







#### Passo 1: Espere o MINI ligar e aparecer essa tela:



### Passo 2: De um clique no trator para entrar na tela inicial:





#### Passo 3:

Clique nas três listas, depois vai nas duas engrenagens, para entrar nas configurações:







#### Passo 4:

Vá na seta para direita para mudar de Página e entrar na Tela Diagnóstico:





OBS: Como no exemplo não tenho módulo conectado, então não aparece o gráfico pintado, segue o que precisa mostrar.





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

#### Passo 5: Verifique o valor do Realimentado, precisa estar 1.5V

Realimentado: 1.5 V

caso se não estiver, clique em voltar depois um voltar novamente, para chegar na primeira tela de configurações.





#### Passo 6: Vá em Serv. Tecnico Revenda, com a senha 1,2,3,4,5 e 6 e aperte Ok:







### Passo 7: Em Voltagem Realimentado, clique e coloque 1.5:







#### Passo 8:

Desligue o MINI e ligue novamente executando o Passo 1 e verifique se vai acontecer algum erro.

Pronto agora que verificou os erros que estava dando e a tela de diagnóstico, o equipamento está pronto e é só plantar.

