



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA
SEMESTRE – 2019.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SEXTA
07:30 / 08:20					Mecânica Quântica	
08:20 / 09:10	Física Nuclear		Evolução Estelar		Mecânica Quântica	
09:10 / 10:00	Física Nuclear	Gravitação e Cosmologia	Evolução Estelar	Tópicos I: A Teoria de Perturbações em Relat. Geral	Mecânica Quântica	
10:00 / 10:50	Física Nuclear	Gravitação e Cosmologia	Evolução Estelar	Tópicos I: A Teoria de Perturbações em Relat. Geral	Mecânica Quântica	
10:50 / 11:40	Física Nuclear	Gravitação e Cosmologia	Evolução Estelar	Tópicos I: A Teoria de Perturbações em Relat. Geral		
11:40 / 12:30		Gravitação e Cosmologia		Tópicos I: A Teoria de Perturbações em Relat. Geral		

HORA	SEGUNDA (14:00 /15:40)	TERÇA	QUARTA (14:00 /15:40)	QUINTA	SEXTA (14:00 /15:40)	SEXTA
13:30 / 14:20		Tópicos I: Telescópios e Instrumentação Astronômica				Tópicos I: Estrelas Variáveis Pulsantes
14:20 / 15:10	Mecânica Estatística	Tópicos I: Telescópios e Instrumentação Astronômica	Mecânica Estatística		Tópicos II: Função de Luminosidade de Galáxias	Tópicos I: Estrelas Variáveis Pulsantes
15:10 / 16:00	Mecânica Estatística	Tópicos I: Telescópios e Instrumentação Astronômica	Mecânica Estatística		Tópicos II: Função de Luminosidade de Galáxias	Tópicos I: Estrelas Variáveis Pulsantes
16:00 / 16:50		Tópicos I: Telescópios e Instrumentação Astronômica				Tópicos I: Estrelas Variáveis Pulsantes
16:50 / 17:40						
17:40 / 18:30						

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 104	Física Nuclear	60	04	Sala 4 – Pav. Max de Menezes	Arturo Rodolfo Samana
CET 096	Mecânica Estatística	60	04	Sala 4 – Pav. Max de Menezes	Henri Michel Pierre Plana
CET 113	Gravitação e Cosmologia	60	04	Sala 4 – Pav. Max de Menezes	Alex dos Santos Miranda
CET 184	Tópicos Avançados I: Telescópios e Instrumentação Astronômica	60	04	Sala 4 – Pav. Max de Menezes	Henri Michel Pierre Plana
CET 110	Evolução Estelar	60	04	Sala 4 – Pav. Max de Menezes	Leandro de Oliveira Kerber
CET 184	Tópicos Avançados I: A Teoria de Perturbações em Relatividade Geral	60	04	A combinar	Alex dos Santos Miranda
CET 169	Mecânica Quântica	60	04	Sala 4 – Pav. Max de Menezes	Jorge Henrique Oliveira Sales
CET 185	Tópicos Avançados II: Função de Luminosidade de Galáxias	30	02	A combinar	André Luís Batista Ribeiro
CET 185	Tópicos Avançados I: Estrelas Variáveis Pulsantes	60	04	A combinar	Leandro de Oliveira Kerber