



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA
SEMESTRE – 2024.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20					
08:00 / 12:00	Mecânica Estatística I		Processos Radiativos em Astrofísica		
08:20 / 11:40		Tópicos Avançados I: Formação Estelar			
10:50 / 11:40					
11:40 / 12:30					

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 15:10	Evolução Estelar		Evolução Estelar		
13:30 / 16:50		Tópicos Avançados I: Evolução de galáxias em grupos e aglomerados		Estrutura do Núcleo Atômico	
14:00 / 18:00		Física Nuclear			
16:00 / 16:50					
16:50 / 17:40					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 096	Mecânica Estatística I	60	04	A combinar	Henri Michel Pierre Plana
CET 109	Processos Radiativos em Astrofísica	60	04	A combinar	Henri Michel Pierre Plana
CET 184	Tópicos Avançados I: Evolução de galáxias em grupos e aglomerados	60	04	A combinar	André Luis Batista Ribeiro
CET 184	Tópicos Avançados I: Formação Estelar	60	04	A combinar	Adriano Hoth Cerqueira
CET 110	Evolução Estelar	60	04	A combinar	Leandro de Oliveira Kerber
CET 104	Física Nuclear	60	04	A combinar	Cláudio De Conti
CET 172	Estrutura do Núcleo Atômico	60	04	A combinar	Arturo Rodolfo Samana