

REPORT IMPRESSO – EXPERIMENTO 2 – CONSTANTE ELÁSTICA DE MOLAS

Nome:

Matrícula:

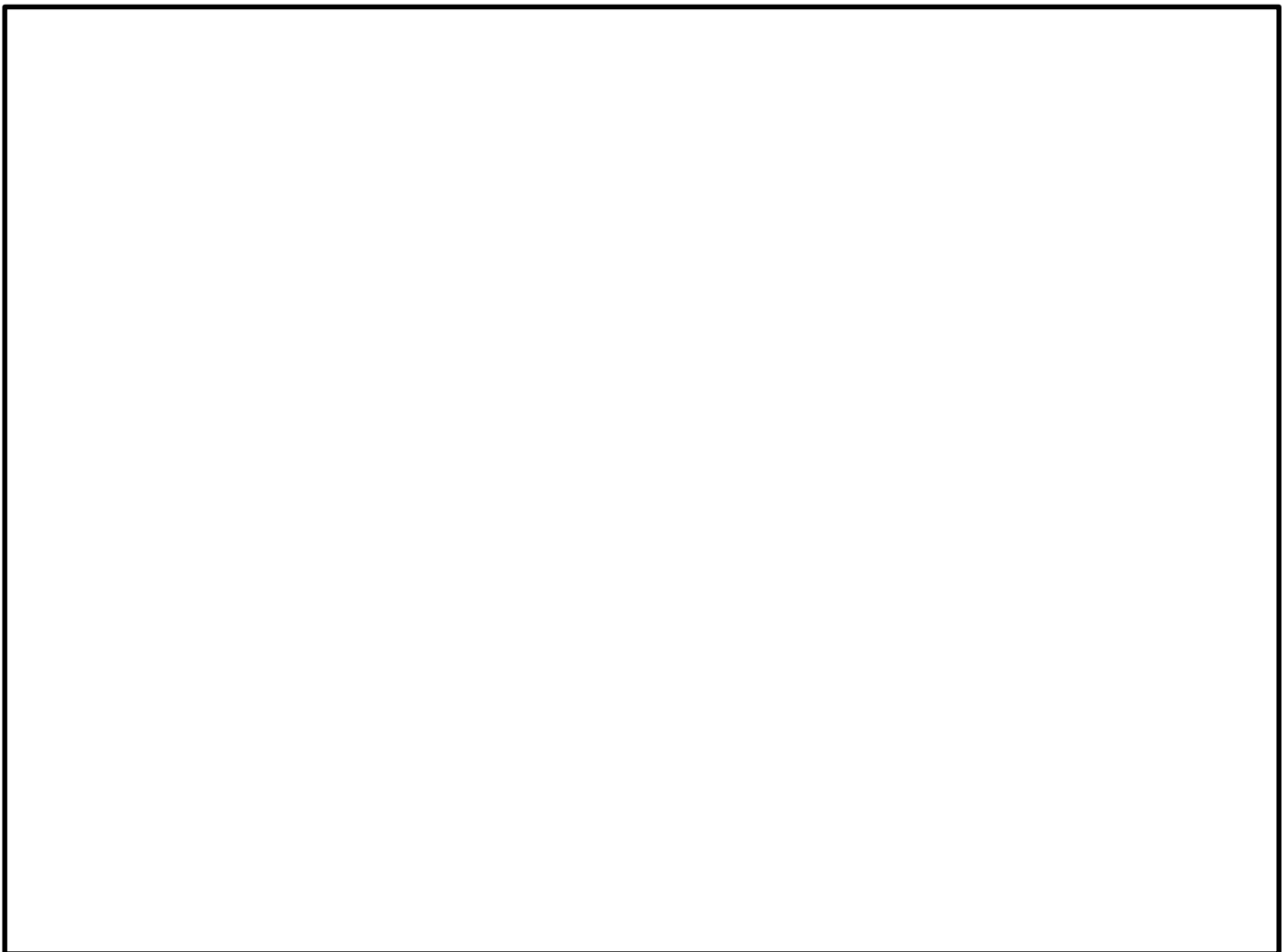
Dados Experimentais:

Grandeza calculada experimentalmente:

	Valor	Incerteza	Unidade
K ₁ (inclinação)		±	
K _p (inclinação)		±	
K _s (inclinação)		±	

	Valor	Incerteza	Unidade
K ₂		±	

Gráfico Força (Y) vs Deslocamento (X):



AVISO: 1) TRANSCREVA SUA TABELA COM RESULTADOS MEDIDOS E O CÁLCULO DA INCERTEZA.

2) RESPONDA ÀS QUESTÕES PROPOSTAS NO ROTEIRO E ENVIE O RELATÓRIO DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES DE SEU PROFESSOR.

3) DESCREVA (MÁX. 1 PÁG.) COMO FORAM REALIZADAS AS MEDIDAS E COMENTE SOBRE A CONFIABILIDADE DOS RESULTADOS. COMPARE, SE FOR O CASO, COM VALORES DE REFERÊNCIA OU RESULTADOS DE OUTROS MÉTODOS SUGERIDOS OU CONHECIDOS.