

RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 26/2021

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, com fundamento Resolução CONSEPE nº 32 /2009,

RESOLVE

Art. 1º - Alterar a Resolução CONSEPE nº 29/2020, que consta a disciplina **Libras** no quadro de obrigatórias do curso de **Licenciatura em Biologia**, que passará a vigorar na forma indicada a seguir:

Departamento/Área do conhecimento	Disciplina	Carga Horária				Créditos		
		T	P	TOT	CHS	T	P	TOT
DLA/Libras	Libras	30	30	60	4	2	1	3

Art. 2º - Alterar o número de créditos total, para 163, conforme demonstra demonstrado a seguir:

NATUREZA	DESCRIÇÃO	C/H	CH – Carga Horária				CRÉDITOS			
			T	P	E	TOTAL	T	P	E	TOTAL
G1	Base Comum	840	630	210	0	840	39	9	0	48
G2	Conteúdos Específicos	1785	915	870	0	1785	61	29	0	90
G3	Práticas Pedagógicas	810	75	330	405	810	5	11	9	25
	SUB-TOTAL	3435	1620	1410	405	3435	105	49	9	163
	Atividades Teóricas Práticas de Aprofundamento		-	-	-	200	-	-	-	-
	TOTAL					3635				163

Art. 3º - 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 29/2020

O Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições, considerando o deliberado na 143ª. Reunião Ordinária do CONSEPE, realizada no dia 18 de junho de 2020, com fundamento na Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, na Resolução CNE/CES n.º 7 de 11 de março 2002, que estabelece as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Ciências Biológicas e na Resolução CNE/CP n.º 2, de 20 de dezembro de 2019 que Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação Inicial de Professores para a Educação Básica e institui a Base Nacional Comum para a Formação Inicial de Professores da Educação Básica (BNC-Formação),

RESOLVE

Art. 1º - Alterar o Projeto Pedagógico Curricular (PPC) do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Santa Cruz.

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:

1. atuar com autonomia e desenvoltura na Educação Básica;
2. pautar as suas ações em princípios éticos e humanísticos, considerando as diferenças sociais, as questões étnico-raciais, culturais, econômicas e de gênero;
3. trabalhar em prol da conservação da biodiversidade, de acordo com as necessidades de desenvolvimento inerentes à espécie humana;
4. elaborar, executar e atuar em projetos de ensino, pesquisa e extensão nos diversos espaços de atuação de forma interdisciplinar;
5. elaborar materiais e desenvolver recursos didáticos considerando as inovações tecnológicas e a realidade da região;
6. dominar processos de investigação que possibilitem o aperfeiçoamento de práticas pedagógicas e sua autonomia como professor construtor de seu próprio conhecimento;
7. realizar a transposição didática do conhecimento científico e biológico apreendido na Universidade para a escola, atentando para suas necessidades e para o contexto social atual;

Quadro 1: Organização das disciplinas e distribuição da carga horária do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

NATUREZA	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA	CH – Carga Horária				CRÉDITOS			
			T	P	E	TOTAL	T	P	E	TOTAL
G1	Base Comum	840	630	210	0	840	41	8	0	49
G2	Conteúdos Específicos	1785	915	870	0	1785	61	29	0	90
G3	Práticas Pedagógicas	810	75	330	405	810	5	11	9	25
	SUB-TOTAL	3435	1620	1410	405	3435	107	48	9	164
	Atividades Teóricas Práticas de Aprofundamento		-	-	-	200	-	-	-	-
	TOTAL					3635 Hs				164

T – Teórico, P- Prática, E- Estágio

Art. 3º - O Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas oferecerá 50 (cinquenta) vagas anuais, distribuídas da seguinte forma:

- I - 20 (vinte) vagas para ingresso no 1º semestre letivo, no turno diurno
- II - 30 (trinta) vagas para ingresso no segundo semestre letivo, no turno noturno.

Parágrafo único - A escolha pelo curso e pelo turno se dará na inscrição do processo seletivo da UESC.

Art. 4º- Organização Curricular – O turno diurno é integralizável com 3.635 horas (três mil seiscientos e trinta e cinco), com creditação mínima de 164 créditos e com duração de 8 (oito) semestres, a ser concluído em, no mínimo 4 (quatro) e, no máximo, 6 (seis) anos. O turno noturno é integralizável com 3.635 horas (três mil seiscientos e trinta e cinco), com creditação mínima de 164 créditos e com duração de 10 (dez) semestres, a ser concluído em, no mínimo 5 (cinco) e, no máximo, 7,5 (sete e meio) anos de acordo com os mapas curriculares abaixo:

Quadro 2: Mapa curricular das disciplinas obrigatórias de formação básica e alterações do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, diurno, por semestre.

