



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

### Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas

**Documentação:** Renovação de Reconhecimento - Port. nº286/MEC de 21/12/2012-DOU 27/12/2012. Curso reconhecido pelo Decr. Federal 81553, de 10/04/1978, publicado no DOU de 11/04/1978.  
Parecer Criação = 01/11/1979-CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA  
Portaria Criação = 536 - 05/12/1979-GABINETE DO REITOR  
Decreto Criação = 81553 - 10/04/1978  
Renovação de Reconhecimento do Curso - Portaria nº 1.668/MEC, 07/10/2010

**Objetivo:** O curso de ciências biológicas tem por objetivo fornecer ao futuro biólogo, em suas múltiplas áreas de atuação, o conhecimento dos conceitos e fenômenos biológicos, possibilitando o desenvolvimento de uma postura ético-profissional coerente e responsável e estimulando a atitude crítica e reflexiva sobre os conhecimentos biológicos e suas implicações sociais.

**Titulação:** Bacharel e Licenciado em Ciências Biológicas

**Diplomado em:** Ciências Biológicas

**Período de Conclusão do Curso:** Mínimo: 8 semestres Máximo: 14 semestres

**Carga Horária Obrigatória:** UFSC: 4806 H/A CNE: 3900 H

Optativas Profissionais: 360 H/A

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 18 Máximo: 30

**Coordenador do Curso:** Profº Carlos Roberto Zanetti  
**Telefone:** 37219235



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

**Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

**Fase 01**

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
A Ciência como conhecimento, método e instituição. Iniciação científica. Condições de trabalho em Ciência. Publicações científicas. Comunidade científica.						
<b>BIO7003</b>	<b>Introdução a Ciência - PCC 10 horas</b>	Ob	36	2	ECZ5109	
<b>BIO7005</b>	<b>Ciências Biológicas: Formação e Profissão</b>	Ob	54	3		
Biofísica da água, Tensiometria, pH-metria, Soluções-Tampão, Diálise. Radiações eletromagnéticas: luz visível, UV, raios X e raios gama. Espectrofotometria, Fluorimetria, Cromatografia e Eletroforese.						
<b>CFS7001</b>	<b>Biofísica Instrumental</b>	Ob	36	2		
<b>ECZ7011</b>	<b>Zoologia de Invertebrados I - PCC 06 horas</b>	Ob	90	5	ECZ5311	
<b>ECZ7021</b>	<b>Introdução à Ecologia - PCC 10 horas</b>	Ob	72	4	ECZ5103	
Biossegurança. Biossegurança legal, praticada e não praticada. Legislação em biossegurança. Fontes de informação em biossegurança. Organismos geneticamente modificados (OGM). Níveis de biossegurança. Ética e Bioética.						
<b>MIP7011</b>	<b>Tópicos de Biossegurança - PCC 05 horas</b>	Ob	36	2		
<b>MOR7001</b>	<b>Anatomia Aplicada a Ciências Biológicas</b>	Ob	72	4	(MOR5215 ou MOR9103) e (MOR9104)	
Ligações químicas. Propriedades físicas e químicas dos sais, óxidos, ácidos e bases. Cálculos estequiométricos. Noções de reações de óxido-redução. As forças de interações intermoleculares. Hibridização de C, N, O. Noções de estereoquímica. O átomo de carbono e as funções orgânicas, grupos funcionais das moléculas orgânicas e suas principais propriedades físicas e químicas.						
<b>QMC5235</b>	<b>Fundamentos de Química Geral e Orgânica</b>	Ob	72	4	QMC5225	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

### Fase 02

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<p>Diversidade celular. Organização da célula procariota e eucariota. Evolução celular. Aspectos morfológicos, bioquímicos e funcionais da célula, de seus revestimentos e de seus compartimentos e componentes sub-celulares. Integração morfofuncional dos componentes celulares. Métodos de estudo em biologia celular.</p> <b>BEG7012 Biologia Celular (PCC 4 horas/aula)</b>	Ob	108	6	(BEG7205 ou BIO7205)		
<p>Estrutura e importância biológica de aminoácidos, proteínas, carboidratos, ácidos nucleicos e lipídeos. Enzimas: química, cinética e inibição. Coenzimas e Vitaminas. Energética bioquímica e visão geral do metabolismo. Metabolismo de carboidratos, lipídeos, aminoácidos, proteínas e nucleotídeos. Bases moleculares da expressão gênica. Ciclo do nitrogênio, fixação e assimilação. Fotossíntese. Inter-relação e regulação metabólica.</p> <b>BQA7002 Bioquímica Básica - PCC 18 Horas</b>	Ob	108	6	(BQA5116 ou BQA5121)	(CFS7001 e QMC5235)	
<p>Estrutura, características e função das membranas biológicas. Bioeletrogênese, geração, propagação e transmissão de potenciais de ação. Mecanismos moleculares da contração muscular. Princípios de radiações: origem e suas interações com a matéria biológica.</p> <b>CFS7002 Biofísica Celular e das Radiações - PCC 18 horas</b>	Ob	72	4			
<b>ECZ7012 Zoologia de Invertebrados II - PCC 06 horas</b>	Ob	90	5	ECZ5312		ECZ7011
<b>MTM7002 Matemática A</b>	Ob	72	4	MTM5130		



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

### Fase 03

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Material genético; replicação do DNA e síntese de RNA; código genético; síntese de proteínas; mutação e reparo do DNA; recombinação e transposição.						
<b>BEG7013</b>	<b>Biologia Molecular I - PCC 04 horas</b>	Ob	54	3	BEG5427	(BEG7012 eh BQA7002)
A teoria da evolução e seu desenvolvimento. As evidências da evolução. Os caminhos da evolução. A diversidade biológica.						
<b>BEG7033</b>	<b>Evolução - PCC 09 horas</b>	Ob	36	2	BEG5431	(BEG7012 eh BQA7002)
Introdução à Botânica Sistemática. Caracteres macro e micromorfológicos: níveis de organização, sistemas reprodutivos e ciclos de vida. Correlações morfo-fisiológicas e morfo-ecológicas. Sistemática nos níveis dos táxons superiores. Prática como Componente Curricular em algas e fungos.						
<b>BOT7013</b>	<b>Biologia e Sistemática de Algas, Fungos e Briófitas - PCC 15 horas</b>	Ob	126	7	(BIO7212 ou BOT7025)	BEG7012
<b>ECZ7013</b>	<b>Zoologia de Invertebrados III - PCC 20 horas</b>	Ob	90	5	ECZ5313	ECZ7012
Análise Exploratória de Dados. Teoria Básica de Probabilidade. Modelos de Distribuição de probabilidades mais usuais. Inferência Estatística. Estimação Testes Paramétricos e Não-Paramétricos.						
<b>INE7003</b>	<b>Bioestatística</b>	Ob	54	3	(BIO7230 ou INE5117)	MTM7002
Morfologia, citologia, fisiologia e genética de microrganismos. Ecologia microbiana. Microbiologia solo, da água, do ar e dos alimentos. Microrganismos patogênicos. Controle de microrganismos. Microrganismos em Biotecnologia.						
<b>MIP7013</b>	<b>Microbiologia Geral - PCC 14 horas</b>	Ob	72	4	MIP5125	(BEG7012 eh BQA7002) ou (BEG7205 eh BQA7008)
<b>MOR7003</b>	<b>Histologia Aplicada às Ciências Biológicas - PCC 10 horas</b>	Ob	72	4	MOR5116	BEG7012



