







0

### Vamos configurar a largura Primeiro Modo – Sem usar seções

#### Passo 1:

Espera o equipamento ligar e entra no GPS Agrícola:



### Passo 2: Acesse os três pontinhos:



#### Passo 3: Acesse as duas engrenagens:





#### Passo 4: Na Página 1 acesse Barra Pulverizador:



Farmpro				
Programacion del Instalador (N	kgina 1):			
Largura	Modo Barra	Barra	Modo	



### Passo 5: Na tela Barra Pulverizadora, clique em Seções:







### Passo 6: Se caso Não Usar Seções, deixei selecionado em No Usar Secciones:



### Passo 7: Clique em voltar



#### depois acesse Largura





na tela Ingresar valor, coloque o valor desejado da altura:





### Segundo Modo – Usando seções OBS: Utilize uma fita métrica para medir a seções do pulverizador



### Passo 1: Execute até o Passo 5

#### Passo 2:

Vai em Usar Secciones, escolha a quantidade de seções em Cantidad Secciones:











#### Passo 3:

Clique na seção 1, vai abrir a tela Seccíon 1, para você colocar quantos metros tem a seção, no nosso exemplo colocamos 4,5m:





8 9 6 5 3 2

Faça esse procedimento nas demais seções, e perceba-se que na largura já vai estar o somatório de todas as seções, no caso do meu exemplo ficou 18m.



### Vamos configurar o Modo de Orientação

### Passo 1: Vai em Modo de Orientação:



### Passo 2: No nosso caso vamos utilizar Paralelo:





#### Vamos trabalhar

### Passo 1: Clique no Play para criar um mapa:







#### Passo 2:

Clique na régua para fazer a cabeceira, clique em OK que deseja fazer a cabeceira e depois escolha o lado:





#### Passo 3:

Clique no ponto A para marcá-lo e no ponto B para finalizar, você vai verificar na tela que aparece as linhas:





11

# você vai verificar na tela que aparece as linhas:



#### Passo 4: Faça a manobra e entre na segunda linha





tente sempre respeita a barra de luz e fique próximo a 0 para não errar:



#### Passo 5:

Ao finalizar o seu trabalho clique no pause para salvar o seu trabalho:



Parábens, você realizou o seu primeiro trabalho com o Pro 7, agora é só realizar um outro trabalho.

