



Guia Prático Primeiro Uso



Guia Prático Primeiro Uso

OBS: Utilizar uma caneta para poder seguir os passos corretamente.

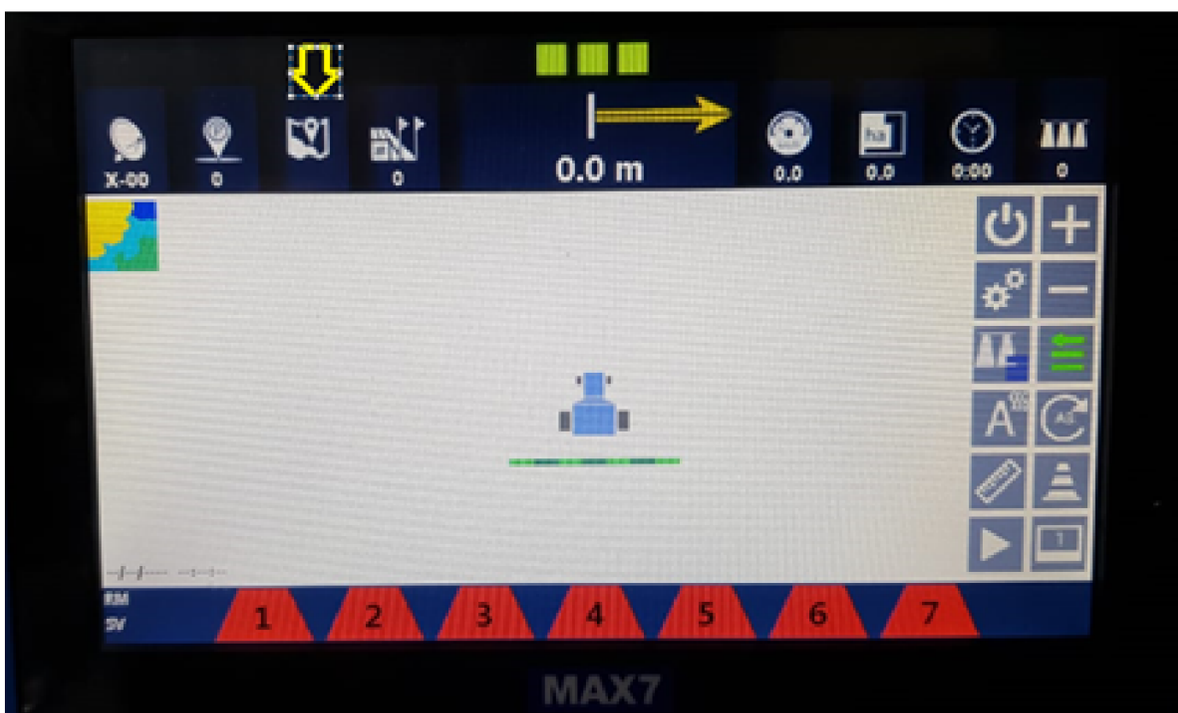
Passo 1:

Espera o equipamento ligar e entra no GPS Agrícola:



Passo 2:

Acesse mapas, na tela inicial:



Guia Prático Primeiro Uso

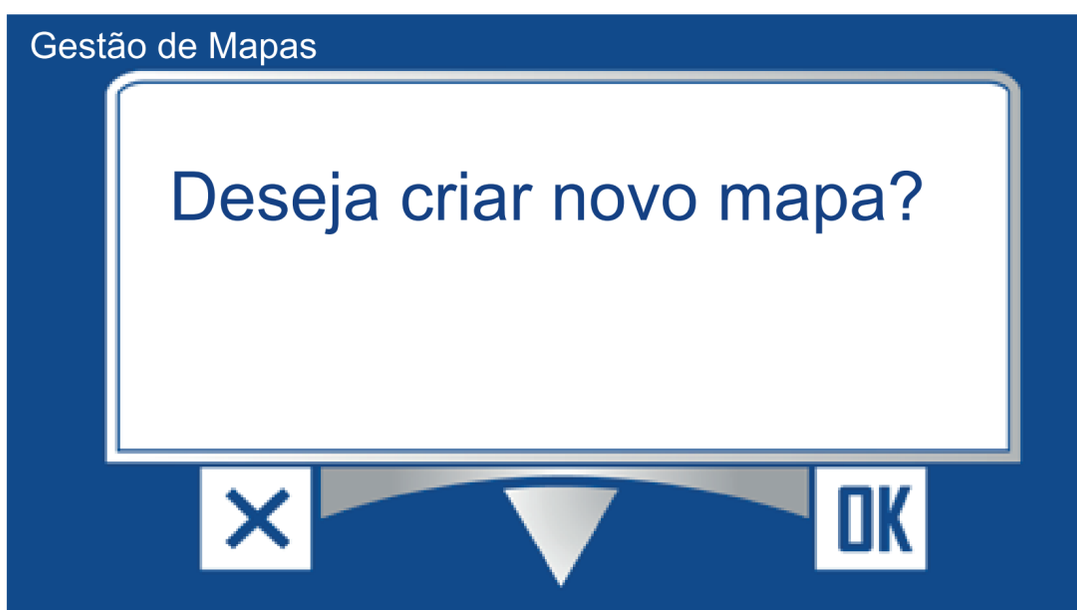
Passo 3:

Vá em New +1:



Passo 4:

Vai aparecer na tela Gestão de Mapas, clique em OK:

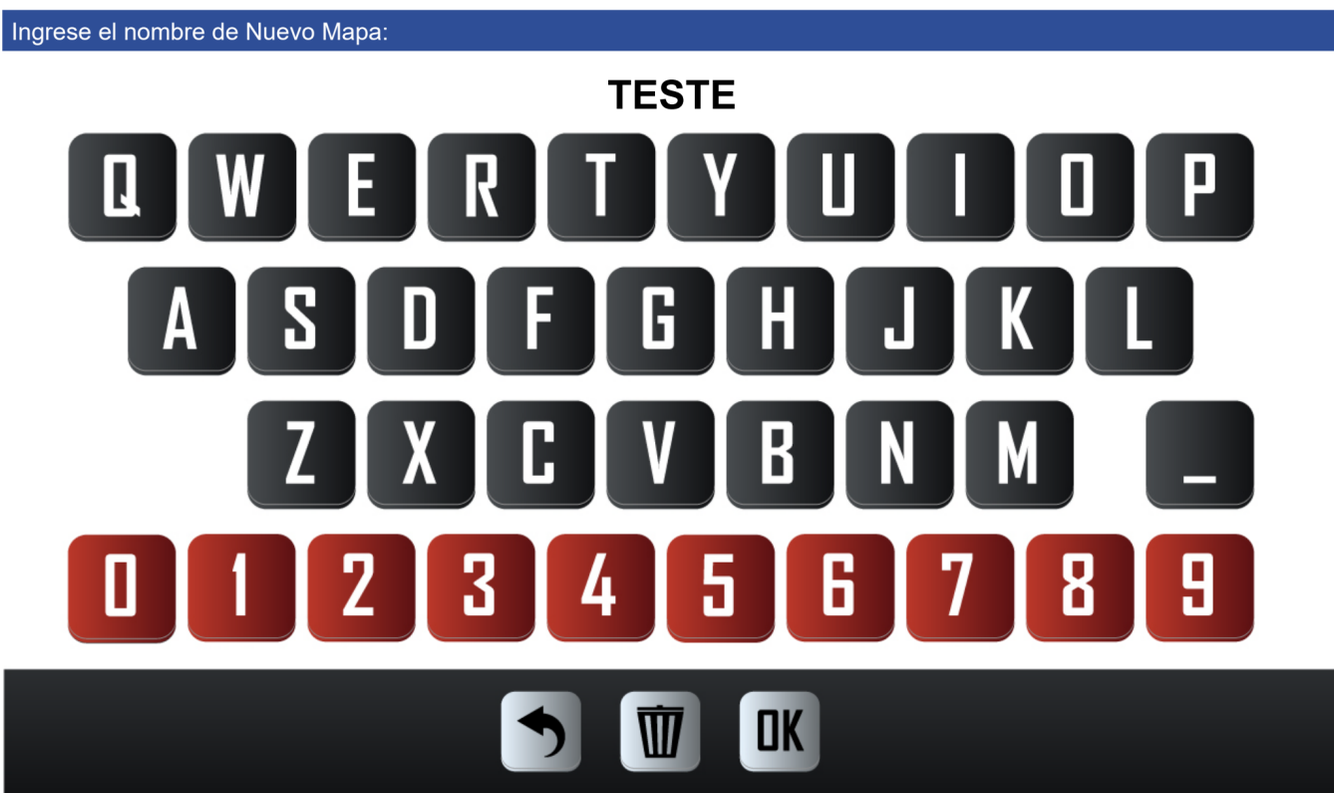


Guia Prático

Primeiro Uso

Passo 5:

Na tela Ingrese el nombre de Nuevo Mapa coloque o nome do mapa, no nosso exemplo TESTE depois clique em OK:



OK

Guia Prático Primeiro Uso

Passo 6:

Acesse os três pontinhos:



Passo 7:

Acesse as duas engrenagens:



Passo 8:

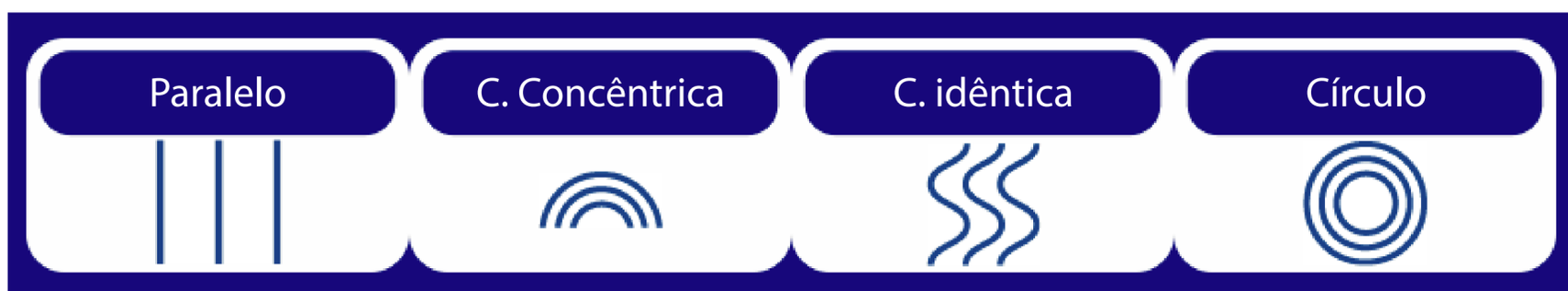
Agora configure a largura:



Guia Prático Primeiro Uso

Passo 9:

Escolha o modo de orientação no nosso exemplo escolhemos o Paralelo:



clique em voltar para acessar a tela inicial.

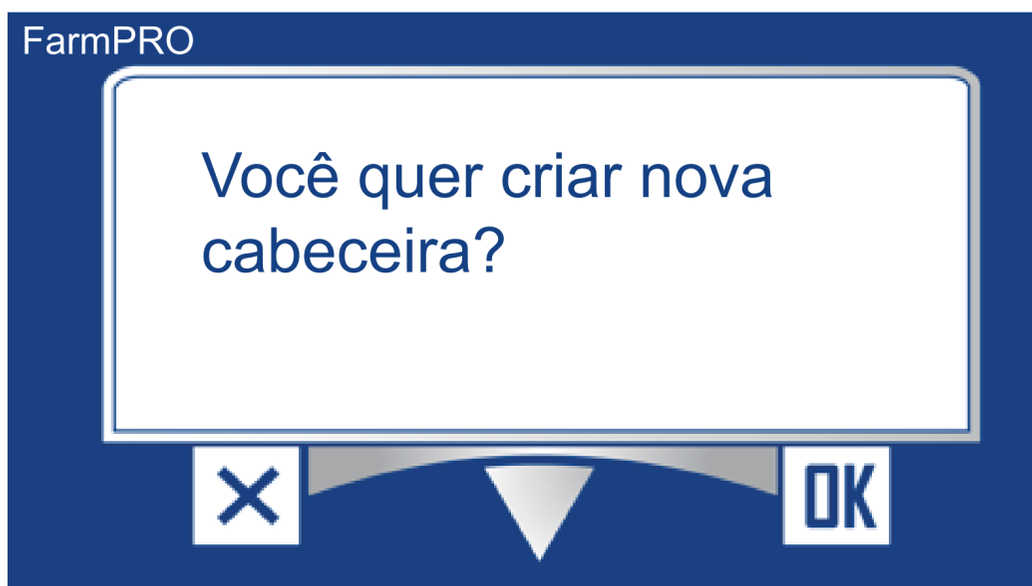


para acessar a tela inicial.

