

CONSELHO UNIVERSITÁRIO

RESOLUÇÃO n. 11/2019CONSU

Aprova matriz curricular do curso superior de graduação licenciatura em Física.

A Presidente do Conselho Universitário, CONSU, no uso de suas atribuições e *ad referendum* do Colegiado Pleno,
RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar matriz curricular do curso superior de graduação licenciatura em Física, noturno.

Art. 2º - A matriz curricular n. 02, noturno, terá 3.237 (três mil, duzentas e trinta e sete) horas, 181 (cento e oitenta e um) créditos.

Art. 3º - A matriz curricular n. 02 constitui anexo da presente Resolução, entrando em vigor para os ingressantes a partir do 2º semestre/2019.

Art. 4º - Esta Resolução entra em vigor, revogadas as disposições em contrário.
Criciúma, 19 de junho de 2019.



PROF.ª Dra. LUCIANE BISOGNIN CERETTA
PRESIDENTE DO CONSU

A presente Resolução contém correção de erro no semestre e ano de vigência da matriz curricular e foi publicada reeditada em 24/06/2019.



PROF.ª Dra. LUCIANE BISOGNIN CERETTA
PRESIDENTE DO CONSU

A presente Resolução foi homologada pelo Colegiado em reunião do dia 28/10/2019.



PROF.ª Dra. LUCIANE BISOGNIN CERETTA
PRESIDENTE DO CONSU

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

**ANEXO DA RESOLUÇÃO n. 11/2019/CONSU
MATRIZ CURRICULAR n. 02 - NOTURNO - CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA**

Carga Horária Total: 3.237 horas

Total de Créditos: 181

DISCIPLINAS	FASES								PCC ¹ H/A	CRÉD.	HORA AULA	
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a			50 MIN.	60 MIN.
História da Educação	4									4	72	60
Sociologia da Educação	4									4	72	60
PCC - I Profissão docente	1								30	1	18	15
Fundamentos de Química	4									4	72	60
Introdução a Física	4									4	72	60
Fundamentos Matemáticos	4									4	72	60
Metodologia Científica e da Pesquisa		4								4	72	60
Filosofia		4								4	72	60
PCC - II Análise da Escola		1							30	1	18	15
Cálculo I		4								4	72	60
Álgebra Linear		4								4	72	60
Física Geral I		4								4	72	60
Teorias da Aprendizagem			4							4	72	60
Produção e Interpretação de Texto			4							4	72	60
PCC-III Infâncias e Adolescências			1						30	1	18	15
Laboratório de Física Geral I			2							2	36	30
Física Geral II			4							4	72	60
Cálculo II			4							4	72	60
Prática de Ensino I			2							2	36	30
Didática				4						4	72	60
Processos Pedagógicos de Educação Inclusiva				4						4	72	60
Libras				2						2	36	30
PCC- IV- Estudo de Propostas Curriculares				1					30	1	18	15
Cálculo III				4						4	72	60
Física Geral III				4						4	72	60
Laboratório de Física Geral II				2						2	36	30
Prática de Ensino II				2						2	36	30
Processos Pedagógicos na Cultura Digital					2					2	36	30
Gestão dos Processos Educativos					2					2	36	30
PCC – V - Projeto Político Pedagógicos					1				30	1	18	15
Mecânica Geral					4					4	72	60
Física Geral IV					4					4	72	60
Laboratório de Física Geral III					2					2	36	30
Estatística					4					4	72	60
Prática de Ensino III					4					4	72	60
Políticas, Normas e Organização da Educação Básica (PNOEB)						3				3	54	45
Educação e Direitos Humanos						1				1	18	15
PCC- VI- Formulação de Problemas						1			30	1	18	15
Eletiva I						4				4	72	60
Metodologia de Ensino de Física						4				4	72	60

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

Estágio Supervisionado I							8				8		144
Laboratório de Física Geral IV							3				3	54	45
Educação, Gênero e Sexualidade								1			1	18	15
Educação, Relações Étnico Raciais								1			1	18	15
PCC VII- Elaboração de Projeto de Pesquisa								2	35		2	36	30
Eletiva II								4			4	72	60
Física Moderna e Contemporânea								4			4	72	60
Estágio Supervisionado II								8			8		144
Fundamentos de Termodinâmica								4			4	72	60
Educação, Saúde e Meio Ambiente									1		1	18	15
PCC- VIII- Desenvolvimento da Pesquisa e Socialização									2	35	2	36	30
Eletiva III									4		4	72	60
Física Quântica									4		4	72	60
Pesquisa em ensino de Física									2		2	36	30
Estrutura da Matéria									3		3	54	45
Estágio Supervisionado III									8		8		144
SUBTOTAL	21	21	21	23	23	24	24	24	250		181	2826	2787
Núcleo de Estudos Integradores (NEI) ²													200
ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Componente curricular obrigatório para conclusão do curso)													
TOTAL GERAL	21	21	21	23	23	24	24	24	250		181	2826	3237

CARGA HORÁRIA TOTAL: 181 Créditos = 2787h + 200h NEI² + 250 PCC¹ = 3237 horas

¹ PCC - Prática como Componente Curricular somente para os cursos de Licenciaturas. Aos 10 créditos (150h) acrescentam-se 250 horas extras conforme distribuído por disciplina/fase.

² NEI - Atividades Complementares, realizadas ao longo do curso e normatizadas por legislação específica.

ROL DAS DISCIPLINAS ELETIVAS ³	CRÉDITOS	HORA/AULA 50 MIN.
Geometria Analítica	4	72
Cálculo Numérico	4	72
Cálculo IV	4	72

³ Eletiva- Caberá à Coordenação, o NDE e o Colegiado do Curso, definir as demais disciplinas eletivas dentre as diversas disciplinas das estruturas curriculares dos cursos da UNESC que contribuirão na formação do docente em Física.

Criciúma, 19 de junho de 2019.


PROF.ª Dra. LUCIANE BISOGNIN CERETTA
PRESIDENTE DO CONSU

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)