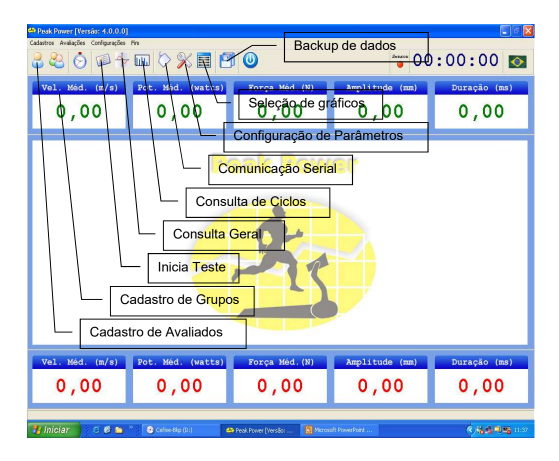


Software Peak Power 4.0



Tela principal do sistema:





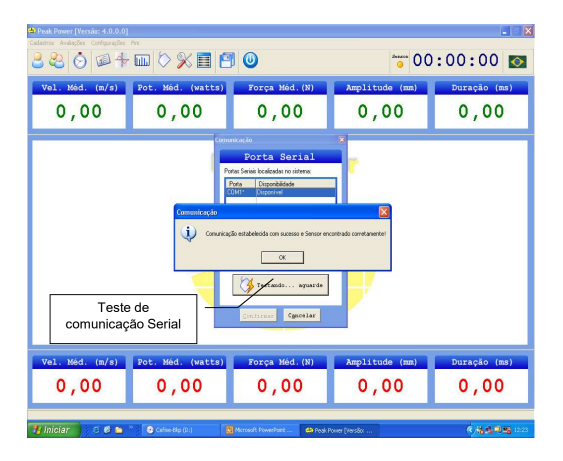




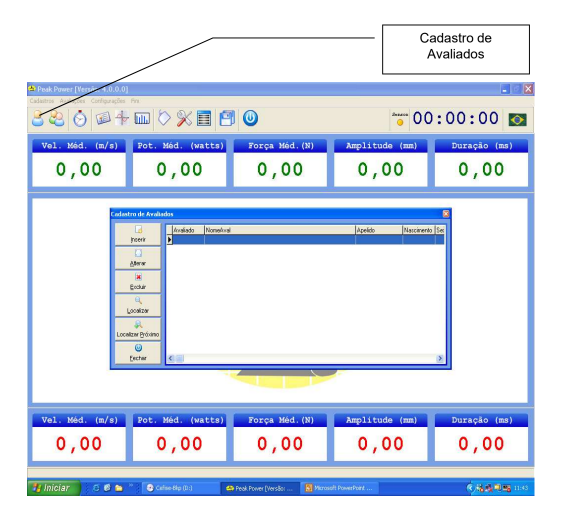


Caso não possua uma porta serial disponível utilize um adaptador Serial/USB.





