

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
Programa de Pós-Graduação em Física - PROFÍSICA
SEMESTRE – 2017.1

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 às 12:00	Estrutura do Núcleo Atômico		Gravitação e Cosmologia		
	Estrutura do Núcleo Atômico		Gravitação e Cosmologia		
	Estrutura do Núcleo Atômico		Gravitação e Cosmologia		
	Estrutura do Núcleo Atômico		Gravitação e Cosmologia		

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:00 às 18:00	Mecânica Quântica I	Eletrodinâmica I	Tópicos I: Astroestatística de Aglomerados de Galáxias		
	Mecânica Quântica I	Eletrodinâmica I	Tópicos I: Astroestatística de Aglomerados de Galáxias		
	Mecânica Quântica I	Eletrodinâmica I	Tópicos I: Astroestatística de Aglomerados de Galáxias		
	Mecânica Quântica I	Eletrodinâmica I	Tópicos I: Astroestatística de Aglomerados de Galáxias		

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	CRÉDITOS	SALA	PROFESSOR(A)
CET 172	Estrutura do Núcleo Atômico (OPTATIVA) Estimativa: 03 alunos	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Arturo Rodolfo Samana
CET 169	Mecânica Quântica I (OBRIGATÓRIA) Estimativa: 06 alunos	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	José Geraldo Gonçalves de Oliveira Júnior
CET 168	Eletrodinâmica I (OBRIGATÓRIA) Estimativa: 06 alunos	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Jorge Henrique Oliveira Sales
CET 113	Gravitação e Cosmologia (OPTATIVA) Estimativa: 03 alunos	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	Alex dos Santos Miranda

CET 184	Tópicos Avançados I: Astroestatística de Aglomerados de Galáxias (OPTATIVA) Estimativa: 03 alunos	60	04	Sala 07 – Pav. Max de Menezes	André Luís Batista Ribeiro
---------	--	----	----	-------------------------------	----------------------------