



Componente	Carga Horária
Laboratório de Eletricidade e Magnetismo	30h
<b>Ementa</b>	
Experimentos associados ao conteúdo do componente curricular Eletricidade e Magnetismo.	
<b>Bibliografia Básica</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• ORSINI, L. Q.. <i>Curso de Circuitos Elétricos</i>. 2a ed., São Paulo, Edgard Blucher, 2004.</li><li>• COTRIM, A. A. M. B.. <i>Instalações Elétricas</i>. 2a ed., São Paulo, Prentice Hall Brasil, 2002.</li><li>• PERUZZO, J. <i>Experimentos de Física Básica: Eletromagnetismo, Física Moderna e Ciências Espaciais</i>. Editora Livraria da Física, 2013.</li></ul>	
<b>Bibliografia Complementar</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• NAHVI, M.; EDMINISTER, J.. <i>Teoria e Problemas de Circuitos Elétricos</i>. 2a ed., Porto Alegre, Bookman, 2005.</li><li>• CAMPOS, A. A. <i>Física experimental básica na universidade</i>. Ed UFMG, 2008.</li><li>• FEYNMAN, Richard; LEIGHTON, Robert; SANDS, Matthew. <i>Lições de física de Feynman</i>. Vol. 2 e 3ª. Edição definitiva. São Paulo: Bookman, 2008.</li><li>• GREF. <i>Física 3: Eletromagnetismo</i> 4ª. Ed. São Paulo: Ed. Edusp, 2000.</li><li>• TIPLER, Paul. <i>Física para cientistas e engenheiros</i>. Vol. 2. 6ª. ed. Rio de Janeiro: Ed. LTC, 2009.</li></ul>	