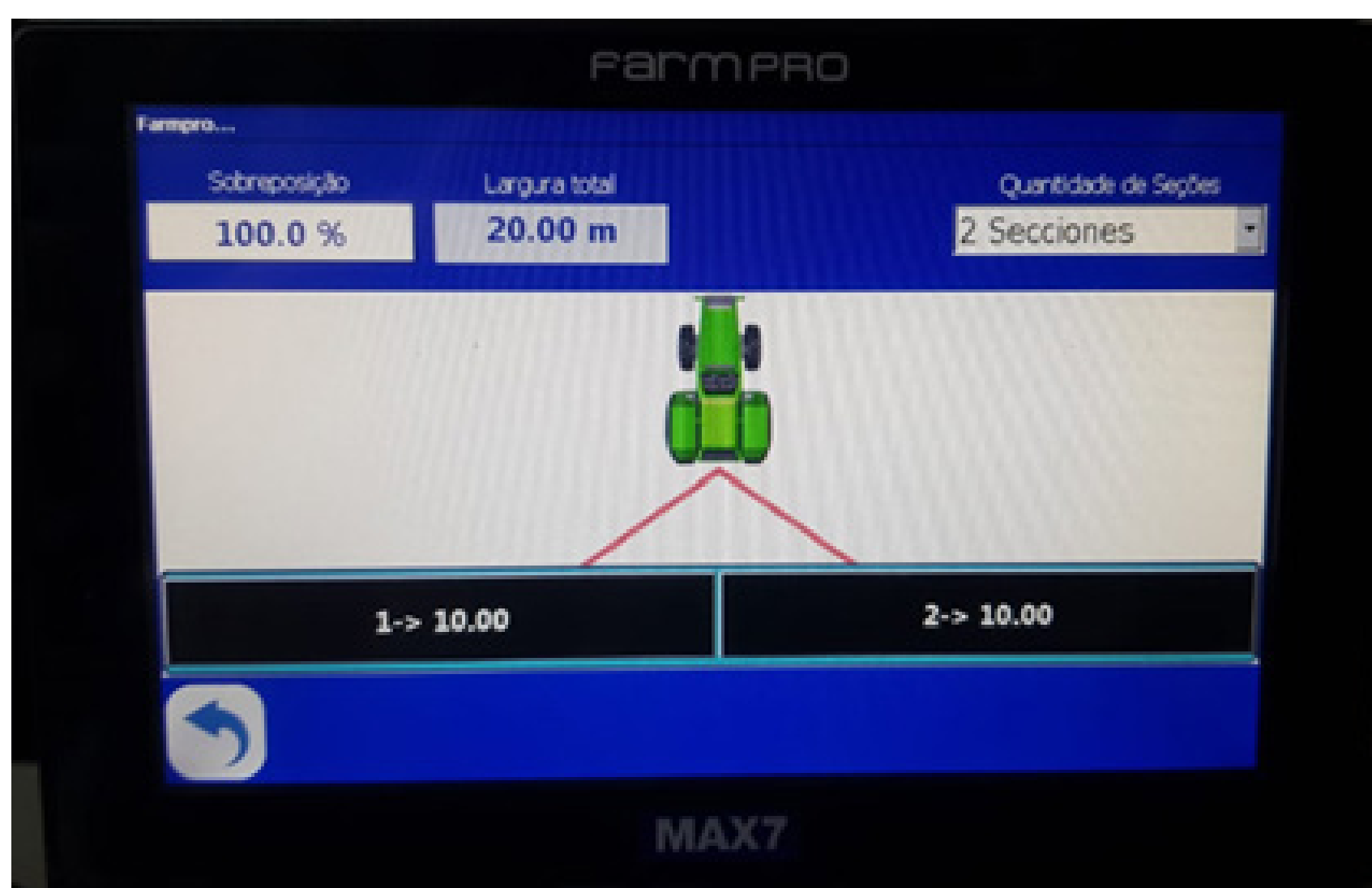
### Passo 5:

Escolha a Quantidade de Seções que tem clicando na seta para baixo



depois coloque o tamanho das seções:

# Guia Prático Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção



No nosso exemplo temos duas seções e 10 metros cada seção totalizando 20 metros de largura total.

