

RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 28/2021

O Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições, considerando o deliberado na 149ª Reunião Ordinária do CONSEPE, realizada no dia 17 de junho de 2021,

RESOLVE

Art. 1º - Alterar os incisos I e II do Art. 8º da Resolução CONSEPE n. 37/2020, que passará a ter a forma indicada a seguir:

I. Serão automaticamente adaptados (migrados) para o currículo aprovado por esta Resolução todos os alunos matriculados, em trancamento total ou em situação de abandono que, imediatamente ao final do período letivo de 2021.2, não tenham atingido 50% (cinquenta por cento) de integralização da carga horária total do curso em vigor.

II. Os alunos que, ao final do período letivo de 2021.2, tenham integralizado carga horária igual ou superior a 50% da carga horária total do curso, continuarão vinculados ao currículo em vigor (em extinção), por um período máximo de 6 (seis) períodos letivos, a partir do período acadêmico 2022.1, devendo integralizá-lo até o período letivo 2024.2. Caso não o integralizem, migrarão, automaticamente, para o currículo ora proposto. Após o prazo estabelecido, 2024.2, o currículo antigo será extinto e suas disciplinas não serão mais ofertadas.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em 17 de junho de 2021.

**ALESSANDRO FERNANDES DE SANTANA
PRESIDENTE**



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 37/2020

O Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições, considerando o deliberado na 144ª Reunião Ordinária do CONSEPE, realizada no dia 12 de agosto de 2020, com fundamento na Resolução CNE/CES 09/2002, que estabelece as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Bacharelado e Licenciatura em Física,

RESOLVE

Art. 1º - Alterar o Projeto Pedagógico Curricular do Curso de Bacharelado em Física da Universidade Estadual de Santa Cruz, aprovado pela RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 40/2006, alterado pelas Resoluções CONSEPE Nº 49/2006, 68/2007, 91/2008, 99/2008 e 44/2009, que passará a vigorar na forma desta Resolução.

Art. 2º - A concepção do Curso possibilitará ao estudante adquirir, ao longo de sua formação, as competências de referência e as competências específicas, destacando-se:

I – dominar os princípios e leis fundamentais e as teorias que compõem as áreas clássicas e as áreas modernas da Física;

II – descrever e explicar, inclusive por meio de textos de caráter didático, fenômenos naturais, processos e equipamentos;

III – diagnosticar, formular e encaminhar a solução de problemas físicos, experimentais ou teóricos, práticos ou abstratos, fazendo uso dos instrumentos laboratoriais, matemáticos e/ou computacionais apropriados;

IV – manter sua cultura científica geral e sua cultura técnico-profissional específica atualizada;

V - manter uma ética de atuação profissional que inclua a responsabilidade social e a compreensão crítica da ciência como fenômeno cultural e histórico.

Art. 3º - O Bacharel em Física se caracterizará como um profissional com formação teórico-científica sólida e abrangente em conteúdos dos diversos campos da Física, e com preparação adequada para aplicar este conhecimento na organização, apresentação e execução de planos de pesquisa científica.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

Art. 4º - O Curso de Bacharelado em Física está estruturado para desenvolver-se por meio de oito núcleos temáticos:

NÚCLEO	CARGA HORÁRIA
Núcleo de disciplinas de matemática (NMT)	585
Núcleo de disciplinas de computação (NCO)	120
Núcleo de disciplinas de Física Geral (NFG)	465
Núcleo de disciplinas de Física Clássica (NFC)	465
Núcleo de disciplinas de Física Teórica (NFT)	210
Núcleo de disciplinas de Física Moderna (NFM)	450
Núcleo de disciplinas complementares (NDC)	360
Núcleo de disciplinas optativas (NOP)	180
Total	2835

Art. 5º - O Curso de Bacharelado em Física oferecerá 40 (quarenta) vagas anuais, em entrada única, no turno diurno, com uma carga horária total de 2.835 (dois mil oitocentas e trinta e cinco) horas, duração de 8 (oito) semestres e integralização em, no mínimo 4 e, no máximo, 7 anos.

