Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas

Documentação: Renovação de Reconhecimento - Portaria nº 921de 27/12/2018 e Publicada no D.O.U em 28/12/2018.

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

Renovação de Reconhecimento do Curso - Portaria nº 153 de 21/06/2023 e Publicado no DOU em 22/06/2023.Renovação de

Reconhecimento do Curso - Portaria nº 1.668/MEC, 07/10/2010

Curso Reconhecido pela Portaria nº 847 de 04/08/2017 e Publicado no DOU em 07/08/2017.

Objetivo: O curso de ciencias biologicas 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: Prof.ª Dr.ª Daniela Cristina de Toni

Telefone: 37219235

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

			Fase	01				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Cl
	A Ciência como conhecimento, método e instituição.	niciação	científica	. Condições	de trabalho em Ciêno	cia. Publicações cientí	ficas. Comunida	de científic
BIO7003	Introdução a Ciência - PCC 10 horas	Ob	36	2	ECZ5109			
BIO7240	Ciências Biológicas: Formação e Profissão	Ob	54	3	BIO7005			
	Biofísica da água, Tensiometria, pH-metria, Soluções	-Tampão	, Diálise.	Radiações	eletromagnéticas: luz	visível, UV, raios X e i	raios gama. Espe	ectrofotom
CFS7001	Fluorimetria, Cromatografia e Eletroforese. Biofísica Instrumental	Ob	36	2				
ECZ7011	Zoologia de Invertebrados I - PCC 06 horas	Ob	90	5	ECZ5311			
ECZ7021	Introdução à Ecologia - PCC 10 horas	Ob	72	4	ECZ5103			
	Biossegurança. Biossegurança legal, praticada e não geneticamente modificados (OGM). Níveis de biossegurança de productivamente modificados (OGM).				ssegurança. Fontes d	le informação em bios	segurança. Orga	ınismos
MIP7011	Tópicos de Biossegurança - PCC 05 horas	Ob	36	2				
	Introdução ao Estudo da Anatomia Humana. Aparelho Digestório. Sistema Urinário. Sistemas Genitais Maso					ema Cardiovascular. S	istema Respirato	ório. Sister
MOR7001	Anatomia Aplicada a Ciências Biológicas	Ob	72	4	(MOR5215 ou			
					MOR9103) eh (MOR9104)			
	Ligações químicas. Propriedades físicas e químicas forças de interações intermoleculares. Hibridização d das moléculas orgânicas e suas principais propriedad	e C, N, Ć). Noções	de estereo				
		Ob	72		QMC5225			

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas

Fase 02								
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Diversidade celular. Organização da célula procariota revestimentos e de seus compartimentos e componer biologia celular.							
BEG7012	Biologia Celular (PCC 4 horas/aula)	Ob	108	6	(BEG7205 ou BIO7205)			
BQA7002	Estrutura e importância biológica de aminoácidos, pro Vitaminas. Energética bioquímica e visão geral do me moleculares da expressão gênica. Ciclo do nitrogênio Bioquímica Básica - PCC 18 Horas	tabolism	o. Metabo	lismo de ca	arboidratos, lipídeos, an	ninoácidos, proteínas	e nucleotídeos.	
	Estrutura, características e função das membranas bio moleculares da contração muscular. Princípios de rad	iações: c	origem e s				iais de ação. Me	canismos
CFS7002	Biofísica Celular e das Radiações - PCC 18 horas	Ob	72	4				
CFS7002 ECZ7012	-		90	5	ECZ5312	ECZ7011		
	horas	Ob	90	5	ECZ5312			

Página: 3 de 29

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Fase 03							
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito Conjunto	Pré CH
	Material genético; replicação do DNA e síntese de		•				nsposição.
BEG7013	Biologia Molecular I - PCC 04 horas	Ob	54	3	BEG5427	(BEG7012 eh BQA7002)	
BEG7225	Evolução (PCC 9 horas)	Ob	36	2	BEG7033	(BEG7012 eh BQA7002)	
BOT1617	Ficologia (PCC 8h-a)	Ob	72	4	(BIO7212 ou BOT7013 ou	BEG7012	
					BOT7010 00 BOT7025)		
BOT5152	Micologia (PCC 7h-a)	Ob	54	3	(BIO7212 ou BOT7013 ou	BEG7012	
					BOT7025)		
ECZ7013	Zoologia de Invertebrados III - PCC 20 horas	Ob	90	5	ECZ5313	ECZ7012	
	Análise Exploratória de Dados. Teoria Básica de P Testes Paramétricos e Não-Paramétricos.	robabilidad	e. Modelo	s de Distrib	uição de probabilidade	es mais usuais. Inferência Estatística.	Estimação
INE7003	Bioestatística	Ob	54	3	(BIO7230 ou INE5117)	(MTM3100 ou MTM7002)	
	Morfologia, citologia, fisiologia e genética de micro patogênicos. Controle de microrganismos.Microrga	rganismos. nismos em	Ecologia Biotecno	microbiana logia.	. Microbiologiado solo	, da água, do ar e dos alimentos. Micr	rorganismos
MIP7013	Microbiologia Geral - PCC 14 horas	Ob	72	4	MIP5125	(BEG7012 eh BQA7002) ou	
						(BEG7205 eh	
						BQA7008)	
	Tecidos Básicos: Epitelial, Conjuntivo, Cartilaginos Respiratório, Reprodutor Masculino e Feminino. Hi					ologia dos Sistemas: Circulatório, Dige	estório, Urina
MOR7003	Histologia Aplicada às Ciências Biológica - PCC 10 horas	s Ob	72	4	MOR5116	BEG7012	

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

			Fase	04				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
BEG7024	Métodos e estratégias de estudo em embriologia ani ovulares. Fecundação e ativação do ovócito. Modelo embrionários. Processos de morfogênese e organog Embriologia Animal - PCC 10 horas	s de cliva	gem. Gas	strulação e r	novimentos morfogene	éticos. Eixos corporais	e diferenciação	
BEG7034	Caracterização cromossômica dos Eucariotos: morfo Determinação cromossômica do sexo. Mutações cro Citogenética - PCC 12 horas						e divisão celula	r.
BIO7011	Contato inicial com atividades de pesquisa. Introduç Vivência em Pesquisa I	ão à consi Ob	ulta biblio 36	gráfica. 2		(BIO7005 ou BIO7240) eh (BIO7003)		1300 h
BOT7014	Introdução às plantas vasculares. Pteridófitas, gimn características dos principais táxons e importância e Sistemática de Plantas Vasculares - PCC 10 horas						o, morfologia, cio	clos de vida,
ECZ7024	Ecologia de Populações - PCC 18 horas	Ob	90	5	ECZ5106	(ECZ7011 eh INE7003)		
MEN7004	-As relações entre cultura, linguagem e biologia no das mídias (televisão, cinema, vídeo, revista, jornal o Tópicos em Biologia e Educação - PCC 18 horas/aula							
MIP7003	Biologia de Parasitos. Sistemática em parasitologia. causadores de doenças ao homem. Coleta, prepara Biologia Parasitária - PCC 10 horas					tozoários, metazoários (BQA7002 eh ECZ7012)	s e artrópodes to	ransmissores