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

### Fase 04

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BEG7024</b> <b>Embriologia Animal - PCC 10 horas</b>	Ob	72	4	BEG5215	BEG7013	
Métodos e estratégias de estudo em embriologia animal. Estrutura das gônadas e estabelecimento da linhagem germinativa. Tipos de ovos e envelopes ovulares. Fecundação e ativação do ovócito. Modelos de clivagem. Gastrulação e movimentos morfogênicos. Eixos corporais e diferenciação dos folhetos embrionários. Processos de morfogênese e organogênese. Formação e organização dos anexos embrionários na escala animal.						
<b>BEG7034</b> <b>Citogenética - PCC 12 horas</b>	Ob	72	4	BEG5426	BEG7013	
Caracterização cromossômica dos Eucariotos: morfologia, estrutura, ploidia, sistemas cromossômicos variantes. Mecanismos de divisão celular. Determinação cromossômica do sexo. Mutações cromossômicas. Aplicabilidade da citogenética. Evolução dos cariótipos.						
<b>BIO7011</b> <b>Vivência em Pesquisa I</b>	Ob	36	2		(BIO7003 eh 1300 horas eh BIO7005 1300	
Contato inicial com atividades de pesquisa. Introdução à consulta bibliográfica.						
<b>BOT7014</b> <b>Sistemática de Plantas Vasculares - PCC 10 horas</b>	Ob	126	7	(BIO7214 ou BOT7026)	BOT7013	
Introdução às plantas vasculares. Pteridófitas, gimnospermas e angiospermas: características gerais, sistemas de classificação, morfologia, ciclos de vida, características dos principais táxons e importância econômica. Principais tipos de vegetação de Santa Catarina						
<b>ECZ7024</b> <b>Ecologia de Populações - PCC 18 horas</b>	Ob	90	5	ECZ5106	(ECZ7011 eh INE7003)	
-As relações entre cultura, linguagem e biologia no trabalho pedagógico. Os estudos culturais da ciência e a educação em biologia. A dimensão pedagógica das mídias (televisão, cinema, vídeo, revista, jornal e internet) e a educação em biologia. A pesquisa sobre cultura, discurso e educação em biologia.						
<b>MEN7004</b> <b>Tópicos em Biologia e Educação - PCC 18 horas/aula</b>	Ob	36	2	(MEN5182 eh MEN5183)		
-As relações entre cultura, linguagem e biologia no trabalho pedagógico. Os estudos culturais da ciência e a educação em biologia. A dimensão pedagógica das mídias (televisão, cinema, vídeo, revista, jornal e internet) e a educação em biologia. A pesquisa sobre cultura, discurso e educação em biologia.						
<b>MIP7003</b> <b>Biologia Parasitária - PCC 10 horas</b>	Ob	72	4	MIP5318	(BQA7002 eh ECZ7012)	
Biologia de Parasitos. Sistemática em parasitologia. Estudo teórico e prático dos principais grupos de protozoários, metazoários e artrópodes transmissores e causadores de doenças ao homem. Coleta, preparação, análise e preservação de material biológico.						



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

### Disciplinas Optativas Comuns

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Introdução à Antropologia. Cultura e Sociedade. Processos Evolutivos.						
<b>ANT5308 Antropologia Cultural A</b>	Op	54	3			
Histórico e situação atual do uso da aquicultura na preservação ambiental. Princípios e conceitos básicos de desenvolvimento sustentável aplicado à aquicultura. Processos de reciclagem de efluentes através da aquicultura. Controle biológico de pragas através de organismos aquáticos. Integração da aquicultura com atividades rurais causadoras de impacto ambiental. Repovoamento de ambientes naturais com espécies autóctones.						
<b>AQI5105 Aquicultura e a Preservação Ambiental</b>	Op	54	3			
Multi, inter e transdisciplinaridade. Noções e ecossistema. Problemática ambiental urbana. Planejamento e gestão sócio-ambiental das cidades. Qualidade de vida, saúde e saneamento no espaço urbano. Tecnologias ambientais. Educação ambiental. Ecodesenho urbano.						
<b>ARQ5685 Planejamento Ambiental e Urbano</b>	Op	54	3		BOT5116	
<b>BEG7040 Modelagem, Jogos Pedagógicos e Apresentações teatrais em Biologia Celular</b>	Op	54	3		(BEG7012 eh BEG7034)	
Aspectos históricos da biologia do processo neoplásico. Abordagens tradicionais e novas abordagens na genética do câncer. Predisposição hereditária ao câncer. Oncogêneses e supressores tumorais. Carcinógenos e transformação in vivo e in vitro. Polimorfismos e câncer.						
<b>BEG7041 Tópicos em Biologia dos Processos Neoplásicos</b>	Op	36	2		BEG7034	
<b>BEG7050 Embriologia e Histologia Comparada</b>	Op	54	3		(BEG7024 eh MOR7003)	
<b>BEG7051 Tópicos Avançados em Biologia do Desenvolvimento</b>	Op	72	4			
<b>BEG7061 Citogenética Humana</b>	Op	108	6	BEG5429	(BEG7013 eh BEG7034)	
<b>BEG7062 Tópicos Especiais em Genética do Comportamento</b>	Op	72	4		(BEG7013 ou BEG7211)	
Importância da Genética Humana. Análise de Herodogramas. Variação na expressão dos genes. Mapeamento do genoma humano e suas aplicações. Análise do cariótipo e sua relação com anomalias. Diferenciação sexual normal e anormal (estudo de casos). Aplicação prática do estudo de sistemas sanguíneos eritrocitários, de imunogenética e complexo HLA. Malformações congênitas. Importância e diagnóstico das hemoglobinas humanas e hemoglobinopatias. Erros Inatos do Metabolismo. Farmacogenética, importância e risco. Tópicos Recentes de Genética Humana e/ou Médica. Aconselhamento Genético.						
<b>BEG7063 Genética Humana</b>	Op	72	4		BEG7013	
Fundamentos de evolução. Biologia comparada e história evolutiva dos primatas. Adaptações evolutivas morfológicas e comportamentais nos hominíneos. Registro fóssil dos ancestrais humanos. Evolução em populações modernas.						
<b>BEG7064 Evolução Humana</b>	Op	72	4	BEG5536	(BEG7033 eh ECZ7015)	
<b>BEG7065 Genética Ecológica</b>	Op	72	4	BEG5538	BEG7035	
Definições e características. Célula-tronco embrionária. Células-tronco pluripotentes induzidas. Reprogramação de células-tronco. Célula-tronco pós-natal. Divisão celular e senescência de células-tronco. Célula-tronco tumoral. Nichos de células-tronco. Célula-tronco hematopoética e mesenquimal. Célula-tronco neural. Célula-tronco e Medicina Regenerativa. Marcadores para identificação das células-tronco.						
<b>BEG7070 Células-Tronco</b>	Op	36	2		(BEG5107 ou BEG7012 ou BEG7205)	
<b>BEG7222 Popularização Científica e Genética</b>	Op	54	3		BEG7013	
<b>BEG7223 Mecanismos de Defesa em Invertebrados</b>	Op	54	3		(MIP7035 eh MIP7202)	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

**Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

<b>BIO5100</b>	<b>Atividades Extraclasse: monitoria</b>	Op	54	3		
<b>BIO7002</b>	<b>Ciências Biológicas: Ciência e Profissão II</b>	Ob	36	2		
<b>BIO7010</b>	<b>Tópicos em História da Biologia</b>	Op	72	4		FIL7007
<b>BIO7021</b>	<b>Programa de Intercâmbio I</b>	Op				
	<i>(*) Pré-Requisito - Res. 007/CUn/99</i>					
<b>BIO7022</b>	<b>Programa de Intercâmbio II</b>	Op				BIO7021
<b>BOT7020</b>	<b>Micologia de Campo - Macromicetes</b>	Op	90	5	BOT5118	BOT7013
<b>BOT7021</b>	<b>Biotecnologia Vegetal</b>	Op	72	4	BOT5131	
<b>BOT7022</b>	<b>Botânica de Campo</b>	Op	126	7	BOT5130	(BOT7014 eh BOT7017 ou BOT7202)
<b>BQA7010</b>	<b>Biologia Molecular III</b>	Op	54	3	BQA5122	BEG7013
<b>BQA7011</b>	<b>Bioquímica Médica para Ciências Biológicas</b>	Op	36	2		BQA7002
<b>BQA7016</b>	<b>Métodos Moléculares e Analíticos em Bioquímica</b>	Op	36	2		
<b>BQA7017</b>	<b>Processos Oxidativos e Mecanismos de Defesa Antioxidante</b>	Op	36	2		
	<i>(*) A disciplina BQA7017 - Processos Oxidativos e Mecanismos de Defesa Antioxidante é equivalente à PGN2726-000 Processos Oxidativos e Mecanismos de Defesa Antioxidante, da PPG em Para Matrícula na BQA7017 o aluno deve ter conhecimento da Língua Inglesa - Portaria nº363/2010</i>					
<b>DIR5555</b>	<b>Direito Ambiental</b>	Op	36	2		
<b>ECZ5205</b>	<b>Ecologia de Campo</b>	Op	72	4		
<b>ECZ5208</b>	<b>Ecossistemas de Águas Continentais</b>	Op	54	3		
<b>ECZ5209</b>	<b>Ecossistemas Costeiros de Santa Catarina</b>	Op	72	4		(ECZ7025 ou ECZ7033)