Distribuição de disciplinas por núcleos temáticos:

Núcleo	Departamento	Disciplina	Carga Horária				Créditos		
			T	P	Total	CHS	T	P	Total
NMT	DCET	Cálculo Diferencial e Integral I	90	0	90	6	6	0	6
		Cálculo Diferencial e Integral II	90	0	90	6	6	0	6
		Cálculo Diferencial e Integral III	90	0	90	6	6	0	6
		Geometria Analítica	75	0	75	5	5	0	5
		Álgebra Linear	90	0	90	6	6	0	6
		Equações Diferenciais Aplicadas I	75	0	75	5	5	0	5
NCO		Cálculo Numérico	45	30	75	5	3	1	4
		Programação I	30	30	60	4	2	1	3
NFG		Programação II	30	30	60	4	2	1	3
		Laboratório de Física I	0	60	60	4	0	2	2
		Física I	75	0	75	5	5	0	5
		Laboratório de Física II	0	60	60	4	0	2	2
		Física II	75	0	75	5	5	0	5
		Laboratório de Física III	0	60	60	4	0	2	2
	Física III	75	0	75	5	5	0	5	
	Laboratório de Física IV	0	60	60	4	0	2	2	
NFC	Mecânica Clássica I	90	0	90	6	6	0	6	
	Mecânica Clássica II	90	0	90	6	6	0	6	
	Termodinâmica	75	0	75	5	5	0	5	
	Eletromagnetismo I	75	0	75	5	5	0	5	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

NFT		Eletromagnetismo II	75	0	75	5	5	0	5	
		Mecânica dos Fluidos	60	0	60	4	4	0	4	
		Métodos da Física Teórica I	75	0	75	5	5	0	5	
		Métodos da Física Teórica II	75	0	75	5	5	0	5	
		Física Computacional	30	30	60	4	2	1	3	
NFM		Introdução à Ótica e à Relatividade	75	0	75	5	5	0	5	
		Laboratório de Física Moderna	0	60	60	4	0	2	2	
		Estrutura da Matéria I	75	0	75	5	5	0	5	
		Estrutura da Matéria II	75	0	75	5	5	0	5	
		Mecânica Estatística	75	0	75	5	5	0	5	
NDC		Mecânica Quântica I	90	0	90	6	6	0	6	
		Introdução à Física	75	0	75	5	5	0	5	
	DCET		Química Geral	45	30	75	5	3	1	4
			Probabilidade e Estatística	60	0	60	4	4	0	4
			Elementos de Epistemologia e História da Física	60	0	60	4	4	0	4
		Trabalho de Conclusão de Curso I	30	30	60	4	2	1	3	
	Trabalho de Conclusão de Curso II	0	30	30	2	0	1	1		
NOP		1ª Optativa	60	0	60	4	4	0	4	
		2ª Optativa	60	0	60	4	4	0	4	
		3ª Optativa	60	0	60	4	4	0	4	
Total			2325	510	2835	189	155	17	172	

T – Teórica, P – Prática

Art. 6º - A distribuição de disciplinas por semestre letivo:

Semestre	Departamento	Disciplina	Carga Horária			Créditos			Pré-Requisitos
			T	P	Total	T	P	Total	
I	DCET	Cálculo Diferencial e Integral I	90	0	90	6	0	6	Não tem
		Geometria Analítica	75	0	75	5	0	5	Não tem
		Introdução à Física	75	0	75	5	0	5	Não tem
		Química Geral	45	30	75	3	1	4	Não tem
		Programação I	30	30	60	2	1	3	Não tem
		Total	315	60	375	21	2	23	
II	DCET	Cálculo Diferencial e Integral II	90	0	90	6	0	6	Cálculo Dif. Int. I
		Álgebra Linear I	90	0	90	6	0	6	Geom. Analítica
		Física I	75	0	75	5	0	5	Não tem
		Laboratório de Física I	0	60	60	0	2	2	Não tem
		Programação II	30	30	60	2	1	3	Programação I
		Total	285	90	375	19	3	22	
III	DCET	Cálculo Diferencial e Integral III	90	0	90	6	0	6	Cálculo Dif. Int. II
		Equações Diferenciais Aplicadas I	75	0	75	5	0	5	Cálculo Dif. Int. II e Álgebra Linear I



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

		Física II	75	0	75	5	0	5	Cálculo Dif. Int. I e Física I
		Laboratório de Física II	0	60	60	0	2	2	Cálculo Dif. Int. I e Lab. Física I
		Probabilidade e Estatística	60	0	60	4	0	4	Cálculo Dif. Int. I
		Total	300	60	360	20	2	22	
IV	DCET	Métodos da Física Teórica I	75	0	75	5	0	5	Cálculo Dif. Int. III e Eq. Dif. Aplic. I
		Mecânica Clássica I	90	0	90	6	0	6	Física I e Eq. Dif. Aplic. I
		Física III	75	0	75	5	0	5	Cálculo Dif. Int. III e Física II
		Laboratório de Física III	0	60	60	0	2	2	Lab. Física II
		Cálculo Numérico	45	30	75	3	1	4	Programação II e Eq. Dif. Aplic. I
		Total	285	90	375	19	3	22	
V	DCET	Métodos da Física Teórica II	75	0	75	5	0	5	Mét. Fís. Teór. I
		Mecânica Clássica II	90	0	90	6	0	6	Cálculo Dif. Int. III e Mec. Clássica I
	DCET	Introdução à Ótica e à Relatividade	75	0	75	5	0	5	Física III
		Laboratório de Física IV	0	60	60	0	2	2	Física III e Lab. Física III
		Termodinâmica	75	0	75	5	0	5	Física II e Cálculo Dif. Int. II
		Total	315	60	375	21	2	23	
VI	DCET	Eletromagnetismo I	75	0	75	5	0	5	Mét. Fís. Teór. I e Física III
		1ª Optativa	60	0	60	4	0	4	Específicos da disciplina
	DCET	Estrutura da Matéria I	75	0	75	5	0	5	Eq. Dif. Aplic. I e Int. Ótica e Rel.
		Laboratório de Física Moderna	0	60	60	0	2	2	Lab. Física IV
		Mecânica Estatística	75	0	75	5	0	5	Prob. e Estat. e Termodinâmica
	Total	285	60	345	19	2	21		
VII	DCET	Eletromagnetismo II	75	0	75	5	0	5	Mét. Fís. Teór. II e Eletromag. I
		2ª Optativa	60	0	60	4	0	4	Específicos da disciplina
	DCET	Estrutura da Matéria II	75	0	75	5	0	5	Estrut. Matéria I
		Mecânica Quântica I	90	0	90	6	0	6	Mét. Fís. Teór. II e Estrut. Matéria I
		Trabalho de Conclusão de Curso I	30	30	60	2	1	3	75% da carga horária do curso
	Total	330	30	360	22	1	23		
VIII	DCET	Elementos de Epistemologia e História da Física	60	0	60	4	0	4	Est. Matéria I
		Mecânica dos Fluidos	60	0	60	4	0	4	Física II e Mét. Fís. Teór. I



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

	Física Computacional	30	30	60	2	1	3	Cálculo Num. e Est. Matéria I
	3ª Optativa	60	0	60	4	0	4	Específicos da disciplina
DCET	Trabalho de Conclusão de Curso II	0	30	30	0	1	1	Trab. Conclusão de Curso I
	Total	210	60	270	14	2	16	
	TOTAL GERAL	2325	510	2835	155	17	172	

