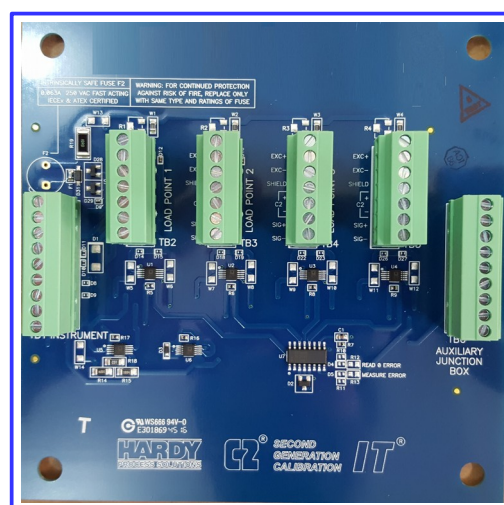
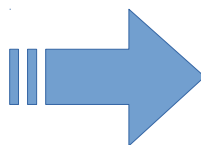


Célula de Carga Danificada?

(Solução RÁPIDA para células de carga PEKSEN com o chip de calibração eletrônica)

Como recolocar em funcionamento uma balança com células de carga danificadas em alguns minutos, quando você não tem célula sobressalente

Abra sua caixa de junção

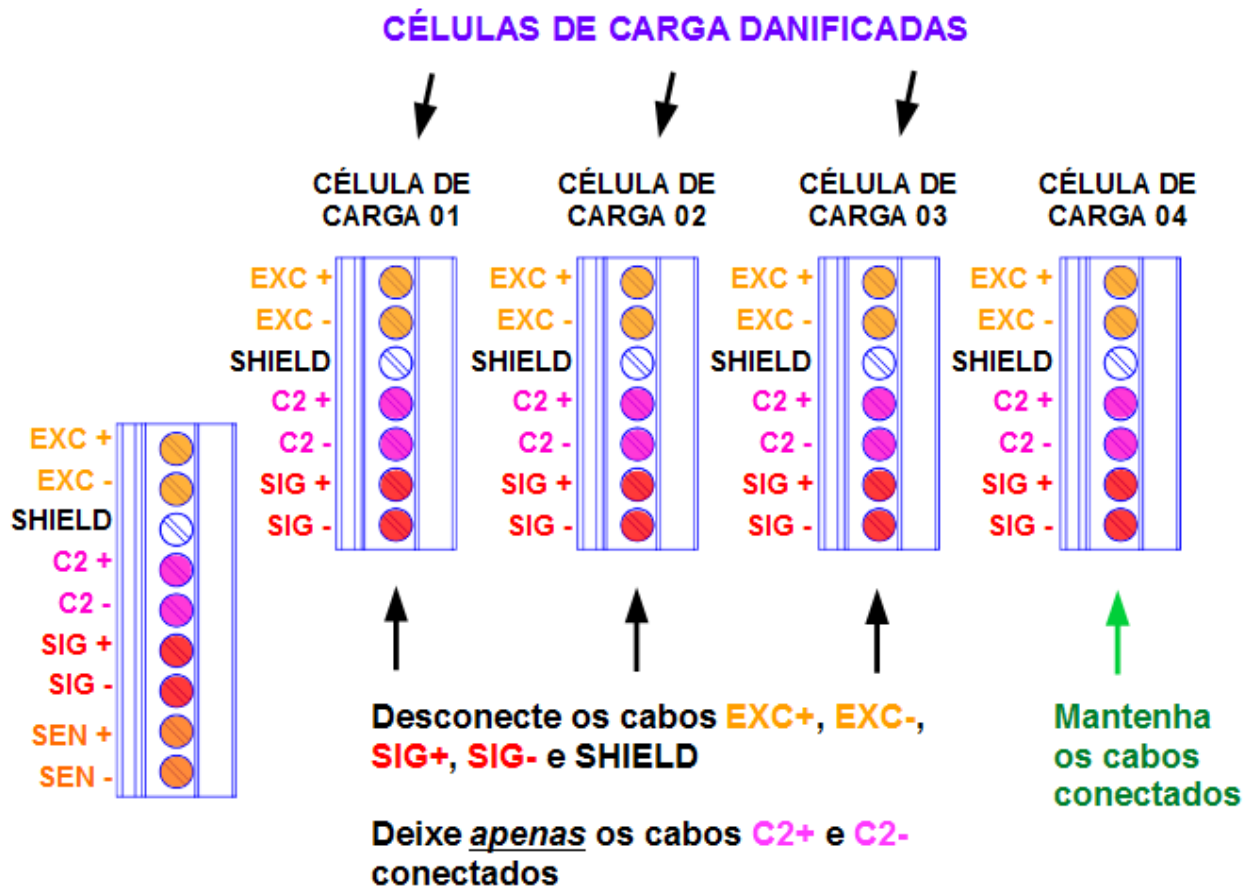


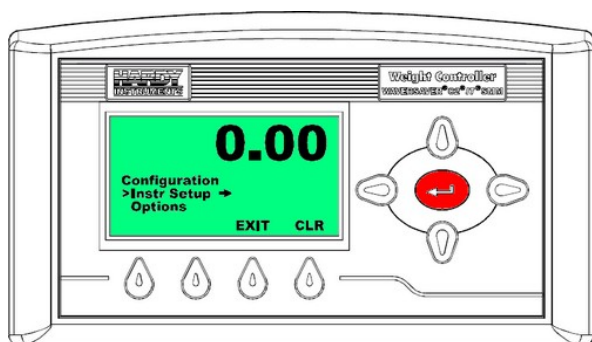
Identifique os conectores das células de carga danificadas utilizando um multímetro



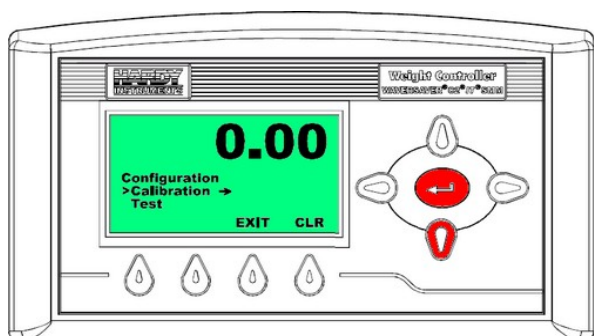
Passo 1) Desconecte os cabos **EXC+**, **EXC-**, **SIG+**, **SIG-** e **SHIELD** das células de carga danificadas e deixe apenas os cabos **C2+** e **C2-** conectados



EXEMPLO

