

# RESOLUÇÃO CONSEPE 46/2018

A Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições,

## RESOLVE

Art. 1º - Retificar a Resolução CONSEPE nº 45, 26 de setembro de 2018 - **Projeto Acadêmico Curricular do Curso de Engenharia Mecânica**, na forma que indica:

### ➤ MATRIZ CURRICULAR

Onde se lê	Leia-se
CET 042 Ciência dos Materiais	CET 042 Ciências dos Materiais
CET 839 Mecânica Vetorial e Estática	CET 839 Mecânica Vetorial Estática
CET 952 Metodologia e Controle de Qualidade	CET 952 Metrologia e Controle de Qualidade
CET 968 Mecanismo	CET 968 Mecanismos

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

*Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 8 de outubro de 2018.*

**ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINHEIRO**  
**PRESIDENTE**



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Ilhéus/Itabuna  
Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126  
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil  
E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

# RESOLUÇÃO CONSEPE 45/2018

O Presidente em exercício do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições, com fundamento na Resolução CNE/CES 11, de 11 de março de 2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia, e considerando o deliberado na 133ª Reunião Ordinária do CONSEPE, realizada no dia 22 de agosto de 2018,

## RESOLVE

Art. 1º - Retificar o **Projeto Acadêmico Curricular do Curso de Engenharia Mecânica**, aprovado pela Resolução CONSEPE 54/2010, e alterado pela Resolução CONSEPE 71/2017, que passa a vigorar na forma desta Resolução.

Art. 2º - O Curso pretende uma formação voltada para o desenvolvimento da capacidade criativa e do espírito crítico, mas, sobretudo, com uma visão mais completa das novas ferramentas que se acercam do exercício na Engenharia Mecânica no mundo, visando formar um profissional capaz de atuar nas fases essenciais de um projeto de engenharia, conseguindo conceber, planejar, dimensionar, construir, otimizar e operar os sistemas estruturais e de produção da Engenharia Mecânica.

Art. 3º - O Curso objetiva oferecer aos egressos do Curso de Engenharia Mecânica da UESC formação plena para que possam atuar em diferentes áreas profissionais, em especial na área de projetos e serviços, gestão, manutenção e otimização da produção, desenvolvimento e utilização de fontes de energia e materiais que visem a preservação do meio ambiente e voltados para o crescimento e fortalecimento do país, sobretudo, da região Sul da Bahia.

Art. 4º - O Regime do Curso será semestral, funcionando no período diurno, com 40 (quarenta) vagas anuais, com uma única entrada, e a matrícula será realizada por disciplina, obedecendo aos pré-requisitos estabelecidos na matriz curricular.

Art. 5º - O Curso de Engenharia Mecânica da UESC é dividido dois núcleos: Núcleo Básico e Núcleo Profissionalizante e Específico. Deste último faz parte o grupo das disciplinas Específicas Optativas, com a seguinte



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Ilhéus/Itabuna  
Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126  
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil  
E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

distribuição de tópicos: **46,3%** da carga horária sobre um núcleo de conteúdos básicos e **49,7%** da carga horária sobre um núcleo de conteúdos profissionalizante e específico.

Art. 6º - O núcleo de conteúdos básicos do Curso de Engenharia Mecânica da UESC está caracterizado em um conjunto de disciplinas teóricas e práticas, de maneira a dar ao futuro Engenheiro Mecânico, além de uma formação básica em ciências da engenharia, uma formação geral em ciências humanas e sociais aplicadas.

Art. 7º - O núcleo de conteúdos profissionalizantes do Curso está estruturado para uma formação profissional geral em Materiais e Processos de Fabricação.

Art. 8º - O perfil dos egressos do Curso de Engenharia Mecânica da UESC compreenderá uma sólida formação técnico-científica e profissional geral que o capacite a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.

Art. 9º - Organização Curricular – O Curso de Engenharia Mecânica da UESC terá 256 créditos obrigatórios, sendo **220** teóricos, 32 práticos e 4 de estágio obrigatório, resultando um total de 4.440 horas/aulas, aí incluídos **16 (dezesesseis)** créditos teóricos, correspondentes a **240 (duzentas e quarenta)** horas aulas de disciplinas optativas, integralizáveis em um mínimo de 10 (dez) semestres e, no máximo, 18 (dezoito) semestres).

