

# RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 43/2020

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

## RESOLVE

**Art. 1º** - Alterar, *ad referendum* do Conselho Pleno, o artigo 4º da Resolução CONSEPE nº 21/2019, que aprovou a matriz curricular do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Química da Universidade Estadual de Santa Cruz, na forma que indica:

**Art.4º:**

➤ **Onde se lê:**

**1º semestre – Disciplina Instrumentação e Segurança de Laboratório - CH de 30 horas**

**2º semestre – Disciplina: Química Orgânica II Experimental - CH de 30 horas**

**4º semestre – Disciplina Química Inorgânica Experimental - CH de 30 horas**

➤ **Leia-se:**

**1º semestre – Disciplina Instrumentação e Segurança de Laboratório - CH de 60 horas**

**2º semestre – Disciplina: Química Orgânica II Experimental - CH de 60 horas**

**4º semestre – Disciplina Química Inorgânica Experimental - CH de 60 horas**

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

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em 30 de novembro 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](mailto:reitoria@uesc.br)

## RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 21/2019

A Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições, considerando o deliberado na 136ª Reunião Ordinária do CONSEPE, realizada no dia 28 de fevereiro de 2019, com amparo no Decreto Estadual nº 7.633, de 16 de julho de 1999,

### RESOLVE

Art. 1º - Alterar o Projeto Pedagógico Curricular do Curso de Bacharelado em Química da Universidade Estadual de Santa Cruz, aprovado pela RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 26/2008, 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. Domínio das técnicas básicas de utilização de laboratórios e equipamentos,

II. Atuar nos campos de atividades socioeconômicas que envolvam as transformações da matéria; direcionando essas transformações e controlando os seus produtos,

III. Aplicar abordagens criativas à solução dos problemas e desenvolvendo novas aplicações e tecnologias

IV. Formação humanística que lhe permita exercer plenamente sua cidadania e, respeitar o direito à vida, ao bem-estar dos cidadãos e ao meio ambiente.

Art. 3º - O Curso de Química, Bacharelado, está estruturado para desenvolver-se através dos seguintes componentes:

NÚCLEO DE DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	Total de
----------------------	---------------	----------



**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](mailto:reitoria@uesc.br)

	T	P	E	Total	Semanal	Créditos
Núcleo de Química (NQ)	705	360	0	1065	71	59
Núcleo de Física (NF)	180	90	0	270	18	15
Núcleo de Matemática (NM)	375	0	0	375	25	25
Núcleo Complementares (NC)	435	120	0	555	37	32
Núcleo Profissionalizante (NP)	585	210	0	795	53	46
TOTAL ( horas )	2280	780	0	3060	204	177
Atividades Acadêmico-Científico Culturais (AACC) - horas				200		
Carga horária total do Curso (horas)				3260		

T – Teórico, P- Prática, E- Estágio

Art. 4º - Organização Curricular – O Curso de Bacharelado em Química oferecerá 30 (trinta) vagas anuais, com entrada no primeiro semestre, integralizável em 3060 (três mil e sessenta) horas de disciplinas, acrescida de mais 200 (duzentas) horas de atividades acadêmicas complementares (Atividades Acadêmicas Científico Cultural - AACC) perfazendo o total de 3260 horas, com creditação mínima de 177 créditos e com duração de 8 (oito) semestres, a ser concluído em, no mínimo 4 e, no máximo, 7 anos, de acordo com o mapa curricular abaixo:

	DEPTO	DISCIPLINA	CH	CR		PRÉ-REQUISITO
				T	P	
1º semestre	DLA	Inglês Instrumental	60	4	0	
	DCET	O Profissional de Química	30	2	0	
	DCET	Cálculo Diferencial e Integral I	90	6	0	
	DCET	Geometria Analítica	75	5	0	
	DCET	Instrumentação e Segurança de Laboratório	30	2	1	
	DCET	Química Geral I	75	5	0	
2º semestre	DCET	Física Experimental I	30	0	1	Cálculo Diferencial e Integral I
	DCET	Física I	75	5	0	Cálculo Diferencial e Integral I
	DCET	Cálculo Diferencial e Integral II	90	6	0	Cálculo Diferencial e Integral I
	DCET	Química Geral Experimental	30	0	1	Química Geral I e Instrumentação e Segurança de Laboratório
	DCET	Química Geral II	75	5	0	Química Geral I e Instrumentação e Segurança de Laboratório
	DCET	Química Orgânica I	60	4	0	Química Geral I
3º semestre	DCET	Química Orgânica I Experimental	30	0	1	Química Geral I
	DCET	Física Experimental II	30	0	1	Física I e Física Experimental I
	DCET	Física II	75	5	0	Física I e Física Experimental I
	DCET	Equações Diferenciais	60	4	0	Cálculo Diferencial e Integral II
	DCET	Estatística	60	4	0	Cálculo Diferencial e Integral I
DCET	Química Inorgânica Fundamental	75	5	0	Química Geral 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](mailto:reitoria@uesc.br)

	DCET	Química Orgânica II	75	5	0	Química Orgânica I e Química Orgânica I Experimental
	DCET	Química Orgânica II Experimental	30	0	2	Química Orgânica I e Química Orgânica I Experimental
4 <sup>o</sup> semestre	DCET	Fundamentos de Eletromagnetismo e Eletricidade	60	2	1	Física II e Física Experimental II
	DCET	Química Orgânica III	60	4	0	Química Orgânica II e Química Orgânica II Experimental
	DCET	Físico-Química I	75	5	0	Química Geral II; Cálculo Diferencial e Integral II; Física II e Física Experimental II
	DCET	Química Analítica Clássica	75	5	0	Química Geral II e Química Geral Experimental
		Química Analítica Clássica Experimental	60	0	2	Química Geral II e Química Geral Experimental
	DCET	Química Inorgânica Descritiva	60	4	0	Química Inorgânica Fundamental
	DCET	Química Inorgânica Experimental	30	0	2	Química Inorgânica Fundamental
5 <sup>o</sup> semestre	DCET	Bioquímica Industrial	75	3	1	Química Orgânica II, Química Orgânica II Experimental, Química Inorgânica Descritiva e Química Inorgânica Experimental
	DCET	Química Analítica Instrumental I	45	3	0	Química Analítica Clássica e Química Analítica Clássica Experimental
	DCET	Química Analítica Instrumental I Experimental	30	0	1	Química Analítica Clássica e Química Analítica Clássica Experimental
	DCET	Química dos Compostos de Coordenação	90	4	1	Química Inorgânica Descritiva e Química Inorgânica Experimental
	DCET	Análise Orgânica I	60	2	1	Química Orgânica II e Química Orgânica II Experimental
	DCET	Físico-Química Experimental	60	0	2	Físico-Química I
	DCET	Físico-Química II	75	5	0	Físico-Química I
6 <sup>o</sup> semestre	DCET	Metodologia de Pesquisa em Química	60	2	1	Química Orgânica I, Química Inorgânica Fundamental, Físico-Química I e Química Analítica Clássica
	DCAA	Mineralogia	45	3	0	Química Inorgânica Descritiva e Química Inorgânica Experimental
	DCET	Análise Orgânica II	30	2	0	Análise Orgânica I
	DCET	Métodos de Separação em Química	60	2	1	Química Analítica Instrumental I e Química Analítica Instrumental I Experimental
	DCET	Química Analítica Instrumental II	75	3	1	Química Analítica Instrumental I e Química Analítica Instrumental I Experimental
		Química Industrial	75	3	1	Físico-Química II; Físico-Química Experimental e Bioquímica Industrial
	DCET	Química Quântica	60	4	0	Físico-Química II, Físico-Química Experimental, Fundamentos de eletromagnetismo e Eletricidade e Equações Diferenciais.
7 <sup>o</sup> semestre	DCET	História da Química	60	4	0	Química Inorgânica Descritiva e Química Inorgânica Experimental
	Diversos	Optativa	60	4	0	
	DCET	Projeto de Pesquisa em Química	60	2	1	Metodologia de Pesquisa em Química



