



CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO Departamento de Engenharia e Ciências Exatas

10.2 Experimento 6: Deformações Elásticas

10.2.1 Objetivos Gerais

- ✓ Interpretar o gráfico força x elongação;
- ✓ Enunciar e verificar a validade da lei de Hooke;
- ✓ Verificar as equações para a constante de mola efetiva em um sistema com molas em série e outro com molas em paralelo.
- ✓ Calcular o trabalho realizado por uma força ao distender uma mola helicoidal;

10.2.2 Material Necessário

- ✓ Sistema de sustentação principal Arete formado por tripé triangular com escala linear milimetrada, escalar angular de 0 a 120 graus com divisão de um grau, haste principal e sapatas niveladoras amortecedoras: painel em aço com quatro graus de liberdade;
- ✓ Molas helicoidais;
- √ 01 conjunto de massas acopláveis;
- √ 01 gancho lastro;
- ✓ Uma escala milimetrada.

10.2.3 Montagem Inicial e Procedimentos Experimentais

Parte — Determinação das constantes elásticas de duas molas helicoidais separadamente.

 Execute a montagem conforme Figura 1, prendendo a régua pelo orifício existente em sua extremidade e dependurando uma mola na posição B (indicada na peça). Leia o valor ocupado pela parte inferior do gancho lastro, na escala. Este valor será arbitrado como zero. O gancho funcionará como lastro, não o considere como carga.





CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Departamento de Engenharia e Ciências Exatas

2. Complete a tabela abaixo, para os valores de massa que você usará para a elongação das molas de constante elástica K1 e K2. Os valores de massa deverão ser em valores crescentes (M1 < M2 < M3 < M4 < M5).

Tabela 1 – Peso das diversas massas a utilizar no experimento.

Descrição do conjunto	Peso (N)	∆P(N)
Gancho		
Gancho +[massa (M1)]		
Gancho + [massa (M2)]		
Gancho + [massa (M3)]		
Gancho + [massa (M4)]		
Gancho + [massa (M5)]		

Obs: Cuidado com o limite de peso suportado pelo dinamômetro!

- 3. Coloque o gancho lastro suspenso na mola, considerando a sua posição inicial de equilíbrio como zero. Assinale a posição arbitrada como zero na escala.
- 4. Acrescente as massas medidas e apresentadas na tabela anterior, uma de cada vez, completando as lacunas da tabela 1, para a mola de constante K1 e, da tabela 2, para a mola de constante K2.



CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Régua

Mola

Régua

Gancho

Figura 1 – Montagem experimental inicial para o estudo de deformações elásticas.

Tabela 2 – Elongação da mola helicoidal de constante elástica K1.

Descrição	Peso (N)	X (mm) elongação	Deformação δx (mm)	Incerteza na deformação (mm)
Gancho		X ₀ =	Arbitrando Zero = 0	
M1	10	X ₁ =	$X_1 - X_0 =$	53/
M2		X ₂ =	$X_2 - X_0 =$	
М3		X ₃ =	$X_3 - X_0 =$	
M4		X ₄ =	$X_4 - X_0 =$	
M5		X ₅ =	$X_5 - X_0 =$	



CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Departamento de Engenharia e Ciências Exatas

Tabela 3 – Elongação da mola helicoidal de constante elástica K2.

Descrição	Peso (N)	x (mm) elongação	Deformação δx (mm)	Incerteza na deformação (mm)
Gancho		X ₀ =	Arbitrando Zero = 0	
M1		X ₁ =	$X_1 - X_0 =$	
M2		X ₂ =	$X_2 - X_0 =$	
М3		X ₃ =	$X_3 - X_0 =$	
M4	/5	X ₄ =	$X_4 - X_0 =$	
M5	1	X ₅ =	$X_5 - X_0 =$	

5. Trace o Gráfico do peso P em função de δx para cada uma das molas.

Obs: (i) Faça as leituras na régua, olhando por baixo dos pesos.

