



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

Curso:	<b>Física</b>		
Departamento:	<b>Física</b>		
Centro:	<b>Ciências Exatas</b>		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>			
Nome: <b>Trabalho de Graduação</b>			Código: <b>9502</b>
Carga Horária: <b>231,20 horas</b>	Periodicidade: <b>anual</b>	Ano de Implantação: <b>2016</b>	
<b>1. EMENTA</b>			
Elaboração de um trabalho monográfico dentro das áreas de conhecimento e atuação do físico-pesquisador. Resol. (Nº 182/06 - CEP)			
<b>2. OBJETIVOS</b>			
Dar oportunidade ao aluno de planejar e desenvolver um estudo monográfico; demonstrar proficiência e capacidade de articulação de temas e/ou questões da física. (Nº 178/06 - CEP)			
<b>3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
1. Monografia sobre tema atual ou fundamental que contemple as áreas de pesquisa do Departamento de Física. 1.1. Física da matéria condensada. 1.2. Instrumentação. 1.3. Física matemática. 1.4. Ensino. 1.5. Física nuclear e aplicações. 1.6. Meteorologia.			
<b>4. REFERÊNCIAS</b>			
4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)			
A bibliografia ficará condicionada a área que o orientador escolher para o desenvolvimento do trabalho de graduação, sendo que o orientador escolherá tanto a área como a bibliografia adequada para o tema proposto.			
4.2- Complementares			