# Universidade Estadual de Santa Cruz Colegiado do Curso de Física

Programa de Disciplina – 2007.2

Disciplina	Carga horária				
CET 165	Teórica	Prática	Prática de Ensino	Estágio	Total
Laboratório de Física I	15	30	15	00	60

Ementa Tratamento estatístico de incertezas; Métodos de mínimos quadrados; Propagação de incertezas; Movimento Circular Uniforme; Movimento Uniformemente variável; Princípio da superposição (diagrama de forças); Atrito Estático; Movimento com atrito; Conservação de energia. Cinemática em duas dimensões (projéteis). Associação de molas (lei de Hooke).

**Objetivos** Realização de experimentos de mecânica newtoniana em congruência com a disciplina Física I. Introdução às medidas, ordens de grandeza, algarismos significativos e operações, erros e tolerâncias, tipos de gráficos, ajustes de curvas. Uso de apostilas do Laboratório. Apropriação de técnicas modernas de estimativa de incertezas (direta ou indireta).

**Metodologia** As aulas serão expositivas e presenciais. Os alunos farão, de acordo e na companhia do professor, experimentos laboratoriais em temas associados à disciplina de Física I.

**Avaliação** A avaliação consistirá em realização de uma prova teórica, uma prática, além do acompanhamento acadêmico do aluno ao longo do semestre (relatórios).

## Conteúdo Programático

### 1. Introdução: Análise estatística de dados

- 1.1 Propriedades de distribuições (binomial, Poisson e Gaussiana)
- 1.2 Amostras e populações (variância, desvio padrão)
- 1.3 Vocabulário Metrológico (um estudo do Vocabulário Internacional de Metrologia, VIM, editado pelo INMETRO)
- 1.4 Princípios fundamentais da metrologia
- 1.5 Valor verdadeiro, valor médio e o conceito de incerteza
- 1.6 Incerteza padrão, regras para arredondamento e sistemas de unidade

### 2. Instrumentos de medida de precisão: micrômetro

- 2.1 Métodos de medição
- 2.2 Medidas de uma série finita de diâmetros de palitos de madeira
- 2.3 Análise estatística da distribuição dos diâmetros em histogramas
- 2.4 Obtenção experimental de uma distribuição Gaussiana

### 3. Instrumentos de medida de precisão: o paquímetro

- 3.1 Métodos de medição
- 3.2 Medidas do diâmetro e comprimento de cilindros
- 3.3 Análise estatística dos mensurandos (incertezas diretas)
- 3.4 Análise estatística das incertezas derivadas (propagação de incertezas)
- 3.5 Obtenção da densidade de cilindros (com obtenção da incerteza associada)
- 3.6 Incertezas relativas

### 4. A lei de Hooke e o ajuste linear

## Universidade Estadual de Santa Cruz Colegiado do Curso de Física

- 4.1 Verificação experimental da lei de Hooke com uma mola simples
- 4.2 Tratamento estatístico dos dados (regressão linear e desvios nos coeficientes linear e angular da melhor reta)
- 4.3 Gráficos simples e representação gráfica de incertezas

# 5. Movimento circular uniforme e suas relações com o movimento harmônico simples

- 5.1 Medidas de período, amplitude e frequência de trajetórias circulares
- 5.2 Caracterização do Movimento Circular Uniforme (MCU)
- 5.3 Correlação entre o MCU e o Movimento Harmônico Simples (MHS)
- 5.4 Amplitude, aceleração angular e velocidade tangencial

### 6. Forças co-planares

- 6.1 Utilização de dinamômetros
- 6.2 Forca resultante
- 6.3 Decomposição de forças (diagrama de forças)
- 6.4 Regra do paralelogramo como técnica de obtenção da força resultante
- 6.5 Sistemas de roldanas: obtenção de vantagem mecânica de um sistema de n roldanas a partir da regressão linear

### 7. Atrito Estático

- 7.1 Caracterização do atrito estático
- 7.2 Medida do atrito estático
- 7.3 Decomposição de forças em um plano inclinado (incluíndo o atrito estático)

## 8. Associação de molas

- 8.1 Associação em série
- 8.2 Associação em paralelo
- 8.3 Determinação das constantes elásticas equivalentes utilizando-se o método dos mínimos quadrados
- 8.4 Comparação com o cálculo analítico das constantes equivalentes

### 9. Lançamento de projéteis

- 9.1 Determinação da velocidade tangencial na extremidade de uma rampa horizontal
- 9.2 Determinação da aceleração da gravidade local
- 9.3 Introdução às técnicas de conservação de energia: cálculo da velocidade tangencial

### 10. Plano inclinado (com atrito)

- 10.1 Técnicas automatizadas de medição (placas de aquisição)
- 10.2 Determinação de velocidade instantânea
- 10.3 Determinação de energia cinética ponto a ponto
- 10.4 Cálculo aproximado da conservação da energia (no caso com atrito)

## Bibliografia básica

ALONSO, M.; FINN, E. J. - Física. Pearson Brasil, São Paulo, 1999.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R. – Física, 4ª ed., Livros Técnicos e Científicos, vols. 1, 2, 1996.

NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica, Editora Edgard Blucher, São Paulo, vol. 1.

VUOLO, J.H. - Fundamentos da Teoria dos Erros, Editora Edgard Blücher LTDA, São Paulo (2a Edição).

Adriano Hoth Cerqueira Professor