Semestre 1

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
1	Biologia Celular e Molecular	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
1	Princípios de Sistemática e Evolução	DCB	OB	60	0	0	60	4	0	0	4	---
1	Matemática para Biociências	DCE T	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
1	Química para Biociências	DCE T	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
1	Física para Biociências	DCE T	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	---
1	Fundamentos Práticos em Biologia I	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	---
1	Filosofia e Educação	DFC H	OB	60	0	0	60	4	0	0	4	---
1	As Bases da Identidade Docente	DCB	OB	15	30	0	45	1	1	0	2	---
	Total			270	150	0	420	18	5	0	23	

T = Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 2

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
2	Embriologia Comparada	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Biologia Celular e Molecular
2	Zoologia de Invertebrados I	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Princípios de Sistemática e Evolução
2	Biofísica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Física para Biociências
2	Fundamentos Práticos em Biologia II	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	Fundamentos Práticos em Biologia I
2	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências da Natureza I	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	As Bases da Identidade Docente
2	Psicologia da Educação	DFC H	OB	60	0	0	60	4	0	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

2	Didática	DCIE	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
2	Bioquímica Básica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Química para Biociências
2	Morfologia e Anatomia Vegetal para o Ensino de Botânica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
Total				240	240	0	480	16	8	0	24	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 3

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
3	Histologia	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Biologia Celular e Molecular
3	Zoologia de Invertebrados II	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Zoologia de Invertebrados I
3	Bioestatística	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Matemática para Biociências
3	Ecologia Geral	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
3	Genética Básica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
3	Políticas Públicas e Legislação da Educação	DCIE	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	---
3	Libras	DLA	OB	60	0	0	60	4	0	0	4	---
3	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências da Natureza II	DCB	OB	0	60	0	60	0	2	0	2	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências da Natureza I
Total				255	210	0	465	17	7	0	24	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 4

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
4	Zoologia de Cordados I	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Princípios de Sistemática e Evolução
4	Filosofia e História da Biologia	DCB	OB	30	0	0	30	2	0	0	2	---
4	Biologia e Sistemática de Criptógamos	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	

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

4	Ecologia de Populações e Comunidades	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
4	Genética Molecular	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
4	Microbiologia Geral	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
4	Fundamentos Práticos em Biologia III	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	Fundamentos Práticos em Biologia I
4	Metodologia do Ensino de Ciências da Natureza	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
4	Educação Inclusiva para o Ensino de Ciências da Natureza e Biologia	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	---
4	Questões Contemporâneas no Ensino de Ciências da Natureza e Biologia	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	---
	Total			300	210		510	20	7	0	27	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 5

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
5	Zoologia de Cordados II	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Zoologia de Cordados I
5	Biologia e Sistemática de Espermatófitas	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
5	Biologia da Conservação	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
5	Metodologia do Ensino de Biologia	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Metodologia do Ensino de Ciências da Natureza
5	Pesquisa em Ensino de Ciências da Natureza e Biologia	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	---
5	Anatomia e Fisiologia Humana	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
5	O Ensino de Ciências da Natureza e Biologia em Diferentes Contextos	DCB	OB	15	30	0	45	1	1	0	2	---
5	Estágio Curricular Supervisionado I	DCB	OB	0	0	135	135	0	0	3	3	Psicologia da Educação, Metodologia do Ensino de Ciências da Natureza
	Total			210	180	135	525	14	6	3	23	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

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

Semestre 6

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
6	Projeto de Pesquisa	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	Pesquisa em Ensino de Ciências Naturais e Biologia
6	Fundamentos de Paleontologia e Geologia	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	----
6	Princípios de Fisiologia Animal	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	Zoologia de Invertebrados II, Zoologia de Cordados II, Biofísica
6	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia I	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	As Bases da identidade Docente
6	Estágio Curricular Supervisionado II	DCB	OB	0	0	135	135	0	0	3	3	Metodologia do Ensino de Biologia
6	Optativa 1	DCB	OPT	30	30	0	60	2	1	0	3	
6	Fisiologia Vegetal	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Morfologia e Anatomia Comparada de Plantas Vasculares, Bioquímica Básica
	Total			180	120	135	435	12	4	3	19	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 7

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DE FORMAÇÃO BÁSICA												
7	Evolução	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Zoologia de Invertebrados II, Zoologia de Cordados II, Genética Básica, Genética Molecular, Fundamentos de Paleontologia e Geologia
7	TCC 1	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	Projeto de Pesquisa
7	Parasitologia e Imunologia na Educação Básica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Bioquímica
7	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia II	DCB	OB	0	60	0	60	0	2	0	2	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia I
7	Optativa 2	DCB	OPT	30	30	0	60	2	1	0	3	
	Total			135	150	0	285	9	05	0	14	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

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

Semestre 8

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
8	TCC 2	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	TCC 1
8	Práticas Integradoras no Ensino de Ciências da Natureza e Biologia	DCB	OB	0	90	0	90	0	3	0	3	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia II
8	Optativa 3	DCB	OPT	30	30	0	60	2	1	0	3	---
8	Estágio Curricular Supervisionado III	DCB	OB	0	0	135	135	0	0	3	3	---
Total				30	150	135	315	2	5	3	10	

T= Teórica P = Prática E = Estágio TT = Total

Quadro 3: Mapa curricular das disciplinas obrigatórias de formação básica e alterações do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, noturno, por semestre.