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisite	Conjunto	Pré C
2.20.piiilu							- Jonganio	
	Introdução à Antropologia. Cultura e Sociedade. Prod							
ANT5308	Antropologia Cultural A	Ор	54	3				
	Histórico e situação atual do uso da aquicultura na pr	eservaçã	o ambien	tal. Princíp	ios e conceitos bási	cos de desenvolvime	ento sustentável ar	olicado à
	aquicultura. Processos de reciclagem de efluentes al aquicultura com atividades rurais causadoras de impa	ravés da acto amb	aquicultu iental. Re	ıra. Control epovoamen	e biológico de pragas to de ambients natura	s através de organisr ais com espécies aut	nos aquáticos. Int óctones.	egração da
AQI5105	Aquicultura e a Preservação Ambiental	Op	54	3		•		
	Multi, inter e transdisciplinaridade. Noções e ecossist	ema. Pro	blemática	ambiental	urbana. Planejament	o e gestão sócio-am	oiental das cidades	s. Qualidad
ADOFCOE	vida, saúde e saneamento no espaço urbano. Tecnol	ogias am	bientais.	Educação a	ambiental. Ecodesenh	o urbano.		
ARQ5685	Planejamento Ambiental e Urbano	Ор	54	3		BOT5116		
BEG7040	Modelagem, Jogos Pedagógicos e	Ор	54	3		(BEG7012 el	ı	
	Apresentações teatrais em Biologia Celular					BEG7034)		
	Aspectos históricos da biologia do processo neoplásio						. Prediposição her	editária ac
BEG7041	câncer. Oncogêneses e supressores tumorais. Carcir Tópicos em Biologia dos Processos	Op	e transior 36	maçao in vi 2	vo e in vitro. Polimon	BEG7034		
	Neoplásicos							
BEG7050	Embriologia e Histologia Comparada	Ор	54	3		(BEG7024 el	1	
						MOR7003)		
BEG7051	Tópicos Avançados em Biologia do	Ор	72	4				
	Desenvolvimento							
BEG7061	Citogenética Humana	Ор	108	6	BEG5429	(BEG7013 el	1	
						BEG7034)		
	Abordagens tradicionais e novas abordagens na gen							
	não mendelianos de herança. Bases biológicas e con genéticos e não genéticos que influenciam distúrbios							
DE07000	cognição. Genética e gênero. Aconselhamento genét	ico. Ġene	ética e éti	ca.	·	,		
BEG7062	Tópicos Especiais em Genética do Comportamento	Ор	72	4		(BEG7013 ou BEG7211)	ı	
	•					,		
	Importância da Genética Humana. Análise de Herodo Análise do cariótipo e sua relação com anomalias. Di							
	sanguíneos eritrocitários, de imunogenética e comple	xo HLA.	Malforma	ções congê	nitas. Importância e o	diagnóstico das hem	oglobinas humana	s e
	hemoglobinopatias. Erros Inatos do Metabolismo. Far Aconselhamento Genético.	macoger	netica, imp	ропапсіа е	risco. Topicos Recen	ites de Genetica Hur	nana e/ou Medica.	
BEG7063	Genética Humana	Ор	72	4		BEG7013		
	Fundamentos de evolução. Biologia comparada e his	tória evo	lutiva dos	primatas.	Adaptações evolutiva	s morfológicas e cor	nportamentais nos	hominíneo
DE07064	Registro fóssil dos ancestrais humanos. Evolução em				DECEES	F07701F		
BEG7064	Evolução Humana	Ор	72	4	BEG5536	ECZ7015		
	Genética Ecológica	Ор	72	4	BEG5538	BEG7035		
BEG7065						amação do cólulas t	Oálula tuana	
BEG7065	Definições e características. Célula-tronco embrionári							
BEG7065	Definições e características. Célula-tronco embrionári Divisão celular e senescência de células-tronco. Célu	la-tronco	tumoral.	Nichos de d	células-tronco. Célula			
BEG7065	Definições e características. Célula-tronco embrionári Divisão celular e senescência de células-tronco. Célu neural. Célula-tronco e Medicina Regenerativa. Marca	la-tronco	tumoral.	Nichos de d	células-tronco. Célula	tronco hematopoéti (BEG5107 ou	a e mesenquimal. I	
	Definições e características. Célula-tronco embrionári Divisão celular e senescência de células-tronco. Célu neural. Célula-tronco e Medicina Regenerativa. Marca	la-tronco adores pa	tumoral. ara identif	Nichos de d icação das	células-tronco. Célula	-tronco hematopoéti	a e mesenquimal. I	



Pró-Reitoria de Graduação Departamento de Administração Escolar

	C	URRÍC	ULO [O CU	IRSO	
Curso:	108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
Currículo	20061					
Habilitaç	ão: Bacharelado e Licenciatura em C	ciências I	Biológic	as		
BEG7223	Mecanismos de Defesa em Invertebrados	s Ор	54	3		(MIP7035 eh MIP7202)
BIO5100	Atividades Extraclasse: monitoria	Ор	54	3		
BIO7002		iços vinculac ET. Atuação	dos ao Cur	so. Atuaçã	o profissional de egr	s e linhas de pesquisa em andamento. Característic essos: dificuldades e possibilidades. Empresa Júnio ão dos Trabalhos de Conclusão de Curso.
	Evolução de uma ou algumas concepções hegem implicações na atividade científica e na educação		m período	determina	do da história da bio	logia, que permita discutir conceitos, teorias,
BIO7010	Tópicos em História da Biologia	Ор	72	4		FIL7007
BIO7021	Programa de Intercâmbio I	Ор				
	(*) Pré-Requisito - Res. 007/CUn/99	<u> </u>				
BIO7022	Programa de Intercâmbio II	Ор				BIO7021
BIO7247	Introdução à Extensão Universitaria	Ор	36	2		
	Reino FUNGI: introdução e aspectos gerais. Cara Diversidade de macromicetes (Ascomycota e Basi A disciplina contará de uma parte teórica introdutó	idiomycota)	em Santa (Catarina: c	oleta e identificação	de espécimes.
BOT7020	Micologia de Campo - Macromicetes	Ор	90	5	BOT5118	(BOT7013) ou (BOT1617 eh BOT5152)
	-Propagação: micropropagação, cultura de meriste crescimento, estoque de germoplasma. Melhoram genética, métodos de transferência de genes. Pro produção, uso de sistemas de imobilização.	ento genétic	co: cultura	de antera e	e polén, resgate de e	embriões, fusão de protoplastos, transformação
BOT7021	Biotecnologia Vegetal	Ор	72	4	BOT5131	
	Observação e análise, em campo, dos principais características ambientais. Leitura de bibliografia s			arinenses,		
BOT7022	Botânica de Campo	obre uma di Op	estas form 126	ações veg 7	etacionais e redação BOT5130	(BOT7014 eh BOT7017 ou BOT7202)
		_		, ,	-	(BOT7014 eh BOT7017 ou
	Botânica de Campo Diversidade e Conservação de	Ор	126	7	-	(BOT7014 eh BOT7017 ou
BOT7027 BOT7030	Diversidade e Conservação de Macrofungos Fitogeografia Introdução aos macrofungos e nomenclatura mico ecologia e utilização de substratos pelo micélio. E de fungos nas áreas: 1. Alimentação (cogumelos o de outros produtos); 4. Arte (ilustrando fungos ou agricultura (conservação, reflorestamento, controle Potencial medicinal (suplementos proteicos, nutra Elaboração de projetos micológicos aplicados	Op Op Op lógica. Pape xperimentos comestíveis) usando fung e de pragas, ou nutricêut	54 72 el ecológico com macr ; 2. Alimen os); 5. Cos escudo bidicos); 13. F	7 3 4 De e uso do rofungos e ntação (ferresméticos; 6 ológico, mi Psicotrópic	micélio e dos fungos substratos. Discussá mentação - pão, cerv i. Etnomicologia; 7. L coturismo); 9. Micon	(BOT7014 eh BOT7017 ou BOT7202) S. Aspectos do crescimento do micélio, fisiologia, io de textos (livros, artigos e blogs) sobre aplicabilieja, tempeh); 3. Alimentação (uso no desenvolvime
ВОТ7027	Botânica de Campo Diversidade e Conservação de Macrofungos Fitogeografia Introdução aos macrofungos e nomenclatura mico ecologia e utilização de substratos pelo micélio. E de fungos nas áreas: 1. Alimentação (cogumelos de outros produtos); 4. Arte (illustrando fungos ou agricultura (conservação, reflorestamento, control Potencial medicinal (suplementos proteicos, nutra	Op Op Op lógica. Pape xperimentos comestíveis) usando fung e de pragas,	54 72 el ecológico com macr; 2. Alimen (sos); 5. Cos escudo bi	7 3 4 o e uso do rofungos e nitação (ferrisméticos; 6 ológico, mi	micélio e dos fungos substratos. Discussá mentação - pão, cerv i. Etnomicologia; 7. L coturismo); 9. Micon	(BOT7014 eh BOT7017 ou BOT7202) S. Aspectos do crescimento do micélio, fisiologia, io de textos (livros, artigos e blogs) sobre aplicabilieja, tempeh); 3. Alimentação (uso no desenvolvime iteratura, música e jogos; 8. Meio ambiente e remediação; 10. Micorrizas; 11. Micopigmentos; 12
BOT7027 BOT7030	Diversidade e Conservação de Macrofungos Fitogeografia Introdução aos macrofungos e nomenclatura mico ecologia e utilização de substratos pelo micélio. E de fungos nas áreas: 1. Alimentação (cogumelos o de outros produtos); 4. Arte (ilustrando fungos ou agricultura (conservação, reflorestamento, controle Potencial medicinal (suplementos proteicos, nutra Elaboração de projetos micológicos aplicados Micologia Aplicada	Op Op Op Op lógica. Pape xperimentos comestíveis) usando fung e de pragas, ou nutricêut Op molecular. I	126 54 72 el ecológico com macro; 2. Alimenos); 5. Cos escudo bicicos); 13. F 54 Processos	7 3 4 De e uso do rofungos e ntação (ferrisméticos; 6 ológico, mi Psicotrópico	micélio e dos fungos substratos. Discussa nentação - pão, cerv . Etnomicologia; 7. L coturismo); 9. Micon os e religião; 14. Util	(BOT7014 eh BOT7017 ou BOT7202) S. Aspectos do crescimento do micélio, fisiologia, io de textos (livros, artigos e blogs) sobre aplicabilieja, tempeh); 3. Alimentação (uso no desenvolvime iteratura, música e jogos; 8. Meio ambiente e remediação; 10. Micorrizas; 11. Micopigmentos; 12



