



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC  
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA  
**SEMESTRE – 2016.2**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 12:00	Tópicos I: Complementos de Mecânica Quântica	Física Nuclear	Tópicos I: Introdução à Ótica Quântica	Processos Radiativos em Astrofísica	
	Tópicos I: Complementos de Mecânica Quântica	Física Nuclear	Tópicos I: Introdução à Ótica Quântica	Processos Radiativos em Astrofísica	
	Tópicos I: Complementos de Mecânica Quântica	Física Nuclear	Tópicos I: Introdução à Ótica Quântica	Processos Radiativos em Astrofísica	
	Tópicos I: Complementos de Mecânica Quântica	Física Nuclear	Tópicos I: Introdução à Ótica Quântica	Processos Radiativos em Astrofísica	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA (13:30 às 16:50)	QUINTA	SEXTA
14:00 às 18:00		Tópicos I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica	Astrofísica Galáctica e Extragaláctica	Tópicos I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica	
		Tópicos I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica	Astrofísica Galáctica e Extragaláctica	Tópicos I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica	
		Tópicos I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica	Astrofísica Galáctica e Extragaláctica	Tópicos I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica	
		Tópicos I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica	Astrofísica Galáctica e Extragaláctica	Tópicos I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica	

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 104	Física Nuclear	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Alejandro Javier Dimarco
CET 171	Astrofísica Galáctica e Extragaláctica	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	André Luís Batista Ribeiro
CET 109	Processos Radiativos em Astrofísica	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Henri Michel Pierre Plana
CET 184	Tópicos Avançados I: Complementos de Mecânica Quântica	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Arturo Rodolfo Samana
CET 184	Tópicos Avançados I: Hidrodinâmica e Magnetohidrodinâmica	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Alejandra Kandus
CET 184	Tópicos Avançados I: Introdução à Ótica Quântica	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	José Geraldo Gonçalves de Oliveira Júnior
CET 184	Tópicos Avançados I: Métodos Matemáticos da Ótica Quântica	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	José Geraldo Gonçalves de Oliveira Júnior