



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC  
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA  
**SEMESTRE – 2026.1**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 / 12:00	Mecânica Estatística I	Astrofísica Galáctica e Extragaláctica				
09:00 / 13:00						
14:00 / 18:00						Tópicos Avançados I: Introdução à análise espectral em espaços de Hilbert

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 17:00	Física Nuclear				
13:30 / 17:30			Eletrodinâmica I		Tópicos Avançados I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica
14:00 / 16:00		Tópicos Avançados I: Introdução às atmosferas estelares		Tópicos Avançados I: Introdução às atmosferas estelares	
14:00 / 18:00					

CÓDIGO	DISCIPLINA		CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 168	Eletrodinâmica I		60	04	A combinar	Alejandra Kandus
CET 109	Mecânica Estatística I		60	04	A combinar	Henri Michel Pierre Plana
CET 171	Astrofísica Galáctica e Extragaláctica		60	04	A combinar	André Luís Batista Ribeiro
CET 184	Tópicos Avançados I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica		60	04	A combinar	Alejandra Kandus
CET 184	Tópicos Avançados I: Introdução à análise espectral em espaços de Hilbert		60	04	A combinar	Ignácio Sebastian Gomez
CET 184	Tópicos Avançados I: Introdução às atmosferas estelares		60	04	A combinar	Orlando Katime Santrich
CET 104	Física Nuclear		60	04	A combinar	Arturo Rodolfo Samana/Claudio De Conti