Parágrafo Único – Exigir-se-á, para integralização da carga horária do curso, o cumprimento de pelo menos três disciplinas optativas, totalizando uma carga horária mínima de 180 horas, escolhidas dentre as disciplinas relacionadas abaixo:

Departamento / Área do Conhecimento	Disciplina	Carga Horária				Créditos		
		T	P	TOT	CHS	T	P	TOT
DCET / Física	Astroestatística	75	0	75	5	5	0	5
	Astrofísica computacional	75	0	75	5	5	0	5
	Astrofísica do Meio Interestelar	60	0	60	4	4	0	4
	Astrofísica Estelar	60	0	60	4	4	0	4
	Astrofísica Galáctica e Extragaláctica	60	0	60	4	4	0	4
	Cálculo de Formas e Aplicações à Física	60	0	60	4	4	0	4
DCET/Física	Computação Quântica	60	0	60	4	4	0	4
	Efeitos das Radiações na Saúde	60	0	60	4	4	0	4
	Elementos I	60	0	60	4	4	0	4
	Elementos II	60	0	60	4	4	0	4
	Física das Vibrações e Ondas	60	0	60	4	4	0	4
	Física do Estado Sólido	60	0	60	4	4	0	4
	Física Médica	60	0	60	4	4	0	4
	Física Nuclear	60	0	60	4	4	0	4
	Fundamentos de Oceanografia Física	30	30	60	4	2	1	3
	Gravitação e Cosmologia	60	0	60	4	4	0	4
	Introdução à Astronomia e Astrofísica	60	0	60	4	4	0	4
	Introdução à Física das Partículas e Campos	60	0	60	4	4	0	4
	Introdução à Física dos Plasmas	60	0	60	4	4	0	4
	Introdução à Teoria Clássica de Campos	60	0	60	4	4	0	4
	Mecânica Clássica Avançada	60	0	60	4	4	0	4
	Mecânica Quântica II	60	0	60	4	4	0	4
	Métodos Observacionais em Astrofísica	75	0	75	5	5	0	5
	Mudanças Climáticas e Física	30	30	60	4	2	1	3
	Ótica Física	60	0	60	4	4	0	4
	Ótica Quântica: uma Introdução	60	0	60	4	4	0	4
Teoria de Grupos Aplicada à Física	60	0	60	4	4	0	4	
Teoria Quântica de Campos	60	0	60	4	4	0	4	
Teoria Quântica de Muitos Corpos	60	0	60	4	4	0	4	
DFCH / Metodologia do Conhecimento	Metodologia Científica	60	0	60	4	4	0	4



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

Científico								
Total		1785	60	1845	123	119	2	121

T – Teórica, **P**- Prática, **CHS** – Carga horária semanal

Art. 7º - O Trabalho de Conclusão do Curso (TCC), é componente curricular obrigatório para a conclusão do Curso de Bacharelado em Física e tem por objetivo proporcionar aos estudantes a oportunidade de demonstrar o grau de conhecimento adquirido, além de estimular a produção científica e aprimorar a capacidade de interpretação e crítica de problemas da Física. Ele está regulado em Resolução própria.

Art. 8º – Os alunos ingressantes a partir da implantação do novo projeto pedagógico curricular, por qualquer modalidade de matrícula, ficarão obrigados ao cumprimento do currículo nele proposto.

I. Serão automaticamente adaptados (migrados) para o currículo aprovado por esta Resolução todos os alunos matriculados, em trancamento total ou em situação de abandono que, imediatamente ao final do período letivo de 2020.2, **não** tenham atingido 50% (cinquenta por cento) de integralização da carga horária total do curso em vigor.

II. Os alunos que, ao final do período letivo de 2020.2, tenham integralizado carga horária igual ou superior a 50% da carga horária total do curso, continuarão vinculados ao currículo em vigor (em extinção), por um período máximo de 6 (seis) períodos letivos, a partir do período acadêmico 2021.1, devendo integralizá-lo até o período letivo 2023.2. Caso não o integralizem, migrarão, automaticamente, para o currículo ora proposto. Após o prazo estabelecido, 2023.2, o currículo antigo será extinto e suas disciplinas não serão mais ofertadas.