## MATRIZ CURRICULAR

### 1º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Cálculo Diferencial e Integral I	CET 160	90	0	0	90	6	6	0	0	6	
Desenho Mecânico I	CET 809	15	60	0	75	5	1	2	0	3	
Física I	CET 164	75	0	0	75	5	5	0	0	5	
Geometria Analítica	CET 569	75	0	0	75	5	5	0	0	5	
Introdução à Engenharia	CET 810	30	0	0	30	2	2	0	0	2	
Física Experimental I	CET 788	0	30	0	30	2	0	1	0	1	



Química Geral I	CET 789	60	30	0	90	6	4	1	0	5	
<b>Carga Horária Total</b>		<b>345</b>	<b>120</b>	<b>00</b>	<b>465</b>	<b>31</b>	<b>Total Crédito</b>				<b>27</b>

### 2º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Álgebra Linear I	CET 831	90	0	0	90	6	6	0	0	6	CET 569
Cálculo Diferencial e Integral II	CET 162	90	0	0	90	6	6	0	0	6	CET 160
Desenho Mecânico II	CET943	0	60	0	60	4	0	2	0	2	CET 809
Física II	CET 171	75	0	0	75	5	5	0	0	5	CET 164 e CET 160
Física Experimental II	CET 833	0	30	0	30	2	0	1	0	1	CET 164, CET 160 e CET 738
Programação I	CET 836	30	30	0	60	4	2	1	0	3	
Química Geral II	CET 835	30	30	0	60	4	2	1	0	3	CET 789
<b>Carga Horária Total</b>		<b>315</b>	<b>150</b>	<b>00</b>	<b>465</b>	<b>31</b>	<b>Total Crédito</b>				<b>26</b>

### 3º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Cálculo Diferencial e Integral III	CET 167	90	0	0	90	6	6	0	0	6	CET 162
Ciência dos Materiais	CET 042	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 835
Física III	CET 176	75	0	0	75	5	5	0	0	5	CET 171 e CET 160
Gestão Ambiental	CAE 832	30	0	0	30	2	2	0	0	2	
Física Experimental III	CET 838	0	30	0	30	2	0	1	0	1	CET 171 e CET 833
Mecânica Vetorial e Estática	CET839	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 164
Probabilidade e Estatística	CET 173	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 160
Programação II	CET 840	30	30	0	60	4	2	1	0	3	CET 836
<b>Carga Horária Total</b>		<b>405</b>	<b>60</b>	<b>00</b>	<b>465</b>	<b>31</b>	<b>Total Crédito</b>				<b>29</b>



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Ilhéus/Itabuna  
 Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126  
 CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil  
 E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

#### 4º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Cálculo Numérico	CET 581	45	30	0	75	5	3	1	0	4	CET 840
Eletrotécnica Geral	CET 842	45	30	0	75	5	3	1	0	4	CET 176
Equações Diferenciais Aplicadas I	CET 174	75	0	0	75	5	5	0	0	5	CET 831
Física IV	CET 181	75	0	0	75	5	5	0	0	5	CET 167 e CET 176
Física Experimental IV	CET 944	0	30	0	30	2	0	1	0	1	CET 838
Metodologia e Projeto de Experimentos	CET 945	30	0	0	30	2	2	0	0	2	CET 173
Resistência dos Materiais I	CET 946	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 839
Termodinâmica	CET 045	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 171
<b>Carga Horária Total</b>		<b>390</b>	<b>90</b>	<b>00</b>	<b>480</b>	<b>32</b>	<b>Total Crédito</b>				<b>29</b>

