



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

18/07/2016	segunda-feira	Período de matrícula
à		
12/08/2016	sexta-feira	
08/08/2016	segunda-feira	Início das aulas
07/10/2016	sexta-feira	Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina
07/11/2016	segunda-feira	Período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais
à		
19/11/2016	sábado	
19/11/2016	sábado	Encerramento do semestre
21/11/2016	segunda-feira	Entrega de conceitos
à		
25/11/2016	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							
Area: Comum a todas as áreas											
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	
Area: Física Atômica e Molecular											
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
Area: Física Nuclear e de Hádrons											
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