



# Guia Prático Escolhendo o Modo Orientação do Ponto AB



# **Guia Prático**

## **Escolhendo o Modo**

### **Orientação do Ponto AB**

#### **PRIMEIRO MODO – 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.

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.

# Guia Prático

## Escolhendo o Modo

### Orientação do Ponto AB

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:

#### **1 Passo:**

Espera o equipamento ligar e entre no GPS Agrícola:



# Guia Prático

## Escolhendo o Modo Orientação do Ponto AB

### 2 Passo:

Acesse os três pontinhos:



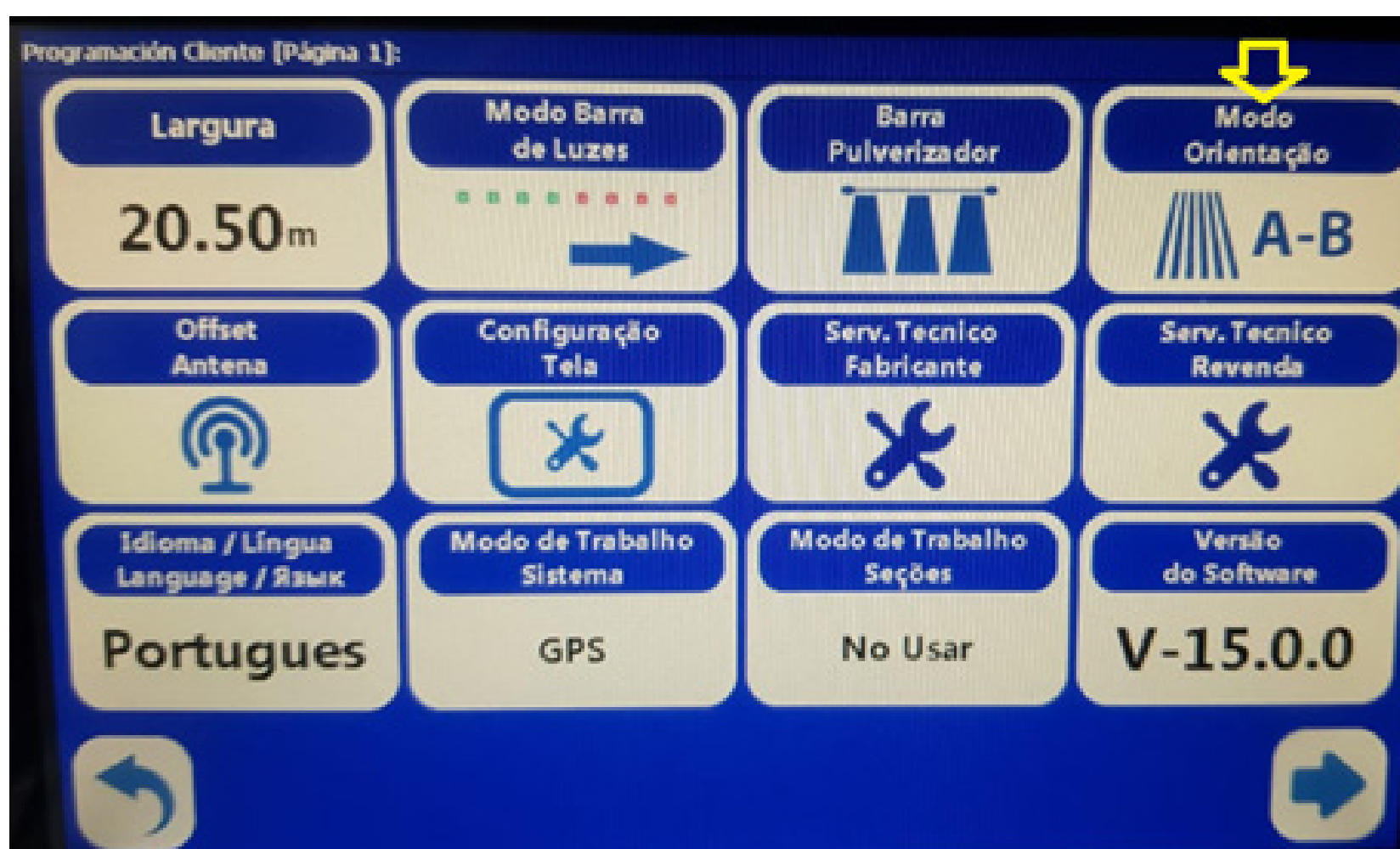
### 3 Passo:

Acesse as duas engrenagens:



### 4 Passo:

Acesse Modo de Orientação na Página 1 de configurações:



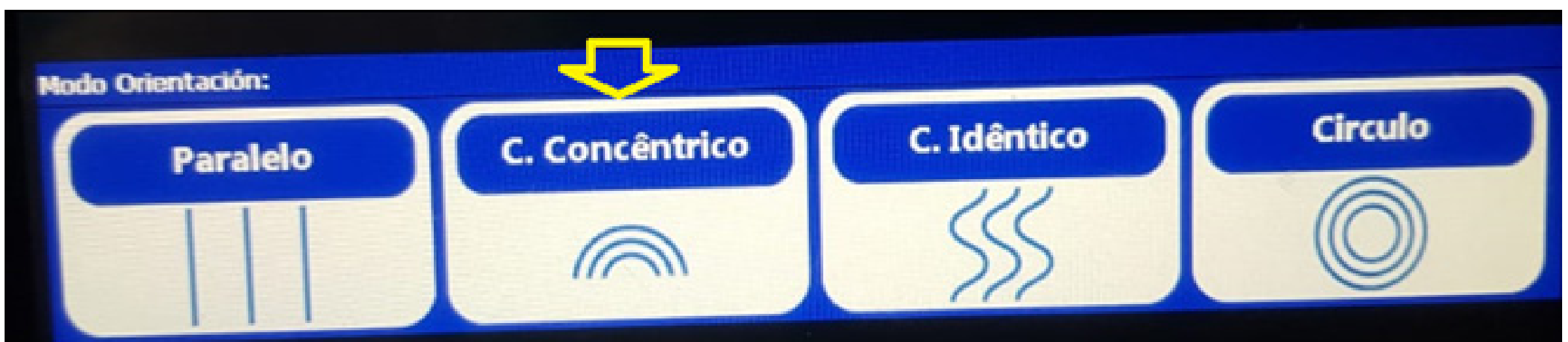
# Guia Prático

## Escolhendo o Modo

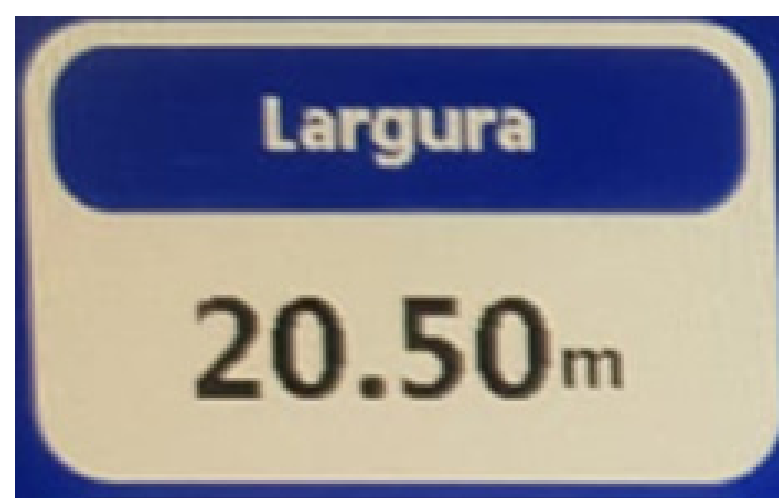
### Orientação do Ponto AB

#### 5 Passo:

Escolha Paralelo:



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





# **Guia Prático**

## **Escolhendo o Modo**

### **Orientação do Ponto AB**

#### **SEGUNDO MODO – 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.

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

# Guia Prático

## Escolhendo o Modo

### Orientação do Ponto AB

#### 1 Passo:

Espera o equipamento ligar e entre no GPS Agrícola:



#### 2 Passo:

Acesse os três pontinhos:



#### 3 Passo:

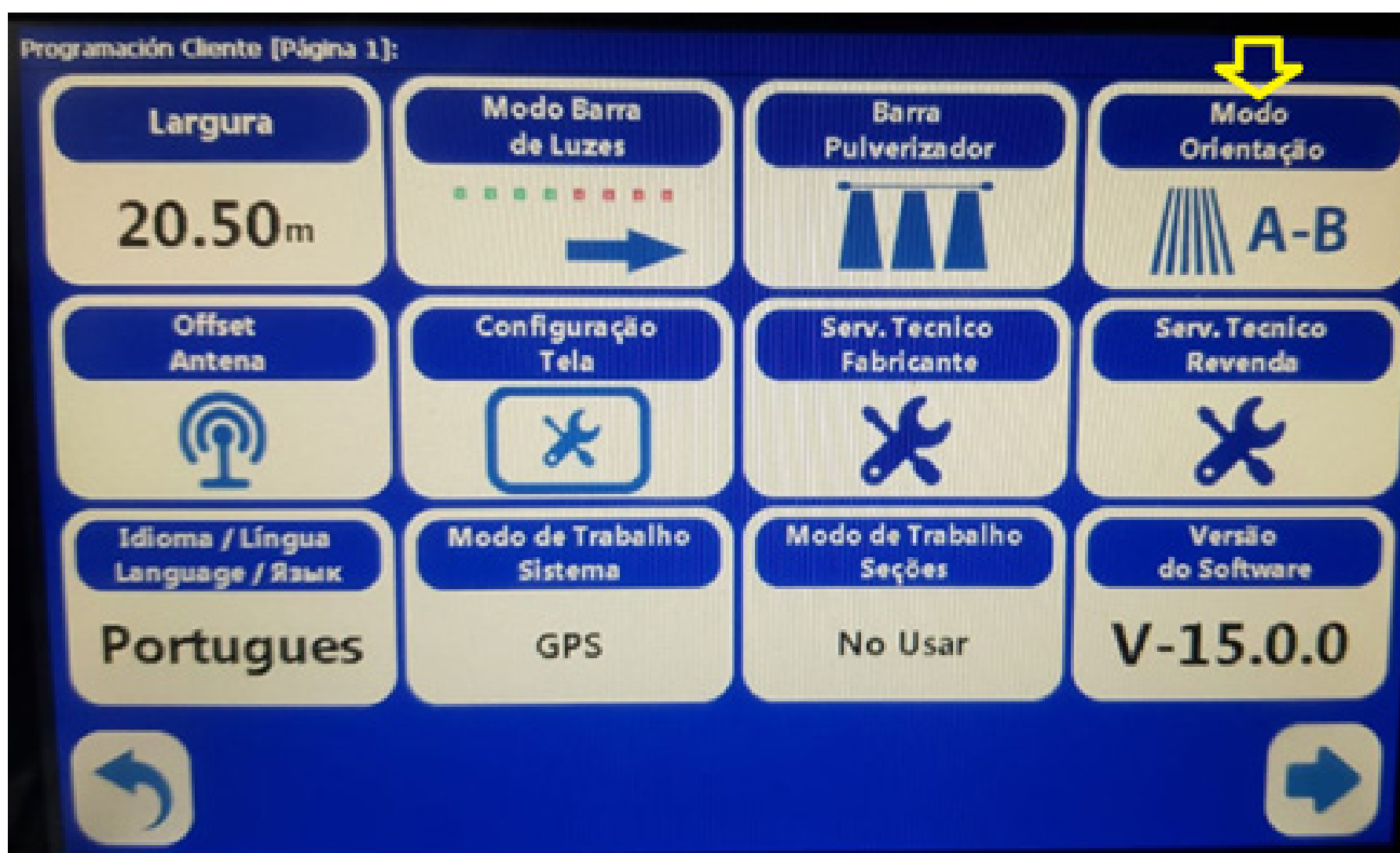
Acesse as duas engrenagens:



# Guia Prático Escolhendo o Modo Orientação do Ponto AB

## 4 Passo:

Acesse Modo de Orientação na Página 1 de configurações:



## 5 Passo:

Escolha Paralelo:



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

