

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PROGRAMA DE DISCIPLINA

#### **DEPARTAMENTO:**

#### FÍSICA

# IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
FSC 1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	(4-1)

## OBJETIVOS - ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de :

Identificar fenômenos naturais em termos de quantidade e regularidade, bem como interpretar princípios fundamentais que generalizam as relações entre eles e aplicá-los na resolução de problemas simples.

#### PROGRAMA:

## TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

# UNIDADE 1 - REVISÃO

- 1.1 Notação científica.
- 1.2 Vetores e escalares.
- 1.3 Incertezas nas medidas físicas e número de algarismos significativos.
- 1.4 Análise dimensional.

# UNIDADE 2 - MOVIMENTO RETILÍNEO

- 2.1 Deslocamento.
- 2.2 Velocidade e aceleração.
- 2.3 Movimento com aceleração constante.
- 2.4 Queda livre.
- 2.5 Movimento com aceleração variável.

#### UNIDADE 3 - MOVIMENTO NO PLANO

- 3.1 Posição e deslocamento.
- 3.2 Velocidade e aceleração.
- 3.3 Movimento com aceleração constante.
- 3.4 Movimento do projétil.
- 3.5 Movimento circular.
- 3.6 Movimento relativo.

## UNIDADE 4 - LEIS DE NEWTON

- 4.1 Força e a primeira lei.
- 4.2 Segunda Lei de Newton do movimento.
- 4.3 Terceira Lei de Newton do movimento.
- 4.4 Efeitos de sistemas de referência não inercial.
- 4.5 Diagramas de força.

```
PROGRAMA: (continuação)
 UNIDADE 5 - APLICAÇÕES DAS LEIS DE NEWTON
 5.1 - Forças de Atrito.
 5.2 - Forças no movimento circular.
 5.3 - Forças, gravitacionas, eletromagnéticas, nucleares fortes e fracas.
 UNIDADE 6 - TRABALHO E ENERGIA CINÉTICA
 6.1 - Energia cinética e trabalho.
 6.2 - Forças constantes e variáveis no espaço.
 6.3 - Forças conservativas e não conservativas.
 6.4 - Potência.
 UNIDADE 7 - ENERGIA PONTENCIAL E CONSERVAÇÃO DE ENERGIA
 7.1 - Conservação de Energia.
 7.2 - Movimento em duas e três dimensões.
 UNIDADE 8 - QUANTIDADE DE MOVIMENTO LINEAR E CHOQUES
 8.1 - Conservação da quantidade de movimento.
 8.2 - Impulsão nas colisões.
 8.3 - Colisões inelásticas.
 8.4 - Colisões elásticas.
 8.5 - Centro de massa.
 UNIDADE 9 - ROTAÇÃO DE CORPOS RÍGIDOS
 9.1 - Movimento de corpos rígidos.
 9.2 - Rotação em torno de um eixo.
 9.3 - Energia cinética de rotação.
 9.4 - Inércia à rotação.
 9.5 - Torque.
 9.6 - Cinemática da rotação (rolamento).
 9.7 - Dinâmica da rotação.
 9.8 - Precessão.
 UNIDADE 10 - EXPERIMENTOS EM FÍSICA
 10.1 - Medidas: Nônio, paquímetro, micrômetro, cronômetro, tratamento
        estatístico de incertezas e números significativos. Análise gráfica em
       papel semilog e log-log, ajuste por mínimos quadrados.
 10.2 - Condições de equilíbrio de corpos rígidos; Determinação experimental do
        centro de massa.
 10.3 - Estudo experimental do movimento unidimensional.
 10.4 - Estudo experimental do movimento bi-dimensional.
 10.5 - Estudo de colisões em uma dimensão.
 10.6 - Estudo da dinâmica da rotação de corpos rígidos.
                                          Data: ____/___/
 Data: ____/__
                      Coordenador do Curso
                                                              Chefe do Departamento
```