

A, 1990. 3- Jewett, Jr. John W. / Serway, Raymond A. Física Para Cientistas e Engenheiros-Vol. 4 4- Knight, Randall D. Física - Uma Abordagem Estratégica - Vol. 4 5- Feynman, Richard P. Física Em 12 Lições - Fáceis e Não Tão Fáceis.

## **CF064 - FISICA EXPERIMENTAL II**

LB: 30

### **Ementa**

Instrumentos de medidas elétricas. Experiências de eletrostática, circuitos em corrente contínua, eletromagnetismo e óptica.

### **Bibliografia**

1- Halliday, D. e Resnick, R., Fundamentos de Física, vol. 3 e 4, Editora LTC ? Livros Técnicos e Científicos Ltda. 2- Tipler, P., Física, vol. 3 e 4, Editora LTC ? Livros Técnicos e Científicos Ltda. 3- Sears, F., Zemansky, M.W., Young, H.D., Física, vol. 3 e 4, Editora LTC ? Livros Técnicos e Científicos Ltda.

### **Bibliografia Complementar**

1- Purcell, E. M., Eletricidade e Magnetismo - curso de Física de Berkeley, vol. 2, Editora Edgard Blücher. 2- Sadiku, M. N. O., Elementos de Eletromagnetismo, Editora Bookman. 3- Hecht, E., Óptica, Fundação Calouste Gulbenkian. 4- Young, M., Óptica e Lasers. Edusp. 5- Goldemberg, J., Física Geral e Experimental, vol. 2 e 3. Editora Universidade de São Paulo.

## **CI092 - TOPICOS EM TECNOLOGIAS E APLICACOES**

PD: 30 - LB: 30

### **Ementa**

Não disponível

### **Bibliografia**

Não disponível

### **Bibliografia Complementar**

Não disponível

## **CI238 - TÓPICOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

PD: 30 - LB: 30

### **Ementa**

Não disponível