Semestre 1

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
1	Biologia Celular e Molecular	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
1	Princípios de Sistemática e Evolução	DCB	OB	60	0	0	60	4	0	0	4	---
1	Matemática para Biociências	DCE T	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
1	Química para Biociências	DCE T	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
1	Física para Biociências	DCE T	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	---
1	Fundamentos Práticos em Biologia I	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	---
1	As Bases da Identidade Docente	DCB	OB	15	30	0	45	1	1	0	2	---
Total				210	150	0	360	18	5	0	19	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 2

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária	Créditos	Pré-Requisito
-----	--------------------	---------	-----	---------------	----------	---------------

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

				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
2	Embriologia Comparada	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Biologia Celular e Molecular
2	Zoologia de Invertebrados I	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Princípios de Sistemática e Evolução
2	Biofísica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Física para Biociências
2	Fundamentos Práticos em Biologia II	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	Fundamentos Práticos em Biologia I
2	Filosofia e Educação	DFC H	OB	60	0	0	60	4	0	0	4	---
2	Bioquímica Básica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Química para Biociências
2	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências da Natureza I	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	As Bases da Identidade Docente
	Total			180	180	0	360	12	6	0	18	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 3

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
3	Histologia	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Biologia Celular e Molecular
3	Zoologia de Invertebrados II	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Zoologia de Invertebrados I
3	Bioestatística	DCE T	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Matemática para Biociências
3	Ecologia Geral	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
3	Psicologia da Educação	DCB	OB	60	0	0	60	4	0	0	4	---
3	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências da Natureza II	DCB	OB	0	60	0	60	0	2	0	2	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências da Natureza I
	Total			180	180	0	360	12	6	0	18	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 4

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
-----	--------------------	---------	-----	---------------	--	--	--	----------	--	--	--	---------------

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

				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
4	Zoologia de Cordados I	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Princípios de Sistemática e Evolução
4	Ecologia de Populações e Comunidades	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
4	Morfologia e Anatomia Vegetal para o Ensino de Botânica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	1	3	---
4	Microbiologia Geral	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
4	Políticas Públicas e Legislação da Educação	DCIE	OB	30	15	0	45	2	1	0	3	---
4	Didática	DCIE	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
4	Questões Contemporâneas no Ensino de Ciências da Natureza e Biologia	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	---
	Total			225	165		390	15	6	1	21	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 5

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
5	Genética Básica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
5	Fundamentos Práticos em Biologia III	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	Fundamentos Práticos em Biologia I
5	Zoologia de Cordados II	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Zoologia de Cordados I
5	Libras	DLA	OB	60	0	0	60	4	0	0	4	---
5	Anatomia e Fisiologia Humana	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
5	O Ensino de Ciências da Natureza e Biologia em Diferentes Contextos	DCB	OB	15	30	0	45	1	1	0	2	---
	Total			165	150		315	11	5	0	16	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 6

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	

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

6	Filosofia e História da Biologia	DCB	OB	30	0	0	30	2	0	0	2	---
6	Biologia e Sistemática de Criptógamos	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
6	Genética Molecular	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
6	Metodologia do Ensino de Ciências da Natureza	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
6	Educação Inclusiva para o Ensino de Ciências da Natureza e Biologia	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	---
6	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia I	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	O Ensino de Ciências da Natureza e Biologia em Diferentes Contextos
6	Optativa 1	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	---
	Total			195	150	0	345	13	5	0	18	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 7

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
7	Metodologia do Ensino de Biologia	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Metodologia do Ensino de Ciências da Natureza
7	Pesquisa em Ensino de Ciências da Natureza e Biologia	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	---
7	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia II	DCB	OB	0	60	0	60	0	2	0	2	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia I
7	Estágio Curricular Supervisionado I	DCB	OB	0	0	135	135	0	0	3	3	Psicologia da Educação, Metodologia do Ensino de Ciências da Natureza
7	Biologia e Sistemática de Espermatófitas	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Morfologia e Anatomia Vegetal para o Ensino de Ciências
	Total			105	120	135	360	7	4	3	14	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 8

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	

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

8	Projeto de Pesquisa	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	Pesquisa em Ensino Ciências da Natureza e Biologia
8	Princípios de Fisiologia Animal	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	Zoologia de Invertebrados II, Zoologia de Cordados II, Biofísica
8	Fundamentos de Paleontologia e Geologia	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	---
8	Estágio Curricular Supervisionado II	DCB	OB	0	0	135	135	0	0	3	3	Metodologia do Ensino de Biologia
8	Fisiologia Vegetal	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Morfologia e Anatomia Comparada de Plantas Vasculares, Bioquímica Básica
	Total			150	60	135	345	10	2	3	15	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 9

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
9	Parasitologia e Imunologia na Educação Básica	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Bioquímica
9	TCC 1	DCB	OB	45	0	0	45	3	0	0	3	Projeto de Pesquisa
9	Optativa 2	DCB	OPT	30	30	0	60	2	1	0	3	
9	Optativa 3	DCB	OPT	30	30	0	60	2	1	0	3	
9	Biologia da Conservação	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	
9	Evolução	DCB	OB	30	30	0	60	2	1	0	3	Zoologia de Invertebrados II, Zoologia de Cordados II, Genética Básica, Genética Molecular, Fundamentos de Paleontologia e Geologia
	Total			195	150	0	345	13	5	0	18	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