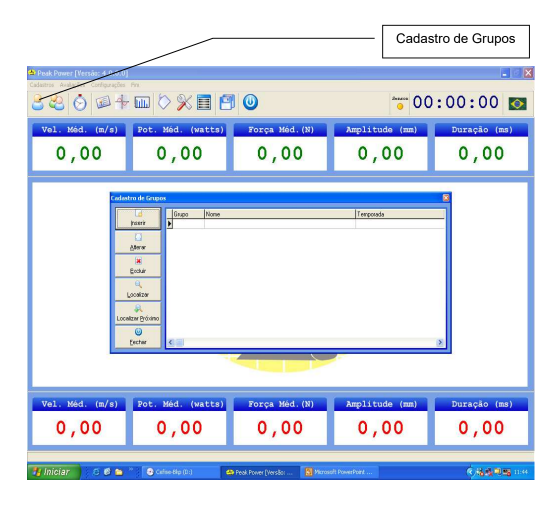












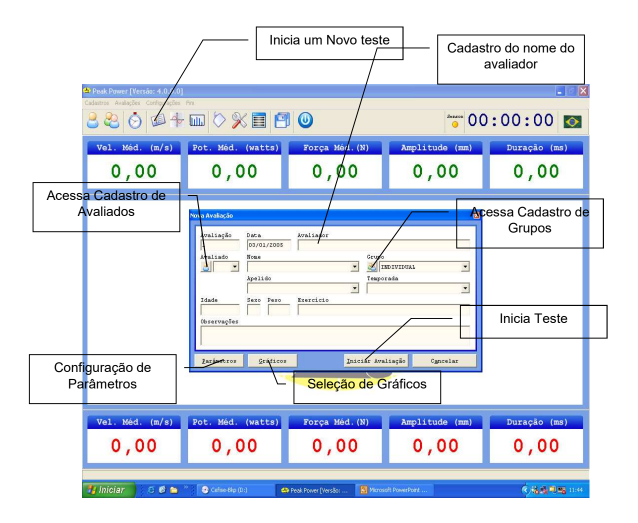






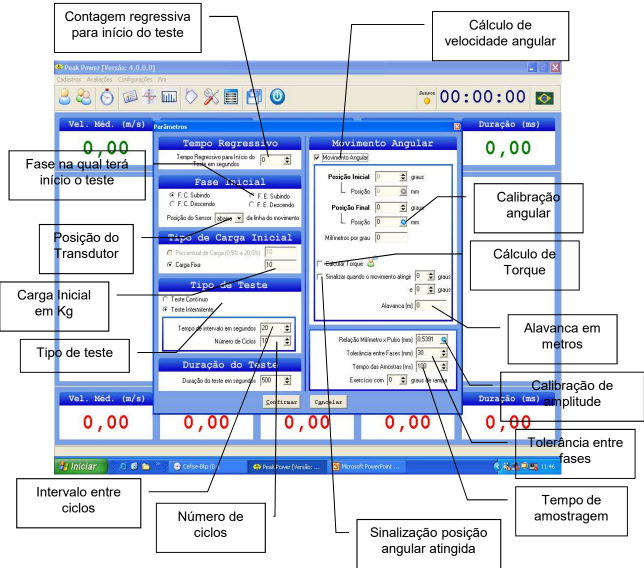












Tempo Regressivo – Aciona uma contagem regressiva para dar início ao teste

Fase Inicial – Informa qual será a fase inicial para realização do teste e em qual direção deverá ocorrer

Tipo de carga inicial – Informa carga inicial para realização do teste

Tipo de teste – Teste contínuo ou teste intermitente

Duração do teste – duração máxima do teste em segundos

Movimento angular – Inclui as variáveis angulares nos resultdos dos testes

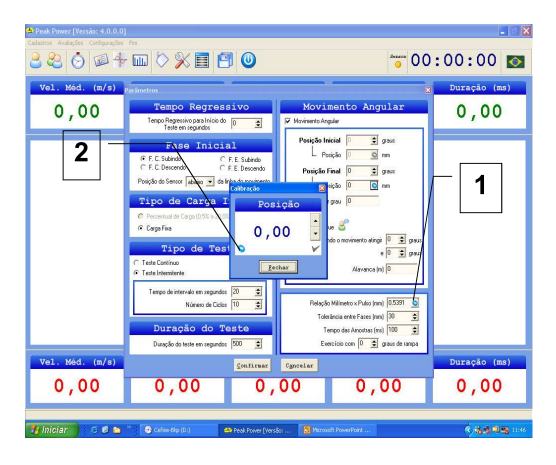
Calibração de amplitude – Calibração de amplitude

Tolerância entre fases – Tolerância em milímetros para que o sistema reconheça uma fase como válida.

