



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC  
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA  
**SEMESTRE – 2020.1**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20					
08:20 / 09:10					Mecânica Quântica
09:10 / 10:00			Teoria Quântica de Muitos Corpos	Reações Nucleares	Mecânica Quântica
10:00 / 10:50			Teoria Quântica de Muitos Corpos	Reações Nucleares	Mecânica Quântica
10:50 / 11:40			Teoria Quântica de Muitos Corpos	Reações Nucleares	Mecânica Quântica
11:40 / 12:30			Teoria Quântica de Muitos Corpos	Reações Nucleares	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20				Introdução à Ótica Quântica	
14:20 / 15:10				Introdução à Ótica Quântica	
15:10 / 16:00				Introdução à Ótica Quântica	
16:00 / 16:50				Introdução à Ótica Quântica	
16:50 / 17:40					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 183	Teoria Quântica de Muitos Corpos	60	04	Sala 4 - Pav. Max de Menezes	Alex dos Santos Miranda
CET 180	Reações Nucleares	60	04	Auditório do CPqCTR	Evandro Oliveira Andrade Segundo
CET 201	Introdução à Ótica Quântica	60	04	A combinar	José Geraldo Gonçalves de Oliveira Júnior
CET 169	Mecânica Quântica	60	04	Sala 4 - Pav. Max de Menezes	Jorge Henrique de Oliveira Sales