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação Departamento de Administração Escolar

CHIDD	ícili <i>i</i>	$\sim D \sim$	CHIDCO
CURR	ICUL	טע ט	CURSO

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Currículo: 20061	
Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas	5
BQA7016 Métodos Moléculares e Analíticos em Op 36 Bioquímica	2
Defesa Antioxidante	2
(°) A disciplina BQA/017 - Processos Oxidativos e Mecanismos de Defesa A de Defesa Antioxidante, da PPG em Para Matrícula na BQA7017 o aluno deve ter conhecimento da Língua Ingles	Antioxidante é equivalente à PGN2726-000 Processos Oxidativos e Mecanismos esa - Portaria nº363/preg/2010
Fontes - Princípios - Campos de Avaliação - O Direito e os recursos ambient internacionais sobre meio ambiente e ecologia - O Programa das Nações Un ambiental e o desenvolvimento sustentável.	codesenvolvimento e desenvolvimento sustentável - Direito Ambiental - Conceito - ntais - Direito Ambiental Brasileiro - Direito Ambiental Comparado - As conferência nidas para o Meio Ambiente - Princípios legais supranacionais para a proteção
	2 (BIO7004 ou BIO7011)
Planejamento, execução e avaliação de experimentos de campo, na área de	e Ecologia
ECZ5205 Ecologia de Campo Op 72	4
água. Comunidades e Produtividade dos ecossistemas lóticos e lênticos. Co	priedades da água. Principais fatores físicos, gases e substâncias dissolvidas na onservação dos Ecossistemas de águas continentais. 3
A costa catarinense. Diversidade ecológica. Processos Biológicos, físicos e o Tendências nos ecossistemas.	químicos nos ecossistemas. Recursos vivos. Utilização humana e seus efeitos.
	4 (ECZ7025 ou ECZ7033)
ECZ7060 Biologia da Fauna Marinha Op 72	4 ECZ5412 (ECZ7011 ou ECZ7031)
ECZ7061 Introdução aos Mamíferos Aquáticos Op 72	4 ECZ5411 (ECZ7012 ou ECZ7032)
ECZ7062 Distribuição de Vertebrados Op 54	3 ECZ5406 ECZ7012
Introdução: conceitos, históricos e processos básicos. Sistemática e filogeni paleontológicos. Redação e extinção de grupos. História evolutiva de Protistas e Animalia. História evolutiva de vertebrados, processor de protictor	nia: Escolas atuais. Deriva continental. Padrões de evolução: dados geológicos e particularmente de primatas e humanos.
ECZ7063 Filogenia Animal Op 108	6 ECZ5404 BEG7035
e identificação de insetos.	exapoda. Fisiologia, ecologia e comportamento de Hexapoda. Coleta, conservaçã
	5 ECZ5407 ECZ7012
Sistemática de Aves e a ornitofauna da Ilha de Santa Catarina. Observação vocalização"sons instrumentais"; acústica do ambiente; registro sonoro; "play comportamento: comunicação. Bioacústica e filogenia. Bioacústica e diagnos ECZ7065 Bioacústica Ornitológica Op 72	ay back"; digitalização dos sinais sonoros; sonografia. Bioacústica e
Fundamentos históricos dos conceitos hegemônicos de meio ambiente, ciêr	encia e tecnologia na cultura ocidental e suas relações com o desenvolvimento bientais. Empresas e meio ambiente. Ecologia, populações e qualidade de vida.
	3 ECZ5201
ECZ7071 Ecologia Humana Op 72	4 (ECZ7021 ou ECZ7033)
ECZ7072 Ecologia Comportamental Op 72	4 ECZ5107 (ECZ7024 ou ECZ7033)



UNIVERSIDADE FEDERAL **DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação Departamento de Administração Escolar

