

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 2017/1

13/02/2017 à	segunda-feira	Período de matrícula
10/03/2017	sexta-feira	i criodo de matricula
06/03/2017	segunda-feira	Início das aulas
05/05/2017	sexta-feira	Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina
30/06/2017 à	sexta-feira	Período para reposição de aulas, entrega de
07/07/2017	sexta-feira	trabalhos e provas finais
07/07/2017	sexta-feira	Encerramento do semestre
10/07/2017 à	segunda-feira	Entrega de conceitos
14/07/2017	sexta-feira	



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

Disciplinas Oferecidas

Período: 2017 / 1

Programa de Pós-Graduação em Física Mestrado

Polo: Universidade Federal de Santa Catarina

Créditos(*)

Disciplina		Turma	Т	P TI	Professor	Cr.P. R.		Horário		Local	
Area: Astrofísica											
FSC410099	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Introdução à Astrofísica Estelar		4	C	Raymundo Baptista	0,00 S	4 6	14:00 15:30	16:00 17:30	Sala 212 - Auditório	
FSC410102	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Métodos em Espectroscopia em Campo Integral		4	O	Roberto Cid Fernandes Junior	1,00 S					
Area: Comum a todas as áreas											
FSC3310000	MECÂNICA QUÂNTICA I		6	C	Emmanuel Gräve De Oliveira	6,00 S	2 4 5	13:00 10:00 10:00	15:00 12:00 12:00	Sala 212 - Auditório	
FSC3333000	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA		0	4 0	Professor Não Informado	0,00 S					
FSC3901000	SEMINÁRIOS		0	0	Professor Não Informado	0,00 S	6	10:15	12:00	Sala 212 - Auditório	
FSC3903000	DISSERTAÇÃO		0	0	Professor Não Informado	0,00 S					
FSC410005	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA		0	2 0	Professor Não Informado	0,00 S					
FSC410045	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I		4	0	Professor Não Informado	0,00 S					
FSC410074	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I		6	O	Felipe Arretche	6,00 S	3 5 6	10:00 08:00 13:30	12:00 10:00 15:30	Sala 212 - Auditório	
Area: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística											
FSC410100	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Nanomateriais		4	C	Valderes Drago	0,00 S	3	14:00	18:00	Sala 212 - Auditório	
FSC410101	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Transições de Fase e Fenômenos Críticos		4	O	Lucas Nicolao	0,00 S	2	16:00 16:00	18:00 18:00	Sala 212 - Auditório	
							4	10.00	10.00		

Página: