

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

Mecânica Quântica Mecânica Estatística Tópicos I: Introdução à Informação Quântica Betrodinâmica I	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Informação Quântica Informação Quântica Eletrodinâmica Eletrodinâm	às	Mecânica Quântica I		Mecânica Estatística	Informação Quântica	Eletrodinâmica I
Mecânica Quântica Mecânica Estatística Iopicos I: Introdução à Informação Quântica Hora Mecânica Estatística Tópicos I: Introdução à Informação Quântica Hora SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA		Mecânica Quântica I		Mecânica Estatística		Eetrodinâmica I
HORA SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA 13:30 / 14:20 Tópicos I: Física Atômica e Molecular 14:20 / 15:10 Tópicos I: Física Atômica e Molecular 15:10 / 16:00 Tópicos I: Física Atômica e Molecular 16:00 / 16:50 Molecular 16:50 / 17:40 Molecular HORA SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA QUINTA SEXTA Introdução à Física das Partículas e Campos		Mecânica Quântica I		Mecânica Estatística		Eletrodinâmica I
13:30 / 14:20 Tópicos I: Física Atômica e Molecular 14:20 / 15:10 Tópicos I: Física Atômica e Molecular		Mecânica Quântica I		Mecânica Estatística		Eletrodinâmica I
Molecular Tópicos I: Física Atômica e Molecular	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Molecular Tópicos I: Física Atômica e Molecular	13:30 / 14:20				~	
Molecular Partículas e Campos 16:00 / 16:50 Tópicos I: Física Atômica e Molecular Tópicos I: Física Atômica e Molecular 16:50 / 17:40 Partículas e Campos	14:20 / 15:10	•			~	
16:50 / 17:40 Partículas e Campos 16:50 / 17:40	15:10 / 16:00	•			Introdução à Física das	
	16:00 / 16:50	•				
17:40 / 18:30	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