**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](mailto:reitoria@uesc.br)

	DCET	Química Ambiental	60	4	0	Química Analítica Clássica; Química Analítica Clássica Experimental; Química Orgânica II e Química Orgânica II Experimental
	DCET	Química de Alimentos	75	3	1	Química Orgânica II e Química Orgânica II Experimental
	DCET	Química Verde	60	4	0	Química Analítica Clássica; Química Analítica Clássica Experimental; Química Orgânica II e Química Orgânica II Experimental
8º semestre	Diversos	Optativa	60	4	0	
	Diversos	Optativa	60	2	1	
	DCET	Trabalho de Conclusão do Curso	60	0	2	Projeto de Pesquisa em Química

CH Carga horária semestral (horas/aula), CR: Créditos; T: Teórico, P: Prático

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 (cento e oitenta) horas e 11(onze) créditos, no mínimo, escolhidas entre as relacionadas abaixo:

DISCIPLINAS	CH	CR	DISCIPLINAS	CH	CR
	T			T	
Avaliação da aprendizagem	60	4	Psicologia e Educação	60	4
Bioinorgânica	60	4	Química Aplicada a Biocatálise	60	4
Bioquímica	60	4	Química Computacional	60	4
Catálise	60	4	Química de Coloides, Nanomateriais e Superfícies	60	4
Ciência dos Materiais	60	4	Química de Organometálicos	60	4
Controle da Poluição Ambiental	60	4	Química dos Produtos Naturais	60	4
Direito Ambiental	60	4	Química Nuclear	60	4
Ecologia Química	60	4	Quimiometria	60	4
Educação e Sociedade	60	4	Técnicas de Análise Química da Água	60	4
Eletroquímica e Eletroanálise	60	4	Técnicas de extração e pré-concentração de amostras	60	4
Empreendedorismo e Novas Tecnologias	60	4	Tecnologia e Educação	60	4
Fundamentos da Espectroscopia Molecular e Técnicas Experimentais	60	4	Tópicos em Química Analítica I	60	4
Gestão da Qualidade	60	4	Tópicos em Química Analítica II	60	4
Inglês Instrumental II	60	4	Tópicos em Química Físico-Química II	60	4
Introdução a oceanografia	60	4	Tópicos em Química Físico-Química I	60	4
Língua Brasileira de Sinais: LIBRAS	60	3	Tópicos em Química Inorgânica I	60	4
Normalização e Qualidade Industrial	60	4	Tópicos em Química Inorgânica I	60	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](mailto:reitoria@uesc.br)

Polímeros	60	4	Tópicos em Química Orgânica I	60	4
Poluição e Conservação dos Recursos Naturais	60	4	Tópicos em Química Orgânica II	60	4
Produção de Compostos Orgânicos por Fermentação em Estado Sólido	60	4	Validação de Métodos Analíticos	60	4
Produtos Químicos de Uso Domiciliar	60	4			

CH Carga horária semestral (horas/aula), CR: Créditos; T: Teórico

Art. 5º - Para cumprimento da carga horária de Atividades Acadêmicas Científico-Culturais, o estudante deverá realizar, ao longo do curso, um mínimo de 200 (duzentas) horas dentre as atividades relacionadas abaixo:

ATIVIDADE	CATEGORIA	CARGA HORÁRIA*	
		Por unidade	Máxima aproveitada
Participação em Congressos/Simpósios/Workshops/Seminários/Encontros	Como ouvinte	8	40
	Apresentação de trabalho	20	60
	Minicursos	4-20	50
	Monitoria	6-20	20
	Comissão organizadora	30	60
Participação em programas ou projetos como bolsista/voluntário*	Pesquisa Extensão Ensino	100 100 100	100
Participação em cursos de atualização	Cursista		60
Participação com representante discente**	Graduação	30	30
Atividades extracurriculares	Estágio extracurricular		100
Participação em cursos de outras áreas ou áreas afins	Disciplina eletiva	Máximo de 2 disciplinas	Integral

\* Considerada em horas \*\* Mínimo de 6 meses

Art. 6º – Os alunos ingressantes a partir da implantação da nova grade curricular, por qualquer modalidade de matrícula, ficarão obrigados ao cumprimento do mapa curricular ora proposto. Os alunos ingressantes até o semestre de implantação da nova grade curricular, por qualquer modalidade de matrícula, estarão sujeitos às seguintes regras de adaptação:

I. Os alunos que, ao final do período acadêmico que antecede ao semestre de implantação da nova grade curricular, não tenham integralizado até 50% da carga horária mínima exigida pelo currículo antigo, correspondendo a integralização dos conteúdos básicos (NQ, NF e NM) passarão a se vincular ao currículo proposto.

II. Os alunos que, ao final do período acadêmico que antecede ao semestre de implantação da nova grade curricular, tenham integralizado 50%, ou mais, da carga horária mínima exigida pelo currículo antigo, correspondendo a integralização dos conteúdos básicos (NQ, NF e NM),



**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](mailto:reitoria@uesc.br)

continuarão vinculados ao currículo antigo por um período máximo de quatro (4) anos, a partir do semestre de implementação do nova grade curricular.  
 III. Os alunos que retornarem ao curso migrarão obrigatoriamente para a nova grade curricular.

Art. 7º - As disciplinas obrigatórias e optativas, cursadas, com aproveitamento, no currículo anterior, serão equivalentes às disciplinas/atividades do currículo proposto, conforme os quadros a seguir.

Quadro : Quadro de Equivalência curricular, disciplinas obrigatórias e optativas

Disciplinas obrigatórias

*Continua*

*Continua*

Disciplina	CH	Disciplina equivalente	CH
CET659 - Cálculo I	90	Cálculo Diferencial e Integral I	90
CET660 - Cálculo II	90	Cálculo Diferencial e Integral II	90
CET 664 - Cálculo III	60	Equações Diferenciais	60
CET158- Geometria Analítica	60	Geometria Analítica	75
CET665- Estatística	60	Estatística	60
CET661- Física I	75	Física I	75
		Física Experimental I	30
CET666- Física II	75	Física II	75
		Física Experimental II	30
CET669- Física III	60	Fundamentos de Eletromagnetismo e Eletricidade	60
CET034 - Instrumentação e Segurança de laboratório	60	Instrumentação e Segurança de laboratório	60
CET698 - Química Geral I	75	Química Geral I	75
CET023 - Química Geral II	90	Química Geral II	75

Disciplina	CH	Disciplina equivalente	CH
CET059 - Físico-Química I	105	Físico-Química I	75
CET674 - Físico-Química II	120	Físico-Química II	75
		Físico-Química Experimental	60
CET142- Química Quântica	60	Química Quântica	60
CET670 - Química Analítica Qualitativa e CET675 - Química Analítica Quantitativa	210	Química Analítica Clássica	75
		Química Analítica Clássica Experimental	60
CET680 - Química Instrumental	75	Química Analítica Instrumental I	45
		Química Analítica Instrumental I Experimental	30
Sem equivalência	0	Química Analítica Instrumental II	75
CET677 - Métodos de Separação	60	Métodos de Separação	60
CET673 - Bioquímica Industrial	75	Bioquímica Industrial	75
CET679 - Química Industrial	75	Química Industrial	75
CET682 - Química de Alimentos	75	Química de Alimentos	75



**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](mailto:reitoria@uesc.br)

		Química Geral Experimental	30	CET134 - Química Ambiental	60	Química Ambiental	60
Sem equivalência	0	O Profissional de Química	30	CET143 - Química Verde	60	Química Verde	60
CET663 - Química Orgânica I	60	Química Orgânica I	60	CET678 - Metodologia de Pesquisa em Química	60	Metodologia de Pesquisa em Química	60
CET668 - Química Orgânica II	90	Química Orgânica I Experimental	30	CET681 - Projeto de Pesquisa em Química	60	Projeto de Pesquisa em Química	60
		Química Orgânica II	75	CET683 - TCC	60	TCC	60
<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>	<b>Disciplina equivalente</b>	<b>CH</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>	<b>Disciplina equivalente</b>	<b>CH</b>
CET672 - Química Orgânica III	90	Química Orgânica II Experimental	60	CAA 265 - Mineralogia	45	Mineralogia	45
		Química Orgânica III	60	LTA088- Inglês Instrumental	60	Inglês Instrumental	60
CET676 - Técnicas de Análise Orgânica	60	Análise Orgânica I	60	CET130 - História da Química	60	História da Química	60
Sem equivalência	0	Análise Orgânica II	30	Optativa	60	Optativa	60
CET662 - Química Inorgânica Fundamental	90	Química Inorgânica Fundamental	75	Optativa	60	Optativa	60
CET667 - Química Inorgânica Descritiva	120	Química Inorgânica Descritiva	60	Optativa	60	Optativa	60
		Química Inorgânica Experimental	60	Optativa	60		
CET671 - Química de Coordenação	90	Química dos Compostos de Coordenação	90	Optativa	60		

### Disciplinas optativas

Disciplina	CH	D <i>Continua</i>		Disciplina	CH	E <i>Continua</i>	
		Equivalente	CH			Equivalente	CH
CIE027 - Avaliação da aprendizagem	60	Avaliação da aprendizagem	60	CET689 - Produtos Químicos de Uso Domiciliar	60	Produtos Químicos de Uso Domiciliar	60
CET629 - Bioinorgânica	60	Bioinorgânica	60	FCH092 - Psicologia e Educação	60	Psicologia e Educação	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](mailto:reitoria@uesc.br)



		Bioquímica	60			Química Aplicada a Biocatálise	
CET684 - Catálise		Catálise	60	CET690 - Química Computacional	60	Química Computacional	60
		Ciência dos Materiais	60			Química de Coloides, Nanomateriais e Superfícies	
CAA099 - Controle da Poluição Ambiental		Controle da Poluição Ambiental	60			Química de Organometálicos	
CIJ022- Direito Ambiental	60	Direito Ambiental	60	CET691 - Química dos Produtos Naturais	60	Química dos Produtos Naturais	60
		Ecologia Química	60	CET692 - Química Nuclear	60	Química Nuclear	60
				CET693 - Quimiometria	60	Quimiometria	60
CIE024 - Educação e Sociedade	60	Educação e Sociedade	60	CET695 - Técnicas de Análise Química da Água	60	Técnicas de Análise Química da Água	60
<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>	<b>Disciplina Equivalente</b>	<b>CH</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>	<b>Disciplina Equivalente</b>	<b>CH</b>
CET685 - Eletroquímica e Eletroanálise	60	Eletroquímica e Eletroanálise	60	CET696 - Técnicas de extração e pré-concentração de amostras	60	Técnicas de extração e pré-concentração de amostras	60
		Empreendedorismo e Novas Tecnologias	60	CIE031 - Tecnologia e Educação	60	Tecnologia e Educação	60
		Fundamentos da Espectroscopia Molecular e Técnicas Experimentais	60			Tópicos em Química Analítica I	
		Gestão da Qualidade	60	CET146 - Tópicos em Química Analítica		Tópicos em Química Analítica II	
LTA349 - Inglês Instrumental II	60	LTA349 - Inglês Instrumental II	60	CET145 - Tópicos em Química Físico-Química		Tópicos em Química Físico-Química I	
CAA254 - Introdução a oceanografia	60	Introdução a oceanografia	60			Tópicos em Química Físico-Química II	
		LTA354 - Língua Brasileira de Sinais: LIBRAS	30	CET 147 - Tópicos em Química Inorgânica		Tópicos em Química Inorgânica I	
CET697 - Normalização e Qualidade Industrial	60	Normalização e Qualidade Industrial	60			Tópicos em Química Inorgânica II	
CET688 - Polímeros	60	Polímeros	60	CET 148 - Tópicos em Química Orgânica I		Tópicos em Química Orgânica 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](mailto:reitoria@uesc.br)

CET266 - Poluição e Conservação dos Recursos Naturais	60	Poluição e Conservação dos Recursos Naturais	60			Tópicos em Química Orgânica II	
		Produção de Compostos Orgânicos por Fermentação em Estado Sólido	60			Validação de Métodos analíticos	

Art. 8º - A carga horária das atividades acadêmicas curriculares cursadas com aproveitamento no currículo anterior será considerada para o cálculo da carga horária das atividades complementares do currículo proposto.

Art. 9º - Os casos omissos serão resolvidos de acordo com o Estatuto e Regimento Geral da UESC, através do CONSEPE e do Colegiado do Curso de Química.

Art. 10 - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, ficando revogadas as RESOLUÇÕES CONSEPE Nº 26/2008 e Nº 118/2015.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em 20 de março de 2019.

**ADÉLIA MARIA CARVALHO DE MELO PINHEIRO  
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](mailto:reitoria@uesc.br)