

Calibração	
Leitura .....	8431236
Carga .....	10,000
Valor de tara .....	0,000
Carga corrigida	8431236,0
<b>Índice de correção</b>	
	1,0 <input type="button" value="Editar"/>
<input type="button" value="Calibrar"/>	
<input type="button" value="Tara"/>	
<input type="button" value="Zerar"/>	

Campo para informar a carga em kg que o equipamento será calibrado.  
**Utilize no mínimo 20% da capacidade da Célula de Carga.**

Botão de Tara para compensar carga adicionais sobre os dinamômetros ou células de carga

Botão para iniciar processo de calibração

Zera o dinamômetro na condição em que se apresenta no momento

### 1º Passo Informar a carga de calibração

Calibração	
Leitura .....	8431236
Carga .....	10,000
Valor de tara .....	0,000
Carga corrigida	8431236,0
<b>Índice de correção</b>	
	1,0 <input type="button" value="Editar"/>
<input type="button" value="Calibrar"/>	
<input type="button" value="Tara"/>	
<input type="button" value="Zerar"/>	

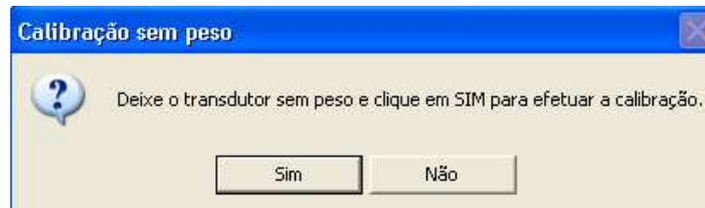
Informar a carga em kg que o equipamento será calibrado

### 2º Passo Iniciar Calibração

Calibração	
Leitura .....	8431236
Carga .....	10,000
Valor de tara .....	0,000
Carga corrigida	8431236,0
<b>Índice de correção</b>	
	1,0 <input type="button" value="Editar"/>
<input type="button" value="Calibrar"/>	
<input type="button" value="Tara"/>	
<input type="button" value="Zerar"/>	

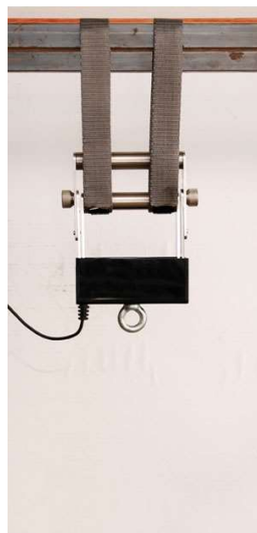
Clicar em Calibrar. Caso no lugar do Botão  esteja aparecendo o Botão , remova a calibração e depois clic no botão calibrar.

### 3º Passo Calibração do “Zero”

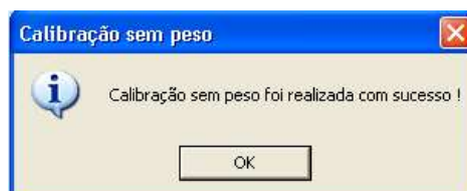


Deixe o dinamômetro ou a célula de carga na posição de calibração conforme as figuras abaixo. Certifique-se que nenhuma força adicional está sendo exercida sobre o equipamento e clic em “Sim”.

A partir desse momento o sistema está fazendo a leitura da condição de Força Zero.



Terminado esse processo surgirá a mensagem abaixo



Clic em “Ok”

## 4º Passo Calibração Com Peso

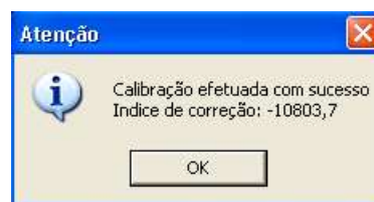


Mantenha o dinamômetro ou a célula de carga na posição de calibração conforme as figuras abaixo. Acrescente o peso de calibração solicitado e clic em “Sim”.

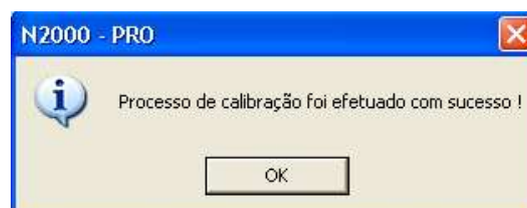
A partir desse momento o sistema está fazendo a leitura da Força Indicada no formulário de calibração.



Terminado esse processo surge a mensagem abaixo



Clic em “Ok”



Clic em “Ok”