

DISCIPLINA: Laboratório de Física III

Eixo: Física e Química			Período: 4º	Característica: Equalizada/Existente
CARGA HORÁRIA			NATUREZA	ÁREA DE FORMAÇÃO DCN
HORAS-AULA			Prática; Obrigatória	Básica
TEORIA	PRÁTICA	TOTAL		25 h
	30	30		
PRÉ-REQUISITOS			CO-REQUISITOS	
Não há			Física III	
Ementa: Práticas em laboratório dos temas e tópicos abordados na disciplina de "Física III".				

Bibliografia Básica

- CAMPOS, A. A.; ALVES, E. S.; SPEZIALI, N. L. Física Experimental Básica na Universidade.
- HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física Vol IV Ótica e Física Moderna. 7. ed. Rio de Janeiro. 2007.
- HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física Vol II Gravitação, Ondas, Termodinâmica. 7. ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2006. 2. ed. Belo Horizonte. 2008

Bibliografia Complementar

- JOHN W. JEWETT, JR. E RAYMOND A. SERWAY Mecânica - Física Para Cientistas e Engenheiros - Vol. 2 - Tradução da 8ª Edição Norte - Americana - 2011. (ISBN: 8522110840)
- TIPLER, P. A.; MOSCA, G. Física Volume II: Gravitação, Ondas e Termodinâmica. Rio de Janeiro. (ISBN: 8521611056)
- TIPLER, P. A.; MOSCA, G. Física Volume III: Eletricidade e Magnetismo; Ótica. Rio de Janeiro. (ISBN: 8521614632)
- YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R.A. Sears & Zemansky Física II Termodinâmica e Ondas. 12. ed. São Paulo. 2008.
- YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R.A. Sears & Zemansky Física IV. 10. ed. São Paulo. 2004.