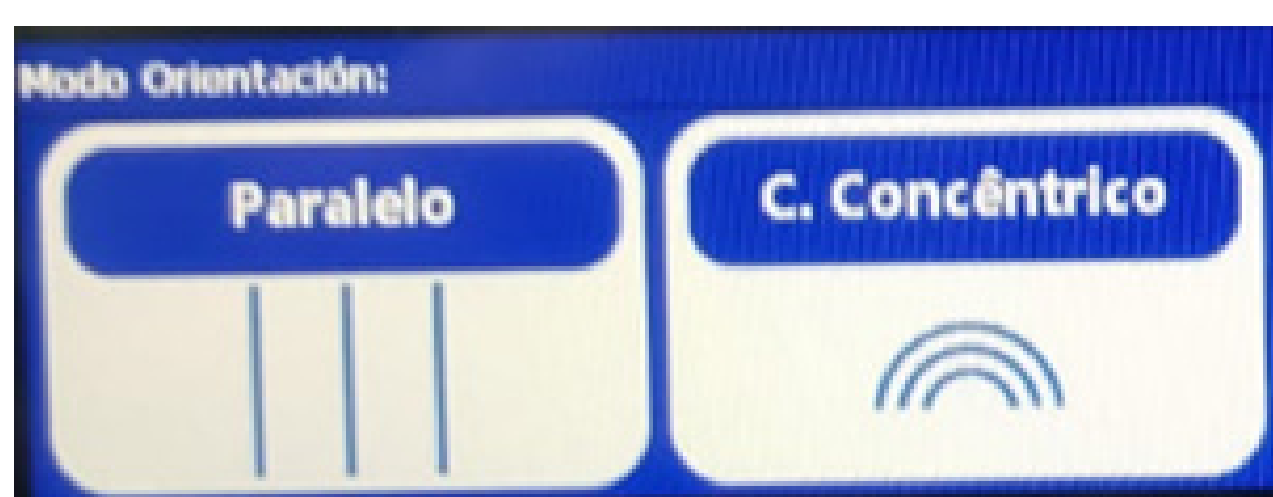
## **Passo 6:**

Escolha o Modo de orientação que vai utilizar, Paralelo ou C. Concêntrico:



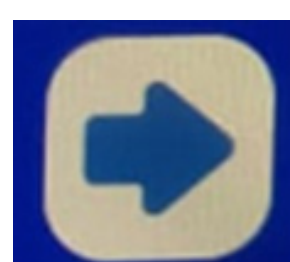
# Guia Prático

## Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção



### Passo 7:

Clique na seta para o lado para acessar a Página 2, clique em Nível mínimo em Tank



na tela Ingresar Valor coloque o valor desejado e depois clique em OK:



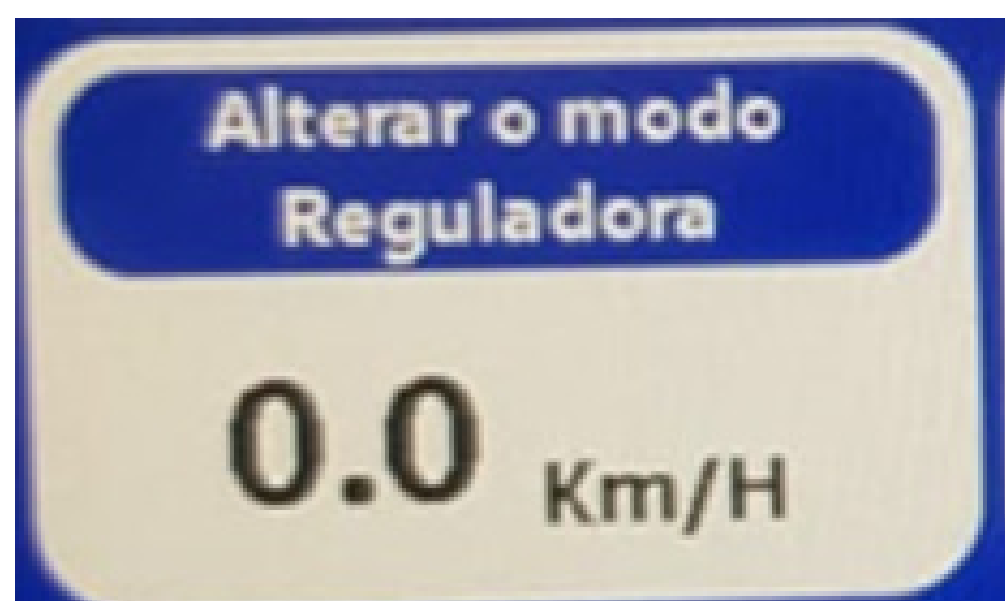
No nosso exemplo foi utilizado 200.