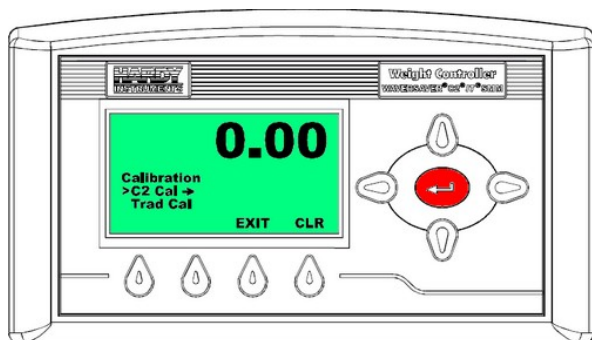




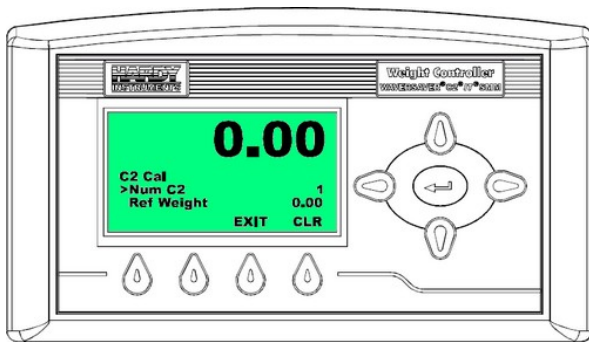
Passo 2) No módulo de pesagem, pressione a tecla ENTER 



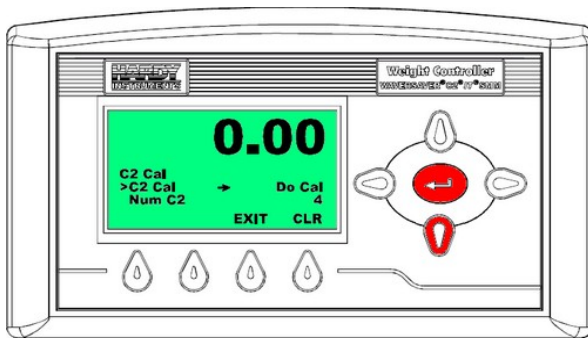
Passo 3) Pressione a seta para baixo  até a opção CALIBRATION, então pressione a tecla ENTER 



Passo 4) Selecione a opção C2 CAL e pressione a tecla ENTER 



Passo 5) Confira os parâmetros NUM CEL (total de células de carga do seu sistema de pesagem) e REF WEIGHT (zero, com sua balança vazia)



Passo 6) Pressione a seta para baixo até a opção C2 CAL (DO CAL) e pressione ENTER

PRONTO, SUA BALANÇA ESTÁ CALIBRADA

(Adquirir células de carga novas para que seu sistema de pesagem volte a ficar completo)

DÚVIDAS: ligue para +55-11-3023-1415 e fale conosco!