# Uma Ferramenta de Software para a Predição de Desempenho de Workflows Científicos

Lucas Magno Kelly Rosa Braghetto

Bolsa PIBIC CNPq Universidade de São Paulo

# OBJETIVOS

- Observar a constante elástica resultante de sistemas de molas
- Comparar com previsões teóricas a partir das constantes individuais
- ► Verificar o intervalo de validade do modelo teórico

# MODELOS TEÓRICOS

► Molas em paralelo

$$K_R = K_1 + K_2$$

► Molas em série

$$\frac{1}{K_R} = \frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2}$$

► Gráfico

$$M = \frac{K_R}{g}X$$

#### APARATO EXPERIMENTAL

- ► Molas
- ► Pesos
- Suporte vertical para as molas
- Réguas
- Máquina fotográfica

#### **PROCEDIMENTO**

- ► Método estático
- ▶ Diferentes combinações de molas
- Variação dos pesos
- Registro fotográfico das posições
- Criação de gráficos e análise destes

▶ Gráfico M1+3.png

### PRIMEIRO AJUSTE

► Previsão teórica:

$$K_R = 13.21 \pm 0.14$$
 N/m

► Obtido:

$$K_R = 12.31 \pm 0.18$$
  $N/m$ 

$$Z = 3.99$$

$$\frac{\chi^2}{NDF} = 6.14$$

# SEGUNDO AJUSTE

00

▶ Gráfico M1+3Linear png

# SEGUNDO AJUSTE

► Previsão teórica:

$$K_R = 11.56 \pm 0.35$$
 N/m

► Obtido:

$$K_R = 11.22 \pm 0.32$$
  $N/m$ 

$$Z = 0.72$$

$$\frac{\chi^2}{NDF} = 0.58$$

#### Conclusão

- ► Massa mínima para comportamento linear
- ► Massa máxima a fim de evitar deformação
- ► Excelente compatibilidade entre o sistema e o modelo teórico no intervalo apropriado