- (ii) Avalie a incerteza da régua.
- 6. Utilizando dos valores da tabela 2 e 3 verifique a validade da relação F $\propto \delta x$ para cada medida executada. Obtenha os valores das constantes elásticas, K1 e K2, das molas helicoidal utilizando a média dos valores de F/x, chame este valor de kméd 1 e kméd 2.
- 7. Obtenha pelo cálculo do coeficiente angular de uma reta, o valor das constantes elásticas das molas helicoidal (Kgraf 1 e Kgraf 2).
- 8. A lei de Hooke é sempre válida?
- 9. A média das constantes de mola obtidas ao calcular F/x para cada valor de x e de F coincide com a constante de mola obtida pelo gráfico de F em função de x? Por quê?



CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Departamento de Engenharia e Ciências Exatas

Segunda Parte - constante elástica numa associação de molas helicoidais em série.

1. Complete a tabela abaixo.

Obs: A escolha dos valores a utilizar para as massas é livre, mas cuidado com o limite de peso suportado pelo dinamômetro e pelas molas.

(PROFESSOR: Por favor retire no mínimo cinco pontos da nota no relatório do grupo que danificar o dinamômetro ou régua e, informe o coordenador do laboratório do ocorrido).

Tabela 4 - Elongação para duas molas helicoidais em série.

Descrição	Peso (N)	X (mm) elongação	Deformação δx (mm)	Incerteza na deformação (mm)
Gancho	37.	X ₀ =	Arbitrando Zero = 0	
M1	R,	X ₁ =	$X_1 - X_0 =$	
M2	IJ	X ₂ =	$X_2 - X_0 =$	A
M3		X ₃ =	$X_3 - X_0 =$	9
M4	7. 3	X ₄ =	$X_4 - X_0 =$	

- 2. Determine graficamente (kgraf3) e pela média de F/x (kméd3) a constante elástica para um sistema formado por duas molas em série (siga o procedimento desenvolvido anteriormente). Utilize as duas molas cuja constante de mola foi determinada na primeira parte deste experimento.
- 3. Compare os resultados obtidos graficamente com aqueles obtidos pela média.
- 4. Pesquise na literatura, descubra qual é a equação para a constante de elasticidade efetiva de duas molas em série em função das constantes de elasticidade das molas individualmente. Calcule a constante de elasticidade efetiva para o sistema de duas molas em série (kteor1) e compare o resultado com os valores de kméd3 e kgraf3.



CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Departamento de Engenharia e Ciências Exatas

Terceira Parte: A constante elástica numa associação de molas helicoidais em paralelo

1. Realize a montagem experimental conforme a Figura 2:



Figura 2 – Montagem experimental para a associação em paralelo de molas helicoidais.

2. Complete a tabela abaixo.

Tabela 5 – Elongação para duas molas helicoidais em paralelo.

Descrição	Peso (N)	X (mm) elongação	Deformação δx (mm)	Incerteza na deformação (mm)
Gancho		X ₀ =	Arbitrando Zero = 0	
M1		X ₁ =	$X_1 - X_0 =$	
M2		X ₂ =	$X_2 - X_0 =$	
М3		X ₃ =	$X_3 - X_0 =$	
M4		X ₄ =	$X_4 - X_0 =$	





CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Departamento de Engenharia e Ciências Exatas

- 3. Determine graficamente (kgraf4) e pela média de F/x (kméd4) a constante de elástica para um sistema formado por duas molas em paralelo (siga o procedimento desenvolvido anteriormente). Utilize as duas molas cuja constante de mola foi determinada na primeira parte deste experimento.
- 4. Compare os resultados obtidos graficamente com aqueles obtidos pela média.
- 5. Pesquise na literatura, descubra qual é a equação para a constante de elasticidade efetiva de duas molas em série em função das constantes de elasticidade das molas individualmente. Calcule a constante de elasticidade efetiva para o sistema de duas molas em paralelo (kteor2) e compare o resultado com os valores de kméd4 e kgraf4.

Quarta Parte: Trabalho e energia mecânica numa mola helicoidal

1. Utilizando o gráfico de F em função da elongação, calcule o trabalho realizado pela força aplicada sobre a mola para alongá-la de sua posição de equilíbrio até a posição final x para uma mola, para duas molas em série e para duas molas em paralelo. Explique os resultados, comparando o trabalho realizado nos três casos.

10.2.4 O que Incluir no Relatório do Experimento

- Os gráficos pedidos acima.
- > A Lei de Hooke é sempre válida?
- Comparações entre os valores das constantes de mola obtidos via gráfico, via média e via cálculo. Qual destes é mais preciso?