#### 5º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Comportamento Mecânico dos Materiais	CET 947	30	30	0	60	4	2	1	0	3	CET 946 e CET 042
Elementos de Máquinas	CET948	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 946 e CET 943
Eletrônica Aplicada e Dispositivos de Automação	CET 844	45	30	0	75	5	3	1	0	4	CET 838 e CET 176
Equações Diferenciais Aplicadas II	CET 178	75	0	0	75	5	5	0	0	5	CET 174
Mecânica dos Fluidos	CET 950	60	30	0	90	6	4	1	0	5	CET 045 e CET 167
Mecânica dos Sólidos I	CET 951	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 946
Metodologia e Controle da Qualidade	CET 952	15	30	0	45	3	1	1	0	2	CET 173
<b>Carga Horária Total</b>		<b>345</b>	<b>120</b>	<b>00</b>	<b>465</b>	<b>31</b>	<b>Total Crédito</b>				<b>27</b>



## 6º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Dinâmica das Máquinas	CET 953	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 178 e CET 839
Materiais de Construção Mecânica	CET 954	30	0	0	30	2	2	0	0	2	CET 947
Mecânica dos Sólidos II	CET 955	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 951
Processos de Conformação Mecânica	CET 956	45	30	0	75	5	3	1	0	4	CET 947
Processos de Usinagem I	CET 957	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 948
Projeto Assistido por Computador	CET 958	0	60	0	60	4	0	2	0	2	CET 943 e CET 948
Automação e Controle	CET 855	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 178
Transferência de Calor e Massa	CET 960	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 950
<b>Carga Horária Total</b>		<b>375</b>	<b>90</b>	<b>00</b>	<b>465</b>	<b>31</b>	<b>Total Crédito</b>				<b>28</b>

## 7º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Economia Aplicada à Engenharia	CEC 025	30	0	0	30	2	2	0	0	2	
Engenharia Assistida por Computador	CET 961	15	30	0	45	3	1	1	0	2	CET 178 e CET 958
Fundição, Soldagem e Tratamentos Térmicos	CET 962	30	30	0	60	4	2	1	0	3	CET 954
Manufatura Assistida por Computador	CET 963	15	30	0	45	3	1	1	0	2	CET 957 e CET 958
Máquinas Térmicas e Processos Contínuos	CET 964	45	30	0	75	5	3	1	0	4	CET 960
Pesquisa Operacional I	CET 843	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 831
Processos de Usinagem II	CET 965	0	60	0	60	4	0	2	0	2	CET 957
Projeto Mecânico	CET 966	30	60	0	90	6	2	2	0	4	CET 958, CET 957 e CET 956
<b>Carga Horária Total</b>		<b>225</b>	<b>240</b>	<b>00</b>	<b>465</b>	<b>31</b>	<b>Total Crédito</b>				<b>23</b>



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Ilhéus/Itabuna

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

## 8º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas	CET 867	60	30	0	90	6	4	1	0	5	CET 960
Mecanismo	CET 968	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 839
Optativa I		60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 042 e CET 946
Optativa II		60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 042 e CET 946
Planejamento e Controle da Produção	CET 969	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 843
Processos Especiais de Fabricação	CET 970	45	0	0	45	3	3	0	0	3	CET 956
Sistemas Frigoríficos	CET 971	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 964
Sistemas Térmicos de Potência	CET 972	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 964
<b>Carga Horária Total</b>		<b>465</b>	<b>30</b>	<b>00</b>	<b>495</b>	<b>32</b>	<b>Total Crédito</b>				<b>32</b>

## 9º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Administração Geral	CAC097	45	0	0	45	3	3	0	0	3	
Optativa 3		60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 042 E CET 946
Optativa 4		60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 042 e CET 946
Psicologia das Organizações	FCH 691	30	0	0	30	2	2	0	0	2	
Responsabilidade Social e Ética	FCH 690	30	0	0	30	2	2	0	0	2	
Sistemas de Elevação e Transporte	CET 973	30	60	0	90	6	2	2	0	4	CET 966
Sistema de Produção e Gestão	CET 974	60	0	0	60	4	4	0	0	4	CET 969
Trabalho de Conclusão de Curso I	CET 975	45	0	0	45	3	3	0	0	3	CET 966
<b>Carga Horária Total</b>		<b>360</b>	<b>60</b>	<b>00</b>	<b>420</b>	<b>28</b>	<b>Total Crédito</b>				<b>26</b>



