



Guia Prático

Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção



Guia Prático

Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

Passo 1:

Espera o equipamento ligar e entra no GPS Agrícola:



Passo 2:

Acesse os três pontinhos:



Passo 3:

Acesse as duas engrenagens:



Guia Prático

Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

Passo 4:

Clique em Barra Pulverizador:



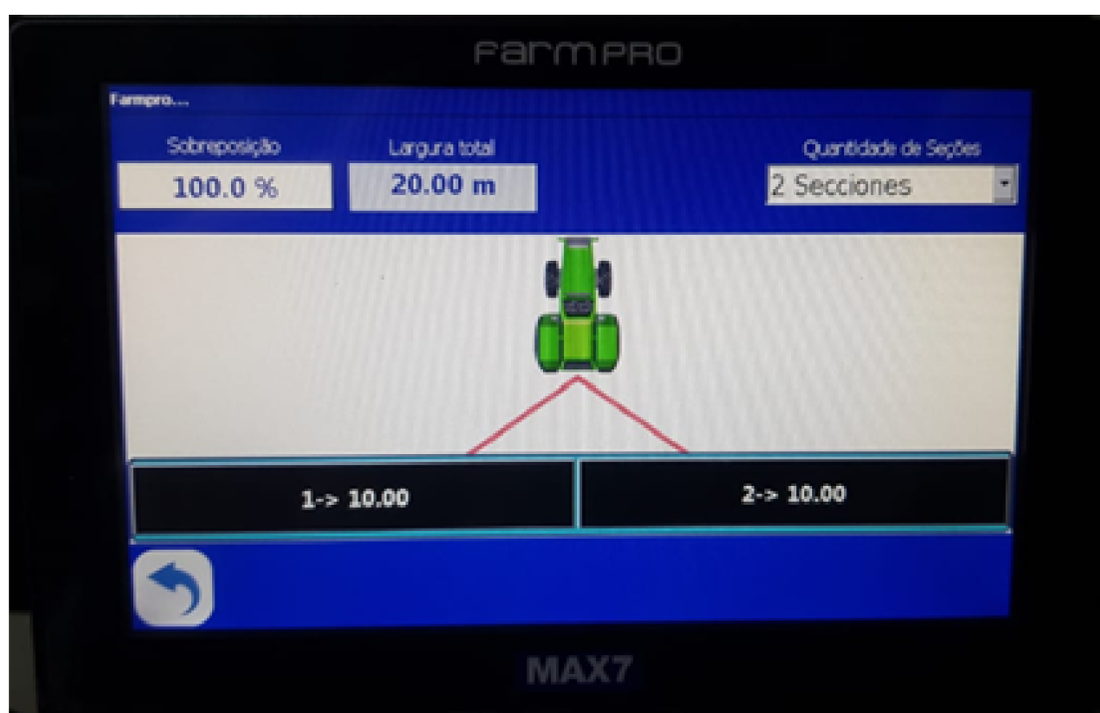
Passo 5:

Escolha a Quantidade de Seções que tem clicando na seta para baixo



depois coloque o tamanho das seções:

Guia Prático Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção



No nosso exemplo temos duas seções e 10 metros cada seção totalizando 20 metros de largura total.

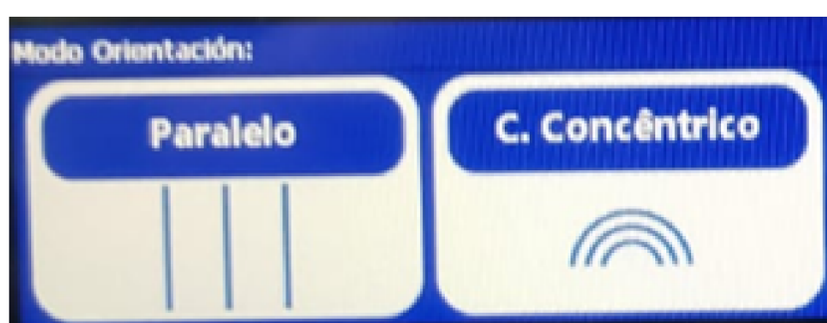
Passo 6:

Escolha o Modo de orientação que vai utilizar, Paralelo ou C. Concêntrico:



Guia Prático

Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção



Passo 7:

Clique na seta para o lado para acessar a Página 2, clique em Nível mínimo em Tank



na tela Ingresar Valor coloque o valor desejado e depois clique em OK:

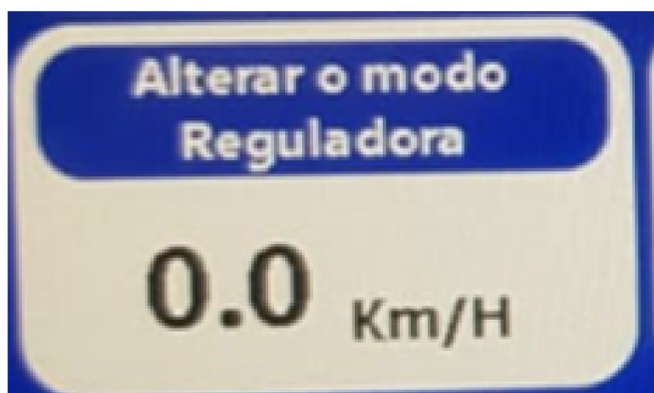


No nosso exemplo foi utilizado 200.

Guia Prático Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

Passo 8:

Clique em Alterar o modo Reguladora,
na tela Ingresar valor coloque o valor
desejado:



na tela Ingresar valor coloque o valor
desejado:



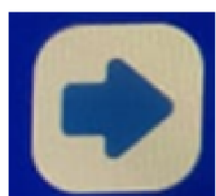
No nosso
exemplo foi
colocado
10Km/H.

Guia Prático

Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

Passo 9:

Clique na seta para o lado para acessar a Página 1 vá em Serv. Técnico Revenda:



Passo 10:

Coloque a senha 1,2,3,4,5,6: e aperte OK:

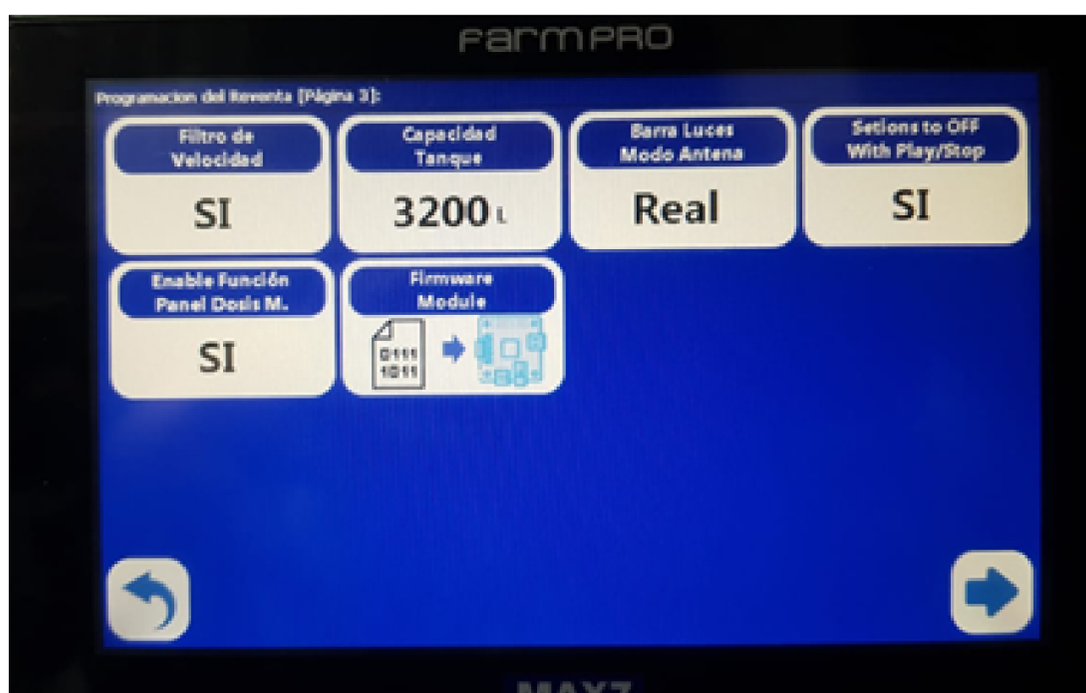
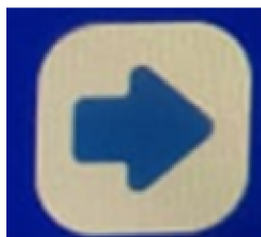


