



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA
SEMESTRE – 2023.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SEXTA
07:30 / 08:20						
08:00 / 12:00	Mecânica Estatística		Processos Radiativos em Astrofísica	Técnicas Nucleares Aplicadas		
10:00 / 11:40	Eletrodinâmica I					
10:00 / 10:50						
10:50 / 11:40						
11:40 / 12:30						

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 15:10	Mecânica Estatística				Eletrodinâmica I
13:30 / 16:50			Tópicos Avançados I – Galáxias em altos	Tópicos Avançados I – Análise de Curvas	
14:20 / 15:10					
15:10 / 16:00					
16:00 / 16:50					
16:50 / 17:40					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 096	Mecânica Estatística	60	04	07	Henri Michel Pierre Plana
CET 109	Processos Radiativos em Astrofísica	60	04	07	Henri Michel Pierre Plana
CET 168	Eletrodinâmica I	60	04	04	Alejandra Kandus
CET 181	Técnicas Nucleares Aplicadas	60	04	04	Fermin de la Caridad G. Velasco
CET 184	Tópicos Avançados I: Análise de Curvas de Luz	60	04	04	Leandro de Oliveira Kerber
CET 184	Tópicos Avançados I: Galáxias em altos redshifts	60	04	07	André Luís Batista Ribeiro