



Guia Prático

Criando Ponto A e Ponto B



Guia Prático

Criando Ponto A e Ponto B

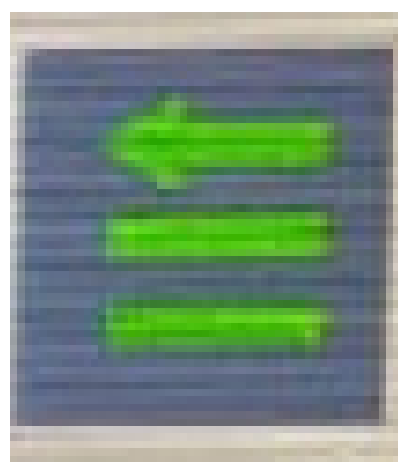
Passo 1:

Espera o equipamento ligar e entre no GPS Agrícola:



Passo 2:

Acesse os três pontinhos:



Passo 3:

Acesse os três pontinhos:

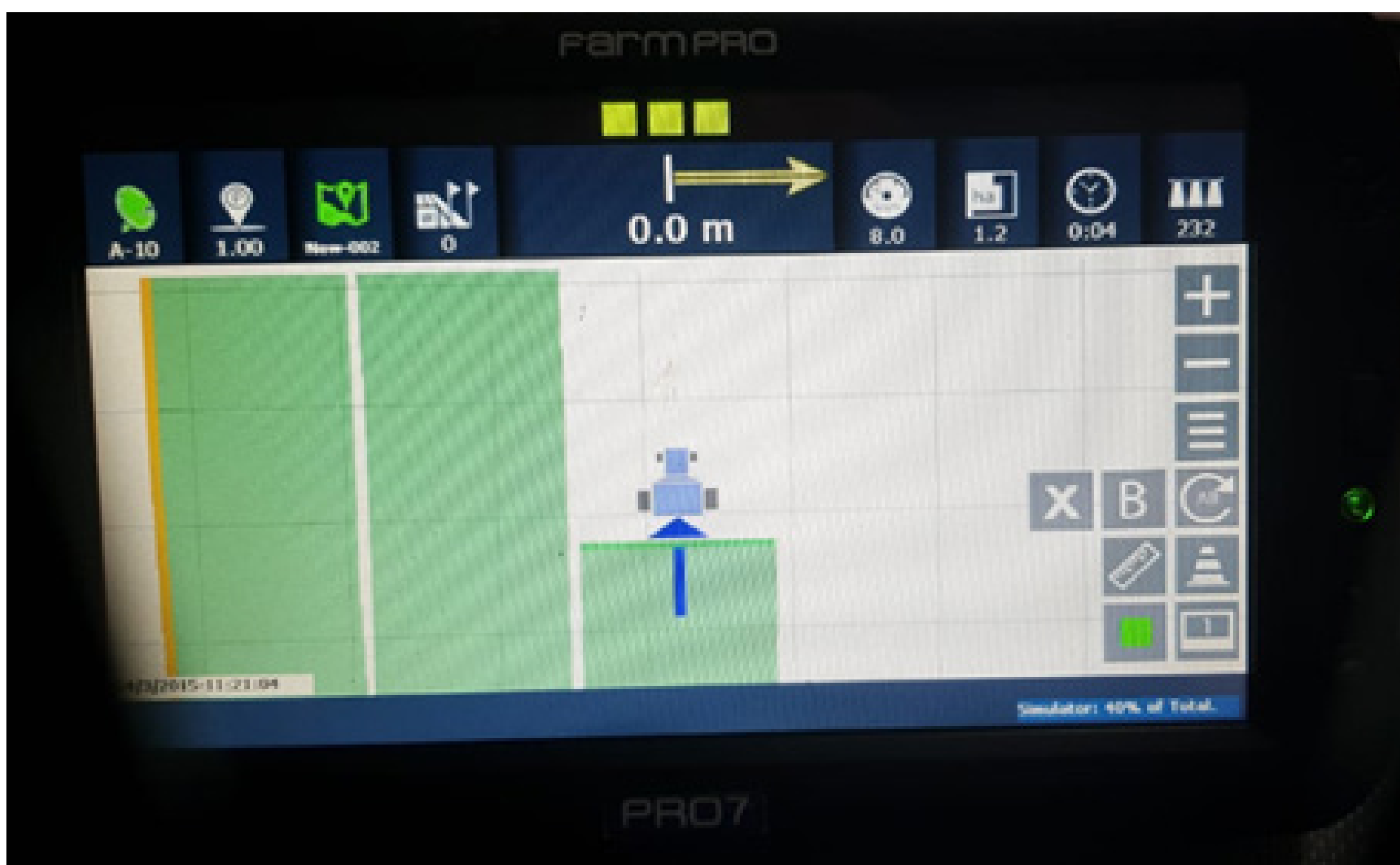


Guia Prático

Criando Ponto A e Ponto B

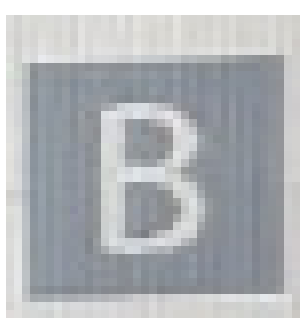
Passo 4:

Clique no ponto A para começar a traçar a linha:



Passo 5:

Ande 10 metros e clique no ponto B para poder fazer as linhas infinitas no seu talhão, onde na tela vai mostrar apenas três:



Guia Prático

Criando Ponto A e Ponto B

OBS: Lembre-se que CURVA CONCÊNTRICO.

Curva Concêntrico são usados para terrenos com curvas e irregulares, sem ser plano.

Para você fazer Curva Concêntrico, você precisa escolher o maior caminho que vai percorrer e marcar o Ponto A no começo do talhão e depois marcar o ponto B no final do talhão. Ele vai criar curvas infinitas e grandes passando em todo o seu terreno e até mesmo no terreno do vizinho.

Guia Prático

Criando Ponto A e Ponto B

Em Curva concêntrico ele vai criando pontos desde onde marcou o Ponto A até o Ponto B, nas Linhas Paralelas ele apenas cria um ponto no A e um ponto no B.

Precisa-se utilizar o maior caminho, para conseguir usar no terreno todo, por exemplo se utilizar o menor caminho, vai chegar em um momento que se estiver andando no maior, vai faltar a curva de orientação e você não vai saber onde está.

Guia Prático

Criando Ponto A e Ponto B

Lembre-se que LINHA PARALELA
Linhas Paralelas são usados para terrenos planos ou regulares, sem curvas de nível.

Para você fazer linha paralela, você pode escolher em qualquer ponto e marcar o Ponto A e depois andar de 10 metros o ponto B. Ele vai criar linhas infinitas e paralelas passando até mesmo no terreno do vizinho.