

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Pró-Reitor de Graduação – PROGRAD

Departamento de Ciências Biológicas

Colegiado do Curso de Ciências Biológicas- Licenciatura Integral

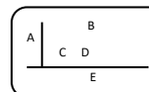
Duração do Curso: Mínimo 4 anos / Máximo 6 anos

Carga Horária: 3435 h + 200 ATPA = 3635 horas/ 167 créditos

FLUXOGRAMA

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

LICENCIATURA INTEGRAL



A = Número de ordem

B = Nome da disciplina

C = Carga Horária

D = Creditação

E = Pré-requisitos

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE
01 Bio. Celular e Molecular 60-3	09 Zoologia de Invert. I 60-3 02	17 Zoologia de Invert. II 60-3 09	25 Zoologia de Cordados I 60-3 02	33 Zoologia de Cordados II 60-3 17, 25	40 Fund. de Paleont. e Geologia 60-3	48 Evolução 60-4 17, 28, 33,40	54 Optativa 3 60-3
02 Princ. de Sistemática e Evol. 60-4	10 Embriologia Comparada 60-3 01	18 Histologia 75-4 01	26 Bio. e Sistemática de Criptógamas 60-3	34 Bio. e Sistemática de Espermatófitas 60-3 11	41 Princípios de Fisiologia Animal 45-3 17,23,33	49 Optativa 2 60-3	55 Estágio Curricular Supervisionado III 135-3
03 Filosofia e Educação 60-4	11 Morf. Anato Veg para Ensino 75-4	19 Bioestatística 60-4 06	27 Eco. de Populações e Comunidades 60-3	35 Estágio Curricular Supervisionado I 135-3 14, 29	42 Fisiologia Vegetal 60-3 11, 12	50 Parasitologia e Imunologia na Educação Básica 60-3	56 TCC 2 30-1 53
04 Química para Biociências 60-3	12 Bioquímica Geral 75-4 04	20 Ecologia Geral 60-3	28 Genética Molecular 60-3 21	36 Metodologia do Ensino de Biologia 60-3 29	43 Estágio Curricular Supervisionado II 135-3 36	51 Interv. Pedag. no Ensino de Biologia II 60-2 45	57 Prát. Integrad. do Ens. de Ciênc. Naturais e de Bio. 90-3 45
05 Física para Biociências 45-3	13 Libras 60-3	21 Genética Básica 60-3	29 Metodologia do Ensino de Ciências 60-3	37 Pesq. no Ens. de Ciências Naturais e de Bio. 45-3	44 Projeto de Pesquisa 45-3 37	52 TCC 1 45-3 45	
06 Matemática para Biociências 60-3	14 Psicologia da Educação 60-4	22 Políticas Públicas e Legislação da Educação 45-3	30 Microbiologia Geral 60-3	38 Anatomia e Fisiologia Humana 60-3	45 Interv. Pedag. no Ensino de Biologia I 30-1 07, 39	53 Biologia da Conservação 60-3 27	
07 As Bases da Identidade Docente 45-2	15 Didática 60-3	23 Biofísica 60-3 05, 06	31 Educ. Inclus. para o Ens. de Ciênc. Naturais e Bio. 45-3	39 Ensino de Ciênc. Naturais e Bio. em Difer. Cont. 45-2	46 Filosofia e História de Biologia 30-2		
08 Fundamentos Práticos 45-3	16 Interv. Pedag. no Ens. de Ciências Naturais I 30-1 07	24 Interv. Pedag. no Ens. de Ciências Naturais II 60-2 16	32 Questões Cont. no Ens. de Ciênc. Naturais e Bio. 45-3		47 Optativa 1 60-3		
C/H SEM. 435 CRÉD. SEM. 25 DISCIPLINAS 08	C/H SEM. 480 CRÉD. SEM. 25 DISCIPLINAS 08	C/H SEM. 480 CRÉD. SEM. 25 DISCIPLINAS 08	C/H SEM. 450 CRÉD. SEM. 24 DISCIPLINAS 08	C/H SEM. 465 CRÉD. SEM. 20 DISCIPLINAS 07	C/H SEM. 465 CRÉD. SEM. 21 DISCIPLINAS 08	C/H SEM. 345 CRÉD. SEM. 18 DISCIPLINAS 06	C/H SEM. 315 CRÉD. SEM. 10 DISCIPLINAS 04