Guia Prático

Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

Passo 11:

Clique com a seta para a direita para acessar a Página 3:



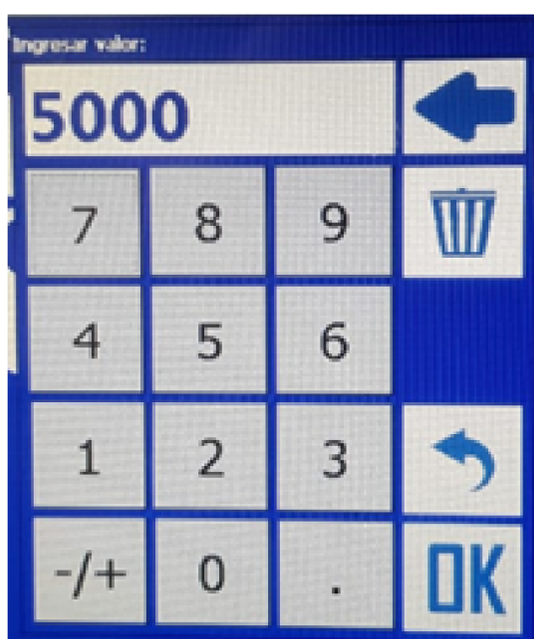
Passo 12:

Clique em Capacidad Tanque



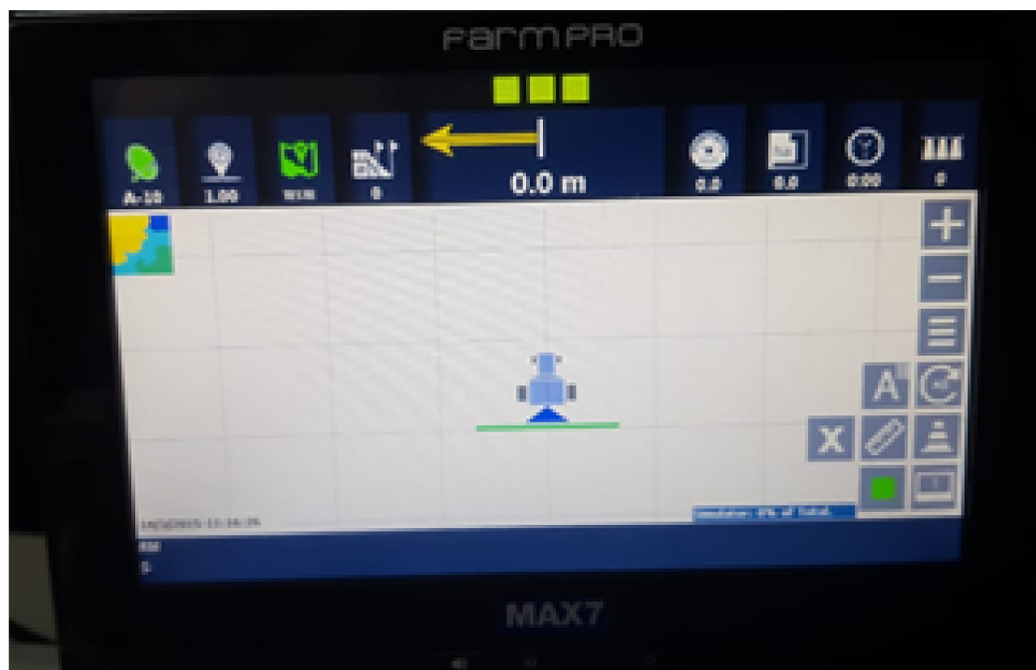
Guia Prático Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

em Ingresar valor: No nosso exemplo colocamos 5000L.