Tempo de amostragem – tempo em milissegundos em que o sistema fará as amostras



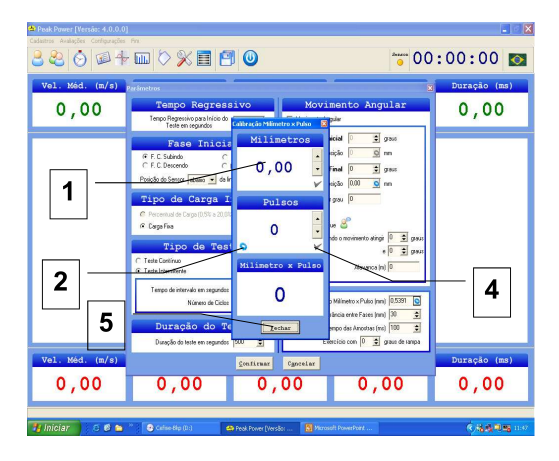
Calibração de amplitude



- 1 Clic no ícone de calibração de amplitude
- 2 Clic no ícone de calibração de amplitude de posição

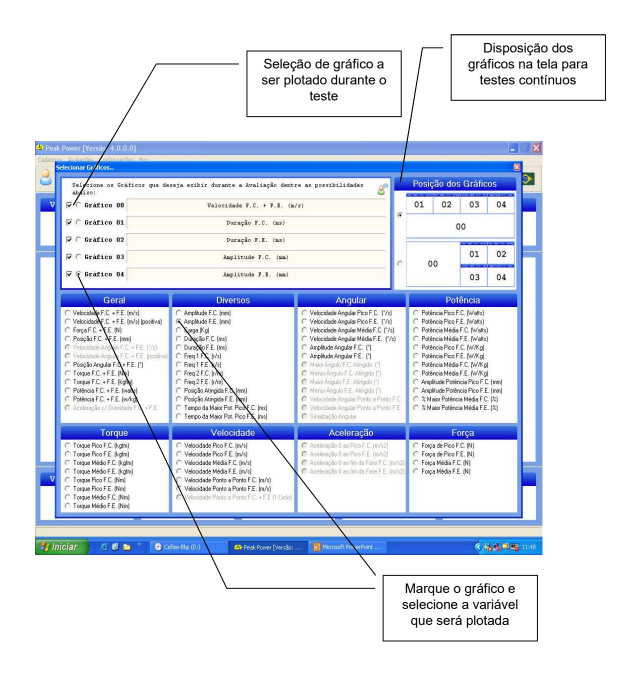


Calibração de amplitude

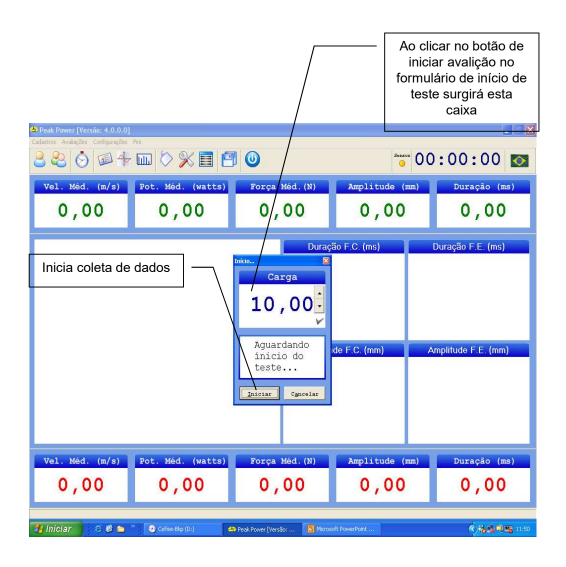


- 1 Informe a amplitude de referência em milímetros
- 2 Clic no ícone de calibração de pulsos
- 3 Desenrole o fio do transdutor numa distância conhecida e segure na posição
- 4 Clic no ícone de confirmação de calibração
- 5 Feche a caixa de calibração

