



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC  
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA  
**SEMESTRE – 2018.1**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20		Tópicos I: Otimização em Mamografia Digital	Eletrodinâmica I	Tópicos I: Teoria Quântica de Campos na Frente de Luz	
08:20 / 09:10		Tópicos I: Otimização em Mamografia Digital	Eletrodinâmica I	Tópicos I: Teoria Quântica de Campos na Frente de Luz	
09:10 / 10:00		Tópicos I: Otimização em Mamografia Digital	Eletrodinâmica I	Tópicos I: Teoria Quântica de Campos na Frente de Luz	
10:00 / 10:50		Tópicos I: Otimização em Mamografia Digital	Eletrodinâmica I	Tópicos I: Teoria Quântica de Campos na Frente de Luz	
10:50 / 11:40					
11:40 / 12:30					

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Mecânica Quântica I		Física das Radiações	Reações Nucleares	
14:20 / 15:10	Mecânica Quântica I		Física das Radiações	Reações Nucleares	
15:10 / 16:00	Mecânica Quântica I		Física das Radiações	Reações Nucleares	
16:00 / 16:50	Mecânica Quântica I		Física das Radiações	Reações Nucleares	
16:50 / 17:40					
17:40 / 18:30					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 169	Mecânica Quântica I	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Alejandra Kandus
CET 184	Tópicos Avançados I: Otimização em Mamografia Digital	60	04	A combinar	Arturo Rodolfo Samana
CET 168	Eletrodinâmica I	60	04	Sala 03 – Pav. Max de Menezes	Jorge Henrique Oliveira Sales
CET 173	Física das Radiações	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Felix Mas Milian
CET 184	Tópicos Avançados I: Teoria Quântica de Campos na Frente de Luz	60	04	A combinar	Jorge Henrique Oliveira Sales
CET 180	Reações Nucleares	60	04	A combinar	Oscar Edgar Rodríguez Hoyos