



**PROJETOS INTEGRADORES 1 - 7**

Disciplina: <b>Projetos Integradores 1 ao 7</b>	Carga Horária:	Pré-requisito:
	40 horas/cada uma	-
Ementa: Elemento integrador das disciplinas de cada semestre letivo estruturado a partir de atividades interdisciplinares em conformidade com a especificidade do curso.		
Bibliografia Básica: <ul style="list-style-type: none"><li>• HALLIDAY, D. e RESNICK, R. <i>Fundamentos de Física: óptica e física moderna</i>, vol. 4, 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009;</li><li>• NUSSENZVEIG, H. M. <i>Curso de Física Básica: óptica, relatividade e física quântica</i>, vol. 4, 3ª ed. São Paulo : Edgard Blücher, 1981;</li><li>• SEARS, F., ZEMANSKY, M. e YOUNG, H. <i>Física: óptica e física moderna</i>, vol. 4, 12ª ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008;</li><li>• RAYMOND, A., SERWAY, J. e JEWETT Jr., J. W. <i>Princípios da Física: ótica e física moderna</i>, vol. 4, 3ª ed. São Paulo: Editora Cengage, 2008;</li><li>• TIPLER, P. A. e MOSCA, G. <i>Física: eletricidade, magnetismo e ótica</i>, vol. 2, 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.</li><li>• TIPLER, P. A. e MOSCA, G. <i>Física Moderna: mecânica quântica, relatividade e a estrutura da matéria</i>, vol. 3, 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.</li></ul>		
Bibliografia Complementar: <ul style="list-style-type: none"><li>• LANDULFO, Eduardo; <i>Meio Ambiente &amp; Física</i>; 1ª ed. Editora Senac, 2005.</li></ul>		