



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

Disciplinas Oferecidas

Período: 2018 / 2

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

Disciplina	Turma	Créditos(*)			Professor	Cr.P.	R.	Horário			Local
		T	P	TP							
Area: Comum 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: Física do Ensino Superior I	2		0	Marcelo Henrique Romano Tragtenberg	2,00	S	3	17:00	19:00	Sala 212 - Auditório
FSC410113	MECÂNICA ESTATÍSTICA I	6	2	0	Alejandro Mendoza Coto	8,00	S	2	14:00	17:00	Sala 212 - Auditório
								3	14:00	16:00	
								5	09:00	12:00	
FSC410115	MECÂNICA QUÂNTICA I	6	2	0	Eduardo Inacio Duzzioni	8,00	S	4	14:00	17:00	Sala 212 - Auditório
								5	14:00	17:00	
								6	14:00	16:00	
Area: Física Atômica e Molecular											
FSC410109	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA D: Experimentos de Óptica e Informação Quântica com Fótons Gêmeos	2		0	Paulo Henrique Souto Ribeiro	2,00	S	4	09:00	11:00	Sala 212 - Auditório
Area: Física da Matéria Condensada e Mecânica Estatística											
FSC410108	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA B: Tecnologia de Sensores	2		0	Christian Klaus Muller	2,00	S	3	10:10	12:00	Sala 212 - Auditório
FSC410110	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA E: Tópicos em Física de Dispositivos Semicondutores	2		0	Francoise Toledo Reis	2,00	S	3	08:20	10:00	Sala 212 - Auditório
Area: Física Matemática e Teoria de Campos											
FSC410116	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA A: Colóquios de Física de Partículas Elementares e Campos	2		0	Emmanuel Grève De Oliveira	2,00	S	4	08:20	10:00	FSC 206
Area: Física Nuclear e de Hádrons											
FSC3303062	TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA C: Dos Gases Clássicos aos Modelos Relativísticos: Uma Visão Moderna	4		0	Debora Peres Menezes	4,00	S	2	10:00	12:30	EFI403
								5	08:30	10:00	FSC204

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

Data: 07/08/2018

Núcleo de Processamento de Dados

Página: 1