Semestre 10

Per	Unidade Curricular	Dept o.	Nat	Carga Horária				Créditos				Pré-Requisito
				T	P	E	Total	T	P	E	Total	
10	Estágio Curricular Supervisionado III	DCB	OB	0	0	135	135	0	0	3	3	---

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

10	TCC 2	DCB	OB	0	30	0	30	0	1	0	1	TCC 1
10	Práticas Integradoras no Ensino de Ciências Naturais e Biologia	DCB	OB	0	90	0	90	0	3	0	3	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia II
Total				0	120	135	255	0	4	3	7	

T= Teórica

P = Prática

E = Estágio

TT = Total

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 de 09 (nove) créditos, escolhidas entre as relacionadas abaixo:

Quadro 4- Disciplinas Optativas do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

DISCIPLINAS	DEP.	CRÉDITOS			CARGA HORÁRIA			PRÉ-REQUISITO
		T	P	TOTAL	T	P	TOTAL	
Amostragem de Aves para Consultoria Ambiental	DCB	02	01	03	30	30	60	Zoologia de Cordados II
Amostragem de Mamíferos para Consultoria Ambiental	DCB	02	01	03	30	30	60	Zoologia de Cordados II
Amostragem e Caracterização da Vegetação para Licenciamento Ambiental	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Análise de Dados Biológicos	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Animais Peçonhentos	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Arborização Urbana	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Avaliação de Impactos Ambientais com Ênfase em Ecossistemas Aquáticos	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Bases Moleculares do Câncer	DCB	03	--	03	45	--	45	Genética Molecular
Bases da Histopatologia	DCB			03			60	Biologia Celular e Molecular; Histologia

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

Bioacústica como Ferramenta de Monitoramento da Biodiversidade	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Biodiversidade	DCB	02	01	03	30	30	60	---
Biologia das Células Tronco	DCB	03	01	03	45	--	45	Biologia Celular e Molecular
Biologia de Animais Silvestres	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Biologia de Insetos Sociais	DCB	02	01	03	30	30	60	Zoologia de Invertebrados II
Biologia e Biotecnologia de Fungos	DCB	02	01	03	30	30	60	Biologia Celular e Molecular
Biologia Floral	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Biologia Marinha	DCB	02	01	03	30	30	60	
Bioterismo	DCB	03	--	03	45	--	45	----
Botânica de Campo	DCB	02	01	03	30	30	60	Morfologia Vegetal para Ensino de Botânica
Botânica Econômica	DCB	02	01	03	30	30	60	Morfologia Vegetal; Morfologia Vegetal para Ensino de Botânica
Citogenética	DCB	02	01	03	30	30	60	Genética Básica
Citologia e Embriologia Aplicadas	DCB	02	01	03	30	30	60	Biologia Celular e Molecular; Embriologia
Comportamento Animal	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Cognição Animal	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Comportamento, Ética e Bem Estar Animal	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Comunicação Animal	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Conservação de Recursos Aquáticos	DCB	02	01	03	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

Contextualização no Ensino de Ciências com Foco nos Ecossistemas Costeiros	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Curadoria e Gestão de Coleções Biológicas	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Ecologia de Florestas Tropicais	DCB	02	01	03	30	30	60	Ecologia Geral
Ecologia de Paisagens	DCB	02	01	03	30	30	60	Ecologia Geral
Ecologia do Nécton	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Ecologia do Plâncton	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Ecologia e Conservação de Mamíferos Aquáticos	DCB	02	01	03	30	30	60	Zoologia de Cordados II
Educação Alimentar e Nutricional na Escola	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Educação Ambiental	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Educação em Agroecologia	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Elaboração de Material Didático para o Ensino de Botânica	DCB	02	01	03	30	30	60	Morfologia Vegetal; Fisiologia Vegetal
Elaboração de Material Didático para o Ensino de Ciências da Natureza e Biologia	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Ecologia e Conservação de Mamíferos Aquáticos	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Ensino por Investigação em Aulas de Ciências Naturais	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Elaboração de Gráficos e Tabelas para Trabalhos Científicos	DCB	03	--	03	45	--	60	----
Entomologia	DCB	02	01	03	30	30	60	Zoologia de Invertebrados II
Ficologia Marinha	DCB	02	01	03	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

Formação Inicial de Professores em Educação em Saúde na Escola	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Genética e Biologia da Reprodução em Angiospermas	DCB	02	01	03	30	30	60	Sistemática de Criptógamas
Herpetologia	DCB	02	01	03	30	30	60	
Histórias de vida: o potencial das narrativas como estratégia de formação docente	DCB	02	01	03	30	30	60	
Histologia de Peixes	DCB	02	01	03	30	30	60	Histologia
Histotecnologia	DCB	02	01	03	30	30	60	Histologia
Inovações Tecnológicas Em "Ômicas"	DCB	02	01	03	30	30	60	Genética Molecular
Inventários Faunísticos	DCB	02	01	03	30	30	60	---
Jogos Didáticos para o Ensino de Genética	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Leitura E Interpretação De Textos Científicos Em Ciências Biológicas Em Inglês	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Limnologia	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Leituras Darwinianas	DCB	03	--	04	45	---	45	----
Ludicidade no Ensino de Ciências	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Mastozoologia	DCB	02	01	03	30	30	60	Ecologia Geral
Métodos em Ecologia de Campo	DCB	03	01	03	45	30	75	Ecologia Geral
Micologia	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Plantas Alimentícias Não Convencionais	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Permacultura Tropical	DCB	02	01	03	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

Plantas Medicinais	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Produção e Caracterização de Proteínas de Interesse Biotecnológico	DCB	03	--	03	45	---	45	----
Práticas de Experiências e Vivências	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Recursos Audiovisuais no Ensino de Ciências e Biologia	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Relações entre Ciência, Tecnologia e Sociedade no Ensino de Ciências e Biologia	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Técnicas de Análise Química da Água	DCET	02	01	03	30	30	60	----
Técnicas De Redação Científica	DCB	02	01	03	30	30	60	
Técnicas Em Morfologia Vegetal	DCB	02	01	03	30	30	60	Morfologia vegetal para o Ensino de Botânica
Tecnologias no Ensino De Ciências	DCIE	02	01	03	30	30	60	----
Tópicos Especiais em Biologia	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópicos Especiais em Biologia	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Biologia I	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Biologia II	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Biologia III	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópicos Especiais em Biologia IV	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Biologia V	DCB	02	01	03	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

Tópico Especial em Biologia VI	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Ensino de Biologia I	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Ensino de Biologia II	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Ensino de Biologia III	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Ensino de Biologia IV	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Ensino de Biologia V	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Tópico Especial em Ensino de Biologia VI	DCB	02	01	03	30	30	60	----
Usos e Aplicações dos Metabólitos Vegetais	DCB	02	01	03	30	30	60	Fisiologia Vegetal
Zootube: a vida dos bichos na web	DCB	02	01	03	30	30	60	----

Art. 5º - Para cumprimento da carga horária das Atividades Teórico-Prática de Aprofundamento (ATPAs), o estudante deverá realizar, ao longo do curso, um mínimo de 200 (duzentas) horas, enquanto componente obrigatório, regulada em Resolução própria.

Art. 6º - A Prática como Componente Curricular deverá proporcionar o exercício de diferentes atividades e momentos inerentes à formação do licenciado em Ciências Biológicas, desenvolvidas e articuladas no interior de 8 disciplinas ministradas do primeiro ao oitavo semestre, respectivamente, totalizando 405 (quatrocentas e cinco) horas.

Art. 7º- O Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório, enquanto componente obrigatório, conforme carga horária definido no Art. 3º, é regulamentado em Resolução própria.

Art. 8º - O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é um componente curricular obrigatório que consta no elenco das disciplinas da Matriz Curricular do curso de Licenciatura em Biologia, e regulado em Resolução própria.

Art. 9º - Consoante o artigo 11, parágrafo 2º, da Resolução CONSEPE no 42/2004, aos alunos que, ao final do segundo período letivo de 2021,

- a) tenham cursado 50% ou mais da carga horária do currículo em vigência, terão assegurado o direito à conclusão do curso por aquele currículo;
- b) tenham cursado menos de 50% da carga horária do currículo em vigência, deverão, obrigatoriamente, migrar para o currículo aprovado por esta Resolução;
- c) tenham cursado 50% ou mais da carga horária do currículo em vigência e queiram migrar para o currículo aprovado por esta Resolução, deverão requerer ao Colegiado do curso. A opção por migrar não é reversível.

Art. 10 - 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 5: Equivalência de disciplinas obrigatórias por semestre - turno Integral

Código	PPC vigente	Créditos	Carga Horária	PPC 2020	Créditos	Carga Horária
Semestre 1						
CET 650	Química Aplicada à Biologia	03	90	Química Aplicada à Biociências	03	60
CET 561	Cálculo	03	60	Matemática para Biociências	03	60
CET 647	Física para Biologia	03	60	Física para Biociências	03	45
CIB 516	Biologia Celular e Molecular	04	75	Biologia Celular e Molecular	03	60
CIB 079	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia I	02	45	As Bases da Identidade Docente	02	45
FCH 431	Filosofia e Educação	3	45	Filosofia e Educação	04	60
Semestre 2						
CIB 049	Embriologia Comparada	03	60	Embriologia Comparada	03	60
CIB 054	Bioquímica	06	120	Bioquímica Básica	03	60
CIB 052	Biofísica para Biologia	03	60	Biofísica	03	60
CIB 053	Zoologia de Invertebrados I	03	60	Zoologia de Invertebrados I	03	60