CURRICULO DO CURSO	CURR	CULO	DO (CURSO
--------------------	------	-------------	------	--------------

	CUF	RRÍC	ULO [O CL	IRSO	
Curso: Currículo	108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS : 20061					
Habilitaç	ão: Bacharelado e Licenciatura em Ciê	ncias	Biológic	as		
ECZ7073	Educação e Problemática Ambiental	Ор	36	2	ECZ5211	
ECZ7074	Ecologia Vegetal	Ор	72	4	ECZ5108	BOT7017
ECZ7075	Ecossistemas Marinhos	Ор	72	4	ECZ5207	
ECZ7218	Organização Biológica: da auto- organização à simbiose	Ор	36	2		
EED5188	Organização didático-pedagógica dos sistemas de en					inguagens possíveis/necessárias na educação inclusiva 1800 hs
EED5189	Seminário Temático - Educação Étnica e Multirracial	Ор	18	1		1800 hs
EGR5630	Perspectiva intuitiva. Técnicas de desenho a tinta. Téc de desenhos.					ensibilização dos sentidos para a investigação - o olhar. ais expressivos diversos. Apresentação e acabamento
ENR5406	Princípios físicos aplicados ao sensoriamento remoto. Processamento digital de imagens de sensoriamento Sensoriamento Remoto					
FIL7010	Filosofia das Ciências Biológicas	Ор	72	4		3200 hs
FIT5109	Aspectos gerais e específicos de culturas frutíferas de acerola, caju, caquizeiro, manga, moranguinho, framb Tópicos Especiais em Fruticultura					n ênfase especial ao maracujazeiro, figueira, kiwi, BOT7014
FIT5126	Fisiologia da germinação; bioquimica da germinação semente; qualidade da semente e germinação; viabilio sementes. Fisiologia da Semente					s hidricas; fotoblastismo; estresse e germinação da s de controle; fisiologia e bioquimica da deterioração da: (BOT7014 eh
						BQA7002)
FIT5505	Princípios de sistemática zoológica. Arthropoda. Técn Autoecologia e sinecologia. Danos e utilidades de Arth Entomologia Agrícola	hropoda	e Insecta.	Principais		
	Origem, histórico, produção in vivo e in vitro de biofári secundários, vias biossintéticas, ensaios de atividade bioativos, métodos de análise estrutural de metabólito	biológic	a,`screenir			s de mercado, quimiotaxonomia, classes de metabólitos cundários de origem marinha, oligo/polissacarídeos
FIT5811	Plantas Medicinais: Metabolismo secundário vegetais superiores e algas marinhas	Ор	72	4		
FIT5812		ercial. N	utrição mir			ndo. Substratos e embalagens. Propagação de plantas. tegrado de pragas e moléstias. Fisiologia e conservação
FIT5911	Equipamentos básicos de um laboratório de cultura de explantes. Composição e elaboração de meios de cultura de embriogenéticas. Indução e manipulação de linhagen plaqueamento. Obtenção de sementes sintéticas. Obtaplóides. Crioconservação. Prática de Laboratório de Cultura de	tura. Ino s celular	culação de es calogen	explantes éticas, em	em câmara de fluxo briogenéticas e prod	o laminar. Indução de culturas organogenéticas e
	Tecidos Vegetais Serão abordada as seguintes culturas: Girassol, Linh	o, Amen	doim, Sorg	o e Algod	ão.	
FIT5915	Culturas Promissoras e Alternativas	Op	54	3		BOT7014



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação Departamento de Administração Escolar

	CUI	RRÍCI	ULO I	DO CUF	RSO
Curso:	108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
Currículo	20061				
Habilitaç	ão: Bacharelado e Licenciatura em Ciê	ncias E	Biológic	cas	
FMC7002	Uso, Abuso e Dependências de Drogas	Ор	36	2	
	Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua	em conte	xtos que	exigem comu	nais enquanto língua utilizada pela comunidade surda brasileira. nicação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder one). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda
LSB7904	Língua Brasileira de Sinais I (PCC 18horas- aula)	Ор	72	4	
MEN5910					ra Educação à Distância. Metodologias educacionais em ambientes Software/Plataformas para Educação à Distância. Recursos e critérios de
					educação. As modalidades de educação (presencial, semi-presencial e a sores e as TIC. A mediação pedagógica no ensino-aprendizagem através
MEN5911	Introdução ao Uso de Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	Op	72	4	
MEN7141	Eduação de Jovens e Adultos (PCC20h/a)	Ор	72	4	
MIP5213	oral causadores de infecções, incluindo norovírus, roi vírus da síndrome respiratória aguda (SARS). Estrutu vírus da varicella zoster, vírus Epstein-barr e outros v recuperação das infecções virais; estrutura e propriec	tavírus, as ura dos vír rírus herpe dades dos res das he	strovírus, rus herpét éticos; det s vírus do epatites B	enterovírus, v ticos: as doen fesas específi sarampo, cax e C; rabdovír	nentos com ação antiviral; vírus de genoma RNA de transmissão fecal- vírus da hepatite A e E; vírus do trato respiratório superior (rinovírus) e viças causadas pelos vírus herpes simplex tipos 1 e 2, citomegalovírus, vicas e não específicas do hospedeiro envolvidas na resistência e na vicumba, influenza e rubéola: patogênese e doença, prevenção e vicus e raiva; arbovírus e hantavírus causadores de encefalites febris, (MIP5125 ou MIP7013)
	Insetos e outros artrópodos de importância médica - o manejo e controle químico e biológico; necessidades				o; importância na transmissão de parasitas e como causa de doenças;
MIP5310	Entomologia Medica	Ор	54	3	
MIP5312	Estudo de métodos indiretos de diagnóstico de paras moleculares para o diagnóstico de parasitos de impor Diagnóstico Imunomolecular em Parasitologia				servação do material biológico. Aplicação de técnicas imunológicas e ria. MIP7035
					doenças infecciosas.Imunodeficiências primarias e secundárias. As nunológicas.imunodiágnostico.Desafios da Imunologia. Imunologia de
MIP7036	Imunologia Avançada	Ор	72	4	MIP7035
MIP7110	Ecologia Microbiana	Ор	54	3	(MIP5117 ou MIP5131 ou MIP7013 ou MIP7100)
PTL5111	como: micotixinas, metais, aditivos alimentares, pragi	uicidas. P s analítica	rincípios o is para ex	de avaliação t tração, identif	tóxicas encontradas naturalmente e introduzidas nos alimentos tais oxicológica e padrões, normas de segurança e legislação para o uso de ficação e quantificação de toxicantes em alimentos. Tratamento oxicológicas. BQA7002
FILSIII	Biologia e evolução das abelhas. Interação abelhas e	o ambier	nte. Forma	ação e manejo	o de apiários para produção e extração de produtos apícolas. A
ZOT5116	do agronegócio apícola. Comercialização de produtos			nentarias usa 3	das na apicultura. Cuidados, higiene e profilaxia apícola. Planejamento

Página: 10 de 29

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas

Disciplinas	Optativas	Licenciatura
--------------------	------------------	--------------