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

**Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

<b>ECZ7060</b>	<b>Biologia da Fauna Marinha</b>	Op	72	4	ECZ5412	(ECZ7011 ou ECZ7031)
<b>ECZ7061</b>	<b>Introdução aos Mamíferos Aquáticos</b>	Op	72	4	ECZ5411	(ECZ7012 ou ECZ7032)
<b>ECZ7062</b>	<b>Distribuição de Vertebrados</b>	Op	54	3	ECZ5406	ECZ7012
<b>ECZ7063</b>	<b>Filogenia Animal</b>	Op	108	6	ECZ5404	BEG7035
<b>ECZ7064</b>	<b>Entomologia</b>	Op	90	5	ECZ5407	ECZ7012
<b>ECZ7065</b>	<b>Bioacústica Ornitológica</b>	Op	72	4		
Sistemática de Aves e a ornitofauna da Ilha de Santa Catarina. Observação e Identificação visual em campo; determinação taxonômica. Bioacústica: vocalização "sons instrumentais"; acústica do ambiente; registro sonoro; "play back"; digitalização dos sinais sonoros; sonografia. Bioacústica e comportamento: comunicação. Bioacústica e filogenia. Bioacústica e diagnose ambiental.						
<b>ECZ7070</b>	<b>Meio Ambiente e Desenvolvimento</b>	Op	54	3	ECZ5201	
<b>ECZ7071</b>	<b>Ecologia Humana</b>	Op	72	4		(ECZ7021 ou ECZ7033)
<b>ECZ7072</b>	<b>Ecologia Comportamental</b>	Op	72	4	ECZ5107	(ECZ7024 ou ECZ7033)
<b>ECZ7073</b>	<b>Educação e Problemática Ambiental</b>	Op	36	2	ECZ5211	
<b>ECZ7074</b>	<b>Ecologia Vegetal</b>	Op	72	4	ECZ5108	BOT7017
<b>ECZ7075</b>	<b>Ecossistemas Marinhos</b>	Op	72	4	ECZ5207	
<b>EED5188</b>	<b>Seminário Temático/Educação/Processos Inclusivos - PCC 18 h/a</b>	Op	36	2		1800 horas
O processo de aprendizagem dos portadores de necessidades educacionais especiais. As diferentes linguagens possíveis/necessárias na educação inclusiva. Organização didático-pedagógica dos sistemas de ensino para a educação inclusiva.						
<b>EED5189</b>	<b>Seminário Temático - Educação Étnica e Multirracial</b>	Op	18	1		1800 horas
<b>EGR5630</b>	<b>Desenho de Observação para Ciências Biológicas</b>	Op	54	3		
Materiais técnicos de suporte e de expressão para a investigação através do desenho. Técnicas de sensibilização dos sentidos para a investigação - o olhar. Perspectiva intuitiva. Técnicas de desenho a tinta. Técnicas de desenho a lápis. Técnicas com materiais expressivos diversos. Apresentação e acabamento de desenhos.						
<b>ENR5406</b>	<b>Sensoriamento Remoto</b>	Op	36	2		
Princípios físicos aplicados ao sensoriamento remoto. Levantamentos aerofotográficos e fotointerpretação. Sensoriamento remoto orbital. Processamento digital de imagens de sensoriamento remoto. Aplicações do sensoriamento remoto na agricultura.						
<b>FIL7010</b>	<b>Filosofia das Ciências Biológicas</b>	Op	72	4		3200 horas
<b>FIT5109</b>	<b>Tópicos Especiais em Fruticultura</b>	Op	36	2		BOT7014
Aspectos gerais e específicos de culturas frutíferas de importância potencial para o estado de SC, com ênfase especial ao maracujazeiro, figueira, kiwi, acerola, caju, caqui, morango, framboesa, goiaba e mirtáceas nativas.						
<b>FIT5126</b>	<b>Fisiologia da Semente</b>	Op	36	2		(BOT7014 e BQA7002)
Fisiologia da germinação; bioquímica da germinação e crescimento; mobilização de reservas, relações hídricas; fotoblastismo; estresse e germinação da semente; qualidade da semente e germinação; viabilidade; modelo da dormência da semente e fatores de controle; fisiologia e bioquímica da deterioração das sementes.						





# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

**Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

Princípios de sistemática zoológica. Arthropoda. Técnicas entomológicas. Biologia, anatomia, fisiologia, morfologia externa de Arthropoda e Insecta. Autoecologia e sinecologia. Danos e utilidades de Arthropoda e Insecta. Principais ordens e famílias de insetos de importância agrícola.

**FIT5505 Entomologia Agrícola** Op 108 6

Origem, histórico, produção in vivo e in vitro de biofármacos, importância econômica, social e aspectos de mercado, quimiotaxonomia, classes de metabólitos secundários, vias biossintéticas, ensaios de atividade biológica, 'screening' molecular, metabólitos secundários de origem marinha, oligo/polissacarídeos bioativos, métodos de análise estrutural de metabólitos secundários.

**FIT5811 Plantas Medicinais: Metabolismo secundário vegetais superiores e algas marinhas** Op 72 4

Histórico e evolução da floricultura, importância econômica e social. Pólos de produção no Brasil e mundo. Substratos e embalagens. Propagação de plantas. Exigências climáticas e microambiente de cultivo comercial. Nutrição mineral e fertirrigação. Manejo integrado de pragas e moléstias. Fisiologia e conservação de flores pós-colheita. Comercialização, transporte e embalagens.

**FIT5812 Floricultura** Op 54 3

Equipamentos básicos de um laboratório de cultura de tecidos vegetais. Técnicas de desinfestação e desinfecção. Obtenção dos diferentes tipos de explantes. Composição e elaboração de meios de cultura. Inoculação de explantes em câmara de fluxo laminar. Indução de culturas organogênicas e embriogênicas. Indução e manipulação de linhagens celulares calogenéticas, embriogênicas e produtoras de metabólitos secundários. Técnicas de plaqueamento. Obtenção de sementes sintéticas. Obtenção de protoplastos. Avaliações citoquímicas e citológicas de linhagens celulares. Haplóides e duplo-haplóides. Crioconservação.

**FIT5911 Prática de Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais** Op 54 3

Serão abordada as seguintes culturas: Girassol, Linho, Amendoim, Sorgo e Algodão.

**FIT5915 Culturas Promissoras e Alternativas** Op 54 3 BOT7014

**FMC7002 Uso, Abuso e Dependência de Drogas** Op 36 2

Desmistificação de idéias recebidas relativamente às línguas de sinais. A língua de sinais enquanto língua utilizada pela comunidade surda brasileira. Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua em contextos que exigem comunicação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder perguntas e dar informações sobre alguns aspectos pessoais (nome, endereço, telefone). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda brasileira.

**LSB7904 Língua Brasileira de Sinais (PCC 18horas-aula)** Op 72 4

-A evolução da Educação à Distância. Tecnologias da informação e comunicação para Educação à Distância. Metodologias educacionais em ambientes virtuais de aprendizagem. As funções/papéis do professor na Educação à Distância. Software/Plataformas para Educação à Distância. Recursos e critérios de avaliação para Educação à Distância

**MEN5910 Educação à Distância** Op 72 4

-Educação e Comunicação. Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC). Mídiaeducação. As modalidades de educação (presencial, semi-presencial e a distância): conceitos, histórico, características, regulamentação. Formação de professores e as TIC. A mediação pedagógica no ensino-aprendizagem através das TIC.

