



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

Disciplinas Oferecidas

Período: 2016 / 1

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

Créditos(*)

Disciplina	T	P	TP	Professor	Cr.P.	R.	Horário		Local							
Area: Astrofísica																
FSC410092				TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Nonthermal High Energy Universe	2				Felix Aharonian	0,00	S					
Area: Comum a todas as áreas da Física																
FSC3310000				MECÂNICA QUÂNTICA I	6				Emmanuel Gräve De Oliveira	6,00	S	2	13:30	15:30		Sala 212 - Auditório
												3	13:30	15:30		
												5	13:30	15:30		
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
FSC3902000				ESTUDOS DIRIGIDOS	4				Professor Orientador	0,00	S					
FSC3904000				TESE	0				Professor Não Informado	0,00	S					
FSC410005				ESTÁGIO DE DOCÊNCIA	0	2			Professor Orientador	0,00	S					
FSC410044				TEORIA CLÁSSICA DE CAMPOS	6				Marco Aurelio Cattacin Kneipp	6,00	S	3	10:00	12:00		CFM 09
												4	10:00	12:00		CFM 05
												5	10:00	12:00		EFI 303
FSC410045				ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	4				Professor Não Informado	0,00	S					
FSC410074				TEORIA ELETROMAGNÉTICA I	6				Felipe Arretche	6,00	S	3	10:00	12:00		Sala 212 - Auditório
												5	08:00	10:00		
												6	14:00	16:00		
FSC410096				Minicurso do IV Encontro de Física e Astronomia da UFSC	2				Professor Não Informado	0,00	S					
Area: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística																
FSC410093				TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Dinâmica Eletrônica e Molecular	4				Luis Guilherme De Carvalho Rego	4,00	S	3	08:00	10:00		Sala 212 - Auditório
												4	08:00	10:00		
FSC410094				TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Eletrônica Orgânica	2				Ivan Helmuth Bechtold	2,00	S	4	14:00	16:00		Sala 212 - Auditório

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

Data: 31/03/2016

Núcleo de Processamento de Dados

Página: 1