III. O aluno que atender às condições do item II do Art. 8º, poderá solicitar, via requerimento à Coordenação do Colegiado, migração para o currículo aprovado por esta Resolução. Esta decisão não é reversível.

IV. A migração referida nos incisos I, II e III far-se-á mediante o aproveitamento das disciplinas já cursadas, de acordo com os quadros de equivalência curricular apresentados, a seguir, para as disciplinas obrigatórias e optativas, respectivamente.

Quadro 1 – Equivalência curricular de disciplinas obrigatórias entre as grades curriculares

Grade Curricular 2020				Grade curricular 2007			
Disciplina	T	P	Total	Disciplina equivalente	T	P	Total
Cálculo Diferencial e Integral I	90	0	90	CET 160 - Cálculo Diferencial e Integral I	90	0	90



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

Cálculo Diferencial e Integral II	90	0	0	CET 162 - Cálculo Diferencial e Integral II	90	0	90
Cálculo Diferencial e Integral III	90	0	90	CET 167 - Cálculo Diferencial e Integral III	90	0	90
Geometria Analítica	75	0	75	CET 158 - Geometria Analítica	60	0	60
Álgebra Linear I	90	0	90	CET 163 - Álgebra Linear I	60	0	60
Equações Diferenciais Aplicadas I	75	0	75	CET 174 - Equações Diferenciais Aplicadas I	75	0	75
Cálculo Numérico	45	30	75	-	-	-	-
Probabilidade e Estatística	60	0	60	CET 173 - Probabilidade e Estatística	60	0	60
Química Geral	45	30	75	CET 567 - Química Geral	45	30	75
Programação I	30	30	60	CET 166 - Laboratório de Computação I	15	60	75
Programação II	30	30	60	CET 169 - Laboratório de Computação II	15	60	75
Métodos da Física Teórica I	75	0	75	CET 178 - Eq. Diferenciais Aplicadas II	75	0	75
Métodos da Física Teórica II	75	0	75	CET 183 - Tópicos de Física Matemática	75	0	75
Introdução à Física	75	0	75	CET 643 - Introdução à Física	60	0	60
Física I	75	0	75	CET 164 - Física I	75	0	75
Física II	75	0	75	CET 171 - Física II	75	0	75
Física III	75	0	75	CET 176 - Física III	75	0	75
Laboratório de Física I	0	60	60	CET 165 - Laboratório de Física I	30	30	60
Laboratório de Física II	0	60	60	CET 172 - Laboratório de Física II	30	30	60
Laboratório de Física III	0	60	60	CET 177 - Laboratório de Física III	30	30	60



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

Laboratório de Física IV	0	60	60	CET 182 - Laboratório de Física IV	30	30	60
Laboratório de Física Moderna	0	60	60	CET 187 - Laboratório de Física Moderna	30	30	60
Mecânica Clássica I	90	0	90	CET 175 - Mecânica Clássica	90	0	90
Mecânica Clássica II	90	0	90	CET 185 - Mecânica Analítica	90	0	90
Introdução à Ótica e à Relatividade	75	0	75	CET 181 - Física IV	75	0	75
Termodinâmica	75	0	75	CET 179 - Termodinâmica	75	0	75
Eletromagnetismo I	75	0	75	CET 180 - Eletromagnetismo I	75	0	75
Eletromagnetismo II	75	0	75	CET 184 - Eletromagnetismo II	75	0	75
Estrutura da Matéria I	75	0	75	CET 186 - Física Moderna	75	0	75
Estrutura da Matéria II	75	0	75	CET 188 - Estrutura da Matéria	75	0	75
Mecânica Estatística	75	0	75	CET 189 - Mecânica Estatística	75	0	75
Mecânica Quântica I	90	0	90	CET 194 - Mecânica Quântica I	90	0	90
Elementos de Epistem. e História da Física	60	0	60	CET 170 - Evolução das Ideias da Física	75	0	75
Mecânica dos Fluidos	60	0	60	-	-	-	-
Física Computacional	30	30	60	CET 197 - Física Computacional	30	60	90
Trabalho de Conclusão de Curso I	30	30	60	CET 195 - Trabalho de Conclusão de Curso I	0	60	60
Trabalho de Conclusão de Curso II	0	30	30	CET 198 - Trabalho de Conclusão de Curso II	0	60	60

