

# Prefeitura Municipal de Siqueira Campos - Paraná

## Legislação Municipal

### Lei nº 024/97

**Súmula:** Autoriza o Poder Executivo Municipal a declarar de Utilidade Pública a Associação de Pais e Mestres da Escola Municipal "Professora Ana Montanha Cezar" – EPG.

**Dirceu Rodrigues, Prefeito Municipal de Siqueira Campos, Estado do Paraná, faço saber que a Câmara Municipal aprovou, e eu sanciono, a seguinte Lei:**

**Art. 1º** - Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a declarar de Utilidade Pública a Associação de Pais e Mestres da Escola Municipal "Professora Ana Montanha Cezar" – EPG, pessoa jurídica de Direito Privado, sem fins lucrativos, regularmente inscrita no CGC/MF sob o nº 01.383.184/0001-89, com sede sita na Rua Benjamin Constant, 809, nesta cidade de Siqueira Campos, Estado do Paraná.

**Art. 2º** - A Entidade, salvo motivo de força maior devidamente comprovado, a critério do Chefe do Poder Executivo Municipal, fica obrigada a apresentar até o último dia útil do mês de abril de cada ano ao órgão competente da Prefeitura Municipal, através de protocolo, relatório circunstanciado dos serviços prestados à coletividade no ano anterior.

**Art. 3º** - Cessarão os efeitos da declaração de Utilidade Pública, se a Entidade:

- I. deixar de cumprir, por 03 (três) anos consecutivos, o disposto no Artigo 2º desta Lei;
- II. substituir os fins estatutários ou negar-se a prestar serviços nele compreendidos;
- III. alterar sua denominação e não comunicar, dentro de 90 (noventa) dias, contados da averbação da alteração do Registro Público, a ocorrência ao Departamento competente da Prefeitura Municipal;



Artigo Original

1978

Resumo: Este trabalho apresenta os resultados de uma série de experimentos realizados com o objetivo de determinar a constante de proporcionalidade entre a força e a aceleração para um sistema massa-mola. Os dados experimentais foram analisados e os resultados obtidos são discutidos em relação aos dados teóricos.

1. Introdução: A lei de Hooke estabelece que a força exercida por uma mola é diretamente proporcional à sua deformação. Este trabalho tem como objetivo verificar experimentalmente esta relação para um sistema massa-mola.

2. Metodologia: Foram utilizados um conjunto de massas e molas com constantes elásticas conhecidas. A aceleração foi determinada a partir da análise de fotografias de alta velocidade. Os dados foram coletados para diferentes massas e deformações.

3. Resultados e Discussão: Os dados experimentais mostram uma excelente concordância com a lei de Hooke. A constante de proporcionalidade determinada experimentalmente é compatível com a constante teórica calculada a partir das propriedades das molas utilizadas.

4. Conclusão: A experiência confirmou a validade da lei de Hooke para o sistema massa-mola estudado. Os resultados obtidos são consistentes com os dados teóricos.

5. Referências Bibliográficas: Serway, R. A. e Jewett, J. W. Física para Cientistas e Engenheiros, Vol. 1, 6ª edição, Wiley, 2004. Young, H. C. e Freedman, R. A. Física, Vol. 1, 10ª edição, Wiley, 2002.

<b>PUBLICAÇÃO</b>	
Publicado na <b>Tribuna Platinsense</b>	
Data <b>10/09/97</b>	Edição Nº <b>607</b>
Página(s) <b>40</b>	Caderno <b>-</b>
Responsável 	

# Prefeitura Municipal de Siqueira Campos - Paraná

## Legislação Municipal

### Lei nº 024/97

- IV. retribuir, por qualquer forma, os membros de sua diretoria, ou conceder lucros, bonificações ou vantagens a dirigentes, mantenedores ou associados.

**Art. 4º** - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

**Art. 5º** - Revogam-se as disposições em contrário.

Siqueira Campos, 22 de agosto de 1997.

*Dirceu Rodrigues*  
Prefeito Municipal

AAS/aas

Arquivo: C:\Meus Documentos\Legislação 97\ Leis 97\ Lei 24\_97 - Util Pública - Ana Cezar.doc

Formulário de Registro de Publicação

10/09/87

1) Nome do autor: [illegible]  
2) Título da obra: [illegible]  
3) Editora: [illegible]

4) Número de páginas: [illegible]

5) Valor da obra: [illegible]

6) Assinatura do autor: [illegible]

[Handwritten signature]

<b>PUBLICAÇÃO</b>	
Publicado na <b>Tribuna Platinense</b>	
Data <b>10/09/87</b>	Edição nº <b>609</b>
Página(s) <b>01</b>	Categoria <b>-</b>
Responsável 	