

Universidade Estadual de Santa Cruz
 SECRETARIA GERAL DE CURSOS
 Emissão: 12/01/2007 11:34

GRADE CURRICULAR

FACULDADE: UNIV. ESTADUAL DE SANTA CRUZ
 CURSO: 055 - LFI - LICENCIATURA EM FÍSICA - 1999/1

INÍCIO CURRÍCULO: 2006/1 TURNO: Vespertino/Noturno

LEGISLAÇÃO - Rec. Dec. 7.530 de 18.02.99- publicado no DO do Estado da Ba em 19.02.99

DURAÇÃO EM PERÍODOS: MÍNIMA - 8 MÉDIA - 11 MÁXIMA 14
 -
 LIMITE DE CREDITAÇÃO POR PERÍODO: MÍNIMO - 6 MÁXIMO 26

SEM DISCIPLINAS	NATUREZA	CRÉDITOS	HRSPRÉ	REQUISITOS
01 CET301 FÍSICA I	CM	(3.1.0) 4	75	
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	
CIS050 PRÁTICA DE EDUCACAO FÍSICA	CO	(0.1.0) 1	30	
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
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
CET358 ÁLGEBRA LINEAR I	CO	(2.1.0) 3	60	CET355
FCH103 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO V (ADOLESCÊNCIA)	CM	(3.0.0) 3	45	CET354
04 CET305 FÍSICA V	CM	(3.1.0) 4	75	CET302
CET306 MECÂNICA I	CM	(3.1.0) 4	75	CET303
CET360 CÁLCULO III	CM	(4.1.0) 5	90	CET357
CET362 INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CO	(3.1.0) 4	75	
FCH104 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO VI (APRENDIZAGEM)	CM	(3.0.0) 3	45	
05 CET307 MECÂNICA II	CM	(3.1.0) 4	75	CET306
CET308 TERMODINÂMICA	CM	(3.1.0) 4	75	CET305
CET315 ÓTICA	CO	(3.1.0) 4	75	CET360
CET365 CÁLCULO NUMÉRICO	CM	(3.1.0) 4	75	CET303
				CET357
				CET358
				CET360
				CET362

	CIE056	ESTRUTURA E FUNC. DO ENSINO DE 1° E 2° GRAUS	CM	(3.1.0)	4	75	
06	CET309	ESTRUTURA DA MATÉRIA I	CM	(3.1.0)	4	75	CET305 CET402 CET304
	CET311	EVOLUÇÃO DA FÍSICA I	CO	(2.1.0)	3	60	
	CET392	ESTATÍSTICA I	CO	(2.1.0)	3	60	
	CIE003	DIDÁTICA	CM	(2.1.0)	3	60	
07	CCS257	ELEMENTOS DE CIÊNCIAS DO AMBIENTE	OP	(2.1.0)	3	60	
	CCS258	POLUIÇÃO E CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS	OP	(2.1.0)	3	60	
	CET310	ESTRUTURA DA MATÉRIA II	CM	(3.1.0)	4	75	CET309
	CET312	EVOLUÇÃO DA FÍSICA II	CO	(2.1.0)	3	60	CET311
	CET313	FÍSICA APLICADA I	CO	(2.1.0)	3	60	CET305
	CET319	ELETROMAGNETISMO I	OP	(3.1.0)	4	75	CET304
	CET321	METODOLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO P/O ENSINO DE FÍSICA	CM	(3.1.0)	4	75	CET307 CIE003
	CET400	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA I	CM	(2.0.4)	6	210	CET307
08	CAA144	GEOLOGIA GERAL I	OP	(3.1.0)	4	75	
	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
	CET316	MECÂNICA ANALÍTICA	OP	(3.1.0)	4	75	CET307 CET357 CET308 CET392
	CET317	MECÂNICA ESTATÍSTICA	OP	(3.1.0)	4	75	
	CET318	MECÂNICA QUÂNTICA	OP	(3.1.0)	4	75	
	CET320	ELETROMAGNETISMO II	OP	(3.1.0)	4	75	CET319
	CET324	FÍSICA E SOCIEDADE	OP	(2.1.0)	3	60	CET305
	CET363	ÁLGEBRA LINEAR II	OP	(2.1.0)	3	60	CET358
	CET370	FUNÇÕES ANALÍTICAS I	OP	(3.1.0)	4	75	CET357
	CET387	MÉTODOS MATEMÁTICOS DA FÍSICA	OP	(2.1.0)	3	60	CET304 CET358 CET360 CET309 CET400
	CET445	INTRODUÇÃO À FÍSICA MÉDICA	OP	(2.1.0)	3	60	
	CET482	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA II	CM	(2.0.4)	6	210	
	CET483	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FÍSICA III	OP	(2.0.2)	4	120	
	CET622	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	OP	(4.0.0)	4	60	
	CET624	CONCEPÇÃO FREIRIANA DE EDUCAÇÃO	OP	(4.0.0)	4	60	
	CET625	PROCESSOS INVEST.E EMANCIPATÓRIOS NO ENSINO DE FÍSICA	OP	(4.0.0)	4	60	
	FCH061	FILOSOFIA DAS CIÊNCIAS	OP	(2.1.0)	3	60	
	LTA003	INGLES INSTRUMENTAL	OP	(4.0.0)	4	60	

DESCRIÇÃO	CREDITAÇÃO	CARGA HORÁRIA
AE - Atividades Complementares	0	200
CM - Currículo Mínimo	110	2.220
CO - Currículo Obrigatório	35	690
OP - Optativa	9	180
TOTAL	154	3.290

ATIVIDADE(S) COMPLEMENTAR(ES)

DESCRIÇÃO	CREDITAÇÃO	CARGA HORÁRIA
08 - Atividades Acadêmico-Científico Cult.	0	200
TOTAL	0	200