



DISCIPLINA: Física Aplicada	
Vigência: a partir de 2012/2	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 30 h/a	Código: FG12502
Ementa: Estudo referente à MHS e Física Moderna.	

UNIDADE I – MHS

- 1.1 Cinemática do MHS
- 1.2 Dinâmica do MHS

UNIDADE II – Noções de física moderna

- 2.1 Noções de Física do Estado Sólido
- 2.2 Noções de Física Quântica
- 2.3 Noções de Radioatividade

Bibliografia básica

HEWITT, Paul G. **Física Conceitual**. Porto Alegre: Ed. Bookman, 2002.

GASPAR, Alberto. **Física V**. 3. ed. São Paulo: Ed. Ática, 2000.

ALVARENGA, Beatriz; MÁXIMO, Antônio. **Curso de Física V**. 3. ed. São Paulo: Ed. Scipione, 1997.

Bibliografia complementar

H. D. YOUNG & R. A. FREEDMAN. **Física III**. 12. ed. São Paulo: Pearson, 2009.

SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. **Física**. Vol.3. São Paulo: Textos adaptados pelo professor, 2005.