

CONSELHO UNIVERSITÁRIO

RESOLUÇÃO n. 13/2011/CONSU

Cria o curso superior de Graduação em Física - Licenciatura.

O Presidente do Conselho Universitário, CONSU, no uso de suas atribuições, tendo em vista manifestação favorável da Câmara de Ensino de Graduação e considerando ainda as datas definidas pelo Ministério da Educação e Cultura, para a matrícula nos cursos da Plataforma Paulo Freire, *ad referendum* do CONSU, RESOLVE:

Art. 1º - Criar o curso superior de Graduação em Física - Licenciatura.

Parágrafo único - O curso será ofertado no *campus* sede da UNESC, na cidade de Criciúma, SC.

Art. 2º - O curso terá a seguinte estruturação básica:

- a) Carga horária total de 2.849 (dois mil e oitocentos e quarenta e nove) horas.
- b) Duração mínima de 04 (quatro) anos ou 08 (oito) semestres.
- c) Vagas: 50 (cinquenta) anuais.
- d) Modalidade: presencial.
- e) Início do curso: 1º semestre/2012.

f) Horário de funcionamento: O curso funcionará em quatro períodos semanais e nos recessos escolares de forma concentrada. Os dias, horários e períodos serão estabelecidos pela Coordenação do Curso e UNA HCE, sendo divulgados por edital.

Art. 3º - O sistema de frequência e aproveitamento obedecerá ao estabelecido no Regimento Geral da UNESC.

Art. 4º - O ingresso no curso será anual e far-se-á por processo seletivo, cujas exigências e condições serão expressas em edital específico da UNESC.

Art. 5º - Caberá à Direção da UNA HCE a supervisão da execução do curso.

Art. 6º - A matriz curricular n. 01 constituirá anexo da presente Resolução.

Art. 7º - Esta Resolução entra em vigor, revogadas as disposições em contrário.

Criciúma, 29 de julho de 2011.



PROF. DR. GILDO VOLPATO
PRESIDENTE DO CONSU

A presente Resolução foi homologada pelo Colegiado em reunião do dia 22/09/2011.



PROF. DR. GILDO VOLPATO
PRESIDENTE DO CONSU

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

**ANEXO DA RESOLUÇÃO n. 13/2011/CONSU
MATRIZ CURRICULAR n. 01 - CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA - LICENCIATURA**

Duração: Mínima: 04 (quatro) anos ou 08 (oito) semestres

Carga Horária Total: 2.849 horas

DISCIPLINAS TEÓRICOS/PRÁTICOS	CRÉDITOS		FASES										CRÉD.	HORA AULA								
			1ª		2ª		3ª		4ª		5ª			6ª		7ª		8ª		50 MIN.	60 MIN	
	T	P*	T	P*	T	P*	T	P*	T	P*	T	P*		T	P*	T	P*					
Produção e Interpretação de Textos	04	-																	04	72	60	
Introdução à Docência em Física	01	01																	02	36	30	
Fundamentos e Metodologia da Educação Especial	01	01																	02	36	30	
Álgebra Linear	04	-																	04	72	60	
Fundamentos de Matemática Elementar	04	-																	04	72	60	
Química Geral I, II	03	01	03	01															08	144	120	
Geometria Analítica			04	-															04	72	60	
Metodologia Científica e da Pesquisa			03	01															04	72	60	
Cálculo I, II, III e IV			04	-	04	-	04	-	04	-	04	-							16	288	240	
Física I, II, III e IV			03	01	04	-	03	01	03	01	03	01							16	288	240	
Psicologia da Aprendizagem					03	01													04	72	60	
Química Experimental					01	01													02	36	30	
Filosofia					04	-													04	72	60	
Física Experimental I, II, III e IV					01	01	01	01	03	01	03	01							12	216	180	
História e Filosofia da Física							03	01											04	72	60	
Educação, Mídias e Tecnologias Educacionais							03	01											04	72	60	
Libras							01	01											02	36	30	
Políticas, Normas e Organização da Educação Básica										03	01								04	72	60	
Didática										03	01								04	72	60	
Mecânica Geral												04	-						04	72	60	
Cálculo Numérico												03	01						04	72	60	
Metodologia do Ensino de Física I e II												03	01	04	01				09	162	135	
Estágio Supervisionado I, II e III												07	-	08	-	08	-		23	-	414	
Pesquisa em Física														02	02				04	72	60	
Física Moderna e Contemporânea														05	01				06	108	90	
Optativa**																04	-		04	72	60	
Gestão de Processos Educativos																03	01		04	72	60	
Mecânica Quântica I																06	-		06	108	90	
Introdução a Termodinâmica																03	01		04	72	60	
SUB-TOTAL	17	03	17	03	17	03	15	05	16	04	20	03	19	04	24	02	172	2.682	2.649			
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais - AACC***																						200
TOTAL GERAL	20		20		20		20		20		23		23		26		172	-	2.849			

CARGA HORÁRIA TOTAL: 2.682 horas/aula = 2.235 horas + 614 horas = 2.849 horas

P* 405 horas de PCC - Prática como Componente Curricular, distribuídas ao longo da matriz curricular.

ROL DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS**	CRÉDITO	HORA/AULA 50 MIN.
Introdução à Teoria da Relatividade	04	72
Mecânica Quântica II	04	72
Mecânica Analítica	04	72
Teoria Eletromagnética	04	72
Modelagem Matemática	04	72
Métodos de Físico-Matemática	04	72

Caberá à Coordenação do Curso definir a cada semestre, a partir de consulta aos acadêmicos, qual disciplina optativa será ofertada.


QUADRO DAS ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS - AACC***

TIPO DE ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA		DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS
	POR TIPO DE ATIVIDADE	MÁXIMO PERMITIDO	
Publicação de artigo relacionado à área do curso, em revista com conselho editorial.	20 horas por artigo, se autor único. 10 horas por artigo, se em co-autoria.	40 horas	Cópia do artigo e da página em que conste o conselho editorial.
Capítulo de livro relacionado à área do curso, publicado em revista com conselho editorial	30 horas por capítulo de livro, se autor único. 20 horas por capítulo de livro, se em co-autoria.	60 horas	Cópia do capítulo e da página de identificação do livro em que conste o conselho editorial.
Comunicações em eventos científicos na área do curso.	05 horas por trabalho comunicado.	20 horas	Cópia do resumo publicado nos anais do evento e certificado.
Participação em seminários, semanas pedagógicas, cursos de extensão ou outros eventos vinculados à área do curso.	Carga horária equivalente ao do evento, computando-se no máximo 20 horas por semestre.	60 horas	Certificado de participação, devidamente registrado pelo órgão promotor do evento.
Participação em projetos sociais.	Carga horária equivalente a do evento, computando-se, no máximo, 10 horas por semestre.	80 horas	Certificado de participação devidamente registrado pelo órgão promotor do evento.
Participação em projetos de pesquisa e extensão na área do curso.	40 horas por projeto.	50 horas	Declaração expedida pelo órgão competente.
Participação em grupos de pesquisa, aprovados institucionalmente na área do curso.	Até 20 horas por semestre.	60 horas	Declaração expedida pelo órgão competente.
Ministração de cursos, oficinas e palestras extracurriculares, na área do curso.	Carga horária equivalente ao evento, computando-se no máximo 10 horas por semestre.	40 horas	Declaração expedida pelo órgão competente.
Realização de disciplina complementar, na Instituição, relacionada à área do curso.	Carga horária equivalente à disciplina.	36 horas (02 créditos)	Declaração da Secretaria Acadêmica.
Realização de Estágio Não Obrigatório.	Limite de 20 horas por semestre	40 horas	Contrato (cópia).

Observações:

- 1) Competirá à Coordenação do Curso atribuir as horas das AACC, a partir da análise dos documentos originais e cópias apresentados pelo acadêmico, sendo validadas somente as atividades desenvolvidas durante a realização do curso de Física - Licenciatura.
- 2) Cursos de extensão, realizados à distância, poderão ser validados até no máximo de 20% (vinte por cento) da carga horária das AACC.

Criciúma, 29 de julho de 2011.


PROF. DR. GILDO VOLPATO
PRESIDENTE DO CONSU