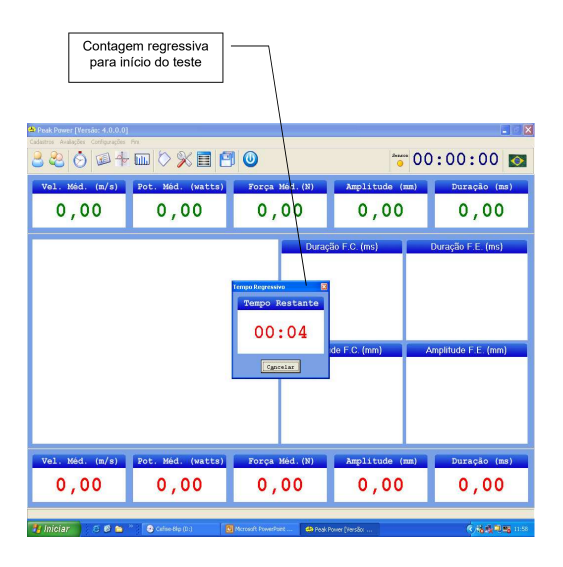








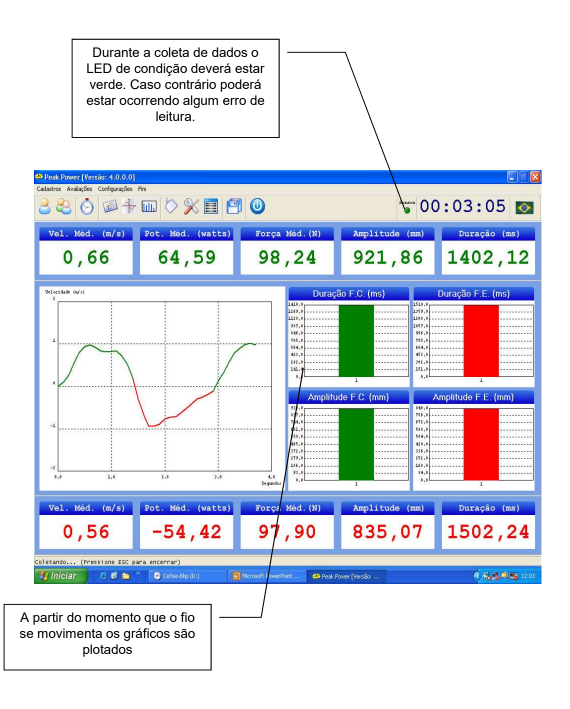








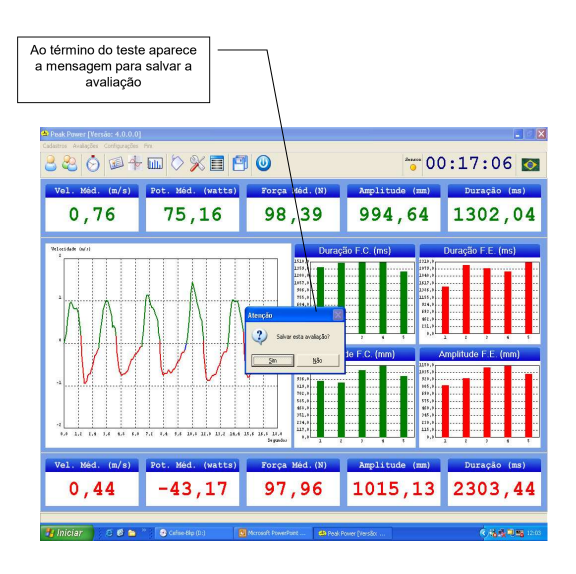




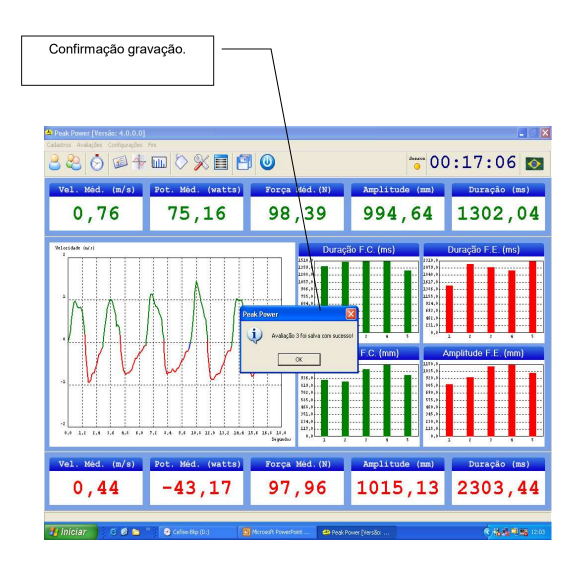




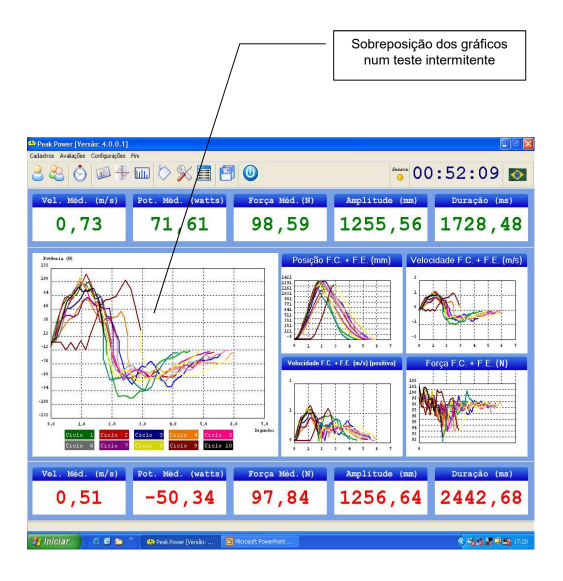




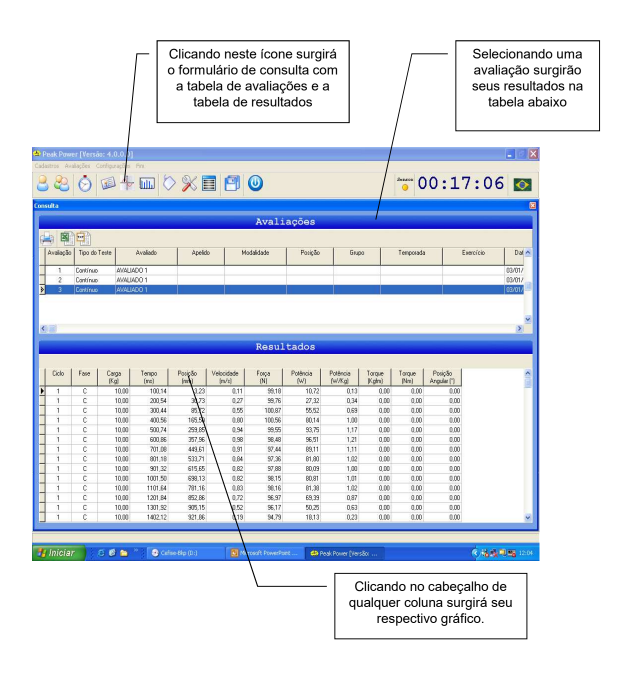






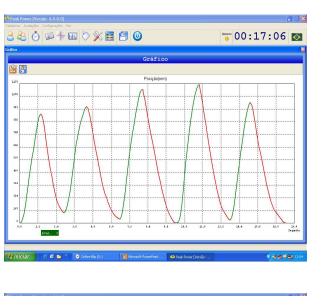


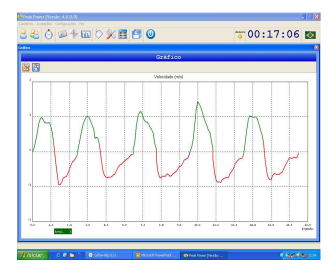




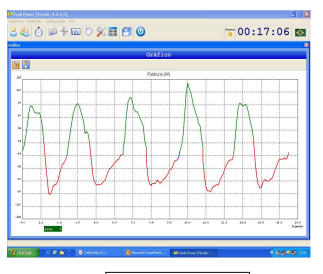


Visualização de Gráficos









Clicando neste ícone o gráfico será copiado na área de transferência e poderá ser colado em outros aplicativos (Power Point, Excel, Word, etc).

Clicando neste ícone o gráfico mostrado poderá ser salvo como figura



