



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE (048) 3721-2308

**Programa de Pós-Graduação em Física**  
**CALENDÁRIO SEMESTRAL**  
**SEMESTRE 2016/2**

<b>18/07/2016</b>	segunda-feira	<b>Período de matrícula</b>
à		
<b>12/08/2016</b>	sexta-feira	
<b>08/08/2016</b>	segunda-feira	<b>Início das aulas</b>
<b>07/10/2016</b>	sexta-feira	<b>Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina</b>
<b>07/11/2016</b>	segunda-feira	<b>Período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais</b>
à		
<b>19/11/2016</b>	sábado	
<b>19/11/2016</b>	sábado	<b>Encerramento do semestre</b>
<b>21/11/2016</b>	segunda-feira	<b>Entrega de conceitos</b>
à		
<b>25/11/2016</b>	sexta-feira	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplinas Oferecidas

Período: 2016 / 2

Programa de Pós-Graduação em Física Mestrado  
Polo: Universidade Federal de Santa Catarina

Disciplina	Turma	Créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Horário		Local	
		T	P	TP							
<b>Area: Comum a todas as áreas</b>											
FSC3310000	MECÂNICA QUÂNTICA I		6		Emmanuel Gräve De Oliveira	4,00	S	2	13:30	15:30	Sala 212 - Auditório
								3	13:30	15:30	
								5	13:30	15:30	
FSC3311000	MECÂNICA QUÂNTICA II		4		Sidney Dos Santos Avancini	4,00	S	3	16:00	18:00	Sala 212 - Auditório
								5	16:00	18:00	
FSC3333000	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA		0	4	Professor Não Informado	0,00	S				
FSC3901000	SEMINÁRIOS		0		Professor Não Informado	0,00	S	6	10:15	12:00	Sala 212 - Auditório
FSC3903000	DISSERTAÇÃO		0		Professor Não Informado	0,00	S				
FSC410005	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA		0	2	Professor Não Informado	0,00	S				
FSC410045	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I		4		Professor Não Informado	0,00	S				
FSC410075	MECÂNICA ESTATÍSTICA I		6		Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	6,00	S	2	16:00	19:00	Sala 212 - Auditório
								4	16:00	19:00	
<b>Area: Física Atômica e Molecular</b>											
FSC410098	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: Introdução à tecnologia de vácuo e técnicas espectroscópicas		2		Lucio Sartori Farenzena	2,00	S	4	08:00	10:00	Sala 212 - Auditório
<b>Area: Física Nuclear e de Hádrons</b>											
FSC3303062	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Dos Gases Clássicos aos Modelos Relativísticos: Uma Visão Moderna		4		Debora Peres Menezes	4,00	S	3	10:00	12:00	Sala 212 - Auditório
								5	10:00	12:00	

(\*) Legenda: T => Créditos Teóricos, P => Créditos Práticos, TP => Créditos Teóricos Práticos

Data: 17/06/2016

Núcleo de Processamento de Dados

Página: 1