

Como usar a EMIC:

1º Passo:	Ligue o computador (não abra nenhum programa por enquanto);
2º Passo:	Ligue a máquina EMIC;
3º Passo:	Abra o Tesc (o VirMaq deve ser aberto automaticamente);
4º Passo:	Na máquina, aperte o botão 2º função e o botão Fim de curso (retorno), respectivamente;
5º Passo:	Na máquina, aperte o botão para cima ou para baixo até o barramento alcançar o limite superior ou inferior para a realização do ensaio;
6º Passo:	Na máquina, aperte o botão 2º função e o botão Fim de curso (retorno), respectivamente;
7º Passo:	Repita o 6º Passo
8º Passo:	Na máquina, aperte o botão para cima ou para baixo até o barramento alcançar o outro limite de curso para a realização do ensaio;
9º Passo:	Novamente, na máquina, aperte o botão 2º função e o botão Fim de curso (retorno), respectivamente;
10º Passo:	Se o barramento já não estiver corretamente posicionado para o início do ensaio, use o botão para cima ou para baixo para posicioná-lo adequadamente;

11º Passo:	No programa, clique em Método > Assistente de Script > Ensaio monoatômico;
12º Passo:	Configure o ensaio de acordo com a sua finalidade;
13º Passo:	Após configurar o ensaio, clique em Método > Salvar método;
14º Passo:	Abra o indicador digital em Exibir > Indicador digital. Clique em “Zero” para tarar os parâmetros;
15º Passo:	Para configurar o gráfico do ensaio, clique em Método > Gráfico. É importante se atentar nas unidades, escalas e sinais dos eixos;
16º Passo:	Clique em Arquivo > Novo (É possível que o gráfico apareça automaticamente);
17º Passo:	Para começar o ensaio, clique em Ensaio > Comandar ensaio (Caso o gráfico não tenha aparecido no passo anterior, ele deverá aparecer agora);
18º Passo:	Após o ensaio, clique em Exibir > Resultados;
19º Passo:	O gráfico pode ser ajustado mesmo depois do ensaio ser realizado, basta clicar em Método > Gráfico;
20º Passo:	Limpe a máquina.