**MEN5911 Introdução ao Uso de Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação** Op 72 4

**MEN7141 Educação de Jovens e Adultos (PCC20h/a)** Op 72 4

Introdução aos vírus, suas naturezas, estruturas, genética e classificação; principais eventos envolvidos na replicação viral: principais estratégias de replicação dos vírus de genoma DNA e RNA; vírus que causam câncer e os mecanismos utilizados para este fim (polioma, herpes, papiloma, hepatite, adenovírus); vírus de RNA que causam câncer (retrovírus); biologia do HIV; medicamentos com ação antiviral; vírus de genoma RNA de transmissão fecal-oral causadores de infecções, incluindo norovírus, rotavírus, astrovírus, enterovírus, vírus da hepatite A e E; vírus do trato respiratório superior (rinovírus) e vírus da síndrome respiratória aguda (SARS). Estrutura dos vírus herpéticos: as doenças causadas pelos vírus herpes simplex tipos 1 e 2, citomegalovírus, vírus da varicella zoster, vírus Epstein-barr e outros vírus herpéticos; defesas específicas e não específicas do hospedeiro envolvidas na resistência e na recuperação das infecções virais; estrutura e propriedades dos vírus do sarampo, caxumba, influenza e rubéola; patogênese e doença, prevenção e tratamento; estrutura e replicação dos vírus causadores das hepatites B e C; rabdovírus e raiva; arbovírus e hantavírus causadores de encefalites febris, hemorrágicas; doenças hemorrágicas com síndromes renal e pulmonar; estrutura dos bacteriófagos: processo infeccioso de multiplicação lítica e lisogênica e suas regulações.

**MIP5213 Virologia Básica e Clínica** Op 36 2 (MIP5125 ou MIP7013)

Insetos e outros artrópodos de importância médica - coleta, preparação e identificação; importância na transmissão de parasitas e como causa de doenças; manejo e controle químico e biológico; necessidades de pesquisa e estudo.

**MIP5310 Entomologia Médica** Op 54 3



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

**Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

Estudo de métodos indiretos de diagnóstico de parasitoses. Coleta, preparação e conservação do material biológico. Aplicação de técnicas imunológicas e moleculares para o diagnóstico de parasitos de importância para humanos e veterinária.

<b>MIP5312</b>	<b>Diagnóstico Imunomolecular em Parasitologia</b>	Op	54	3	MIP7035
----------------	--	----	----	---	---------

Historia da Imunologia. Os elementos envolvidos na resposta Imune. Imunologia das doenças infecciosas. Imunodeficiências primárias e secundárias. As reações de hipersensibilidade. Os transplantados. Doenças auto-imunes. Intervenções imunológicas. imunodiagnóstico. Desafios da Imunologia. Imunologia de sistemas. Interação do SI com a microbiota.

<b>MIP7036</b>	<b>Imunologia Avançada</b>	Op	72	4	MIP7035
----------------	----------------------------	----	----	---	---------

Conceitos propriedades, origem, uso, toxicocinética e toxicodinâmica de substâncias tóxicas encontradas naturalmente e introduzidas nos alimentos tais como: micotoxinas, metais, aditivos alimentares, praguicidas. Princípios de avaliação toxicológica e padrões, normas de segurança e legislação para o uso de substâncias tóxicas e aditivos em alimentos. Técnicas analíticas para extração, identificação e quantificação de toxicantes em alimentos. Tratamento estatístico e representação gráfica e numérica adequada aos resultados de análises toxicológicas.

<b>PTL5111</b>	<b>Toxicologia II</b>	Op	54	3	BQA7002
----------------	-----------------------	----	----	---	---------

Biologia e evolução das abelhas. Interação abelhas e o ambiente. Formação e manejo de apiários para produção e extração de produtos apícolas. A polinização de culturas de interesse. Instalações, equipamentos, e indumentárias usadas na apicultura. Cuidados, higiene e profilaxia apícola. Planejamento do agronegócio apícola. Comercialização de produtos apícolas.

<b>ZOT5116</b>	<b>Apicultura</b>	Op	54	3	
----------------	-------------------	----	----	---	--

## Disciplinas Optativas Licenciatura

CH mínima obrigatória - 270 horas/aula sendo 72h/a de livre escolha (consultar Obs.)

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Relações raciais e racismo no Brasil. Relações interétnicas e Identidades étnicas. Estudos sobre os negros no Brasil.						
<b>ANT7701</b>	<b>Estudos Afro-Brasileiros - PCC 18 horas/aula</b>	Op	72	4		
Histórico e situação atual do uso da aquicultura na preservação ambiental. Princípios e conceitos básicos de desenvolvimento sustentável aplicado à aquicultura. Processos de reciclagem de efluentes através da aquicultura. Controle biológico de pragas através de organismos aquáticos. Integração da aquicultura com atividades rurais causadoras de impacto ambiental. Repovoamento de ambientes naturais com espécies autóctones.						
<b>AQI5105</b>	<b>Aquicultura e a Preservação Ambiental</b>	Op	54	3		
<b>BIO7017</b>	<b>Introdução ao Manejo e Ciências de Animais em Pesquisa</b>	Op	36	2		
<b>BIO7018</b>	<b>Bioinformática e Biologia Computacional</b>	Op	54	3	(BEG7013 ou BEG7211)	
<b>BOT1166</b>	<b>Biogeografia</b>	Op	36	2	(BIO7203 ou ECZ7011)	
Identificação e reconhecimento das principais famílias e espécies componentes das formações campestres do Sul do Brasil. Estudo a campo das metodologias de levantamento de vegetação campestre. Organização e análise de dados para elaboração de relatório/laudo técnico						
<b>BOT7203</b>	<b>Inventário Quali-Quantitativo de Vegetação Campestre</b>	Op	54	3	(BOT7014 ou BOT7026)	
<b>BQA7018</b>	<b>Efeitos Bioquímicos e Ambientais das Radiações (PCC36h/a) - 72 horas-aula</b>	Op	72	4		
<b>GCN7938</b>	<b>Introdução à Permacultura</b>	Op	72	4		
<b>MEN7156</b>	<b>Nade-Práticas Educativas e Relações Étnico-Raciais</b>	Op	54	3		
<b>MIP1516</b>	<b>Aspectos Éticos em Pesquisa e ensino com Animais</b>	Op	36	2		



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

**Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas**

As plantas medicinais na história do cuidado humano. O rito do chá. Plantas medicinais e o meio ambiente. Espécies do repertório popular. Cuidados com o cultivo, coleta, secagem, acondicionamento e preparação populares. Noções sobre substâncias bioativas. Interações planta/medicamento e plantas tóxicas. Legislação que regulamenta o uso de plantas medicinais e políticas públicas para implementações de farmácias vivas

**NFR5167 Plantas Medicinais nas Práticas de Saúde** Op 36 2

## Disciplinas Optativas Bacharelado

CH mínima obrigatória 300 horas-aula

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BIO7017</b> Introdução ao Manejo e Ciências de Animais em Pesquisa	Op	36	2			
<b>BIO7018</b> Bioinformática e Biologia Computacional	Op	54	3		(BEG7013 ou BEG7211)	
<b>BOT1166</b> Biogeografia	Op	36	2		(BIO7203 ou ECZ7011)	
<b>BOT7203</b> Inventário Quali-Quantitativo de Vegetação Campestre	Op	54	3		(BOT7014 ou BOT7026)	
<b>BQA7018</b> Efeitos Bioquímicos e Ambientais das Radiações (PCC36h/a) - 72 horas-aula	Op	72	4			
<b>MIP1516</b> Aspectos Éticos em Pesquisa e ensino com Animais	Op	36	2			

### Observações

Currículo aprovado pela portaria 241/PREG/2006, de 08/11/2006.

