



<b>DISCIPLINA:</b> Física II	
<b>Vigência:</b> a partir de 2014/1	<b>Período letivo:</b> 2º ano
<b>Carga horária total:</b> 60h	<b>Código:</b> SPR_ETM.215
<b>Ementa:</b> estudo de teorias que buscam fundamentar o comportamento da natureza e que servem como suporte ao desenvolvimento de tecnologias contemporâneas, tais como os conceitos e leis que modelam os fenômenos ondulatórios, ópticos e a Física desenvolvida ao longo dos séculos XX e XXI.	

## **Conteúdos**

### **UNIDADE I – Estudo dos Fluidos**

- 1.1 Pressão e Massa Específica
- 1.2 Princípio de Arquimedes
- 1.3 Princípio de Pascal

### **UNIDADE II – Óptica**

- 2.1 Natureza da Luz
- 2.2 Óptica Geométrica
- 2.3 Óptica Física
- 2.4 Noções de Ondas Eletromagnéticas

### **UNIDADE III – Tópicos de Física Moderna e Contemporânea**

- 3.1 Dualidade Onda-Partícula da Luz
- 3.2 Efeito Fotoelétrico e Efeito Fotovoltaico
- 3.3 Relatividade Especial
- 3.4 Radioatividade
- 3.5 Fundamentos de Física de Partículas

## **Bibliografia básica**

- GASPAR, Alberto. **Física** - Volume Único. São Paulo: Ática, 2002.  
PIETROCOLA, Maurício. **Física em Contextos:** Pessoal, Social e Histórico. Vol. 2 e 3. São Paulo: Editora FTD, 2011.  
MÁXIMO, Antônio e ALVARENGA, Beatriz. **Física** – Volume Único. São Paulo: Scipione, 2007.

## **Bibliografia complementar**

- HEWITT, Paul. **Física Conceitual.** Porto Alegre: Artmed Editora, 2011.  
SAMPAIO, José Luiz e CALÇADA, Caio Sérgio. **Física** - Volume Único. 3. ed.. São Paulo: Editora Atual, 2008.  
SOARES, Paulo Toledo e FERRARO, Nicolau Gilberto. **Física Básica** - Volume Único. 4. ed. São Paulo: Editora Atual, 2013.  
VALADARES, Eduardo de Campos. **Física Mais Que Divertida.** Belo Horizonte: UFMG, 2002.