Guia Prático Primeiro Uso

Passo 10:

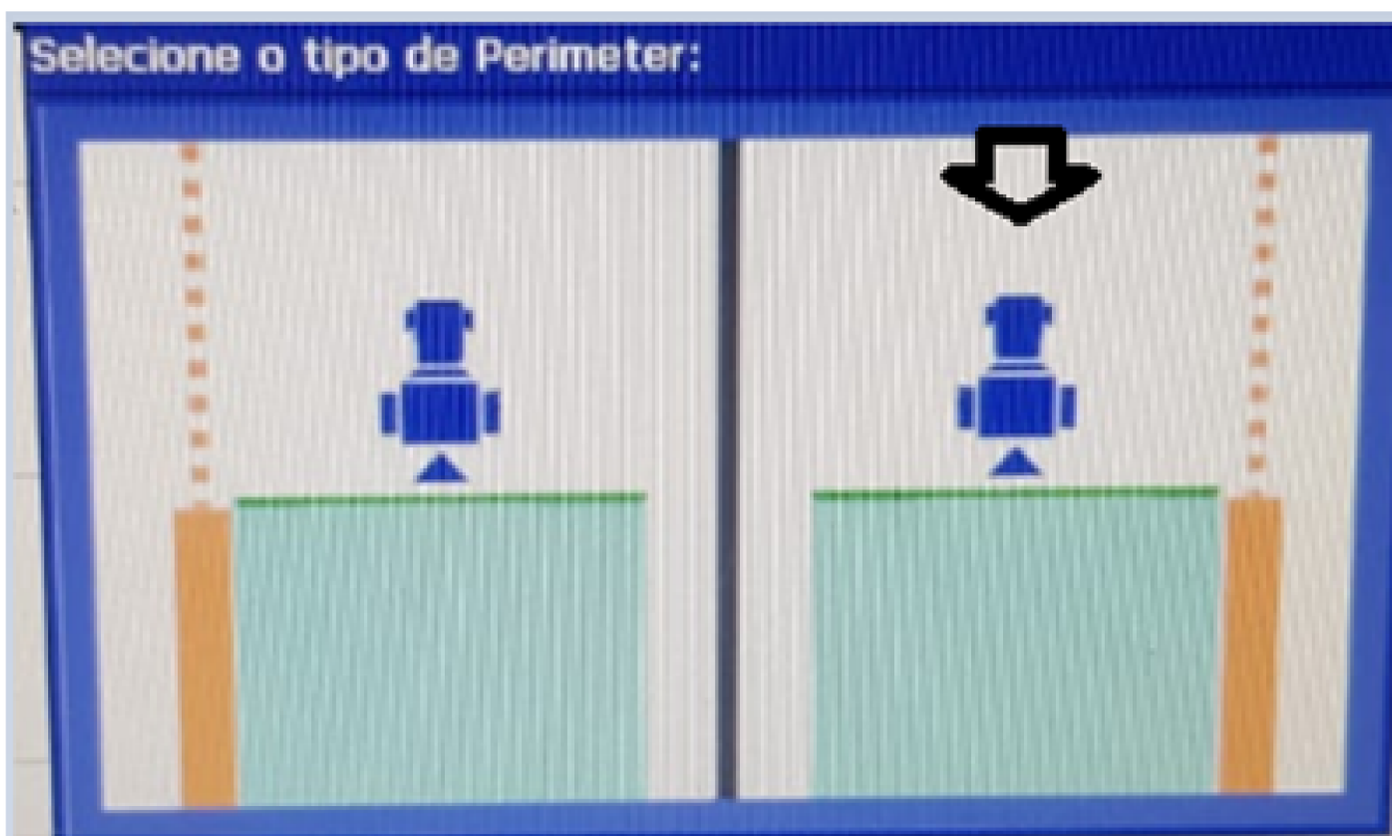
Clique na régua do perímetro e depois na tela Farmpro, clique em OK:



Guia Prático Primeiro Uso

Passo 11:

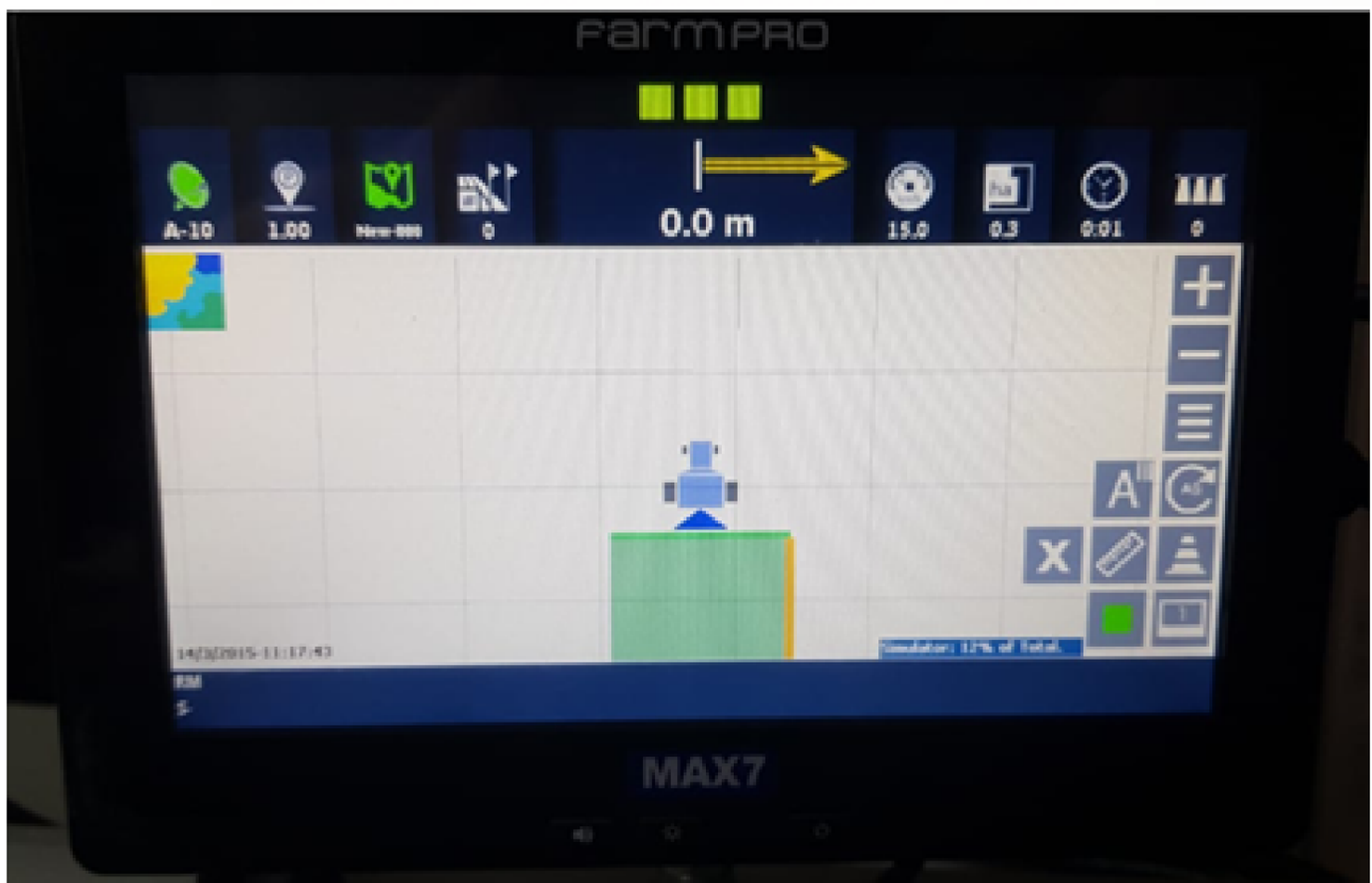
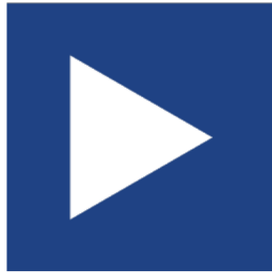
Na tela, Selecione o tipo de Perimeter, selecione o lado que vai contar o perímetro do trator, no exemplo escolhemos do lado direito:



Guia Prático Primeiro Uso

Passo 12:

Aperte o Play para ele começar a fazer a bordadura (perímetro):



Guia Prático

Primeiro Uso

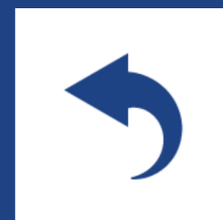
Passo 13:

No final, clique novamente na régua do perímetro, para finalizar o cálculo, e aparecer a tela Información Cabecera, com a quantidade de hectares e um perímetro:



Información Cabecera:

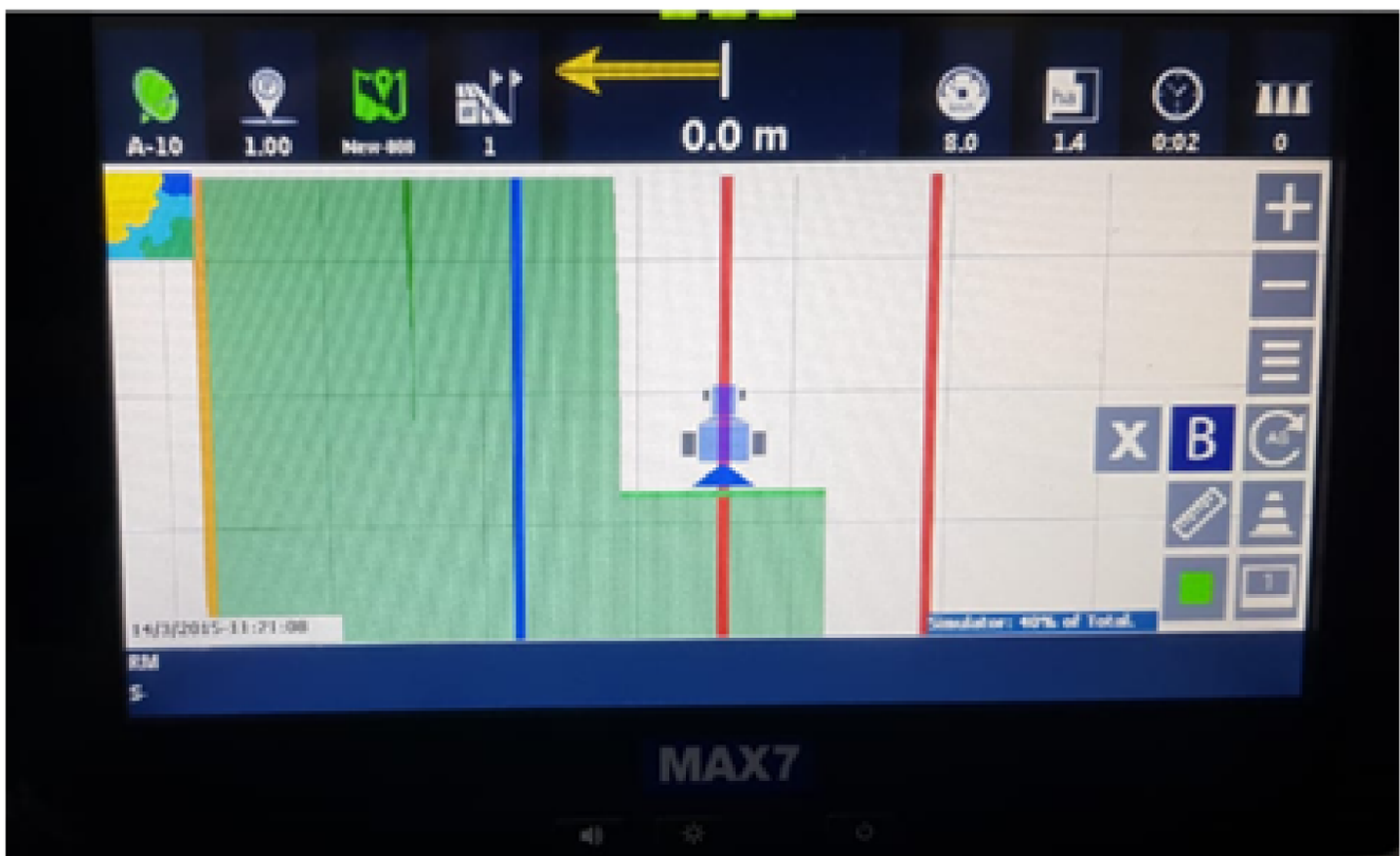
Hectares: 2.4 ha
Perímetro: 609.3 m



Guia Prático Primeiro Uso

Passo 14:

Clique em voltar, depois clique no Ponto A, até aparecer o ponto B, depois ande um pouco e clique no ponto B, para finalizar a linha:



Guia Prático Primeiro Uso

Pronto, no final do trabalho você vai verificar todas as partes pintadas e seu trabalho está realizado

