



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
 Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA
SEMESTRE – 2024.2

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 / 12:00		Tópicos Avançados I: Aglomerados de galáxias em múltiplos comprimentos de onda	Processos Radiativos em Astrofísica		
10:00 / 12:00	Eletrodinâmica I			Eletrodinâmica I	
11:40 / 12:30					

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 15:10		Tópicos Avançados I: Espectroscopia Estelar Física das Radiações		Tópicos Avançados I: Espectroscopia Estelar Física das Radiações	
13:30 / 17:30					Técnicas Nucleares Aplicadas
15:30 / 17:30		Tópicos Avançados II: Programação e Algoritimos em Física Nuclear		Tópicos Avançados II: Programação e Algoritimos em Física Nuclear	
16:00 / 16:50					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 168	Eletrodinâmica I	60	04	A combinar	Alejandra Kandus
CET 109	Processos Radiativos em Astrofísica	60	04	A combinar	Henri Michel Pierre Plana
CET 184	Tópicos Avançados I: Aglomerados de galáxias em múltiplos comprimentos de onda	60	04	A combinar	André Luis Batista Ribeiro
CET 184	Tópicos Avançados I: Espectroscopia Estelar	60	04	A combinar	Orlando Katime Santrich
CET 184	Tópicos Avançados II: Programação e Algoritimos em Física Nuclear	60	04	A combinar	Claudio De Conti
CET 181	Técnicas Nucleares Aplicadas	60	04	A combinar	Fermin De La Caridad Garcia Velasco
CET 173	Física das Radiações	60	04	A combinar	Felix Mas Milian