



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