Quadro 2- Equivalência curricular das disciplinas optativas entre as grades

Currículo Novo	Currículo Atual
----------------	-----------------



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

Disciplina	T	P	Total	Disciplina equivalente	T	P	Total
Astroestatística	75	0	75	-	-	-	-
Astrofísica Computacional	75	0	75	-	-	-	-
Astrofísica do Meio Interestelar	60	0	60	-	-	-	-
Astrofísica Estelar	60	0	60	CET 393 – Astrofísica Estelar	60	0	60
Astrofísica Galáctica e Extragaláctica	60	0	60	CET 394 – Astrofísica Galáctica e Extragaláctica	60	0	60
Cálculo de Formas e Aplicações à Física	60	0	60	CET 710 - Cálculo de Formas e Aplicações à Física	60	0	60
Computação Quântica	60	0	60	CET 275 - Computação Quântica	60	0	60
Física das Vibrações e Ondas	60	0	60	-	-	-	-
Física do Estado Sólido	60	0	60	-	-	-	-
Física Médica	60	0	60	CET 265 – Introdução à Física Médica	60	0	60
Física Nuclear	60	0	60	CET 704 – Física Nuclear	60	0	60
Fundamentos de Oceanografia Física	30	30	60	CET 270 – Física dos Oceanos I	60	0	60
Gravitação e Cosmologia	60	0	60	CET 705 – Gravitação e Cosmologia	60	0	60
Introdução à Astronomia e Astrofísica	60	0	60	CET 262 - Introdução à Astronomia e Astrofísica	60	0	60
Introdução à Física das Partículas e Campos	60	0	60	CET 706 - Introdução à Física das Partículas e Campos	60	0	60
Introdução à Física dos Plasmas	60	0	60	CET 258 - Introdução à Física dos Plasmas	60	0	60
Introdução à Teoria Clássica de Campos	60	0	60	CET 263 - Introdução à Teoria dos Campos	60	0	60



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

Mecânica Clássica Avançada	60	0	60	CET 707 - Mecânica Clássica Avançada	60	0	60
Mecânica Quântica II	60	0	60	CET 261 - Mecânica Quântica II	60	0	60
Métodos Observacionais em Astrofísica	75	0	75	-	-	-	-
Mudanças Climáticas e Física	30	30	60	-	-	-	-
Ótica Física	60	0	60	CET 260 - Ótica Física	60	0	60
Ótica Quântica: uma Introdução	60	0	60	-	-	-	-
Teoria de Grupos Aplicada à Física	60	0	60	CET 712 - Teoria de Grupos Aplicada à Física	60	0	60
Teoria Quântica de Campos	60	0	60	CET 264 - Teoria Quântica de Campos	60	0	60
Teoria Quântica de Muitos Corpos	60	0	60	-	-	-	-
Metodologia Científica	60	0	60	FCH 129 - Metodologia Científica	60	0	60

Art. 9º - Os casos omissos serão resolvidos de acordo com o Estatuto e o Regimento Geral da UESC pelo Colegiado do Curso de Física.

Art. 10 - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 24 de agosto de 2020.

**ALESSANDRO FERNANDES DE SANTANA
PRESIDENTE**



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, Km 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br