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

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Ch
	Relações raciais e racismo no Brasil. Relações interétnicas. Estudos sobre os negros no Brasil.	rétnicas e	Identidad	es				
ANT7701	Estudos Afro-Brasileiros - PCC 18 horas/aula	Ор	72	4				
AQI5105	Histórico e situação atual do uso da aquicultura na p aquicultura. Processos de reciclagem de efluentes a aquicultura com atividades rurais causadoras de imp Aquicultura e a Preservação Ambiental	através da	aquicultu	ra. Control	e biológico de pragas	através de organisn	nos aquáticos. Int	olicado à egração da
	,	— Ор						
BEG7215	Genética Toxicológica	Ор	54	3		(BEG7013 ou BEG7211)		
BIO7017	Introdução ao Manejo e Ciências de Animais em Pesquisa	Ор	36	2				
BIO7018	Bioinformática e Biologia Computacional	Ор	54	3		(BEG7013 ou BEG7211)		
BIO7242	Biologia Forense	Ор	54	3		(BEG7013 ou BEG7211) eh (BQA7002 ou BQA7008)		
	Introdução à Sistemática, Evolução e Biogeografia. comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa					tribuição de		
BOT1166	Introdução à Sistemática, Evolução e Biogeografia. I comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do Biogeografia	drões e pr eográfica. eografia. E	rocessos Fósseis, r	oiogeográfic noléculas e	os. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de Il e Tectônica de a. Métodos de eografía da (BIO7203 ou		
	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do	drões e pr eográfica. eografia. E Sul.	rocessos Fósseis, r Biogeogra	oiogeográfic noléculas e fia de Ilhas.	os. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de Il e Tectônica de a. Métodos de eografia da		
	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do Biogeografia	drões e preográfica. I eográfica. E eografia. E Sul. Op	rocessos Fósseis, r Biogeogra 36	oiogeográfio noléculas e fia de Ilhas. 2	os. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de Il e Tectônica de a. Métodos de eografia da (BIO7203 ou ECZ7011)		
BOT1618	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do Biogeografia Flora da Ilha de Santa Catarina Atualidades e Aplicações em Anatomia Vegetal	drões e pr eográfica. E eografia. E Sul. Op	rocessos Fósseis, r Biogeogra 36 54	piogeográfic noléculas e fia de Ilhas. 2	os. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de l e Tectônica de a. Métodos de eografia da (BIO7203 ou ECZ7011) (BOT7014 ou BOT7026)		
BOT1618 BOT7028 BOT7029	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do Biogeografia Flora da Ilha de Santa Catarina Atualidades e Aplicações em Anatomia Vegetal	drões e preográfica. leográfica ESul. Op Op	rocessos Fósseis, r Biogeogra 36 54	piogeográfic noléculas e fia de Ilhas. 2 3	os. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de al e Tectônica de a. Métodos de leografia da (BIO7203 ou ECZ7011) (BOT7014 ou BOT7026) (BOT7015 ou BOT7201)		
BOT1618 BOT7028 BOT7029 BOT7030	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do Biogeografia Flora da Ilha de Santa Catarina Atualidades e Aplicações em Anatomia Vegetal Anatomia da Madeira	drões e prográfica. eografica. eografia. E Sul. Op	rocessos Fósseis, rocessos Fós	piogeográfic noléculas e fia de Ilhas. 2 3 2 3 4 onentes das e análise de	cos. Deriva Continenta tempo na Biogeografi Macroecologia e Biog	tribuição de Il e Tectônica de a. Métodos de eografia da (BIO7203 ou ECZ7011) (BOT7014 ou BOT7026) (BOT7015 ou BOT7201) (BOT7015 ou BOT7201)	Estudo a campo o	das
BOT1618 BOT7028 BOT7029 BOT7030	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do Biogeografia Flora da Ilha de Santa Catarina Atualidades e Aplicações em Anatomia Vegetal Anatomia da Madeira Fitogeografia Identificação e reconhecimento das principais família metodologias de levantamento de vegetação campe Inventário Quali-Quantitativo de Vegetação	drões e prográfica. eografica. eografia. E Sul. Op	rocessos Fósseis, rocessos Fós	piogeográfic noléculas e fia de Ilhas. 2 3 2 3 4 onentes das e análise de	cos. Deriva Continenta tempo na Biogeografi Macroecologia e Biog	tribuição de la e Tectônica de a. Métodos de leografia da (BIO7203 ou ECZ7011) (BOT7014 ou BOT7026) (BOT7015 ou BOT7201) (BOT7015 ou BOT7201) (BOT7014 ou BOT7201)	Estudo a campo o	das
BOT1618 BOT7028 BOT7029 BOT7030	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do Biogeografia Flora da Ilha de Santa Catarina Atualidades e Aplicações em Anatomia Vegetal Anatomia da Madeira Fitogeografia Identificação e reconhecimento das principais família metodologias de levantamento de vegetação campes Inventário Quali-Quantitativo de Vegetação Campestre Efeitos Bioquímicos e Ambientais das	drões e prográfica. eografica. eografia. E Sul. Op	rocessos Fósseis, r Siogeogra 36 54 36 54 72 cies compenização e 54	oiogeográfic noléculas e fia de Ilhas. 2 3 4 onentes da e análise de 3	cos. Deriva Continenta tempo na Biogeografi Macroecologia e Biog	tribuição de la e Tectônica de a. Métodos de leografia da (BIO7203 ou ECZ7011) (BOT7014 ou BOT7026) (BOT7015 ou BOT7201) (BOT7015 ou BOT7201) (BOT7014 ou BOT7201)	Estudo a campo o	das

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas

MEN7075Linguagem e Comunicação CientíficaOp724MEN7156Nade-Práticas Educativas e Relações
Étnico-RaciaisOp543

A disciplina será dividida em 3 módulos temáticos: 1 - Aspectos históricos e filosóficos; 2 - Uso de animais no ensino; 3 - Uso de animais na pesquisa. Serão abordados os seguintes tópicos: As diferentes visões culturais sobre o status dos animais; A história da experimentação animal; O que dizem os filósofos - Moral x Ética; As vozes dissidentes; Implicações éticas, pedagógicas, legais e de risco biológico, relacionados à utilização de animais no ensino e na pesquisa; A questionável abordagem da vivissecção e os interesses não declarados; Direito dos Animais; Perspectivas de evolução da Ciência sem uso de animais.

MIP1516 Aspectos Éticos em Pesquisa e ensino Op 36 2 com Animais

MIP7210 Bioinformática e Biologia Computacional Op 54 3 BIO7018

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	Pré CH
BEG7215	Genética Toxicológica	Ор	54	3		(BEG7013 ou BEG7211)		
BEG7236	Biologia de Abelhas Sociais	Ор	72	4				
BIO7017	Introdução ao Manejo e Ciências de Animais em Pesquisa	Ор	36	2				
BIO7018	Bioinformática e Biologia Computacional	Ор	54	3		(BEG7013 ou BEG7211)		
BIO7242	Biologia Forense	Ор	54	3		(BEG7013 ou BEG7211) eh (BQA7002 ou BQA7008)		
						DQA7000)		
	Introdução à Sistemática, Evolução e Biogeografia. I comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do	drões e pr eográfica. I eografia. E	ocessos Fósseis, r	biogeográfic noléculas e	cos. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de I e Tectônica de a. Métodos de		
BOT1166	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge	drões e pr eográfica. I eografia. E	ocessos Fósseis, r	biogeográfic noléculas e	cos. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de I e Tectônica de a. Métodos de		
	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filogo Conservação. História biogeográfica da América do	drões e pr eográfica. I eografia. E Sul.	ocessos Fósseis, r Biogeogra	biogeográfic noléculas e fia de Ilhas.	cos. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de I e Tectônica de a. Métodos de eografia da (BIO7203 ou		
	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do Biogeografia	drões e pr eográfica. I eografia. E Sul. Op	ocessos Fósseis, r Biogeogra 36	biogeográfic moléculas e fia de Ilhas. 2	cos. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de I e Tectônica de a. Métodos de eografia da (BIO7203 ou ECZ7011)		
BOT1618	comunidades e Fitogeografia da América do Sul. Pa Placas. Áreas de endemismo e regionalização bioge Biogeografia Histórica. Mudanças climáticas e Filoge Conservação. História biogeográfica da América do Biogeografia Flora da Ilha de Santa Catarina Atualidades e Aplicações em Anatomia	drões e pr eográfica. l eografia. E Sul. Op	ocessos Fósseis, r Biogeogra 36 54	biogeográfic noléculas e fia de Ilhas. 2	cos. Deriva Continenta tempo na Biogeografi	tribuição de l e Tectônica de a. Métodos de eografia da (BIO7203 ou ECZ7011) (BOT7014 ou BOT7026)		

Página: 12 de 29

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas

	Identificação e reconhecimento das principais famílias metodologias de levantamento de vegetação campest				ormações campestres do Sul do Brasil. Estudo a campo das dos para elaboração de relatório/laudo técnico
BOT7203	Inventário Quali-Quantitativo de Vegetação Campestre	U	54	3	(BOT7014 ou BOT7026)
BQA7018	Efeitos Bioquímicos e Ambientais das Radiações (PCC36h/a) - 72 horas-aula	Ор	72	4	
ECZ7130	Ecologia de Paisagens Sustentáveis	Ор	54	3	
ECZ7205	Ecologia de Invasões Biológicas	Ор	72	4	(ECZ7025 ou ECZ7202)
ECZ8010	Anatomia Comparativa de Vertebrados	Ор	72	4	(ECZ7015 ou ECZ7201)
MEN7075	Linguagem e Comunicação Científica	Ор	72	4	

A disciplina será dividida em 3 módulos temáticos: 1 - Aspectos históricos e filosóficos; 2 - Uso de animais no ensino; 3 - Uso de animais na pesquisa. Serão abordados os seguintes tópicos: As diferentes visões culturais sobre o status dos animais; A história da experimentação animal; O que dizem os filósofos - Moral x Ética; As vozes dissidentes; Implicações éticas, pedagógicas, legais e de risco biológico, relacionados à utilização de animais no ensino e na pesquisa; A questionável abordagem da vivissecção e os interesses não declarados; Direito dos Animais; Perspectivas de evolução da Ciência sem uso de animais.