Passo 13:

Clique no botão Voltar até a tela inicial:



Guia Prático

Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

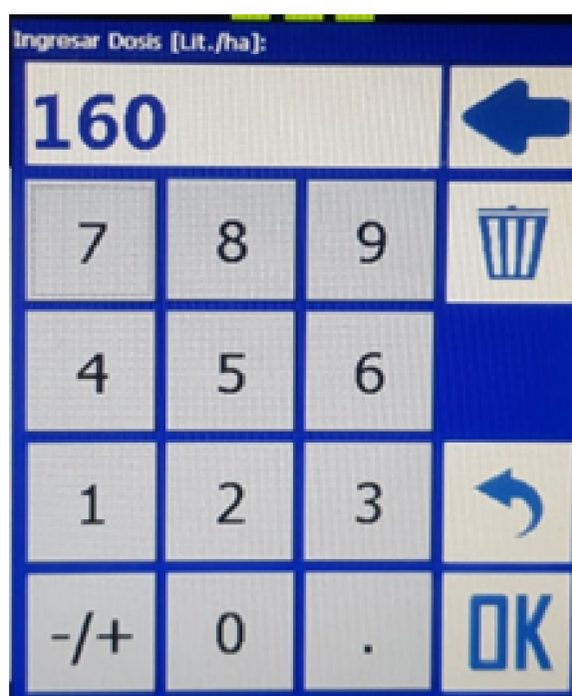
Passo 14:

Crie um mapa com o Play ou vá em Mapas, New +1 dê o nome do mapa e depois clique em Voltar



Passo 15:

Segure pressionada as barras pulverizadoras por alguns segundos, em Ingresar Dosis (Lit./ha), coloque a Quantidade de Produto que você quer jogar, depois clique em OK:

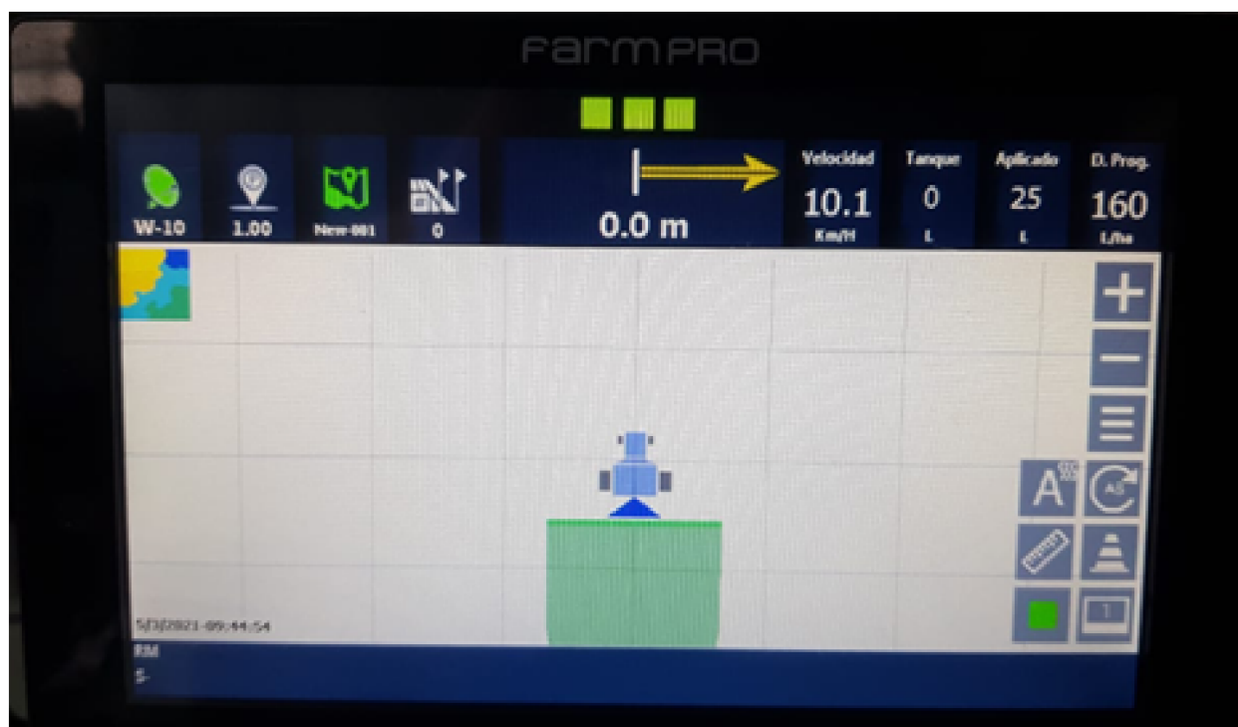


Guia Prático

Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

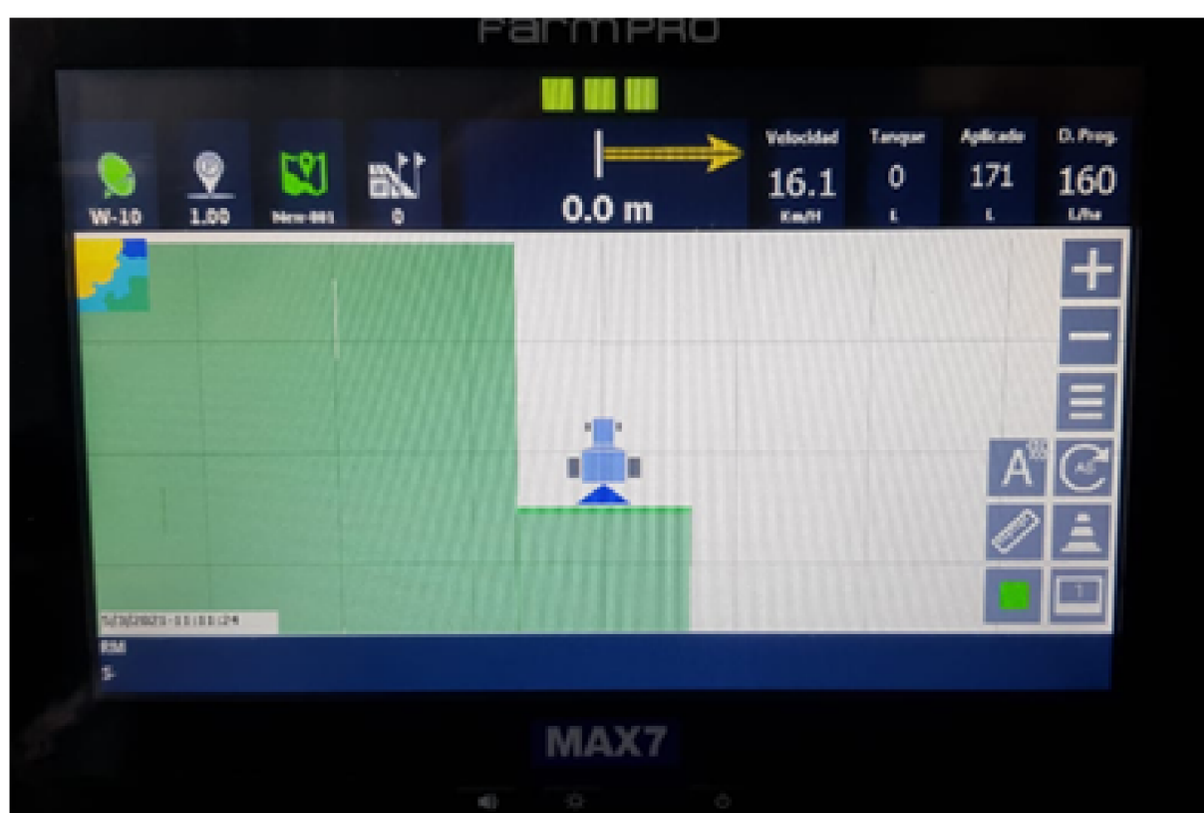
Passo 16:

Clique no Play  para sair aplicando, clique uma vez no velocímetro  para aparecer Velocidad, clique duas vezes em ha  para aparecer Tanque, clique uma vez no  relógio para aparecer Aplicado e clique duas vezes na barra pulverizador,  para aparecer D. Prog:



Guia Prático Configurando o GPS para trabalhar em Modo Virtual como Taxa Variável ou Corte de Seção

Nessa barra tem o quanto está sua velocidade em Km/H, o quanto de produto aplicado e a Dose Programada que você colocou. No campo tanque você pode também clicar e deixar os Hectares que está trabalhando. Final da aplicação:



Pronto você aprendeu a programar para usar em Taxa Variável ou Corte de Seção.