



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA
SEMESTRE – 2019.2

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 / 08:20					
08:20 / 09:10	Estrutura do Núcleo Atômico				Tópicos I: Mecânica Quântica Relativística
09:10 / 10:00	Estrutura do Núcleo Atômico		Tópicos I: Introdução à Correspondência AdS/CFT		Tópicos I: Mecânica Quântica Relativística
10:00 / 10:50	Estrutura do Núcleo Atômico		Tópicos I: Introdução à Correspondência AdS/CFT		Tópicos I: Mecânica Quântica Relativística
10:50 / 11:40	Estrutura do Núcleo Atômico		Tópicos I: Introdução à Correspondência AdS/CFT		Tópicos I: Mecânica Quântica Relativística
11:40 / 12:30			Tópicos I: Introdução à Correspondência AdS/CFT		

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Eletrodinâmica I	Tópicos II: Rotação Estelar			Tópicos I: Aglomerados Estelares
14:20 / 15:10	Eletrodinâmica I	Tópicos II: Rotação Estelar			Tópicos I: Aglomerados Estelares
15:10 / 16:00	Eletrodinâmica I				Tópicos I: Aglomerados Estelares
16:00 / 16:50	Eletrodinâmica I				Tópicos I: Aglomerados Estelares
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	Arturo Rodolfo Samana
CET 185	Tópicos Avançados II: Rotação Estelar	30	02	Sala 4 - Pav. Max de Menezes	Maria Jaqueline Vasconcelos
CET 184	Tópicos Avançados I: Introdução à Correspondência AdS/CFT	60	04	Sala 4 - Pav. Max de Menezes	Alex dos Santos Miranda
CET 184	Tópicos Avançados I: Mecânica Quântica Relativística	60	04	Sala 4 - Pav. Max de Menezes	Jorge Henrique de Oliveira Sales
CET 184	Tópicos Avançados I: Aglomerados Estelares	60	04	A combinar	Leandro de Oliveira kerber