MIP1516 Aspectos Éticos em Pesquisa e ensino Op 36 com Animais

Observações

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

PCC- Prática Pedagógica como Componente Currícular: 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: Art° 5° - 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. Art° 6° - Esta portaria entra em vigor a partir do semestre eltivo 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.

Parágrado 1º - Ficam dispensados do cumprimento da disciplina MTM3100 (Pré-cálculo) todos os alunos com ingresso no curso até 2017.2, inclusive. Portaria 698/PROGRAD/2017.

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

Página: 13 de 29

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 Criacao = 01/11/1979-CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA

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

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-científico, com uma postura etico-profissional coerente e uma atitude critica em relacao aos conhecimentos biologicos e

suas implicacoes 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

Página: 14 de 29

Número de aulas semanais: Mínimo: 20 Máximo: 30

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Licenciatura em Ciências Biológicas

			Fase	05				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Aprofundamento na vivência em atividade de pesquiatividades de pesquisa e em projetos piloto. Produçã	io de rela	tório cient	ífico.	o, de material para par		os científicos. Pa	rticipação er
BIO7012	Vivência em Pesquisa II	Ob	36	2		BIO7011		
BOT7015	Microtécnica vegetal; Histologia das plantas vascula tecidos de revestimento, tecidos de condução e estru rudimentos seminais e do gametófito feminino; tipolo Anatomia e Embriologia Vegetal - PCC 10 horas	uturas sec	retoras. E	Estruturação	dos órgãos vegetais:	raiz, caule, folha, flor,	fruto e semente	. Estrutura c
ECZ7015	Zoologia de Vertebrados I - PCC 04 horas	Ob	72	4	ECZ5314	ECZ7013		
ECZ7025	Ecologia de Comunidades - PCC 18 horas	Ob	90	5	(ECZ5104 eh ECZ5105)	ECZ7024		
EED5331	Conceito de educação: elaborações e práticas em to e pedagogia da existência - referências clássicas, mo Teorias da Educação						gogia: pedagog	a da essênd
MIP7035	O curso será dividido em 4 blocos temáticos: 1-Imur linfócitos e 4-Sistema imune na saúde e na doença. inespecíficas. Os elementos envolvidos na resposta antígeno-anticorpo. Biologia dos linfócitos T e dos lin sistema complemento. As reações de hipersensibilid Imunologia - PCC 04 horas	Serão ab imune. Su ifócitos B.	ordados o ubstância: O compl	os seguintes s imunogêni exo principa	tópicos: Introdução à cas e antígenos. Os a l de histocompatibilida	Imunologia: as respon nticorpos ou imunoglo de. Os antígenos e a	stas específicas bulinas. As inter ativação de linfó	e ações
	Introdução à Psicologia como ciência: histórico, objet do desenvolvimento e de aprendizagem - infância, a fracasso escolar. Prática como componente curricula	dolescênd						
PSI5137	Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem (PCC 12h-a)	Ob	72	4				

Página: 15 de 29

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Licenciatura em Ciências Biológicas

			Fase	06				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Sistema reprodutor e gametogênese humana. Fecuno da embriogênese. Desenvolvimento normal e anorma de gêmeos. Temas atuais em embriologia humana.							
BEG7025	Desenvolvimento Humano - PCC 10 horas	Ob	72	4	BEG5216	BEG7024		
BEG7227	Genética Clássica (PCC 12 horas)	Ob	72	4	BEG7035	BEG7034		
	Funções dos sistemas sensorial, neuromuscular, neu	rovegeta	tivo, límb	ico, cardiova	scular, renal, respirat	ório, digestório e endó	crino.	
CFS7006	Fisiologia Humana - PCC 20 horas	Ob	108	6	CFS5142	(BQA7002 eh MOR7003)		
	Processos geradores de minerais e rochas tanto em	nível inte	rno da cro	osta como a	queles que se desenv	olvem na interface cro	sta/biosfera/atm	osfera.
DGL7006	Geologia	Ob	72	4	GCN7006			1000
ECZ7016	Zoologia de Vertebrados II - PCC 04 horas	Ob	72	4	ECZ5315	ECZ7015		
	- Educação escolar como fenômeno histórico-social. escolar. Mediações pedagógicas e suas relações con					r. As relações de ensii	no-aprendizager	n em conte
MEN5601	Didática A - PCC 12 horas-aula	Ob	72	4	MEN5132			120
	Disciplina (s) Optativa (s)	Ор			_		_	

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Licenciatura em Ciências Biológicas

			Fase	07				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Estrutura do conhecimento científico. Procedimentos	s científico	s. Projeto	s de Pesqu	isa Científica. Projetos	de Trabalho de Cond	lusão de Curso	(TCC).
BIO7004	Metodologia da Pesquisa - PCC 10 horas	Ob	36	2		BIO7012		
	Elaboração, sob supervisão, de um projeto de pesqu	uisa.						
BIO7013	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	Ob	72	4	BIO5155	BIO7012		
	Conceitos básicos e histórico. Tafonomia: agentes e biologia do Pré-Cambriano e Fanerozóico. Paleonto			ilização. Téc	cnicas e métodos de es	studo. Sistemática pal	eontológica. Pal	eogeografia
DGL7007	Paleontologia	Ob	54	3	GCN7007	(BOT7014 eh ECZ7015) eh		
						(DGL7006 ou GCN7006)		
ECZ7036	Fisiologia Animal Comparada	Ob	90	5	(ECZ5501 ou	(BEG7012 eh		
					ECZ7203)	BQA7002)		
ECZ7050	Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade - PCC 04 horas	Ob	36	2				1400
EED8005	Organização Escolar I	Ob	72	4				
FIL7007	Filosofia da Ciência	Ob	72	4	FIL5135			1980

Página: 17 de 29

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Licenciatura em Ciências Biológicas

			Fase	08							
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH			
BIO7015	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC)	Ob	90	5		(BIO7013 ou BIO7246)					
	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).										
BOT7017	Fisiologia Vegetal - PCC 10 horas	Ob	90	5	(BOT5117 eh BOT7202)	BOT7015					
EED8006	Organização Escolar II	Ob	72	4							
	Prática de conversação em Libras habilitando o aluno Surdos. Noções sobre os estudos linguísticos das lín Sinais como iconicidade e arbitrariedade e aspectos professores e de intérpretes de libras-português em em Libras.	guas de s culturais	sinais em e histórico	diferentes r os específic	níveis da descrição ling os da comunidade sur	uística. Conceitos bá da brasileira. Educaçã	sicos da Língua áo de surdos, pa	Brasileira de péis dos			
LSB7244	Língua Brasileira de Sinais- Libras I (PCC 18h-a)	Ob	72	4	(LLE7881 ou LSB7904)						
	-As diferentes perspectivas sobre a produção do cor materiais didáticos para o ensino de ciências e biolog do ensino de ciências e biologia. A aplicabilidade dos prática de ensino: planejamento, avaliação e ensaios	gia. As pe s conheci	squisas s mentos e	obre o ensi	no de ciências e biolog	ia no Brasil. As dime	nsões epistemol	ógico-culturai:			
MEN7008	Metodologia do Ensino de Ciências e Biologia - PCC 54 horas/aula	Ob	108	6	(MEN5382 eh MEN5899)	MEN5601					
MEN7341	Física para o Ensino de Ciências Biológiicas	Ob	72	4				1800 h			
_	Disciplina (s) Optativa (s)	Ор									

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Licenciatura em Ciências Biológicas

