



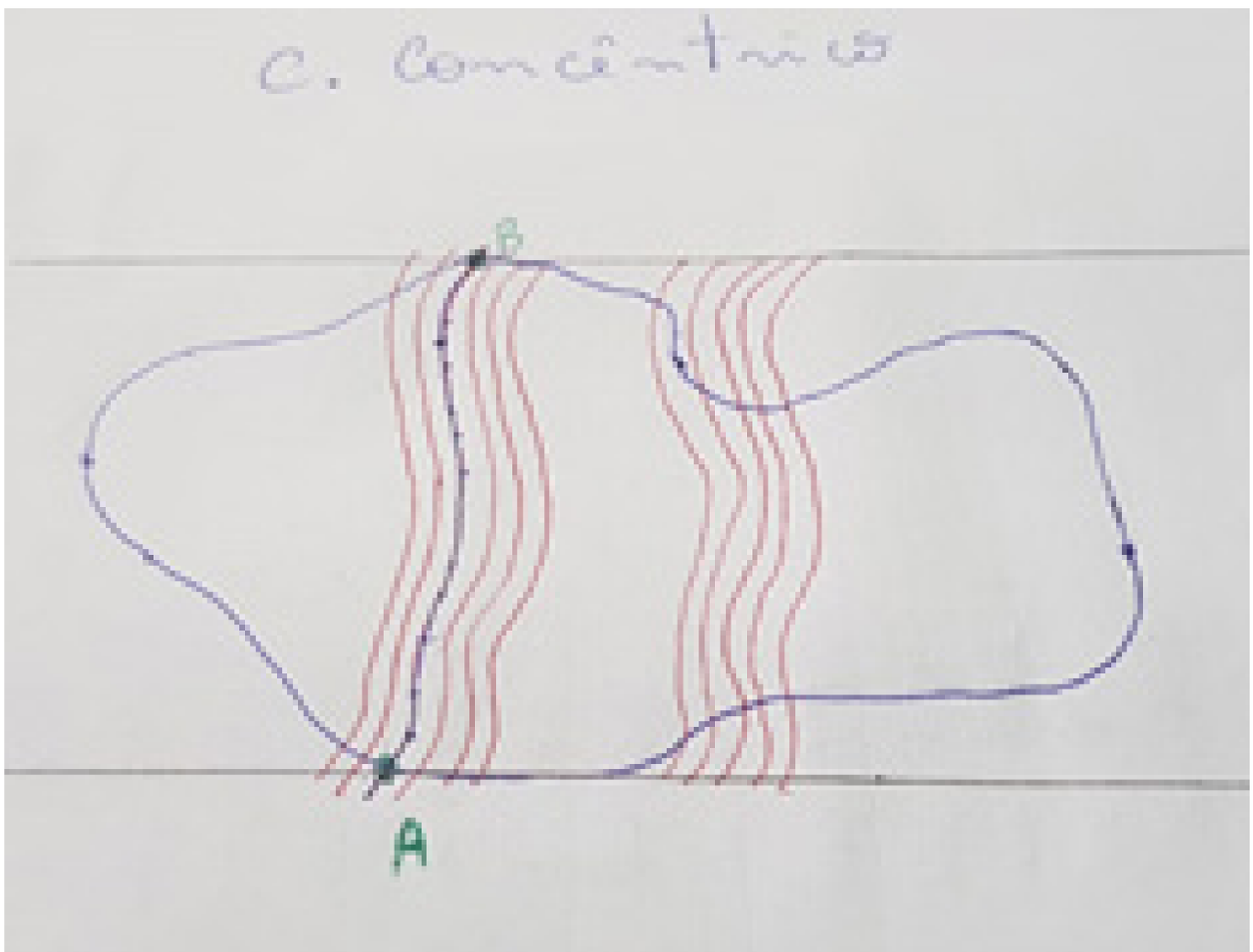
Guia Prático

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:

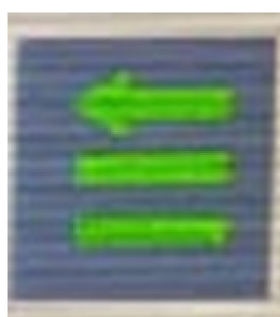
Passo 1:

Espera o equipamento ligar e entra 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