CIB 255	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia II	01	30	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências Naturais I	01	30
FCH 433	Psicologia da Adolescência	03	60	Psicologia da Educação	04	60
CIB 055	Morfologia Vegetal	05	90	Morfologia e Anatomia Vegetal para o Ensino de Botânica	03	60
CIE 108	Organização do Trabalho Escolar	03	60	Didática	03	60
Semestre 3						
CIB 101	Histologia	05	90	Histologia	03	60
CIB 057	Ecologia Geral	03	60	Ecologia Geral	03	60
CET 020	Bioestatística	03	60	Bioestatística	03	60
CIB 066	Genética	03	60	Genética básica	03	60
CIE 011	Políticas e Legislação da Educação	03	60	Políticas Públicas e Legislação	03	45
CIB 056	Zoologia de Invertebrados II	03	60	Zoologia de Invertebrados II	03	60
LTA 354	Libras	03	60	Libras	04	60
CIB 284	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia III	01	30	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências Naturais II	02	60
Semestre 4						
CIB 067	Ecologia de Populações e Comunidades	04	75	Ecologia de Populações e Comunidades	03	60

CIB 065	Zoologia de Cordados I	03	60	Zoologia de Cordados I	03	60
CIB 058	Biologia e Sistemática de Criptógamos	04	75	Biologia e Sistemática de Criptógamos	03	60
CIB 523	Microbiologia Geral	03	60	Microbiologia Geral	03	60
CIB 146	Genética Molecular	03	60	Genética Molecular	03	60
CIB 258	Metodologia do Ensino de Ciências	04	75	Metodologia do Ensino de Ciências	03	60
CIB 286	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia IV	03	90	Questões Contemporâneas no Ensino de Ciências Naturais e Biologia	03	45
Semestre 5						
CIB 069	Zoologia de Cordados II	03	60	Zoologia de Cordados II	03	60
CIB107	Sistemática de Fanerógamos	04	75	Biologia e Sistemática de Espermatófitos	03	60
CIB 164	Biologia da Conservação	03	60	Biologia da Conservação	03	60
CIB 285	Metodologia do Ensino de Biologia	04	75	Metodologia do Ensino de Biologia	03	60
CIB 290	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia V	02	45	O Ensino de Ciências Naturais e Biologia em Diferentes Contextos	02	45
CIB 080	Anatomia e Fisiologia Humana	03	60	Anatomia e Fisiologia Humana	03	60
CIB 287	Estágio Curricular Supervisionado I	03	135	Estágio Curricular Supervisionado I	03	135

CIB 046	Métodos e Técnicas de Pesquisa Biológica	03	60	Pesquisa no Ensino de Ciências Naturais e de Biologia	03	45
Semestre 6						
CAA146	Paleontologia	03	60	Fundamentos de Geologia e Paleontologia	03	60
CIB 292	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia VI	01	30	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia I	01	30
CIB 294	Projeto de Pesquisa em Ensino de Biologia	45	03	Projeto de Pesquisa	03	45
CAA 260	Geologia Geral	03	60	Fundamentos de Geologia e Paleontologia	03	60
CIB068	Fisiologia Animal Comparada I	03	60	Princípios de Fisiologia Animal	03	45
CIB 070	Fisiologia Animal Comparada II	03	60	Princípios de Fisiologia Animal	03	45
CIB 288	Estágio Curricular II	03	135	Estágio Curricular Supervisionado II	03	135
CIB115	Fisiologia Vegetal	04	75	Fisiologia Vegetal	03	60
Semestre 7						
CIB 071	Evolução	04	60	Evolução	04	60
CIB 295	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC	06		TCC 1	03	45
CIB 293	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia VII	01	30	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia II	02	60

Semestre 8						
CIB 295	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC	06		TCC 2	02	30
CIB 293	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia VIII	04	105	Práticas Integradoras no Ensino de Ciências Naturais e Biologia	03	90
CIB 289	Estágio Curricular Supervisionado III	03	135	Estágio Curricular Supervisionado III	03	135

Quadro 6: Equivalência de disciplinas obrigatórias por semestre - turno noturno

Código	PPC vigente	Créditos	Carga Horária	PPC 2020	Créditos	Carga Horária
Semestre 1						
CET 650	Química Aplicada à Biologia	03	90	Química Aplicada à Biociências	03	60
CET 561	Cálculo	03	60	Matemática para Biociências	03	60
CET 647	Física para Biologia	03	60	Física para Biociências	03	45
CIB 516	Biologia Celular e Molecular	04	75	Biologia Celular e Molecular	03	60
CIB 079	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia I	02	45	As Bases da Identidade Docente	02	45
Semestre 2						
CIB 049	Embriologia Comparada	03	60	Embriologia Comparada	03	60
CIB 054	Bioquímica	07	120	Bioquímica Básica	03	60

CIB 052	Biofísica para Biologia	03	60	Biofísica para Biologia	03	60
CIB 053	Zoologia de Invertebrados I	03	60	Zoologia de Invertebrados I	03	60
FCH 431	Filosofia e Educação	3	45	Filosofia e Educação	04	60
CIB 255	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia II	01	30	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências Naturais I	01	30
Semestre 3						
CIB 101	Histologia	05	90	Histologia	03	60
CIB 057	Ecologia Geral	03	60	Ecologia Geral	03	60
CET 020	Bioestatística	03	60	Bioestatística	03	60
CIB 056	Zoologia de Invertebrados II	03	60	Zoologia de Invertebrados II	03	60
FCH 433	Psicologia da Adolescência	03	60	Psicologia da Educação	04	60
FCH 432	Psicologia da Aprendizagem	03	60	Psicologia da Educação	04	60
CIB 284	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia III	01	30	Intervenção Pedagógica no Ensino de Ciências Naturais II	02	30
Semestre 4						
CIB 067	Ecologia de Populações e Comunidades	04	75	Ecologia de Populações e Comunidades	03	60
CIB 065	Zoologia de Cordados I	03	60	Zoologia de Cordados I	03	60

CIB 055	Morfologia Vegetal	05	90	Morfologia e Anatomia Vegetal para o Ensino de Ciências	03	60
CIB 523	Microbiologia Geral	03	60	Microbiologia Geral	03	60
CIE 108	Organização do Trabalho Escolar	03	60	Didática	03	60
CIE 011	Políticas e Legislação da Educação	03	60	Políticas Públicas e Legislação	03	60
CIB 286	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia IV	03	90	Questões Contemporâneas no Ensino de Ciências Naturais e Biologia	03	45
Semestre 5						
CIB 069	Zoologia de Cordados II	03	60	Zoologia de Cordados II	03	60
CIB 066	Genética	03	60	Genética básica	03	60
CIB 290	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia V	02	45	O Ensino de Ciências Naturais e Biologia em Diferentes Contextos	02	45
CIB 080	Anatomia e Fisiologia Humana	03	60	Anatomia e Fisiologia Humana	03	60
LTA 354	Libras	03	60	Libras	04	60
Semestre 6						
CIB 146	Genética Molecular	03	60	Genética Molecular	03	60

CIB 058	Biologia e Sistemática de Criptógamos	04	75	Biologia e Sistemática de Criptógamos	03	60
CIB 291	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia VI	01	30	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia I	01	30
CIB 258	Metodologia do Ensino de Ciências	04	75	Metodologia do Ensino de Ciências	03	60
Semestre 7						
CIB107	Sistemática de Fanerógamos	04	75	Biologia e Sistemática de Espermatófitos	03	60
CIB 046	Métodos e Técnicas de Pesquisa Biológica	03	60	Pesquisa no Ensino de Ciências Naturais e de Biologia	03	45
CIB 287	Estágio Curricular Supervisionado I	03	135	Estágio Curricular Supervisionado I	03	135
CIB 285	Metodologia do Ensino de Biologia	04	75	Metodologia do Ensino de Biologia	03	60
CIB 292	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia VII	01	30	Intervenção Pedagógica no Ensino de Biologia II	02	60
Semestre 8						
CAA 260	Geologia Geral	03	60	Fundamentos de Geologia e Paleontologia	03	60
CIB115	Fisiologia Vegetal	04	75	Fisiologia Vegetal	03	60
CIB068	Fisiologia Animal Comparada I	03	60	Princípios de Fisiologia Animal	03	45
CIB 070	Fisiologia Animal Comparada II	03	60	Princípios de Fisiologia Animal	03	45

CAA146	Paleontologia	03	60	Fundamentos de Geologia e Paleontologia	03	60
CIB 288	Estágio Curricular Supervisionado II	03	135	Estágio Curricular Supervisionado II	03	135
CIB 294	Projeto de Pesquisa em Ensino de Biologia	45	03	Projeto de Pesquisa	03	45
Semestre 9						
CIB 164	Biologia da Conservação	03	60	Biologia da Conservação	03	60
CIB 071	Evolução	04	60	Evolução	04	60
CIB 295	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC	06		TCC 1	03	45
Semestre 10						
CIB 289	Estágio Curricular Supervisionado III	03	135	Estágio Curricular Supervisionado III	03	135
CIB 293	Módulo Interdisciplinar para o Ensino de Biologia VIII	04	105	Práticas Integradoras no Ensino de Ciências Naturais e Biologia	03	90
CIB 295	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC	06		TCC 2	02	30

Código	PPC vigente	Créditos	Carga Horária	PPC 2020	Créditos	Carga Horária
CIB 005	Animais Peçonhentos	03	60	Animais Peçonhentos	03	60
CAA149	Avaliação de Impactos Ambientais	04	75	Avaliação de Impactos Ambientais com Ênfase em Ecossistemas Aquáticos	03	60

