



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 2014/1

03/03/2014	segunda-feira	Período de matrícula
à		
17/03/2014	segunda-feira	
10/03/2014	segunda-feira	Início das aulas
09/05/2014	sexta-feira	Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina
04/07/2014	sexta-feira	Último dia letivo do semestre
07/07/2014	segunda-feira	Período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais
à		
18/07/2014	sexta-feira	
18/07/2014	sexta-feira	Encerramento do semestre



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

Disciplinas Oferecidas

Período: 2014 / 1

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

Créditos(*)

Disciplina	T	P	TP	Professor	Cr.P.	R.	Horário			Local
Area: Comum a todas as áreas da Física										
FSC3301005	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A - Tópicos Interdisciplinares em Física	4		Eduardo Inacio Duzzioni	2,00	S	4	15:30	17:30	Sala 212 Auditório
				Pawel Klimas	2,00	N	4	15:30	17:30	
FSC3310000	MECÂNICA QUÂNTICA I	6		Eduardo Inacio Duzzioni	6,00	S	3	08:00	10:00	Sala 212 Auditório
							4	08:00	10:00	
							5	08:00	10:00	
FSC3370000	TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS	4		Marcus Emmanuel Benghi Pinto	4,00	S	3	14:00	16:00	Sala 212 Auditório
							4	14:00	16:00	
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	2		Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	0,00	S	5	17:00	18:30	Sala 212 Auditório
FSC410045	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	4		Professor Não Informado	0,00	S				
FSC410072	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Sistemas e Modelos da Mecânica Estatística	4		Marcio Santos	4,00	S	3	10:00	12:00	Sala 212 Auditório
							5	10:00	12:00	
FSC410074	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I	6		Pawel Klimas	6,00	S	4	13:00	15:00	a definir
							5	13:00	15:00	Sala 212 Auditorio
							6	13:00	15:00	
Area: Física da Matéria Condensada										
FSC410071	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Interpretação de dados de DRX de pó	4		Carlos Eduardo Maduro De Campos	4,00	S	3	16:00	18:00	Sala 212 Auditório
							4	10:00	12:00	
Area: Física Nuclear e de Hádrons										
FSC410070	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Introdução à física das colisões de íons pesados ultrarelativísticos	2		Celso De Camargo Barros Junior	2,00	S				

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

Data: 02/01/2014

Núcleo de Processamento de Dados

Página: 1