PCC- Prática Pedagógica como Componente Curricular: Bacharelado 368 horas/relógio - Licenciatura: 456 horas-relógio.

A carga horária mínima obrigatória para as disciplinas optativas é de 300 h/a para o Bacharelado e 270 h/a para a Licenciatura, sendo que 72 h/a podem ser de livre escolha dentre as disciplinas oferecidas pela UFSC, obedecidos os pré-requisitos. Portaria n. 035/PREG/2007, de 28/03/2007, torna equivalente, para os alunos vinculados ao currículo 2006.1, o conjunto CFS 7001 e CFS 7002 e a disciplina CFS 5109.

Portaria n. 323/PREG/2007, de 18/12/2007, torna equivalente o conjunto das disciplinas BIO7002 e BIO7009 com a disciplina BEG5430. Portaria 323/PREG/2007, de 18/12/2007 - Esclarece que a disciplina BIO 5100 - Atividades Extra-Classe: Monitoria - 54h/a trata-se de disciplina optativa, para validação de atividades de monitoria.

Portaria nº 284/PREG/2009, de 21/10/2009: Artº 5º - Alterar o pré-requisito da disciplina BIO 7009 - Legislação Profissional Aplicada (PCC 04 horas-aula) - 36h/a, de 3.200 para 1.800 horas-aula cursadas com aproveitamento - Hab. Bach. e Lic., currículo 2006.1.

Parágrafo Único: Para efeito de integralização curricular a alteração deve ser retroativa a implantação do currículo, no semestre 2006.1. Artº 6º - Esta portaria entra em vigor a partir do semestre letivo 2010/1. Parágrafo Único - A disciplina MEN7141 cursada como obrigatória será considerada OPTATIVA para efeito de integralização do referido currículo. Portaria nº 176/PROGRAD/2014.

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente; Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

**Habilitação: Licenciatura em Ciências Biológicas**

**Documentação:** Curso reconhecido pelo Decreto Federal 81553, de 10/04/1978, publicado no Diário Oficial da União de 11/04/1978, Presidência da República.

Parecer Criação = 01/11/1979-CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA

Portaria Criação = 536 - 05/12/1979-GABINETE DO REITOR

**Objetivo:** O curso de ciências biológicas, tem por objetivo fornecer o conhecimento dos fatos e fenômenos biológicos, tanto para embasamento científico do biólogo, como para instrumentá-lo no exercício de suas atividades seja no magisterio ou no campo técnico-científico, com uma postura ético-profissional coerente e uma atitude crítica em relação aos conhecimentos biológicos e suas implicações sociais

**Titulação:** Licenciado em Ciências Biológicas

**Diplomado em:** Ciências Biológicas

**Período de Conclusão do Curso:** Mínimo: 9 semestres Máximo: 14 semestres

**Carga Horária Obrigatória:** UFSC: 3360 H/A CNE: 3900 H

Optativas Profissionais: 270 H/A

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 20 Máximo: 30



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Licenciatura em Ciências Biológicas**

### Fase 05

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Aprofundamento na vivência em atividade de pesquisa. Elaboração, sob supervisão, de material para participação em encontros científicos. Participação em atividades de pesquisa e em projetos piloto. Produção de relatório científico.						
<b>BIO7012</b>	<b>Vivência em Pesquisa II</b>	Ob	36	2		BIO7011
Microtécnica vegetal; Histologia das plantas vasculares (Pteridófitas, gimnospermas e angiospermas): meristemas, parênquimas, tecidos de sustentação, tecidos de revestimento, tecidos de condução e estruturas secretoras. Estruturação dos órgãos vegetais: raiz, caule, folha, flor, fruto e semente. Estrutura dos rudimentos seminiais e do gametófito feminino; tipologia do saco embrionário. Microsporângio, microsporogênese e gametófito masculino. Embriogênese.						
<b>BOT7015</b>	<b>Anatomia e Embriologia Vegetal - PCC 10 horas</b>	Ob	90	5	(BOT5115 ou BOT7201)	(BEG7012 eh BOT7014)
<b>ECZ7015</b>	<b>Zoologia de Vertebrados I - PCC 04 horas</b>	Ob	72	4	ECZ5314	ECZ7013
<b>ECZ7025</b>	<b>Ecologia de Comunidades - PCC 18 horas</b>	Ob	90	5	(ECZ5104 eh ECZ5105)	ECZ7024
Conceito de educação: elaborações e práticas em torno da formação moral, intelectual e estética do homem. Conceito de pedagogia: pedagogia da essência e pedagogia da existência - referências clássicas, modernas e contemporâneas. Pensamento pedagógico brasileiro.						
<b>EED5331</b>	<b>Teorias da Educação</b>	Ob	72	4		
O curso será dividido em 4 blocos temáticos: 1-Imunidade Inata e Inflamação; 2-Estrutura e diversidade do sistema imune adaptativo; 3-Biologia dos linfócitos e 4-Sistema imune na saúde e na doença. Serão abordados os seguintes tópicos: Introdução à Imunologia: as respostas específicas e inespecíficas. Os elementos envolvidos na resposta imune. Substâncias imunogênicas e antígenos. Os anticorpos ou imunoglobulinas. As interações antígeno-anticorpo. Biologia dos linfócitos T e dos linfócitos B. O complexo principal de histocompatibilidade. Os antígenos e a ativação de linfócitos. O sistema complemento. As reações de hipersensibilidade. Auto-imunidade. Imunologia dos tumores. Imunodeficiências - HIV/AIDS.						
<b>MIP7035</b>	<b>Imunologia - PCC 04 horas</b>	Ob	72	4	MIP5211	(MIP7013 eh MOR7001)
Introdução à Psicologia como ciência: histórico, objetivo e métodos. Interações sociais no contexto educacional e o lugar do professor. Introdução ao estudo do desenvolvimento e de aprendizagem - infância, adolescência, idade adulta. Contribuições da Psicologia na prática escolar cotidiana e na compreensão do fracasso escolar. Prática como componente curricular.						
<b>PSI5137</b>	<b>Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem (PCC 12 horas/aula)</b>	Ob	72	4		



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

**Habilitação: Licenciatura em Ciências Biológicas**

**Fase 06**

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Sistema reprodutor e gametogênese humana. Fecundação e contracepção. Caracterização dos períodos do desenvolvimento humano. Aspectos moleculares da embriogênese. Desenvolvimento normal e anormal dos sistemas orgânicos derivados dos folhetos embrionários. Membranas fetais e placenta. Formação de gêmeos. Temas atuais em embriologia humana.						
<b>BEG7025</b>	<b>Desenvolvimento Humano - PCC 10 horas</b>	Ob	72	4	BEG5216	BEG7024
As leis básicas da Genética. Herança e ambiente. Interações genéticas. Determinação gênica do sexo e herança ligada ao sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Noções de herança quantitativa e citoplasmática. Os genes nas populações. Frequências gênicas e genotípicas. O equilíbrio de Hardy-Weinberg.						
<b>BEG7035</b>	<b>Genética Clássica - PCC 12 horas</b>	Ob	72	4	BEG5428	BEG7034
Funções dos sistemas sensorial, neuromuscular, neurovegetativo, límbico, cardiovascular, renal, respiratório, digestório e endócrino.						
<b>CFS7006</b>	<b>Fisiologia Humana - PCC 20 horas</b>	Ob	108	6	CFS5142	(BQA7002 e MOR7003)
<b>ECZ7016</b>	<b>Zoologia de Vertebrados II - PCC 04 horas</b>	Ob	72	4	ECZ5315	ECZ7015
<b>GCN7006</b>	<b>Geologia - PCC 08 horas/aula</b>	Ob	72	4	GCN5918	1000 horas
- Educação escolar como fenômeno histórico-social. Currículo e trabalho pedagógico no contexto escolar. As relações de ensino-aprendizagem em contexto escolar. Mediações pedagógicas e suas relações com o ensino da área específica do curso.						
<b>MEN5601</b>	<b>Didática A - PCC 12 horas-aula</b>	Ob	72	4	MEN5132	1200 horas
-	<b>Disciplina (s) Optativa (s)</b>	Op				



