



Componente	Carga Horária
Laboratório de Ondas e Termodinâmica	30h
<b>Ementa</b>	
Experimentos associados ao conteúdo do componente curricular. Ondas e Termodinâmica.	
<b>Bibliografia Básica</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jerarl. <i>Fundamentos de física: Gravitação ondas e termodinâmica</i>. 7ªed., Rio de Janeiro: LTC, 2006. vol. 2.</li><li>• RESNICK, Robert; HALLIDAY, David; KRANE, Kenneth. <i>Física 2</i>. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.</li><li>• PERUZZO, J. <i>Experimentos de Física Básica: Termodinâmica, Ondulatória e Óptica</i>. Editora Livraria da Física, 2012.</li></ul>	
<b>Bibliografia Complementar</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• TIPLER, Paul. <i>Física para cientistas e engenheiros: gravitação, ondas e termodinâmica</i>. 3.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995. vol. 2.</li><li>• YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. <i>Física II: Termodinâmica e ondas</i>. 12.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.</li><li>• NUSSENZVEIG, Moyses. <i>Curso de física básica</i>. Vol. 2. 4ª. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2002.</li><li>• ALONSO, Marcelo; FINN Edward. <i>Física: Um curso universitário. Vols. 1 e 2</i>. 13ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2013.</li><li>• FEYNMAN, Richard; LEIGHTON, Robert; SANDS, Matthew. <i>Lições de física de Feynman. Vol. 1 e 2</i>. Edição definitiva. São Paulo: Bookman, 2008.</li></ul>	