			Fase	09				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré C
BIO7016	Execução, sob supervisão, de um projeto de pesqui Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC)	sa. Ob	90	5		BIO7015		
MEN7009	Estágio Supervisionado no Ensino de Ciências	Ob	252	14	MEN5378	(EED5186 eh MEN7008 eh PSI5137) ou (EED8006 eh MEN7008 eh PSI5137)		
-	Disciplinas Optativas	Ор	36	2				
			Fase	10				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré C

Fase 10								
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
BIO7009	Aspectos históricos da Biologia, dos Cursos de Biolo Aperfeiçoamento profissional e mercado de trabalho dos Conselhos Profissionals. Código de Ética Profis	o. Re gular sional. Bio	nentação logia e ét	e Exercício ica: questõ	o da profissão: decreto	s, leis e resoluções. Ca	aracterísticas e f	uncioname
DIO / 009	Legislação Profissional Aplicada - PCC 04 horas	Ob	36	2				1800
MEN7010	horas	Ob	252	14	MEN5390	MEN7009		U

Página: 19 de 29

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Habilitação: Licenciatura em Ciências Biológicas

	Dis	ciplinas	Opta	tivas (Comuns			
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Ch
BIO7002	Áreas de ensino, pesquisa e extensão do Curse e áreas de atuação dos laboratórios e outros es Simbiosis. Programa Especial de Treinamento Ciências Biológicas: Ciência e Profissa	spaços vinculad - PET. Atuação	os ao Cu	ırso. Atuaçã	o profissional de egre	ssos: dificuldades e po	ssibilidades. En	npresa Jún
	(*) Par.2º - A disciplina BIO7002 cursada como Portaria nº378/preg/2010 de 21/12/2010.	obrigatória no 2	2º semes	tre 2010 sei	á considerada, para e	efeito de integralização	curricular, com	o optativa.
BIO7023	Programa de Intercâmbio III	Ор				BIO7022		
BIO7024	Programa de Intercâmbio IV	Ор				BIO7023		
BIO7051	Conteúdo Variável I	Ор	18	1				
BIO7052	Conteúdo Variável II	Ор	36	2				
BIO7053	Conteúdo Variável III	Ор	72	4				
BIO7054	Conteúdo Variável IV	Ор	72	4				
BIO7055	Conteúdo Variável V	Ор	108	6				
	Estudo de métodos indiretos de diagnóstico de moleculares para o diagnóstico de parasitos de	parasitoses. Co importância pa	oleta, pre ra humar	paração e c nos e veterir	onservação do materi nária.	al biológico. Aplicação	de técnicas imu	ınológicas
MIP5312	Diagnóstico Imunomolecular em Parasitologia	Ор	54	3		MIP7035		
	Generalidades sobre Patologia: estudo da etiol principais processos patológicos decorrentes d				, tissulares e orgânica	as, bem como das rep	ercussões funcio	onais dos
PTL7004	Patologia Geral VI	Ор	54	3		(CFS7006 eh MOR7001 eh MOR7003)		

108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso:

20061 Currículo:

Habilitação: Licenciatura em Ciências Biológicas

Disciplinas Optativas Licenciatura

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Cl
	Relações raciais e racismo no Brasil. Relações inte étnicas. Estudos sobre os negros no Brasil.	erétnicas e	Identidad	les				
ANT7701	Estudos Afro-Brasileiros - PCC 18 horas/aula	Ор	72	4				
	Histórico e situação atual do uso da aquicultura na aquicultura. Processos de reciclagem de efluentes aquicultura com atividades rurais causadoras de im	através da	aquicultu	ıra. Control	e biológico de pragas	através de organismo	s aquáticos. Inte	olicado à egração da
AQI5105	Aquicultura e a Preservação Ambiental	Ор	54	3				
	Mecanismos de controle gênico em eucariotos e pro Sistemas de transferência gênica.	ocariotos. (eguladores. Tecnolog		te. Bibliotecas g	enômicas.
BEG7017	Biologia Molecular II	Ор	36	2		BEG7013		
BEG7029	Línguas da Ciência	Ор	72	4				
BIO7006	Linux. Pesquisa bibliográfica via internet. Uso de pr informações e de análise de sequências nucleotídio softwares para filogenia. Informática Aplicada às Ciências Biológicas							
BIO7055	Conteúdo Variável V	Ор	108	6				
ECZ7028	Conservação Biológica - PCC 10 horas	Ор	72	4		(ECZ7025 ou ECZ7202)		
ECZ7038	Introdução ao Estudo de Impacto Ambiental e ao Rel. de Imp. Amb.	Ор	54	3				
ECZ7205	Ecologia de Invasões Biológicas	Ор	72	4		ECZ7025		
FMC7008	Farmacologia	Ор	72	4		(BQA7002 eh CFS7006)		
GCN7938	Introdução à Permacultura	Ор	72	4				
MEN7156	Nade-Práticas Educativas e Relações Étnico-Raciais	Ор	54	3				
NFR5167	As plantas medicinais na história do cuidado humar cultivo, coleta, secagem, acondicionamento e prepa Legislação que regulamenta o uso de plantas medicinais nas Práticas de Saúde	aração pop cinais e pol	ulares. N	oções sobre	substâncias bioativa	s. Interações planta/me		

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	Pré CH	
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

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

Renovação de Reconhecimento - Portaria 153 de 21/06/2023 e Publicada no DOU em 22/06/2023. Curso Reconhecido pela

Portaria nº 847 de 04/08/2017 e Publicado no DOU em 07/08/2017.

Objetivo: A formação doa alunos do Curso de Fonaudiologia da UFSC tem como objetivo formar egressos com capacitação generalista

que consiga ações voltadas à comunidade e integrar os eixos básicos do Sistema Único de Saúde: universidade, equidade e

integralidade.

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

Página: 23 de 29

Número de aulas semanais: Mínimo: 18 Máximo: 29

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Fase 05										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Ch		
	Sistema reprodutor e gametogênese humana. Fecun da embriogênese. Desenvolvimento normal e anorma de gêmeos. Temas atuais em embriologia humana.									
BEG7025	Desenvolvimento Humano - PCC 10 horas	Ob	72	4	BEG5216	BEG7024				
BEG7227	Genética Clássica (PCC 12 horas)	Ob	72	4	BEG7035	BEG7034				
	Aprofundamento na vivência em atividade de pesqui				o, de material para part	icipação em encontro	os científicos. Pa	rticipação e		
BIO7012	atividades de pesquisa e em projetos piloto. Produçã Vivência em Pesquisa II	Ob	36	2		BIO7011				
BOT7015	Microtécnica vegetal; Histologia das plantas vascula tecidos de revestimento, tecidos de condução e estru rudimentos seminais e do gametófito feminino; tipolo Anatomia e Embriologia Vegetal - PCC 10 horas	ıturas sec	retoras. I	Estruturação	dos órgãos vegetais:	raiz, caule, folha, flor,	fruto e semente	. Estrutura		
ECZ7015	Zoologia de Vertebrados I - PCC 04 horas	Ob	72	4	ECZ5314	ECZ7013				
ECZ7025	Ecologia de Comunidades - PCC 18 horas	Ob	90	5	(ECZ5104 eh ECZ5105)	ECZ7024				

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Fase 06									
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH	
	Funções dos sistemas sensorial, neuromuscular, neu	ırovegeta	tivo, límbi	ico, cardiova	ascular, renal, respirató	rio, digestório e endó	crino.		
CFS7006	Fisiologia Humana - PCC 20 horas	Ob	108	6	CFS5142	(BQA7002 eh MOR7003)			
	Processos geradores de minerais e rochas tanto em	nível inte	rno da cro	osta como a	queles que se desenvo	olvem na interface cro	sta/biosfera/atm	osfera.	
DGL7006	Geologia	Ob	72	4	GCN7006			1000 hs	
ECZ7016	Zoologia de Vertebrados II - PCC 04 horas	Ob	72	4	ECZ5315	ECZ7015			
ECZ7036	Fisiologia Animal Comparada	Ob	90	5	(ECZ5501 ou ECZ7203)	(BEG7012 eh BQA7002)			
-	Disciplina (s) Optativa (s)	Ор							