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Licenciatura em Ciências Biológicas**

### Fase 07

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BEG7037</b> <b>Genética Evolutiva</b>	Ob	54	3	BEG5431	BEG7035	Fatores que alteram o Equilíbrio de Hardy-Weinberg: Endogamia, Deriva Genética, Mutação, Fluxo Gênico e Seleção. A variabilidade genética em populações panmíticas e isoladas. Micro evolução. Novas abordagens da teoria evolutiva.
<b>BIO7004</b> <b>Metodologia da Pesquisa - PCC 10 horas</b>	Ob	36	2		BIO7012	Estrutura do conhecimento científico. Procedimentos científicos. Projetos de Pesquisa Científica. Projetos de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
<b>BIO7013</b> <b>Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)</b>	Ob	72	4	BIO5155	BIO7012	Elaboração, sob supervisão, de um projeto de pesquisa.
<b>ECZ7036</b> <b>Fisiologia Animal Comparada</b>	Ob	90	5	(ECZ5501 ou ECZ7203)	(BEG7012 eh BQA7002)	
<b>ECZ7050</b> <b>Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade - PCC 04 horas</b>	Ob	36	2		1400 horas	
<b>EED5185</b> <b>Organização Escolar I</b>	Ob	72	4			
<b>FIL7007</b> <b>Filosofia da Ciência</b>	Ob	72	4	FIL5135	1980 horas	
<b>GCN7007</b> <b>Paleontologia - PCC 03 horas/aula</b>	Ob	54	3	(GCN5919 ou GCN7067)	(BOT7014 eh ECZ7015 eh GCN7006)	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Licenciatura em Ciências Biológicas**

### Fase 08

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BOT7017</b> <b>Fisiologia Vegetal - PCC 10 horas</b>	Ob	90	5	(BOT5117 eh BOT7202)	BOT7015	
<b>EED5186</b> <b>Organização Escolar II (PCC - 18 horas)</b>	Ob	72	4		EED5185	
<b>LSB7904</b> <b>Língua Brasileira de Sinais (PCC 18horas-aula)</b>	Ob	72	4	LLE7881		
<b>MEN7008</b> <b>Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia - PCC 54 horas/aula</b>	Ob	108	6	(MEN5382 eh MEN5899)	MEN5601	
<b>MEN7341</b> <b>Física para o Ensino de Ciências Biológicas</b>	Ob	72	4		1800 horas	
-	<b>Disciplina (s) Optativa (s)</b>	Op				





**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Licenciatura em Ciências Biológicas**

**Fase 09**

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BIO7015	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC)	Ob	90	5		BIO7013	
BIO7016	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC)	Ob	90	5		BIO7013	
MEN7009	Estágio Supervisionado no Ensino de Ciências	Ob	252	14	MEN5378	(EED5186 eh MEN7008 eh PSI5137)	
-	Disciplinas Optativas	Op	36	2			

**Fase 10**

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BIO7009	Legislação Profissional Aplicada - PCC 04 horas	Ob	36	2		1800 horas	
MEN7010	Estágio Supervisionado no Ensino de Biologia	Ob	252	14	MEN5390	MEN7009	
-	Disciplina (s) Optativa (s)	Op					

Aspectos históricos da Biologia, dos Cursos de Biologia e da formação de profissionais Biólogos no Brasil. Características das áreas de atuação profissional. Aperfeiçoamento profissional e mercado de trabalho. Regulamentação e Exercício da profissão: decretos, leis e resoluções. Características e funcionamento dos Conselhos Profissionais. Código de Ética Profissional. Biologia e ética: questões contemporâneas nas áreas de atuação do profissional Biólogo.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Licenciatura em Ciências Biológicas**

### Disciplinas Optativas Comuns

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Áreas de ensino, pesquisa e extensão do Curso de Graduação em Ciências Biológicas da UFSC. Áreas e linhas de pesquisa em andamento. Características e áreas de atuação dos laboratórios e outros espaços vinculados ao Curso. Atuação profissional de egressos: dificuldades e possibilidades. Empresa Júnior - Simbiosis. Programa Especial de Treinamento - PET. Atuação das Comissões de Estágio e de Orientação dos Trabalhos de Conclusão de Curso.						
<b>BIO7002</b>	<b>Ciências Biológicas: Ciência e Profissão II</b>	Ob	36	2		
<i>(*) Par.2º - A disciplina BIO7002 cursada como obrigatória no 2º semestre 2010 será considerada, para efeito de integralização curricular, como optativa. Portaria nº378/preg/2010 de 21/12/2010.</i>						
<b>BIO7023</b>	<b>Programa de Intercâmbio III</b>	Op				BIO7022
<b>BIO7024</b>	<b>Programa de Intercâmbio IV</b>	Op				BIO7023
<b>BIO7051</b>	<b>Conteúdo Variável I</b>	Op	18	1		
<b>BIO7052</b>	<b>Conteúdo Variável II</b>	Op	36	2		
<b>BIO7053</b>	<b>Conteúdo Variável III</b>	Op	72	4		
<b>BIO7054</b>	<b>Conteúdo Variável IV</b>	Op	72	4		
<b>BIO7055</b>	<b>Conteúdo Variável V</b>	Op	108	6		
Estudo de métodos indiretos de diagnóstico de parasitoses. Coleta, preparação e conservação do material biológico. Aplicação de técnicas imunológicas e moleculares para o diagnóstico de parasitos de importância para humanos e veterinária.						
<b>MIP5312</b>	<b>Diagnóstico Imunomolecular em Parasitologia</b>	Op	54	3		MIP7035
Generalidades sobre Patologia: estudo da etiologia, patogenia, alterações celulares, tissulares e orgânicas, bem como das repercussões funcionais dos principais processos patológicos decorrentes de agravos específicos à saúde.						
<b>PTL7004</b>	<b>Patologia Geral VI</b>	Op	54	3		(CFS7006 eh MOR7001 eh MOR7003)



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Licenciatura em Ciências Biológicas**

### Disciplinas Optativas Licenciatura

CH mínima obrigatória - 270 horas/aula sendo 72h/a de livre escolha (consultar Obs.)

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	Relações raciais e racismo no Brasil. Relações interétnicas e Identidades étnicas. Estudos sobre os negros no Brasil.						
<b>ANT7701</b>	<b>Estudos Afro-Brasileiros - PCC 18 horas/aula</b>	Op	72	4			
	Histórico e situação atual do uso da aquicultura na preservação ambiental. Princípios e conceitos básicos de desenvolvimento sustentável aplicado à aquicultura. Processos de reciclagem de efluentes através da aquicultura. Controle biológico de pragas através de organismos aquáticos. Integração da aquicultura com atividades rurais causadoras de impacto ambiental. Repovoamento de ambientes naturais com espécies autóctones.						
<b>AQI5105</b>	<b>Aquicultura e a Preservação Ambiental</b>	Op	54	3			
	Mecanismos de controle gênico em eucariotos e procariotos. Genes estruturais e reguladores. Tecnologia do DNA recombinante. Bibliotecas genômicas. Sistemas de transferência gênica.						
<b>BEG7017</b>	<b>Biologia Molecular II</b>	Op	36	2		BEG7013	
	Linux. Pesquisa bibliográfica via internet. Uso de programas estatísticos e de bancos de dados. Comparação de sequências de DNA/RNA, fonte de informações e de análise de sequências nucleotídicas e proteicas. Introdução a Bioinformática. Banco de dados biológicos, Utilização e aplicação de softwares para filogenia.						
<b>BIO7006</b>	<b>Informática Aplicada às Ciências Biológicas</b>	Op	36	2		INE7003	
<b>BIO7055</b>	<b>Conteúdo Variável V</b>	Op	108	6			
<b>ECZ7028</b>	<b>Conservação Biológica - PCC 10 horas</b>	Op	72	4		(ECZ7025 ou ECZ7202)	
<b>ECZ7038</b>	<b>Introdução ao Estudo de Impacto Ambiental e ao Rel. de Imp. Amb.</b>	Op	54	3			
<b>FMC7008</b>	<b>Farmacologia</b>	Op	72	4		(BQA7002 eh CFS7006)	
<b>GCN7938</b>	<b>Introdução à Permacultura</b>	Op	72	4			
<b>MEN7156</b>	<b>Nade-Práticas Educativas e Relações Étnico-Raciais</b>	Op	54	3			
	As plantas medicinais na história do cuidado humano. O rito do chá. Plantas medicinais e o meio ambiente. Espécies do repertório popular. Cuidados com o cultivo, coleta, secagem, acondicionamento e preparação populares. Noções sobre substâncias bioativas. Interações planta/medicamento e plantas tóxicas. Legislação que regulamenta o uso de plantas medicinais e políticas públicas para implementações de farmácias vivas						
<b>NFR5167</b>	<b>Plantas Medicinais nas Práticas de Saúde</b>	Op	36	2			