# Guia Prático Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

## Passo 8:

Clique em Alterar o modo Reguladora, na tela Ingresar valor coloque o valor desejado:



na tela Ingresar valor coloque o valor desejado:

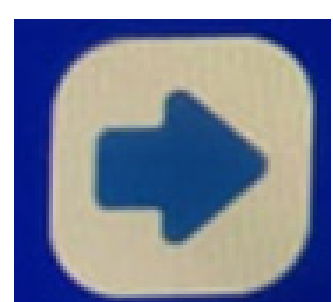


No nosso exemplo foi colocado 10Km/H.

# Guia Prático Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

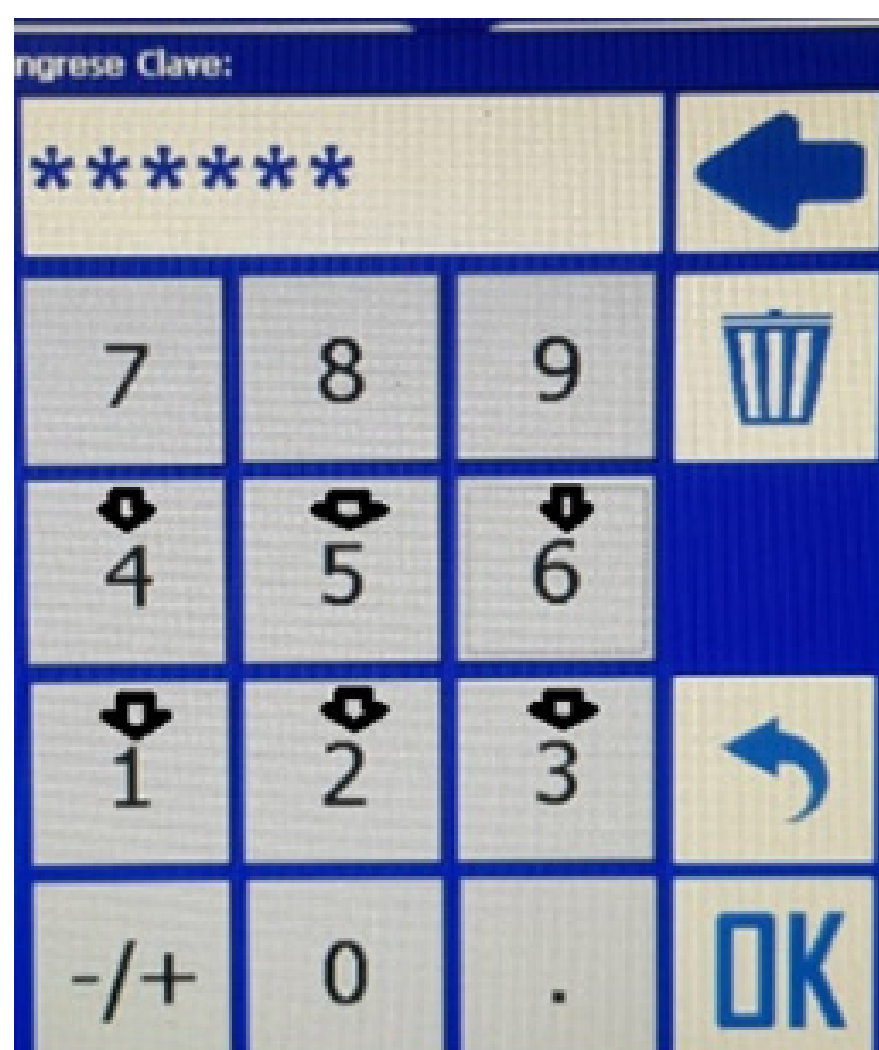
## Passo 9:

Clique na seta para o lado para acessar a  
Página 1 vá em Serv. Técnico Revenda:



## Passo 10:

Coloque a senha 1,2,3,4,5,6: e aperte  
OK:

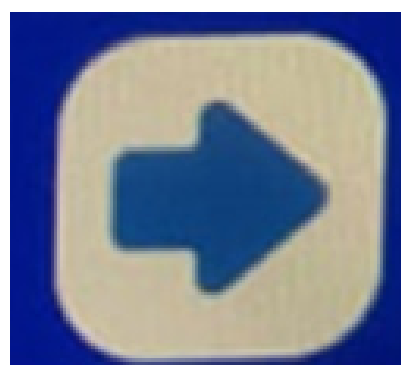


# Guia Prático

## Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

### Passo 11:

Clique com a seta para a direita para acessar a Página 3:



### Passo 12:

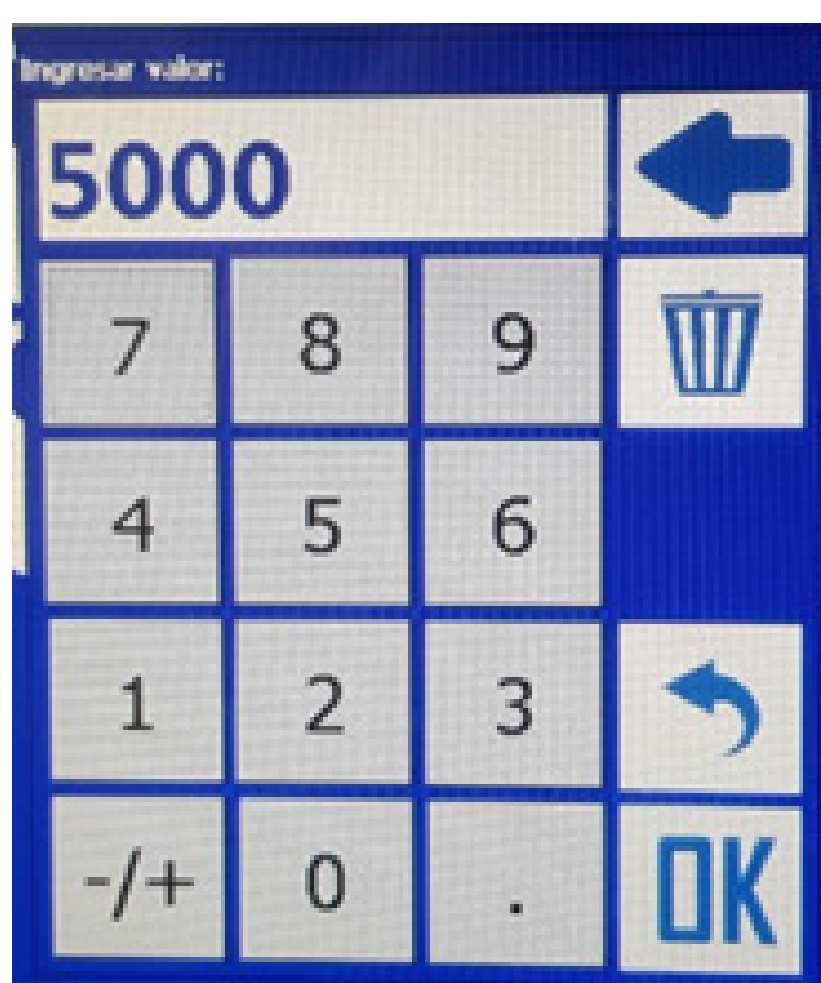
Clique em Capacidad Tanque





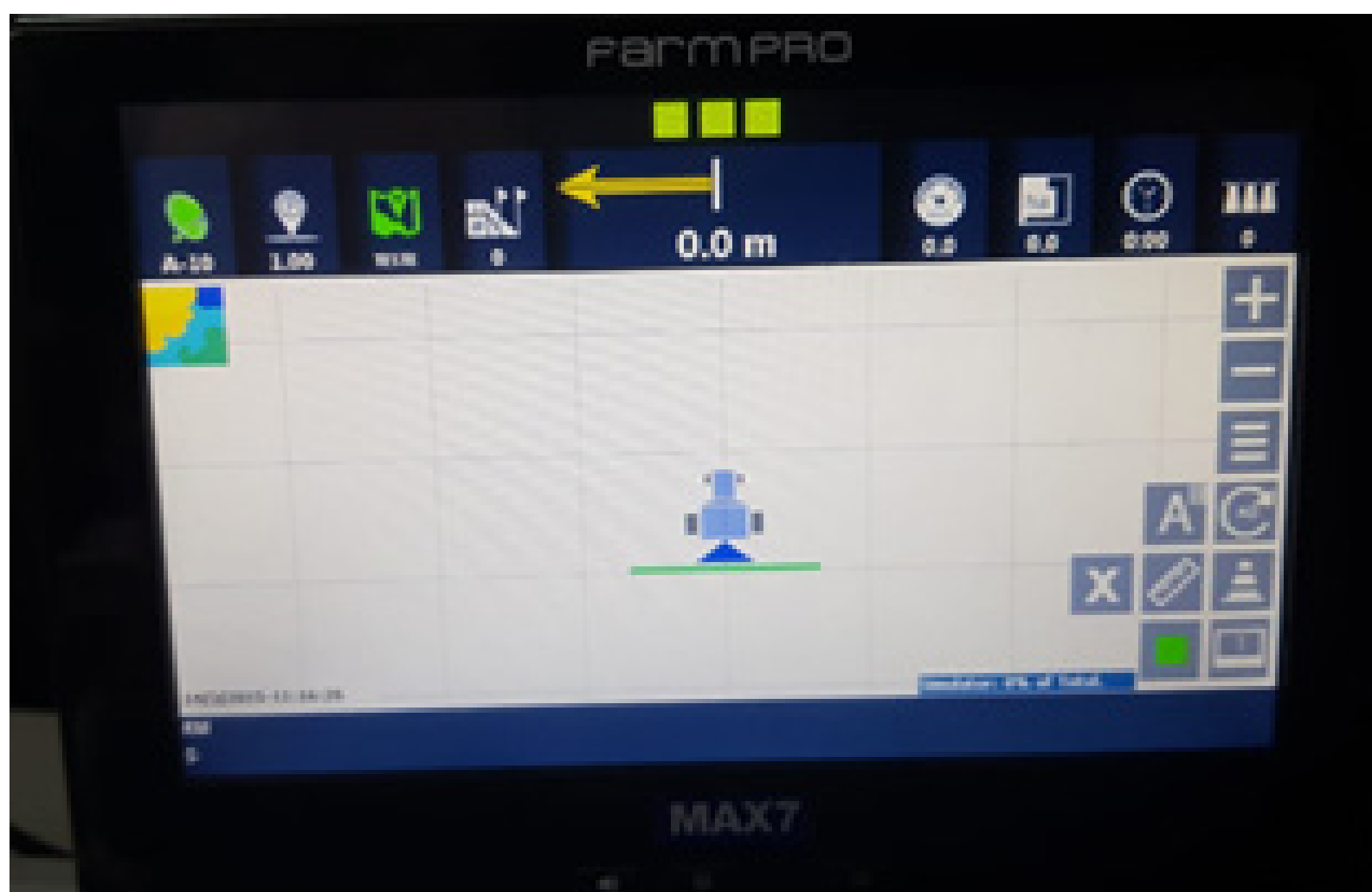
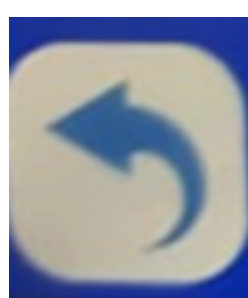
# Guia Prático Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

em Ingresar valor: No nosso exemplo colocamos 5000L.



## Passo 13:

Clique no botão Voltar até a tela inicial:

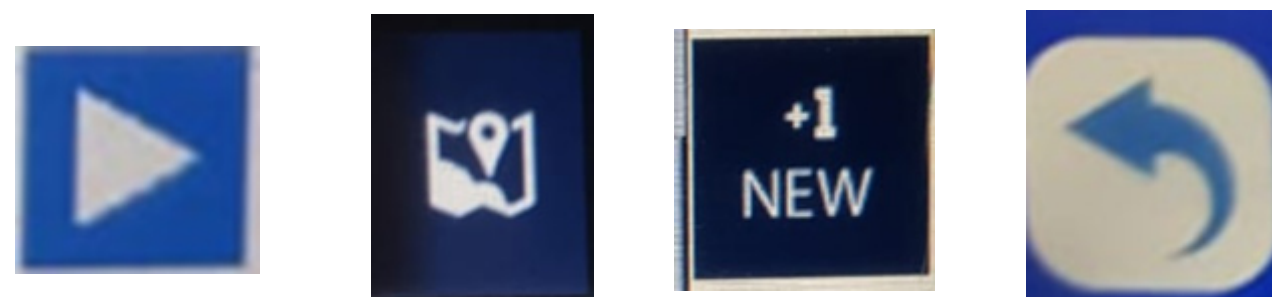


# Guia Prático

## Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

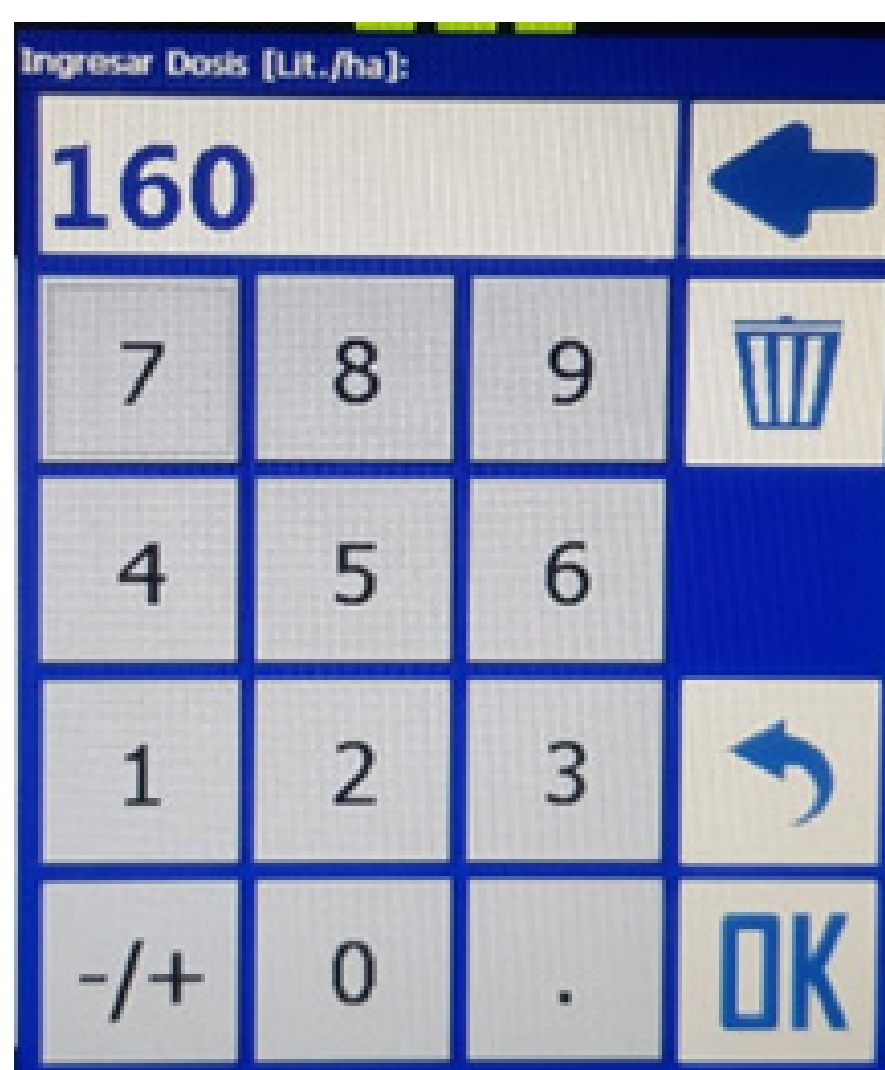
### Passo 14:

Crie um mapa com o Play ou vá em Mapas, New +1 dê o nome do mapa e depois clique em Voltar



### Passo 15:


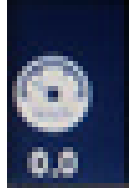


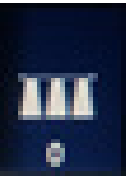
Segure pressionada as barras pulverizadoras por alguns segundos, em Ingresar Dosis (Lit./ha), coloque a Quantidade de Produto que você quer jogar, depois clique em OK:

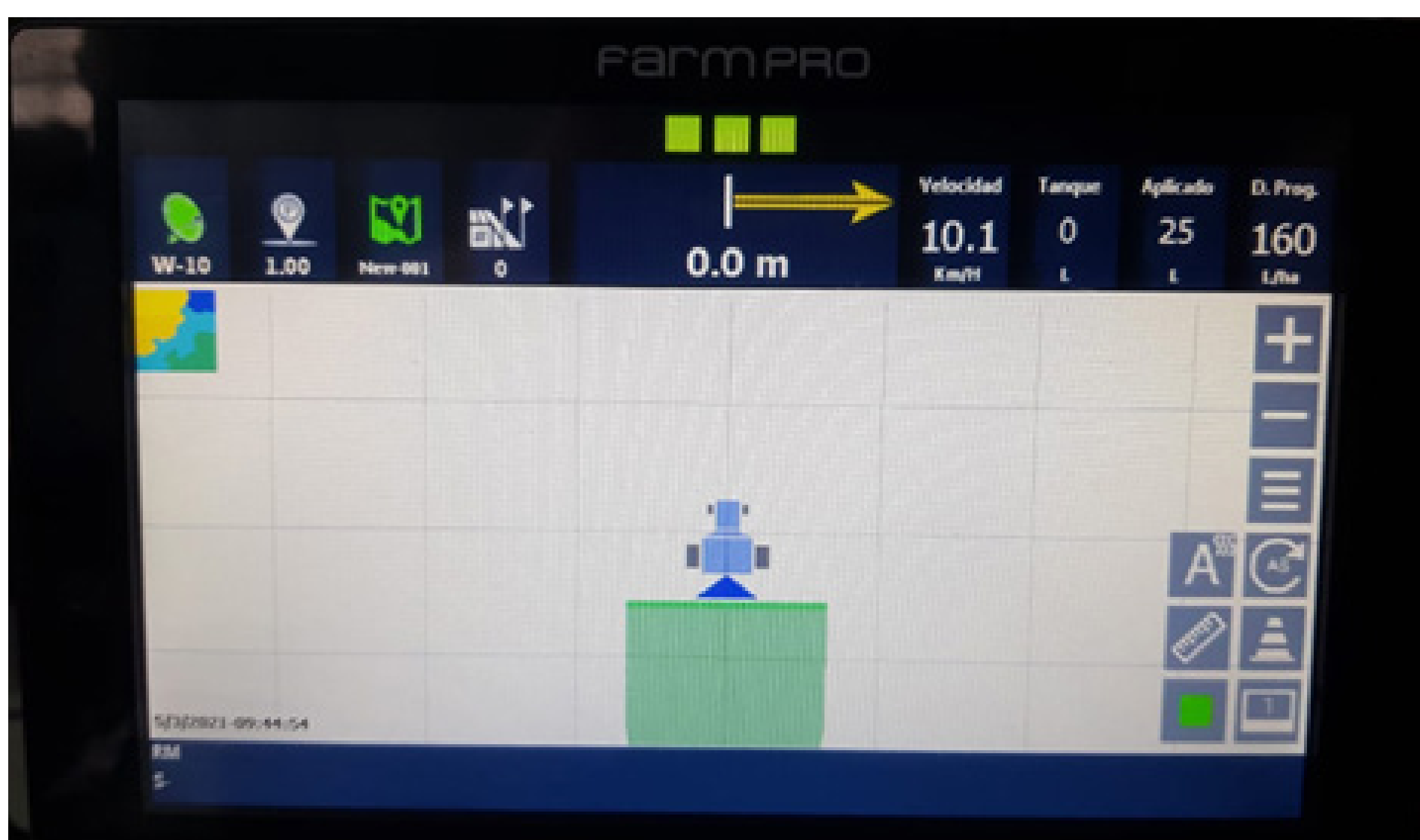


# Guia Prático

## Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

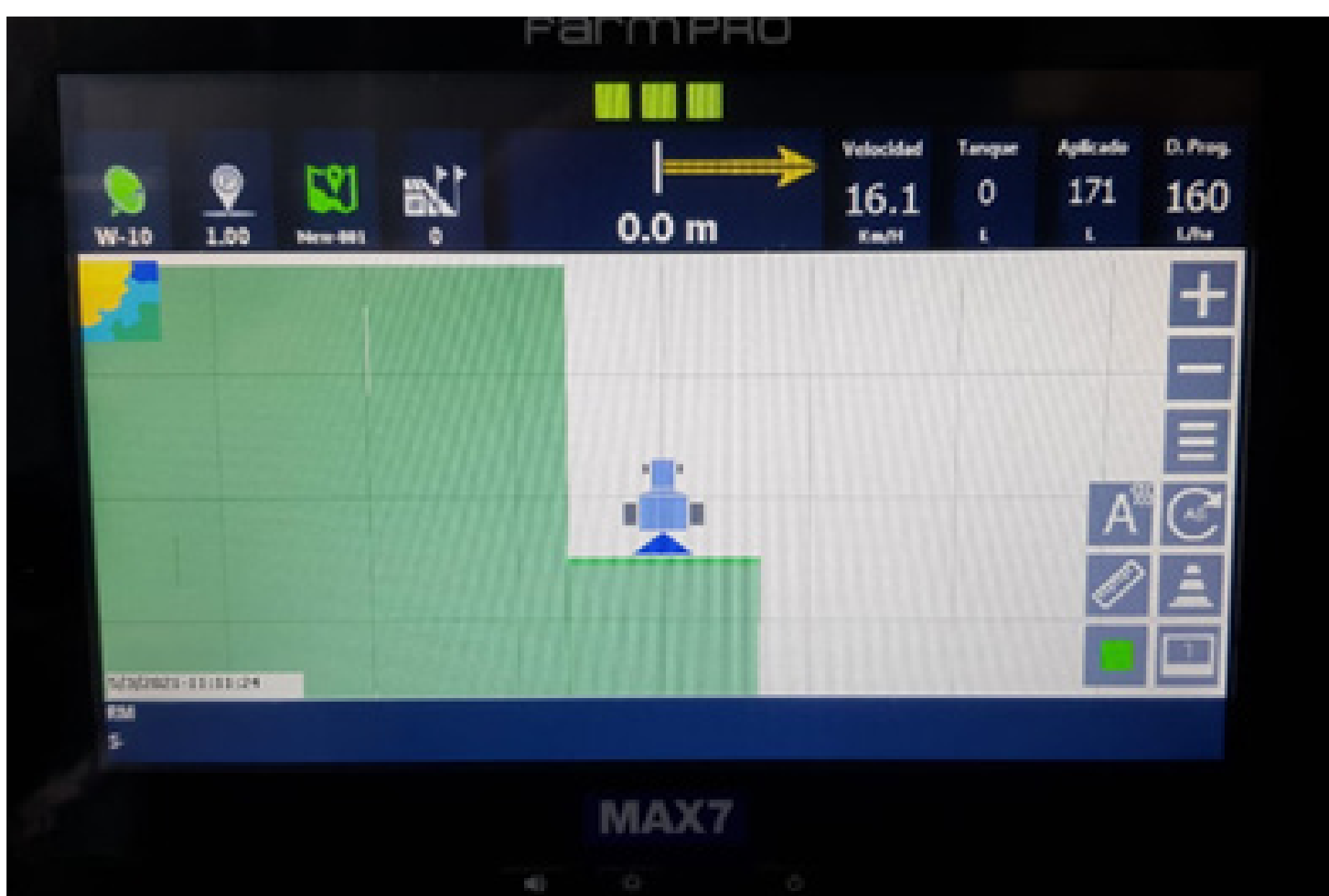
### Passo 16:

Clique no Play  para sair aplicando, clique uma vez no velocímetro  para aparecer Velocidad, clique duas vezes em ha  para aparecer Tanque, clique uma vez no  relógio para aparecer Aplicado e clique duas vezes na barra pulverizador , para aparecer D. Prog:



# Guia Prático Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

Nessa barra tem o quanto está sua velocidade em Km/H, o quanto de produto aplicado e a Dose Programada que você colocou. No campo tanque você pode também clicar e deixar os Hectares que está trabalhando. Final da aplicação:



Pronto você aprendeu a programar para usar em Taxa Variável ou Corte de Seção.