



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC  
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA  
**SEMESTRE – 2020.2**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20					
08:20 / 09:10	<b>Estrutura do Núcleo Atômico</b>		<b>Tópicos I: Aspectos de Estado Sólido e Pontos Quânticos</b>		
09:10 / 10:00	<b>Estrutura do Núcleo Atômico</b>		<b>Tópicos I: Aspectos de Estado Sólido e Pontos Quânticos</b>		
10:00 / 10:50	<b>Estrutura do Núcleo Atômico</b>		<b>Tópicos I: Aspectos de Estado Sólido e Pontos Quânticos</b>		
10:50 / 11:40	<b>Estrutura do Núcleo Atômico</b>		<b>Tópicos I: Aspectos de Estado Sólido e Pontos Quânticos</b>		
11:40 / 12:30					

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20		<b>Eletrodinâmica I</b>	<b>Tópicos I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica</b>		
14:20 / 15:10		<b>Eletrodinâmica I</b>	<b>Tópicos I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica</b>		
15:10 / 16:00		<b>Eletrodinâmica I</b>	<b>Tópicos I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica</b>		
16:00 / 16:50		<b>Eletrodinâmica I</b>	<b>Tópicos I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica</b>		
16:50 / 17:40					

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 172	Estrutura do Núcleo Atômico	60	04	Sala 4 - Pav. Max de Menezes	Arturo Rodolfo Samana
CET 168	Eletrodinâmica I	60	04	Sala 4 - Pav. Max de Menezes	Adriano Hoth Cerqueira
CET 184	Tópicos Avançados I: Aspectos de Estado Sólido e Pontos Quânticos	60	04	Sala 4 - Pav. Max de Menezes	José Geraldo Gonçalves de Oliveira Júnior
CET 184	Tópicos Avançados I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica	60	04	Sala 4 - Pav. Max de Menezes	José Geraldo Gonçalves de Oliveira Júnior