CIB 081	As Bases Moleculares do Câncer	04	60	Bases Moleculares do Câncer	04	60
CIB 082	Biodiversidade	03	60	Biodiversidade	03	60
CIB 087	Biologia de Animais Silvestres	03	60	Biologia de Animais Silvestres	03	60
CIB 572	Biologia de Insetos Sociais	03	60	Biologia de Insetos Sociais	03	60
CIB130	Biologia Marinha	03	60	Biologia Marinha	03	60
CIB 093	Botânica de Campo	03	60	Botânica de Campo	03	60
CIB 116	Botânica Econômica	03	60	Botânica Econômica	03	60
CIB192	Citogenética	03	60	Citogenética	03	60
CIB149	Comportamento Animal	03	60	Comportamento Animal	03	60
CIB144	Ecologia de Florestas Tropicais	03	60	Ecologia de Florestas Tropicais	03	60
CIB 099	Ecofisiologia de Espécies Arbóreas Tropicais	03	60			
CIB179	Ecologia do Nécton	03	60	Ecologia do Nécton	03	60
CIB 177	Plâncton Marinho	03	60	Ecologia do Plâncton	03	60
CIB 132	Educação Ambiental	03	60	Educação Ambiental	03	60
CIB 576	Educação Inclusiva no Ensino de Ciências Naturais e Biologia	03	60	Educação Inclusiva no Ensino de Ciências Naturais e Biologia	03	60
CIE 018	Educação Inclusiva	03	60	Educação Inclusiva no Ensino de Ciências Naturais e Biologia	03	45
CIB 297	Instrumentação do Ensino de Ciências			Elaboração de Material Didático para o Ensino de Ciências e Biologia	03	60
CIB 573	Entomologia			Entomologia de Campo	03	60
CIB180	Ficologia Marinha	03	60	Ficologia Marinha	03	60
CIB155	Herpetologia	03	60	Herpetologia	03	60

CIB 076	Imunobiologia	03	60	Imunoparasitologia	03	60
CIS 124	Parasitologia Médica	05	90			
CIB 259	Fundamentos de Proteômica e suas Aplicações à Saúde e Outras Áreas	03	60	Inovações Tecnológicas Em "Ômicas"	03	60
CIB 296	Leitura e Interpretação de Textos Científicos em Ciências Biológicas em Inglês	04	60	Leitura e Interpretação de Textos Científicos em Ciências Biológicas em Inglês	04	60
CIB 131	Limnologia	03	60	Limnologia	03	60
CIB 268	Leituras Darwinianas	03	45	Leituras Darwinianas	04	60
CIB 193	Genética de Populações Aplicada à Conservação da Biodiversidade	03	60	Tópico Especial em Biologia	03	60
CIB 264	Genética Humana e Médica	04	60			
CIB 178	Ecologia Bêntica	03	60			
CIB 182	Ecologia de Manguezais					
CIB 181	Ecologia de Costão Rochoso e Recifes de Coral	03	60			
CIB 280	Tópicos Especiais em Biologia	03	60	Tópicos Especiais em Biologia	03	60
CIB 283	Tópicos Especiais em Biologia	03	60	Tópicos Especiais em Biologia	03	60
CIB 577	Tópico Especial em Biologia I	03	60	Tópico Especial em Biologia I	03	60
CIB 578	Tópico Especial em Biologia II	03	60	Tópico Especial em Biologia II	03	60
CIB 579	Tópico Especial em Biologia III	03	60	Tópico Especial em Biologia III	03	60
CIB 580	Tópico Especial em Biologia IV	03	60	Tópicos Especiais em Biologia IV	03	60
CIB 581	Tópico Especial em Biologia V	03	60	Tópico Especial em Biologia V	03	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

CIB 582	Tópico Especial em Biologia VI	03	60	Tópico Especial em Biologia VI	03	60
CIB 583	Tópico Especial em Ensino de Biologia I	03	60	Tópico Especial em Ensino de Biologia I	03	60
CIB 584	Tópico Especial em Ensino de Biologia II	03	60	Tópico Especial em Ensino de Biologia II	03	60
CIB 585	Tópico Especial em Ensino de Biologia III	03	60	Tópico Especial em Ensino de Biologia III	03	60
CIB 586	Tópico Especial em Ensino de Biologia IV	03	60	Tópico Especial em Ensino de Biologia IV	03	60
CIB 587	Tópico Especial em Ensino de Biologia V	03	60	Tópico Especial em Ensino de Biologia V	03	60
CIB 588	Tópico Especial em Ensino de Biologia VI	03	60	Tópico Especial em Ensino de Biologia VI	03	60
CIB 157	Mastozoologia	03	60	Mastozoologia	03	60
CIB 145	Métodos de Ecologia de Campo	03	75	Métodos em Ecologia de Campo	03	75
CIB 095	Como Escrever Artigos Científicos para Publicação na Área de Biologia	03	60	Técnicas de Redação Científica	03	60
CIE 014	Tecnologias Educacionais			Tecnologias no Ensino de Ciências	03	60
CIB 073	Princípios de Sistemática	03	45	Princípios de Sistemática e Evolução	04	60
CIB 575	Ciência e Cinema	03	60	Recursos Audiovisuais no Ensino de Ciências e Biologia	03	60

Quadro 7: Equivalência de disciplinas optativas

Art. 11 - A carga horária das ATPAs cursadas com aproveitamento no currículo anterior será considerada para o cálculo da carga horária das atividades complementares do currículo proposto.

Art. 12 - Os casos omissos serão resolvidos de acordo com o Estatuto e Regimento Geral da UESC, através do CONSEPE e do Colegiado do Curso de Ciências Biológicas.

Art. 13 - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, ficando revogadas as Resoluções Anteriores.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, em 2 de julho de 2020.

ALESSANDRO FERNANDES DE SANTANA
PRESIDENTE