



**FÍSICA MODERNA EXPERIMENTAL**

Disciplina: Física Moderna Experimental	Carga Horária:	Pré-requisito:
	40 horas	-
Ementa: Diversas experiências sobre fótons, elétrons e demais temas que envolvam os conhecimentos da disciplina Física Moderna 1 e 2.		
Bibliografia Básica: <ul style="list-style-type: none"><li>• EISBERG, R. e RESNICK, <b>Física Quântica</b>, 9ª ed., Rio de Janeiro: Editora Campus, 1994;</li><li>• TIPLER, P. A. e MOSCA, G. Física para Cientistas e Engenheiros – Física Moderna: Mecânica Quântica, Relatividade e Estrutura da Matéria, Vol. 3, 6ª ed., Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos, 2009;</li><li>• TIPLER, P. A. e LEWELLYN, R. A. Física Moderna, 3ª ed., Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos, 2001;</li></ul>		
Bibliografia Complementar: <ul style="list-style-type: none"><li>• TIPLER, P. A. e MOSCA, G. <b>Física Moderna: mecânica quântica, relatividade e a estrutura da matéria</b>. Vol. 3, 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006;</li></ul>		