



<b>DISCIPLINA:</b> Física II	
<b>Vigência:</b> a partir de 2014/2	<b>Período letivo:</b> 2º semestre
<b>Carga horária total:</b> 30 h	<b>Código:</b> BG_ENS.33
<b>Ementa:</b> Estudo da relação entre Força e Movimento. Estudo das leis de Newton. Aplicação das leis de Newton. Análise da algébrica vetorial. Entendimento conceitual e matemático da dinâmica dos movimentos retilíneos e curvilíneos. Estudo do Equilíbrio das Forças. Análise gráfica dos movimentos retilíneos.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – Dinâmica

#### 1.1 Leis de Newton

- 1.1.1 Inércia
- 1.1.2 Relação entre força e variação da velocidade
- 1.1.3 Força Normal
- 1.1.4 Força de atrito
- 1.1.5 Plano de inclinação
- 1.1.6 Sistemas de corpos
- 1.1.7 Força elástica

### UNIDADE II – Estática

- 2.1 Equilíbrio do ponto material
- 2.2 Equilíbrio do Corpo Extenso

### UNIDADE III – Análise Gráfica dos Movimentos

- 3.1 Análise gráfica do movimento retilíneo uniforme
- 3.2 Análise gráfica do movimento retilíneo uniformemente variado

## Bibliografia básica

- HEWITT, P. G. **Física Conceitual.** 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002.  
VILLAS BÔAS, N.; BISCUOLA, G. J.; DOCA, R. H. Tópicos da Física, vol. 1. 20. ed. Reformulada. São Paulo: Saraiva, 2007.  
NICOLAU, G. F.; TOLEDO, P. A.; RAMALHO JR., F. **Os Fundamentos da Física, vol. 1.** 8. ed. São Paulo: Moderna, 2003.

## Bibliografia complementar

- SAMPAIO, J.L.; CALÇADA, C. S. **Universo da Física, Vol.1.** 2. ed. São Paulo: Atual, 2005.  
LUZ, Antônio Máximo Ribeiro da e ÁLVARES, Beatriz Alvarenga. **Curso de Física.** São Paulo: Scipione. 2007