



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC  
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA  
**SEMESTRE – 2025.1**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 / 12:00	Mecânica Estatística I		Tópicos Avançados I: Telescópios e Instrumentação Astronômica	Instrumentação Nuclear  Tópicos Avançados I: Galáxias em redshifts	Eletrodinâmica I	
09:00 / 13:00						Tópicos Avançados I: Introdução à Geometria de Informação
10:00 / 12:00						
11:40 / 12:30						

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 15:30		Tópicos Avançados I: Introdução às atmosferas estelares		Tópicos Avançados I: Introdução às atmosferas estelares	
14:00 / 18:00					Tópicos Avançados I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica
15:30 / 17:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 168	Eletrodinâmica I	60	04	A combinar	Alejandra Kandus
CET 096	Mecânica Estatística I	60	04	A combinar	Henri Michel Pierre Plana
CET 184	Tópicos Avançados I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica	60	04	A combinar	Alejandra Kandus
CET 184	Tópicos Avançados I: Telescópios e Instrumentação Astronômica	60	04	A combinar	Henri Michel Pierre Plana
CET 184	Tópicos Avançados I: Galáxias em redshifts	60	04	A combinar	André Luís Batista Ribeiro
CET 184	Tópicos Avançados I: Introdução às atmosferas estelares	60	04	A combinar	Orlando Katime Santrich
CET 184	Tópicos Avançados I: Introdução à Geometria de Informação	60	04	A combinar	Ignácio Sebastian Gomez
CET 175	Instrumentação Nuclear	60	04	A combinar	Fermin De La Caridad Garcia Velasco