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Licenciatura em Ciências Biológicas**

**Atividades Científico-Culturais e de Extensão**

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BIO7031	Atividades Científico-Culturais I	Ob	240	13		
BIO7033	Atividades de Extensão I	Ob	199	10		
BIO7034	Atividades de Extensão II	Ob	200	10		
BIO7035	Atividades de Extensão III	Ob	74	4		

**Observações**

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente; Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

**Habilitação: Bacharelado em Ciências Biológicas**

**Documentação:** Curso reconhecido pelo Decreto Federal 81553, de 10/04/1978, publicado no Diário Oficial da União de 11/04/1978  
Parecer Criacao = 01/11/1979-CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA  
Portaria Criacao = 536 - 05/12/1979-GABINETE DO REITOR  
Decreto Criacao = 81553 - 10/04/1978

**Objetivo:** O curso de ciencias biologicas, tem por objetivo fornecer o conhecimento dos fatos e fenomenos biologicos, tanto para embasamento cientifico do biologo, como para instrumenta-lo no exercicio de suas atividades seja no magisterio ou no campo tecnico-cientifico, com uma postura etico-profissional coerente e uma atitude critica em relacao aos conhecimentos biologicos e suas implicacoes sociais.

**Titulação:** Bacharel em Ciências Biológicas

**Diplomado em:** Ciências Biológicas

**Período de Conclusão do Curso:** Mínimo: 8 semestres Máximo: 13 semestres

**Carga Horária Obrigatória:** UFSC: 4044 H/A CNE: 3900 H

Optativas Profissionais: 300 H/A

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 18 Máximo: 29



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado em Ciências Biológicas**

### Fase 05

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<b>BEG7025</b>	<b>Desenvolvimento Humano - PCC 10 horas</b>	Ob	72	4	BEG5216	BEG7024
Sistema reprodutor e gametogênese humana. Fecundação e contracepção. Caracterização dos períodos do desenvolvimento humano. Aspectos moleculares da embriogênese. Desenvolvimento normal e anormal dos sistemas orgânicos derivados dos folhetos embrionários. Membranas fetais e placenta. Formação de gêmeos. Temas atuais em embriologia humana.						
<b>BEG7035</b>	<b>Genética Clássica - PCC 12 horas</b>	Ob	72	4	BEG5428	BEG7034
As leis básicas da Genética. Herança e ambiente. Interações genéticas. Determinação gênica do sexo e herança ligada ao sexo. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Noções de herança quantitativa e citoplasmática. Os genes nas populações. Frequências gênicas e genotípicas. O equilíbrio de Hardy-Weinberg.						
<b>BIO7012</b>	<b>Vivência em Pesquisa II</b>	Ob	36	2		BIO7011
Aprofundamento na vivência em atividade de pesquisa. Elaboração, sob supervisão, de material para participação em encontros científicos. Participação em atividades de pesquisa e em projetos piloto. Produção de relatório científico.						
<b>BOT7015</b>	<b>Anatomia e Embriologia Vegetal - PCC 10 horas</b>	Ob	90	5	BOT5115	(BEG7012 eh BOT7014)
Microtécnica vegetal; Histologia das plantas vasculares (Pteridófitas, gimnospermas e angiospermas): meristemas, parênquimas, tecidos de sustentação, tecidos de revestimento, tecidos de condução e estruturas secretoras. Estruturação dos órgãos vegetais: raiz, caule, folha, flor, fruto e semente. Estrutura dos rudimentos seminiais e do gametófito feminino; tipologia do saco embrionário. Microsporângio, microsporogênese e gametófito masculino. Embriogênese.						
<b>ECZ7015</b>	<b>Zoologia de Vertebrados I - PCC 04 horas</b>	Ob	72	4	ECZ5314	ECZ7013
<b>ECZ7025</b>	<b>Ecologia de Comunidades - PCC 18 horas</b>	Ob	90	5	(ECZ5104 eh ECZ5105)	ECZ7024
O curso será dividido em 4 blocos temáticos: 1-Imunidade Inata e Inflamação; 2-Estrutura e diversidade do sistema imune adaptativo; 3-Biologia dos linfócitos e 4-Sistema imune na saúde e na doença. Serão abordados os seguintes tópicos: Introdução à Imunologia: as respostas específicas e inespecíficas. Os elementos envolvidos na resposta imune. Substâncias imunogênicas e antígenos. Os anticorpos ou imunoglobulinas. As interações antígeno-anticorpo. Biologia dos linfócitos T e dos linfócitos B. O complexo principal de histocompatibilidade. Os antígenos e a ativação de linfócitos. O sistema complemento. As reações de hipersensibilidade. Auto-imunidade. Imunologia dos tumores. Imunodeficiências - HIV/AIDS.						
<b>MIP7035</b>	<b>Imunologia - PCC 04 horas</b>	Ob	72	4	MIP5211	(MIP7013 eh MOR7001)



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado em Ciências Biológicas**

### Fase 06

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Funções dos sistemas sensorial, neuromuscular, neurovegetativo, límbico, cardiovascular, renal, respiratório, digestório e endócrino.						
<b>CFS7006</b>	<b>Fisiologia Humana - PCC 20 horas</b>	Ob	108	6	CFS5142	(BQA7002 eh MOR7003)
<b>ECZ7016</b>	<b>Zoologia de Vertebrados II - PCC 04 horas</b>	Ob	72	4	ECZ5315	ECZ7015
<b>ECZ7036</b>	<b>Fisiologia Animal Comparada</b>	Ob	90	5	(ECZ5501 ou ECZ7203)	(BEG7012 eh BQA7002)
<b>GCN7006</b>	<b>Geologia - PCC 08 horas/aula</b>	Ob	72	4	GCN5918	1000 horas
-	<b>Disciplina (s) Optativa (s)</b>	Op				

### Fase 07

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Mecanismos de controle gênico em eucariotos e procariotos. Genes estruturais e reguladores. Tecnologia do DNA recombinante. Bibliotecas genômicas. Sistemas de transferência gênica.						
<b>BEG7017</b>	<b>Biologia Molecular II</b>	Ob	36	2		BEG7013
Fatores que alteram o Equilíbrio de Hardy-Weinberg: Endogamia, Deriva Genética, Mutação, Fluxo Gênico e Seleção. A variabilidade genética em populações panmíticas e isoladas. Micro evolução. Novas abordagens da teoria evolutiva.						
<b>BEG7037</b>	<b>Genética Evolutiva</b>	Ob	54	3	BEG5431	BEG7035
Estrutura do conhecimento científico. Procedimentos científicos. Projetos de Pesquisa Científica. Projetos de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).						
<b>BIO7004</b>	<b>Metodologia da Pesquisa - PCC 10 horas</b>	Ob	36	2		BIO7012
Elaboração, sob supervisão, de um projeto de pesquisa.						
<b>BIO7013</b>	<b>Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)</b>	Ob	72	4	BIO5155	BIO7012
Metabolismo: absorção e transporte de água, nutrição mineral, absorção de sais minerais, transporte pelo floema, fotossíntese e assimilação do nitrogênio. Crescimento e desenvolvimento: Estrutura, transdução de sinais e principais efeitos fisiológicos de hormônios e reguladores de crescimento; fotomorfogênese, fotoperiodismo, floração e germinação de sementes).						
<b>BOT7017</b>	<b>Fisiologia Vegetal - PCC 10 horas</b>	Ob	90	5	(BOT5117 ou BOT7202)	BOT7015
<b>ECZ7050</b>	<b>Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade - PCC 04 horas</b>	Ob	36	2		1400 horas
<b>FIL7007</b>	<b>Filosofia da Ciência</b>	Ob	72	4	FIL5135	1980 horas
<b>GCN7007</b>	<b>Paleontologia - PCC 03 horas/aula</b>	Ob	54	3	(GCN5919 ou GCN7067)	(BOT7014 eh ECZ7015 eh GCN7006)
-	<b>Disciplina (s) Optativa (s)</b>	Op				



