

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FÉDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANOPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-2308

Programa de Pós-Graduação em Física CALENDÁRIO SEMESTRAL SEMESTRE 2019/1

18/02/2019 à	segunda-feira	Período de matrícula
15/03/2019	sexta-feira	i ci iodo de mati icula
11/03/2019	segunda-feira	Início das aulas
10/05/2019	sexta-feira	Último dia para cancelamento de matrícula em disciplina
08/07/2019 à	segunda-feira	Período para reposição de aulas, entrega de
12/07/2019	sexta-feira	trabalhos e provas finais
12/07/2019	sexta-feira	Encerramento do semestre
15/07/2019 à	segunda-feira	Entrega de conceitos
19/07/2019	sexta-feira	



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

Disciplinas Oferecidas

Período: <u>2019</u> / <u>1</u>

Programa de Pós-Graduação em Física Mestrado

Polo: Universidade Federal de Santa Catarina

Créditos(*)

Disciplina	ו			P TE	,	Cr.P. R.		Horário		Local
Area: Astrofísica										
FSC410121	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Astrofísica II		4	0	Roberto Cid Fernandes Junior	3,00 S	4	10:10	12:00	
					Jaderson Da Silva Schimoia	1.00 N	6	08:20 10:10	10:00 12:00	
					Jaderson Da Silva Schimola	1,00 N	6	08:20	10:00	
Area: Com	um a todas as áreas									
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
FSC3902000	ESTUDOS DIRIGIDOS		4	0	Professor Não Informado	0,00 S				
FSC3903000	DISSERTAÇÃO		0	0	Professor Não Informado	0,00 S				
FSC410005	ESTÁGIO DE DOCÊNCIA		0	2 0	Professor Não Informado	0,00 S				
FSC410103	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA: Fisica do Ensino Superior I		2	0	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	2,00 S	5	17:00	19:00	Sala 212 - Auditório
FSC410114	TEORIA ELETROMAGNÉTICA I		6	2 0	Celso De Camargo Barros Junior	8,00 S	3 4 5	14:00 09:00 14:00	16:00 12:00 17:00	Sala 212 - Auditório
FSC410115	MECÂNICA QUÂNTICA I		6	2 0	Eduardo Inacio Duzzioni	8,00 S	2 3 4	14:00 16:00 14:00	17:00 18:00 17:00	Sala 212 - Auditório
FSC410122	Minicursos do VII Encontro de Física e Astronomia da UFSC		2	0	Professor Não Informado	0,00 S				
Area: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística										
FSC410118	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Grupo de renormalização e fenômenos críticos		4	0	Alejandro Mendoza Coto	4,00 S	3	10:00	12:00	Sala 212 - Auditório
							5	10:00	12:00	
FSC410119	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D:Tópicos de Estado Sólido - Nanomateriais		4	0	Valderes Drago	4,00 S	3	14:00	18:00	Sala 202
Area: Física Matemática e Teoria de Campos										

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



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

Disciplinas Oferecidas

Período: <u>2019</u> / <u>1</u>

Programa de Pós-Graduação em Física Mestrado

Polo: Universidade Federal de Santa Catarina

Créditos(*)

Disciplina		Turma	Т	P TP	Professor	Cr.P. R.	ŀ	Horário		Local
FSC410120	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Astroparticle Physics and Cosmology		4	0	Roman Sergeevich Pasechnik	4,00 S	3	09:00 08:00	12:00 10:00	Sala 206
							6	14:00	17:00	Sala 212 - Auditório