



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA
SEMESTRE – 2016.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 12:00	Mecânica Quântica I		Mecânica Estatística	Tópicos I: Introdução à Informação Quântica	Eletrodinâmica I
	Mecânica Quântica I		Mecânica Estatística	Tópicos I: Introdução à Informação Quântica	Eletrodinâmica I
	Mecânica Quântica I		Mecânica Estatística	Tópicos I: Introdução à Informação Quântica	Eletrodinâmica I
	Mecânica Quântica I		Mecânica Estatística	Tópicos I: Introdução à Informação Quântica	Eletrodinâmica I

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 / 14:20	Tópicos I: Física Atômica e Molecular			Introdução à Física das Partículas e Campos	
14:20 / 15:10	Tópicos I: Física Atômica e Molecular			Introdução à Física das Partículas e Campos	
15:10 / 16:00	Tópicos I: Física Atômica e Molecular			Introdução à Física das Partículas e Campos	
16:00 / 16:50	Tópicos I: Física Atômica e Molecular			Introdução à Física das Partículas e Campos	
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	José Geraldo Gonçalves de Oliveira Júnior
CET 168	Eletrodinâmica I	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Arturo Rodolfo Samana
CET 096	Mecânica Estatística	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Henri Michel Pierre Plana
CET 176	Introdução à Física das Partículas e Campos	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Jorge Henrique Oliveira Sales
CET 184	Tópicos Avançados I: Física Atômica e Molecular	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Arturo Rodolfo Samana
CET 184	Tópicos Avançados I: Introdução à Informação Quântica	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	José Geraldo Gonçalves de Oliveira Júnior