



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
 Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA
SEMESTRE – 2017.2

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 12:00	Introdução à Física das Partículas e Campos		Mecânica Estatística		
	Introdução à Física das Partículas e Campos		Mecânica Estatística		
	Introdução à Física das Partículas e Campos		Mecânica Estatística		
	Introdução à Física das Partículas e Campos		Mecânica Estatística		

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Física Nuclear			Física Nuclear	
14:20 / 15:10	Física Nuclear		Tópicos II: Métodos Estatísticos Avançados	Física Nuclear	
15:10 / 16:00			Tópicos II: Métodos Estatísticos Avançados		
16:00 / 16:50					
16:50 / 17:40					
17:40 / 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 176	Introdução à Física das Partículas e Campos	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Jorge Henrique Oliveira Sales
CET 104	Física Nuclear	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Oscar Edgar Rodríguez Hoyos
CET 096	Mecânica Estatística	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Henri Michel P. Plana e André Luís B. Ribeiro
CET 185	Tópicos Avançados II: Métodos Estatísticos Avançados	30	02	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Evandro Oliveira Andrade Segundo