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado em Ciências Biológicas**

### Fase 08

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Linux. Pesquisa bibliográfica via internet. Uso de programas estatísticos e de bancos de dados. Comparação de seqüências de DNA/RNA, fonte de informações e de análise de seqüências nucleotídicas e proteicas. Introdução a Bioinformática. Banco de dados biológicos, Utilização e aplicação de softwares para filogenia.						
<b>BIO7006</b>	<b>Informática Aplicada às Ciências Biológicas</b>	Ob	36	2		INE7003
<b>ECZ7028</b>	<b>Conservação Biológica - PCC 10 horas</b>	Ob	72	4		(ECZ7025 ou ECZ7202)
<b>ECZ7038</b>	<b>Introdução ao Estudo de Impacto Ambiental e ao Rel. de Imp. Amb.</b>	Ob	54	3		
<b>FMC7008</b>	<b>Farmacologia</b>	Ob	72	4		(BQA7002 eh CFS7006)
-	<b>Disciplina (s) Optativa (s)</b>	Op				

### Fase 09

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Aspectos históricos da Biologia, dos Cursos de Biologia e da formação de profissionais Biólogos no Brasil. Características das áreas de atuação profissional. Aperfeiçoamento profissional e mercado de trabalho. Regulamentação e Exercício da profissão: decretos, leis e resoluções. Características e funcionamento dos Conselhos Profissionais. Código de Ética Profissional. Biologia e ética: questões contemporâneas nas áreas de atuação do profissional Biólogo.						
<b>BIO7009</b>	<b>Legislação Profissional Aplicada - PCC 04 horas</b>	Ob	36	2		1800 horas
<b>BIO7015</b>	<b>Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC)</b>	Ob	90	5		BIO7013
<b>BIO7016</b>	<b>Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC)</b>	Ob	90	5		BIO7013
-	<b>Disciplina (s) Optativa (s)</b>	Op				





# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado em Ciências Biológicas**

### Disciplinas Optativas Comuns

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	Áreas de ensino, pesquisa e extensão do Curso de Graduação em Ciências Biológicas da UFSC. Áreas e linhas de pesquisa em andamento. Características e áreas de atuação dos laboratórios e outros espaços vinculados ao Curso. Atuação profissional de egressos: dificuldades e possibilidades. Empresa Júnior - Simbiosis. Programa Especial de Treinamento - PET. Atuação das Comissões de Estágio e de Orientação dos Trabalhos de Conclusão de Curso.						
<b>BIO7002</b>	<b>Ciências Biológicas: Ciência e Profissão II</b>	Ob	36	2			
	<i>(*) Par.2º - A disciplina BIO7002 cursada como obrigatória no 2º semestre 2010 será considerada, para efeito de integralização curricular, como optativa. Portaria nº378/preg/2010 de 21/12/2010.</i>						
<b>BIO7023</b>	<b>Programa de Intercâmbio III</b>	Op				BIO7022	
<b>BIO7024</b>	<b>Programa de Intercâmbio IV</b>	Op				BIO7023	
<b>BIO7051</b>	<b>Conteúdo Variável I</b>	Op	18	1			
<b>BIO7052</b>	<b>Conteúdo Variável II</b>	Op	36	2			
<b>BIO7053</b>	<b>Conteúdo Variável III</b>	Op	72	4			
<b>BIO7054</b>	<b>Conteúdo Variável IV</b>	Op	72	4			
<b>BIO7055</b>	<b>Conteúdo Variável V</b>	Op	108	6			
	Desmistificação de idéias recebidas relativamente às línguas de sinais. A língua de sinais enquanto língua utilizada pela comunidade surda brasileira. Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua em contextos que exigem comunicação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder perguntas e dar informações sobre alguns aspectos pessoais (nome, endereço, telefone). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda brasileira.						
<b>LSB7904</b>	<b>Língua Brasileira de Sinais (PCC 18horas-aula)</b>	Op	72	4	LLE7881		
	Estudo de métodos indiretos de diagnóstico de parasitoses. Coleta, preparação e conservação do material biológico. Aplicação de técnicas imunológicas e moleculares para o diagnóstico de parasitoses de importância para humanos e veterinária.						
<b>MIP5312</b>	<b>Diagnóstico Imunomolecular em Parasitologia</b>	Op	54	3		MIP7035	
	-1) Introdução a virologia; Origem dos vírus e da virologia; Famílias virais (principais famílias virais); Evolução e ecologia viral; Vírus de vertebrados, Vírus de invertebrados, Vírus de plantas, Interação vírus-hospedeiro, Vírus contaminantes do ambiente aquático, Vírus como ferramentas na biotecnologia, Diagnóstico de infecções virais, Epidemiologia viral e impacto na saúde pública; Importância econômica dos vírus; Titulação viral por técnicas de cultura celular: formação de placas de lise e Imunofluorescência indireta						
<b>MIP7005</b>	<b>Biologia de Vírus</b>	Op	54	3			
	Generalidades sobre Patologia: estudo da etiologia, patogenia, alterações celulares, tissulares e orgânicas, bem como das repercussões funcionais dos principais processos patológicos decorrentes de agravos específicos à saúde.						
<b>PTL7004</b>	<b>Patologia Geral VI</b>	Op	54	3		(CFS7006 eh MOR7001 eh MOR7003)	



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado em Ciências Biológicas**

### Disciplinas Optativas Bacharelado

CH mínima obrigatória 300 horas-aula

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	Relações raciais e racismo no Brasil. Relações interétnicas e Identidades étnicas. Estudos sobre os negros no Brasil.						
<b>ANT7701</b>	<b>Estudos Afro-Brasileiros - PCC 18 horas/aula</b>	Op	72	4			
<b>AQI5105</b>	<b>Aquicultura e a Preservação Ambiental</b>	Op	54	3			
<b>BIO7055</b>	<b>Conteúdo Variável V</b>	Op	108	6			
<b>EED5185</b>	<b>Organização Escolar I</b>	Op	72	4			
<b>EED5186</b>	<b>Organização Escolar II (PCC - 18 horas)</b>	Op	72	4		EED5185	
<b>EED5331</b>	<b>Teorias da Educação</b>	Op	72	4			
<b>GCN7938</b>	<b>Introdução à Permacultura</b>	Op	72	4			
<b>MEN5601</b>	<b>Didática A - PCC 12 horas-aula</b>	Op	72	4			MEN7004
<b>MEN7008</b>	<b>Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia - PCC 54 horas/aula</b>	Op	108	6	(MEN5382 eh MEN5899)	MEN5601	
<b>MEN7156</b>	<b>Nade-Práticas Educativas e Relações Étnico-Raciais</b>	Op	54	3			
<b>NFR5167</b>	<b>Plantas Medicinais nas Práticas de Saúde</b>	Op	36	2			
<b>PSI5137</b>	<b>Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem (PCC 12 horas/aula)</b>	Op	72	4			



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: **108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Currículo: **20061**

Habilitação: **Bacharelado em Ciências Biológicas**

**Atividades Científico-Culturais e de Extensão**

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BIO7031	Atividades Científico-Culturais I	Ob	240	13		
BIO7033	Atividades de Extensão I	Ob	199	10		
BIO7034	Atividades de Extensão II	Ob	200	10		

**Observações**

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente; Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto