







Passo 1: Espere o equipamento ligar e entre em Monitor de Plantio:



Passo 2: Ao entrar em Monitor de Plantio, essa é a tela Inicial.





Ele vai fazer a comunicação com o módulo e escanear todos os sensores.



OBS: No meu exemplo, não estou usando um módulo então ele não fica check e todos verdes para avisar que está tudo certo. Quando estiver com um módulo conectado e os sensores tudo certo, vai aparecer na sua tela assim:



V1.01 Excanent Semiconesc

Cantidad Sensores Leidos: 1 de 64

Comunicación con Nodo:	×
Arnes Con Sensores:	
Verificado de Bus:	×
Sensor p/Velocidad:	
Integridad de Datos:	×

Passo 3: Clique no botão voltar, vai sincronizar mais uma vez. E então clique nas três listas:



Passo 4: Acesse as duas engrenagens:





Passo 5:

Vá em Largura, em Ingresar valor coloque sua largura. Lembre-se que é a quantidade de linhas multiplicado pelo espaçamento. No nosso exemplo vamos utilizar 1,8m:



Ingr	gresar valor: 1.80			4
1	7	8	9	団
ſ	4	5	6	
ſ	1	2	3	•
4	-/+	0	•	OK



Passo 6:

Vá em Media Plantio, coloque a quantidade de Sementes por metro que está na sua plantadeira, clicando no ícone e abrindo a tela Ingresar valor:





OBS: Essa informação contém na sua plantadeira, cada plantadeira tem uma média de plantio regulada. No nosso exemplo utilizamos 5.



Passo 7:

Agora vá em Velocidade máxima e coloque sua velocidade máxima na tela Ingresar valor, no exemplo vamos usar 5Km/H:







Passo 8: Em Seleção de semente, selecione a semente que for plantar, no nosso exemplo usamos Milho



	Farm	1PRO	
Contra (Page 13)			
Salaccian de Sandle			
5 oja	Milho	Trigo	Girassel
Sorgo	Feijões	Ceveda	Centelo
Canola	Lentilhas	Arroz	Linho
Levilhas verdes	Cereal0	Cereal1	Cereal2



Passo 9: Clique no botão voltar para a Página 1 das configurações



Centramoto Guete (7%) 12



depois clique na seta para a direita para acessar a Página 2







e entrar em Tela Diagnostico:



Passo 10: Na Tela Diagnostico clique em Realimentado: 1.5V, para realimentar os sensores.

Realimentado: 1.5 V

OBS: No nosso exemplo não está aparecendo o gráfico pois não estamos comunicando com o módulo, mas se caso tiver um módulo e os sensores, vai aparecer conforme o manual:



TELA DIAGNÓSTICO



Esta função serve para verificar como esta trabalhando cada sensor. Pode forçar uma nova realimentação mas lembre sempre tem que ser com MÁQUINA PARADA e as CAIXAS DE SEMENTE no lugar.



SENSOR 1 > Normal SENSOR 2 > Sujo/Desalinhado SENSOR 3 > Leds queimados (trocar sensor) SENSOR 4> Entrada de luz no Sensor. (ou sensor novo).

Passo 11:

Volte para a tela inicial com o botão voltar, Aperte o Play para criar o mapa e saia plantando, caso aparecer algumas cores diferentes nos sensores, segue o significado:





11

OBS: Ao fazer o plantio, se ficar da cor verde está normal, se ficar vermelho é que um sensor de determinada linha não está plantando (entupiu ou está com muita sujeira), se ficar amarelo é que está plantando menos (entrada de luz ou tolerância), se ficar azul é que está plantando mais (entrada de luz ou tolerância), se aparecer cinza é que o sensor foi desativado (não está programado ou alimentado) e se aparecer roxo com vermelho o sensor está desligado (sensor queimado).



Passo 12: Para parar de fazer o plantio, aperte o pause.





Pronto, agora você aprendeu a utilizar o seu Monitor de Plantio Farmpro corretamente e agora é só trabalhar.

