

Universidade Estadual de Santa Cruz
SECRETARIA GERAL DE CURSOS
Emissão: 12/01/2007 11:46

GRADE CURRICULAR

FACULDADE: UNIV. ESTADUAL DE SANTA CRUZ
CURSO: 056 - BFI - BACHARELADO EM FÍSICA - 1999/1

INÍCIO CURRÍCULO: 2006/1 TURNO: Vespertino/Noturno

LEGISLAÇÃO - Rec.Dec.8.996 de 2/3/2004. Publicado D.O do Estado da Bahia em 3.3.2004

DURAÇÃO EM PERÍODOS: MÍNIMA - 8 MÉDIA - 11 MÁXIMA 14
-
LIMITE DE CREDITAÇÃO POR PERÍODO: MÍNIMO - 6 MÁXIMO 30

SEM DISCIPLINAS	NATUREZA	CRÉDITOS	HRS	PRÉ-REQUISITOS
01 CET350 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR I	CM	(4.1.0) 5	90	
CET351 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR II	CM	(4.1.0) 5	90	
CET401 QUÍMICA I	CM	(3.1.0) 4	75	
CET643 INTRODUÇÃO À FÍSICA	OP	(2.1.0) 3	60	
LTA099 PORTUGUES INSTRUMENTAL	CO	(4.0.0) 4	60	
02 CET302 FÍSICA II	CM	(3.1.0) 4	75	
CET354 GEOMETRIA ANALÍTICA	CM	(3.1.0) 4	75	CET351
CET355 CÁLCULO I	CM	(4.1.0) 5	90	CET350
CET402 QUÍMICA II	CM	(3.1.0) 4	75	CET401
CIS050 PRÁTICA DE EDUCACAO FÍSICA	CO	(0.1.0) 1	30	
CIS051 PRÁTICA DE EDUCACAO FÍSICA II	CO	(0.1.0) 1	30	
FCH060 METODOLOGIA DE PESQUISA	CO	(2.1.0) 3	60	
03 CET303 FÍSICA III	CM	(3.1.0) 4	75	CET302
CET304 FÍSICA IV	CM	(3.1.0) 4	75	CET302
CET357 CÁLCULO II	CM	(4.1.0) 5	90	CET354 CET355
CET358 ÁLGEBRA LINEAR I	CO	(2.1.0) 3	60	CET354
LTA003 INGLES INSTRUMENTAL	CO	(4.0.0) 4	60	
04 CAA144 GEOLOGIA GERAL I	CO	(3.1.0) 4	75	
CET305 FÍSICA V	CM	(3.1.0) 4	75	CET302
CET306 MECÂNICA I	CM	(3.1.0) 4	75	CET303 CET357
CET360 CÁLCULO III	CM	(4.1.0) 5	90	CET357
CET362 INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CO	(3.1.0) 4	75	
05 CET307 MECÂNICA II	CM	(3.1.0) 4	75	CET306
CET308 TERMODINÂMICA	CM	(3.1.0) 4	75	CET305 CET360
CET315 ÓTICA	CO	(3.1.0) 4	75	CET303 CET357
CET364 CÁLCULO IV	CM	(3.1.0) 4	75	CET357
CET365 CÁLCULO NUMÉRICO	CM	(3.1.0) 4	75	CET358 CET360 CET362

06	CET309 ESTRUTURA DA MATÉRIA I	CM	(3.1.0)	4	75	CET305
	CET316 MECÂNICA ANALÍTICA	CO	(3.1.0)	4	75	CET402 CET307 CET357
	CET325 INTRODUÇÃO A RELATIVIDADE	CO	(3.1.0)	4	75	CET304 CET307 CET364
	CET326 MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA I	CO	(3.1.0)	4	75	CET305 CET358 CET364
	CET392 ESTATÍSTICA I	CO	(2.1.0)	3	60	
7	CET310 ESTRUTURA DA MATÉRIA II	CM	(3.1.0)	4	75	CET309
	CET313 FÍSICA APLICADA I	CO	(2.1.0)	3	60	CET305
	CET317 MECÂNICA ESTATÍSTICA	CO	(3.1.0)	4	75	CET308 CET392
	CET318 MECÂNICA QUÂNTICA	CO	(3.1.0)	4	75	CET316
	CET319 ELETROMAGNETISMO I	CO	(3.1.0)	4	75	CET304 CET364
	CET370 FUNÇÕES ANALÍTICAS I	OP	(3.1.0)	4	75	CET357
	CET382 TEORIA DAS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	OP	(4.0.0)	4	60	CET358 CET360
	CET393 ASTROFÍSICA ESTELAR	OP	(4.0.0)	4	60	CET302 CET303 CET304 CET305 CET308 CET309 CET355 CET357 CET360 CET364
	CET394 ASTROFÍSICA GALÁCTICA E EXTRAGALÁCTICA	OP	(4.0.0)	4	60	CET304 CET305 CET306
	CET622 MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	OP	(4.0.0)	4	60	
	CET623 ÓPTICA QUÂNTICA	OP	(4.0.0)	4	60	
	CIE056 ESTRUTURA E FUNC. DO ENSINO DE 1° E 2° GRAUS	OP	(3.1.0)	4	75	
	FCH103 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO V (ADOLESCÊNCIA)	OP	(3.0.0)	3	45	
FCH104 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO VI (APRENDIZAGEM)	OP	(3.0.0)	3	45		
08	CAA153 POLUIÇÃO E CONSERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS	OP	(2.1.0)	3	60	
	CAA154 ELEMENTOS DE CIÊNCIAS DO AMBIENTE	OP	(2.1.0)	3	60	
	CAA157 OCEANOGRAFIA COSTEIRA	OP	(2.1.0)	3	60	
	CAA158 CIRCULAÇÃO OCEÂNICA	OP	(4.0.0)	4	60	
	CAA161 INTRODUÇÃO À OCEANOGRAFIA	OP	(5.0.0)	5	75	
	CET314 FÍSICA APLICADA II	CO	(2.1.0)	3	60	CET313
	CET320 ELETROMAGNETISMO II	CO	(3.1.0)	4	75	CET319
	CET323 FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO	OP	(3.1.0)	4	75	CET317 CET318
	CET324 FÍSICA E SOCIEDADE	OP	(2.1.0)	3	60	CET305
	CET327 MÉTODOS DE FÍSICA TEÓRICA II	OP	(3.1.0)	4	75	CET326
CET328 FÍSICA NUCLEAR	OP	(2.1.0)	3	60	CET310 CET364	

CET329 ELETRÔNICA	OP	(2.1.0)	3	60	CET304
					CET358
CET330 PESQUISA FÍSICA	CO	(2.1.0)	3	60	CET316
					CET364
CET363 ÁLGEBRA LINEAR II	OP	(2.1.0)	3	60	CET358
CET445 INTRODUÇÃO À FÍSICA MÉDICA	OP	(2.1.0)	3	60	CET309
CIE003 DIDÁTICA	OP	(2.1.0)	3	60	
FCH061 FILOSOFIA DAS CIÊNCIAS	OP	(2.1.0)	3	60	

DESCRIÇÃO	CREDITAÇÃO	CARGA HORÁRIA
CM - Currículo Mínimo	85	1.575
CO - Currículo Obrigatório	68	1.290
OP - Optativa	9	180
TOTAL	162	3.045