



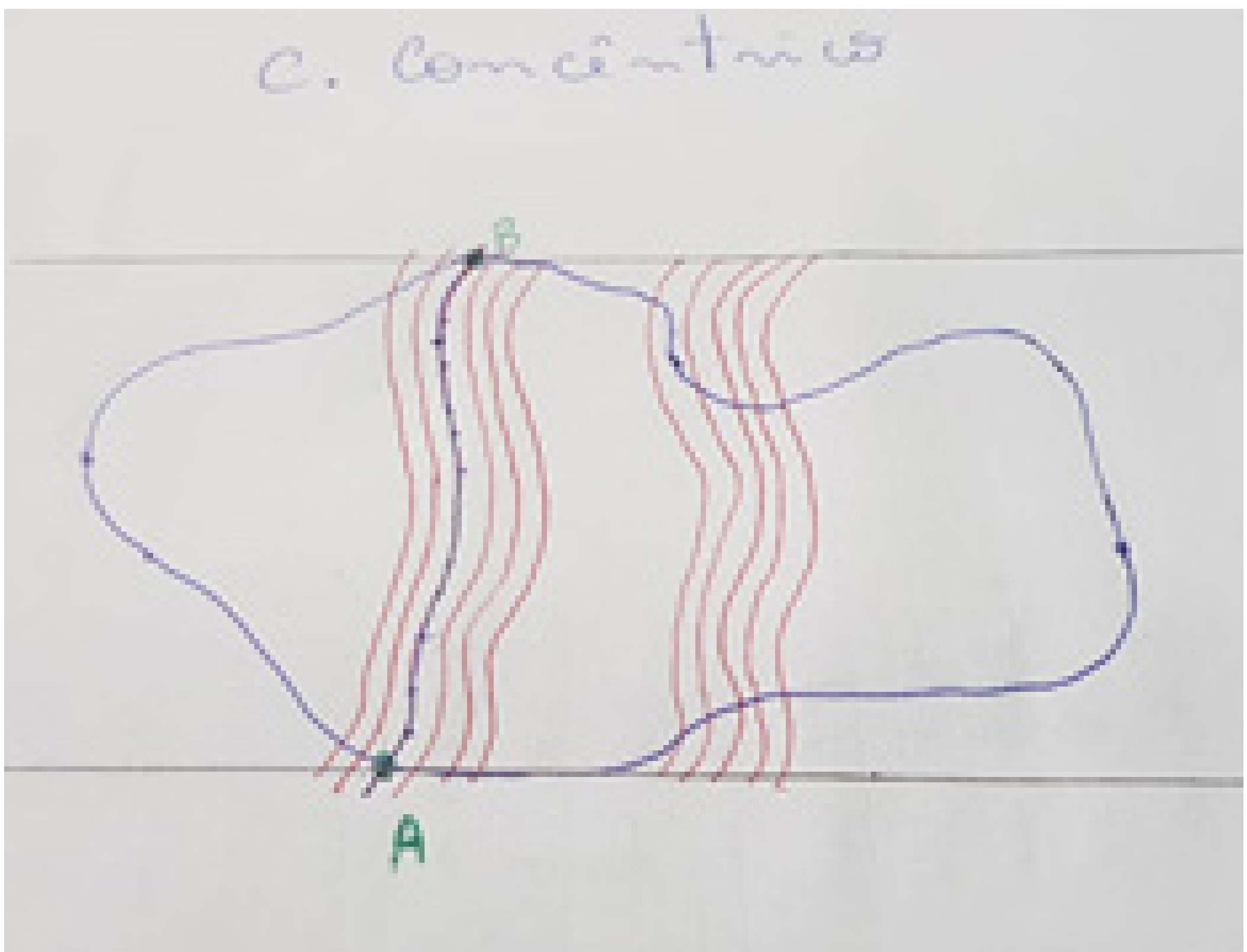
# Guia Prático

## Como realizar Ponto AB em curva concêntrica



# Guia Prático

## Como realizar Ponto AB em curva concêntrica



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

Para você fazer Curva Concêntrica, 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.

Em Curva concêntrica 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.

# Guia Prático

## Como realizar Ponto AB em curva concêntrica

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.

Pronto agora que você entendeu o processo, é só seguir os passos abaixo com o equipamento ligado:

### **Passo 1:**

Esperar o equipamento ligar e entrar no GPS Agrícola:



### **Passo 2:**

Acesse os três pontinhos:



# Guia Prático

## Como realizar Ponto AB em curva concêntrica

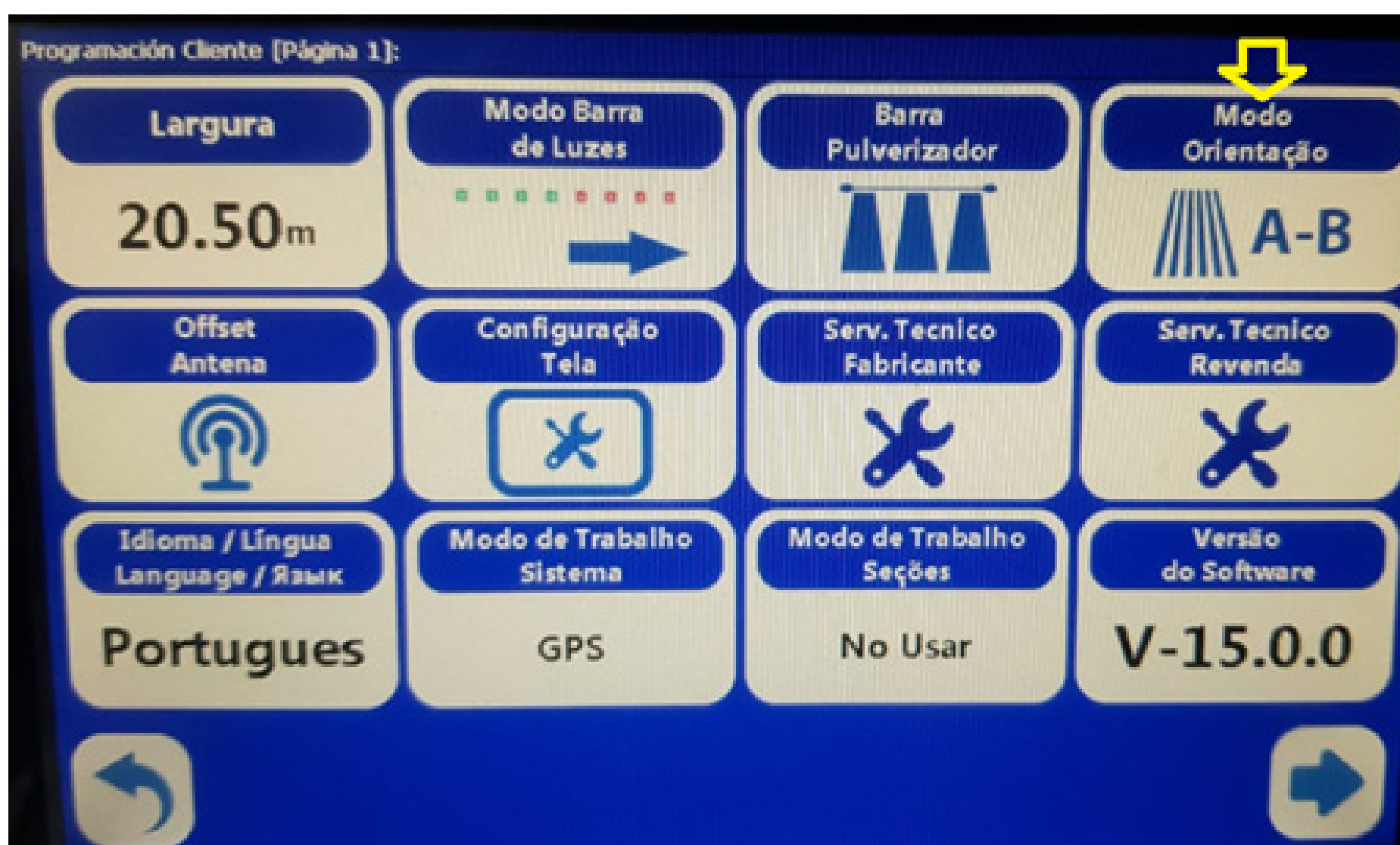
### Passo 3:

Na tela de Gestão de Mapas que vai abrir, clique em OK:



### Passo 4:

Acesse Modo de Orientação na Página 1 de configurações:

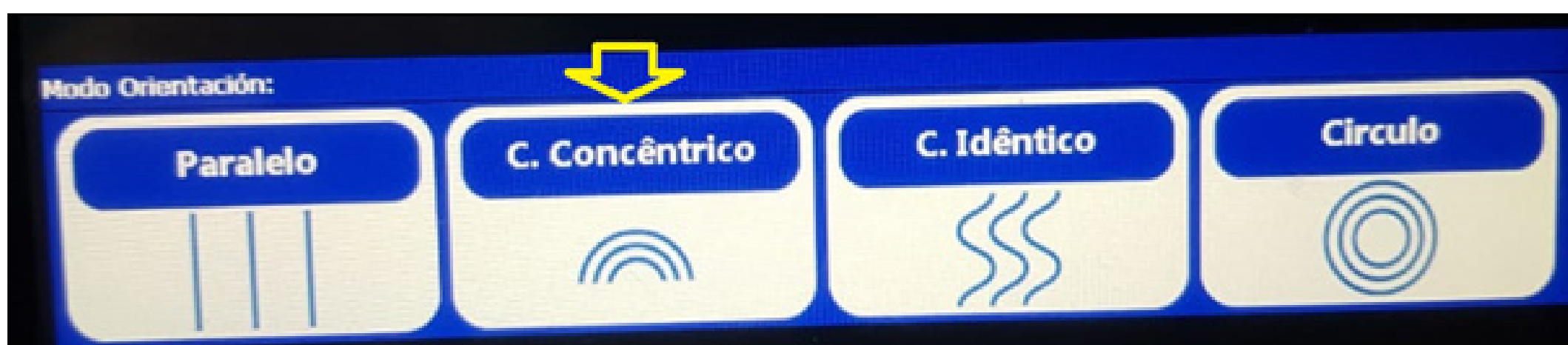


# Guia Prático

## Como realizar Ponto AB em curva concêntrica

### Passo 5:

Escolha Concêntrica:



Agora é só clicar em Voltar, configurar a Largura e trabalhar

