



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

**Oferta de disciplinas para o período 2005/1**

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
FIS-2001	Mecânica Quântica I						IC1	28	Galen Mihaylov Sotkov
FIS-2002	Teoria Eletromagnética I						IC1	8	Antonio Brasil Batista
FIS-2005	Mecânica Estatística						IC1	8	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando
FIS-2006	Mecânica Clássica						IC1	8	Marco Antonio dos Santos
FIS-2010	Física do Estado Sólido I						IC1	8	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando Humberto Belich Junior
FIS-2013	Técnicas Experimentais Avançadas						IC1	8	Edson Passamani Caetano José Rafael Cápua Proveti
FIS-2015	Introdução à Supercondutividade						IC1	8	Marcos Tadeu DAzeredo Orlando Humberto Belich Junior
FIS-2030	Tópicos: Avançados em gravitação: Buracos Negros						IC1	Laborat.Grav.Cosmol.	Júlio César Fabris
FIS-2030	Tópicos: Física Atômica e Molecular - Parte II						Anexo ao IC1	LCQQ	Francisco Elias Jorge
FIS-2030	Tópicos: Transições de Fase Mecânica Estatística						IC1	8	Galen Mihaylov Sotkov
FIS-2031	Tópicos: Avançados em gravitação e Cosmologia						IC1	Laborat.Grav.Cosmol.	Júlio César Fabris
FIS-2031	Tópicos: Processos Radiativos						IC1	8	Roberto Pereira Ortiz
FIS-2031	Tópicos: Ressonância Magnética Nuclear						IC1	8	Jair Carlos Checon de Freitas
FIS-2052	Química Quântica II						IC1	8	Francisco Elias Jorge
FIS-2061	Teoria Quântica de Campos I: Introdução as Teorias de Gauge						IC1	8	Olivier Piguet
FIS 2091	Introdução à Pesquisa no Ensino de Física						IC1	Modelab	Laércio Ferracioli
FIS 2093	Modelagem no Processo de Ensino-Aprendizagem						IC1	Modelab	Laércio Ferracioli
FIS 3000	Trabalho de Tese: Doutorado								
FIS 3000	Trabalho de Tese: Mestrado								