



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas - CFM
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA - PPGFSC
Fax: +55 (48) 3721-2308
CEP 88040-900 - Florianópolis - SC Cx. Postal 476
secretaria@pgfsc.ufsc.br

Programa de Pós-graduação em Física

CALENDÁRIO SEMESTRAL

SEMESTRE 2013/1

11/03/2013	segunda-feira	Período de matrícula
à		
25/03/2013	segunda-feira	
18/03/2013	segunda-feira	Início das aulas
17/05/2013	sexta-feira	Último dia para trancamento de disciplina
28/06/2013	sexta-feira	Último dia letivo do semestre
01/07/2013	segunda-feira	Período para reposição de aulas, entrega de trabalhos e provas finais
à		
12/07/2013	sexta-feira	
12/07/2013	sexta-feira	Encerramento do semestre



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

Disciplinas Oferecidas

Período: 2013 / 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: Astrofísica									
FSC3302062			4	Antonio Nemer Kanaan Neto	4,00	S	2	09:50 12:10	Lab. Astrofísica
							4	09:50 12:10	
Area: Comum a todas as áreas									
FSC3301005			4	Marcus Emmanuel Benghi Pinto	2,00	S	5	14:00 16:00	Sala 419 Bloco G
				Luis Guilherme De Carvalho Rego	2,00	N	5	14:00 16:00	
FSC3320000			6	Luis Guilherme De Carvalho Rego	6,00	S	2	14:00 16:00	Sala 419 - Bloco G
							4	14:00 16:00	Lemar - 103
							6	14:00 16:00	Sala 419 - Bloco G
FSC3901000			0	Professor Não Informado	0,00	S	6	08:00 12:00	Sala 419 - Bloco G
FSC3902000			4	Professor Não Informado	0,00	S			
FSC3903000			0	Professor Não Informado	0,00	S			
Area: Comum a todas as áreas da Física									
FSC3302005			4	Nilton Da Silva Branco	4,00	S	3	14:00 16:00	Sala 419 - Bloco G
							5	14:00 16:00	
FSC3310000			6	Marcus Emmanuel Benghi Pinto	6,00	S	3	08:00 10:00	Sala 419 - Bloco G
							4	08:00 10:00	
							5	08:00 10:00	
FSC3331000			4	Wagner Figueiredo	4,00	S	4	16:00 18:00	Sala 419 - Bloco G
							5	16:00 18:00	
FSC3902001			4	Professor Orientador	0,00	S			
FSC410003			2	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	2,00	S	6	16:00 18:00	Sala 419 - Bloco G
FSC410005			0	2	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	0,00	S		

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

Data: 04/04/2016

Núcleo de Processamento de Dados

Página: 1



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

Disciplinas Oferecidas

Período: 2013 / 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
FSC410061									
TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Introdução à Dinâmica Molecular Clássica	4			Evy Augusto Salcedo Torres	4,00	S	3	10:00 12:00	Lab Info. Depto. FSC
							5	10:00 12:00	
FSC410062									
TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Espectroscopia de Impedância em Semicondutores	2			Francoise Toledo Reis	2,00	S	4	14:00 16:00	Sala 419 - Bloco G
FSC410067									
MÉTODOS ESTOCÁSTICOS EM TERMODINÂMICA FORA DO EQUILÍBRIO	4			Wagner Figueiredo	4,00	S	4	16:00 18:00	Sala 419 - Bloco G
							5	16:00 18:00	
Area: Física Experimental									
FSC410063									
TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: AFM e leis de escala	2			Marta Elisa Rosso Dotto	2,00	S	5	10:00 12:00	Sala 419 - Bloco G

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

Data: 04/04/2016

Núcleo de Processamento de Dados

Página: 2