



Guia Prático

Como verificar a comunicação entre os sensores diagnosticos



Guia Prático

Como verificar a comunicação entre os sensores diagnosticos

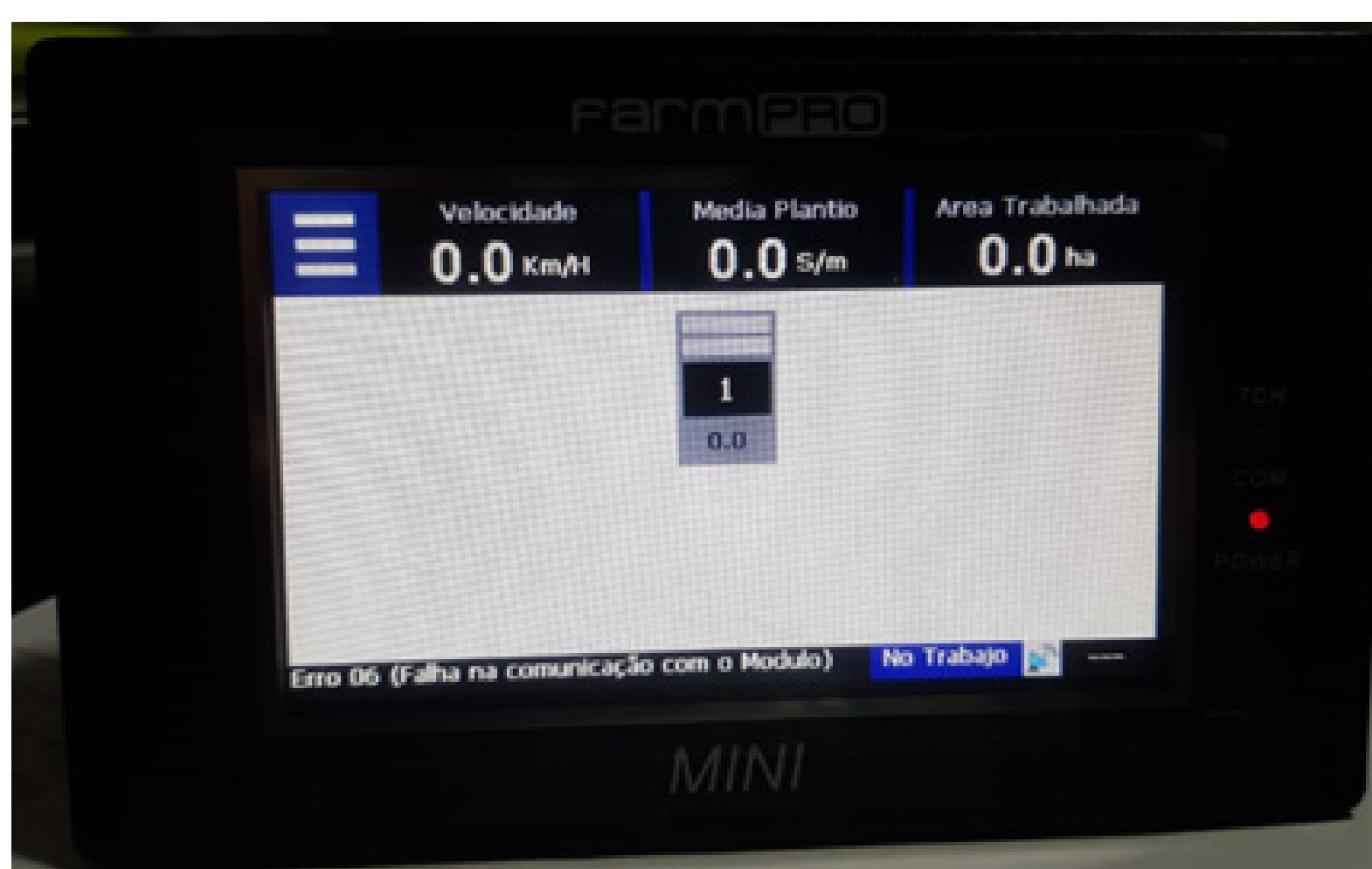
Passo 1:

Espere o MINI ligar e aparecer essa tela:



Passo 2:

De um clique no trator para entrar na tela inicial:

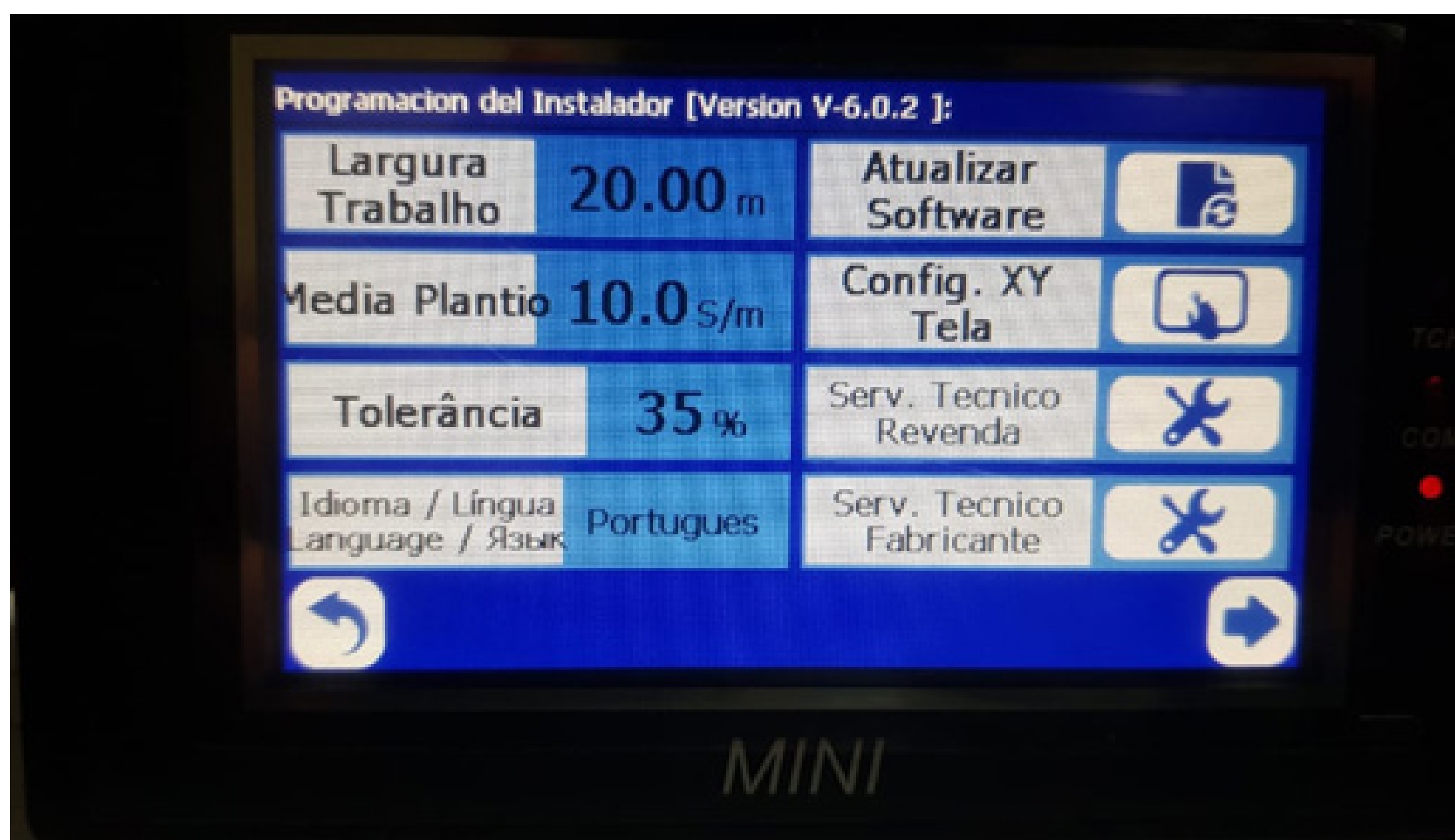
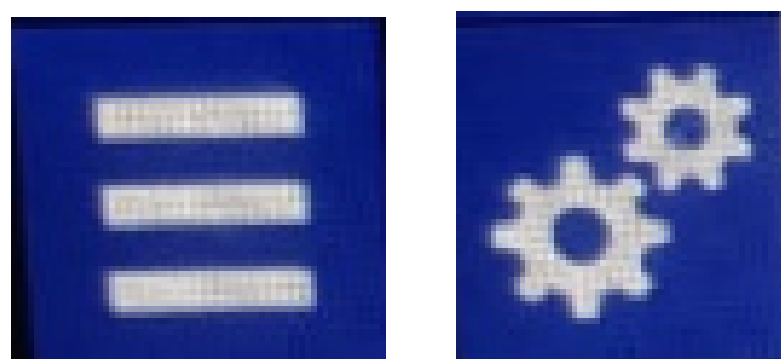


Guia Prático

Como verificar a comunicação entre os sensores diagnosticos

Passo 3:

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

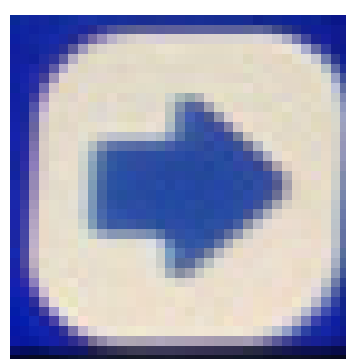


Guia Prático

Como verificar a comunicação entre os sensores diagnosticos

Passo 4:

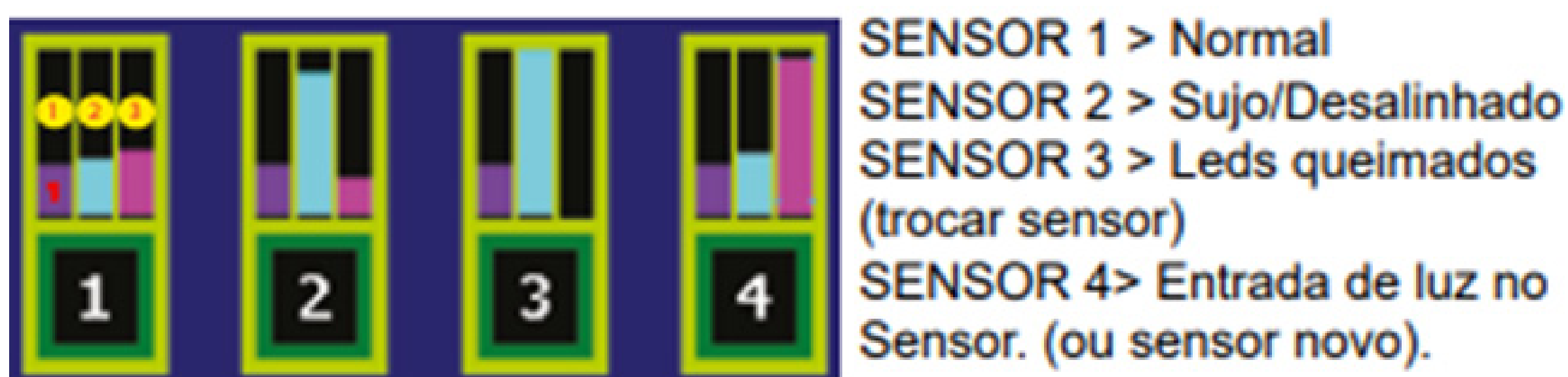
Vá na seta para direita para mudar de Página e entrar na Tela Diagnóstico:



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

Guia Prático

Como verificar a comunicação entre os sensores diagnosticos



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.

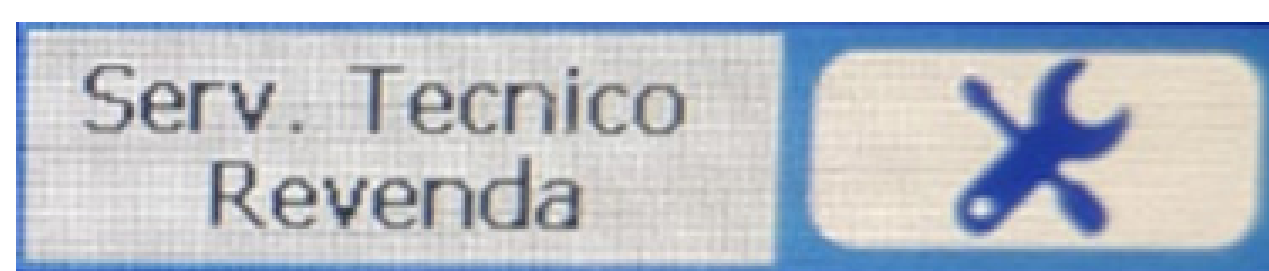


Guia Prático

Como verificar a comunicação entre os sensores diagnosticos

Passo 6:

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

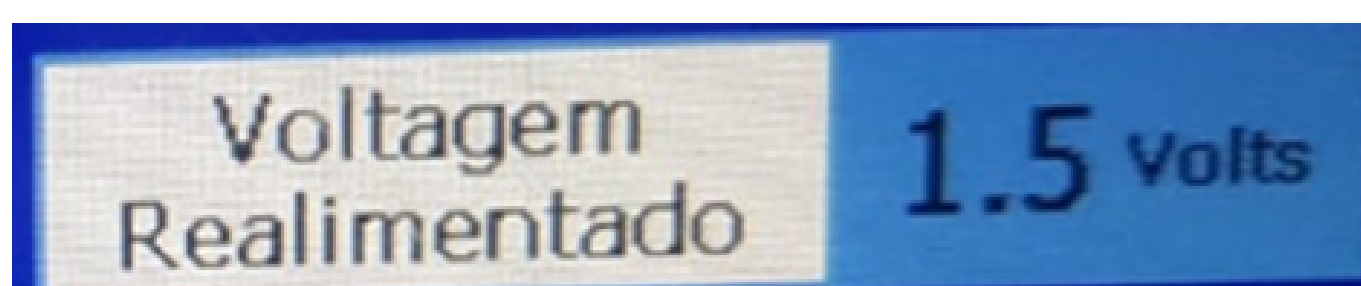


Guia Prático

Como verificar a comunicação entre os sensores diagnostico

Passo 7:

Em Voltagem Realimentado, clique e coloque 1.5:



Guia Prático

Como verificar a comunicação entre os sensores diagnóstico

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.