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Ilhéus/Itabuna

Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

## 10º SEMESTRE

DISCIPLINAS	COD	CARGA HORÁRIA					CRÉDITOS				Pré-Requisito
		T	P	E	Total	Semanal	T	P	E	Total	
Estágio Obrigatório	CET 1018	0	0	180	180	12	0	0	4	4	CET 966
Trabalho de Conclusão de Curso II	CET 977	45	0	0	45	3	3	0	0	3	CET 975
Sociologia do Desenvolvimento	FCH 693	30	0	0	30	2	2	0	0	2	
<b>Carga Horária Total</b>		<b>75</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>255</b>	<b>17</b>	<b>Total Crédito 9</b>				
<b>Total Geral</b>		<b>3300</b>	<b>960</b>	<b>180</b>	<b>4440</b>	<b>295</b>	<b>256</b>				

Art. 10 - O Trabalho de Conclusão do Curso (TCC) do Curso é requisito obrigatório à integralização curricular. As atividades referentes ao Trabalho de Conclusão do Curso são desenvolvidas com o objetivo geral de proporcionar ao graduando vivência em realizar e no relatar atividades profissionais, de forma crítica e cientificamente fundamentada.

Art. 11 - O quadro de Disciplinas Optativas passa a vigorar com a seguinte redação:

Disciplinas Optativas		T	P	E	TOT	CHS	T	P	E
01	Motores de Combustão	60	0	0	60	4	4	0	0
02	Libras	60	0	0	60	4	4	1	0
03	Materiais Cerâmicos	60	0	0	60	4	4	0	0
04	Materiais Conjugados	60	0	0	60	4	4	0	0
05	Materiais Metálicos	60	0	0	60	4	4	0	0
06	Mecânica de Precisão	60	0	0	60	4	4	0	0
07	Princípios de Tribologia	60	0	0	60	4	4	0	0
08	Elementos de Robótica	60	0	0	60	4	4	0	0
09	Engenharia de Saneamento Ambiental	60	0	0	60	4	4	0	0
10	Tecnologia Limpa Na Indústria	60	0	0	60	4	4	0	0
11	Completação de Poços de Petróleo	60	0	0	60	4	4	0	0
12	Energias Alternativas	60	0	0	60	4	4	0	0
13	Geologia do Petróleo	60	0	0	60	4	4	0	0
14	Perfilagem de Poços de Petróleo	60	0	0	60	4	4	0	0
15	Perfuração de Poços de Petróleo	60	0	0	60	4	4	0	0
16	Refino de Petróleo	60	0	0	60	4	4	0	0





17	Psicossociologia das Organizações	60	0	0	60	4	4	0	0
18	Antropologia dos Grupos Afrobrasileiros	60	0	0	60	4	4	0	0
19	Análise e Caracterização de Materiais	60	0	0	60	4	4	0	0
20	Corrosão Metálica	60	0	0	60	4	4	0	0
21	Petróleo, Gás e Biococombustíveis	60	0	0	60	4	4	0	0
22	Gestão da Qualidade	60	0	0	60	4	4	0	0
23	Gestão de Projetos	60	0	0	60	4	4	0	0
24	Gestão do Conhecimento	60	0	0	60	4	4	0	0
25	Gestão Energética Industrial	60	0	0	60	4	4	0	0
26	Antropologia dos Grupos Afrobrasileiros	60	0	0	60	4	4	0	0

Art. 12 - O quadro de Resumo da Grade Curricular passa a vigorar com a seguinte redação:

TOTALS DO CURSO		Legenda				
NÚMERO DE DISCIPLINAS	72	T	Teórica			
CARGA HORÁRIA (AULAS)	4.440	P	Prática			
CARGA HORÁRIA (HORAS)	3.700	E	Estágio			
CRÉDITOS	256	CHS	Carga Horária Semanal			
Carga Horária de Disciplinas Básicas		1725	330	0	2055	46,3%
Estágio Obrigatório		0	0	180	180	4,0%
Carga Horária de Disciplinas Profissionalizantes		555	300	0	855	19,3%
Carga Horária de Disciplinas Específicas		780	330	0	1110	25,0%
Carga Horária de Disciplinas Optativas		240	0	0	240	5,4%
Total Geral		3300	960	180	4440	100,0%
Relação Prática/Teórica (%)		29,0				

Art. 13 – Os alunos ingressantes a partir do 1º semestre do ano de 2018, por qualquer modalidade de matrícula, ficarão obrigados ao cumprimento do currículo proposto pelo presente projeto acadêmico. Os alunos ingressantes até o ano de 2017, por qualquer modalidade de matrícula, estarão sujeitos às seguintes regras de adaptação:

I - Os alunos que ao final do período acadêmico 2017.2 tenham integralizado até 50% da carga horária mínima exigida pelo currículo anterior (grade curricular 2010.1), 3687,5 horas, portanto, passarão a se vincular ao currículo proposto, adotando-se o quadro de equivalência curricular apresentado na sequência.

II - Os alunos que ao final do período acadêmico 2017.2 tenham integralizado mais de 50% da carga horária mínima exigida continuarão



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Ilhéus/Itabuna  
 Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126  
 CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil  
 E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

vinculados ao currículo anterior (grade curricular 2010.1), por um período máximo de dois (2) anos, a partir do período acadêmico 2018.1, devendo integralizá-lo até o período 2019.2. Caso não integralizem, migrarão automaticamente para o mapa curricular ora proposto.

III - Os alunos que ao final do período acadêmico 2017.2 tenham integralizado mais de 50% da carga horária mínima exigida, opcionalmente poderão migrar para a grade curricular ora proposta mediante solicitação feita ao Colegiado do Curso via requerimento no Protocolo Geral da UESC, no qual deverá expressar seu desejo de migração para a nova estrutura curricular. Os interessados terão até o primeiro semestre de 2018 para realizar a solicitação, sendo que a opção não poderá ser revertida.

Art. 14 - As disciplinas obrigatórias e optativas cursadas, com aproveitamento, no currículo anterior, serão equivalentes às disciplinas do currículo proposto, conforme o quadro de equivalência abaixo. Neste quadro constam apenas as disciplinas que sofreram alterações:

<b>DISCIPLINAS QUE TIVERAM NOMES ALTERADOS</b>						
	<b>Disciplinas do Currículo Proposto</b>	<b>Carga Horas-Aula</b>	<b>CR</b>	<b>Disciplinas Equivalentes do Currículo Anterior</b>	<b>Carga Horas-Aula</b>	<b>CR</b>
5.3	Eletrônica Aplicada a Dispositivos de Automação	75	5	Eletrônica Aplicada	75	5
6.7	Automação e Controle	60	4	Sistemas de Controle Automático	60	4
7.6	Pesquisa Operacional I	60	4	Pesquisa Operacional	45	3
<b>DISCIPLINAS QUE TIVERAM CARGAS HORÁRIAS ALTERADAS</b>						
7.1	Economia Aplicada a Engenharia	30	2	Economia Aplicada a Engenharia	45	3
8.5	Planejamento e Controle da Produção	60	4	Planejamento e Controle da Produção	45	3
8.3	Optativa 1	60	4	Optativa 1	45	3
8.4	Optativa 2	60	4	Optativa 2	45	3
9.2	Optativa 3	60	4	Optativa 3	45	3
9.3	Optativa 4	60	4	Optativa 4	45	3
<b>DISCIPLINA QUE MUDOU DE PROFISSIONALIZANTE PARA OPTATIVA</b>						
10.1	Antropologia dos Grupos Afrobrasileiros	60	4	Antropologia dos Grupos Afrobrasileiros	60	4

Art. 15 - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, ficando revogadas as disposições em contrário.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Ilhéus/Itabuna  
 Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126  
 CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil  
 E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)

*Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 26 de setembro de 2018.*

**EVANDRO SENA FREIRE  
PRESIDENTE EM EXERCÍCIO**



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC**

*Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, Km 16 – Rodovia Ilhéus/Itabuna*  
Tel: Reitoria (73) 3680-5003/5017/5311/5002 – Fax: (73) 3689-1126  
CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil  
E-mail: [reitoria@uesc.br](mailto:reitoria@uesc.br)