			Fase	07				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Mecanismos de controle gênico em eucariotos e pro Sistemas de transferência gênica.	cariotos. (Genes es	truturais e re	guladores. Tecnologia	do DNA recombinan	te. Bibliotecas ge	enômicas.
BEG7017	Biologia Molecular II	Ob	36	2		BEG7013		
BEG7226	Genética Evolutiva	Ob	54	3	BEG7037	(BEG7035 ou BEG7227)		
	Estrutura do conhecimento científico. Procedimento	s científico	s. Projeto	s de Pesqui	sa Científica. Projetos	de Trabalho de Cond	clusão de Curso	(TCC).
BIO7004	Metodologia da Pesquisa - PCC 10 horas	Ob	36	2		BIO7012		
	Elaboração, sob supervisão, de um projeto de pesq	uisa.						
BIO7013	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	Ob	72	4	BIO5155	BIO7012		
	Metabolismo: absorção e transporte de água, nutrio							o nitrogênic
	Crescimento e desenvolvimento: Estrutura, transduc fotoperiodismo, floração e germinação de sementes		als e princ	cipais efeitos	fisiológicos de hormô	nios e reguladores de	crescimento; fo	tomorfogên
BOT7017	fotoperiodismo, floração e germinação de sementes Fisiologia Vegetal - PCC 10 horas		90	cipais efeitos 5	fisiológicos de hormô (BOT5117 ou BOT7202)	nios e reguladores de BOT7015	e crescimento; fo	tomorfogên
BOT7017	fotoperiodismo, floração e germinação de sementes	Ob processo	90 s de fossi	5	(BOT5117 ou BOT7202)	BOT7015		
BOT7017 DGL7007	fotoperiodismo, floração e germinação de sementes Fisiologia Vegetal - PCC 10 horas Conceitos básicos e histórico. Tafonomia: agentes e	Ob processo	90 s de fossi	5	(BOT5117 ou BOT7202)	BOT7015 studo. Sistemática pal (BOT7014 eh ECZ7015) eh		
	fotoperiodismo, floração e germinação de sementes Fisiologia Vegetal - PCC 10 horas Conceitos básicos e histórico. Tafonomia: agentes e biologia do Pré-Cambriano e Fanerozóico. Paleonto	Ob processo	90 s de fossi leira.	5 llização. Téc	(BOT5117 ou BOT7202)	BOT7015 studo. Sistemática pal		
	fotoperiodismo, floração e germinação de sementes Fisiologia Vegetal - PCC 10 horas Conceitos básicos e histórico. Tafonomia: agentes e biologia do Pré-Cambriano e Fanerozóico. Paleonto	Ob processo	90 s de fossi leira.	5 llização. Téc	(BOT5117 ou BOT7202)	BOT7015 studo. Sistemática pal (BOT7014 eh ECZ7015) eh (DGL7006 ou		
DGL7007	fotoperiodismo, floração e germinação de sementes Fisiologia Vegetal - PCC 10 horas Conceitos básicos e histórico. Tafonomia: agentes e biologia do Pré-Cambriano e Fanerozóico. Paleonto Paleontologia Educação, Meio Ambiente e	Ob processo logia brasi Ob	90 s de fossi leira. 54	5 Ilização. Téc 3	(BOT5117 ou BOT7202)	BOT7015 studo. Sistemática pal (BOT7014 eh ECZ7015) eh (DGL7006 ou		eogeografia

Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

Fase 08										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Cl		
	Linux. Pesquisa bibliográfica via internet. Uso de pro informações e de análise de sequências nucleotídica softwares para filogenia.									
BIO7006	Informática Aplicada às Ciências Biológicas	Ob	36	2		INE7003				
BIO7015	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC)	Ob	90	5		(BIO7013 ou BIO7246)				
ECZ7028	Conservação Biológica - PCC 10 horas	Ob	72	4		(ECZ7025 ou ECZ7202)				
ECZ7038	Introdução ao Estudo de Impacto Ambiental e ao Rel. de Imp. Amb.	Ob	54	3						
FMC7008	Farmacologia	Ob	72	4		(BQA7002 eh CFS7006)				
-	Disciplina (s) Optativa (s)	Ор								

108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Curso:

20061 Currículo:

Habilitaç	ão: Bacharelado em Ciências Biológica	as						
			Fase	09				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
BIO7009	Aspectos históricos da Biologia, dos Cursos de Biolog Aperfeiçoamento profissional e mercado de trabalho. dos Conselhos Profissionais. Código de Ética Profissi Legislação Profissional Aplicada - PCC 04 horas	Re gular	nentação	e Exercício	da profissão: decretos	, leis e resoluções. C	aracterísticas e f	uncionamento
	Execução, sob supervisão, de um projeto de pesquis	a.						
BIO7016	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC)	Ob	90	5		BIO7015		
-	Disciplina (s) Optativa (s)	Ор						
	Discip	linas	Opta	tivas (Comuns			
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
BIO7002	Áreas de ensino, pesquisa e extensão do Curso de G e áreas de atuação dos laboratórios e outros espaços Simbiosis. Programa Especial de Treinamento - PET. Ciências Biológicas: Ciência e Profissão II (*) Par.2º - A disciplina BIO7002 cursada como obriga Portaria nº378/preg/2010 de 21/12/2010.	vinculad Atuação Ob	dos ao Cu das Com 36	irso. Atuaçã nissões de E 2	io profissional de egres Estágio e de Orientação	sos: dificuldades e p o dos Trabalhos de C	ossibilidades. En onclusão de Cur	npresa Júnior - so.
BIO7023	Programa de Intercâmbio III	Ор				BIO7022		
BIO7024	Programa de Intercâmbio IV	Ор				BIO7023		
BIO7051	Conteúdo Variável I	Ор	18	1				
BIO7052	Conteúdo Variável II	Ор	36	2				
BIO7053	Conteúdo Variável III	Ор	72	4				
BIO7054	Conteúdo Variável IV	Ор	72	4				
BIO7055	Conteúdo Variável V	Ор	108	6				
ECZ7215	Malacologia	Ор	54	3		(ECZ7013 ou ECZ7032)		
MIP5312	Estudo de métodos indiretos de diagnóstico de parasi moleculares para o diagnóstico de parasitos de impor Diagnóstico Imunomolecular em Parasitologia					l biológico. Aplicação	o de técnicas imu	inológicas e
	-1) Introdução a virologia; Origem dos vírus e da virol invertebrados, Vírus de plantas, Interação vírus-hosp de infecções virais, Epidemiologia viral e impacto na de placas de lise e Imunofluorescência indireta	edeiro, V	'írus conta	aminantes d	lo ambiente aquático, V	írus como ferrament	as na biotecnolo	gia, Diagnóstico
MIP7005	Biologia de Vírus	Op	54	3				
PTL7004	Generalidades sobre Patologia: estudo da etiologia, principais processos patológicos decorrentes de agra Patologia Geral VI				s, tissulares e orgânica	(CFS7006 eh MOR7001 eh MOR7003)	ercussões funcio	onais dos



Curso: 108 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Currículo: 20061

	Discipli	nas O	ptativ	as Ba	charelado			
CH mínima	obrigatória 300 horas-aula							
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Relações raciais e racismo no Brasil. Relações interétnicas. Estudos sobre os negros no Brasil.	rétnicas e	Identidad	es				
ANT7701	Estudos Afro-Brasileiros - PCC 18 horas/aula	Ор	72	4				
AQI5105	Histórico e situação atual do uso da aquicultura na p aquicultura. Processos de reciclagem de efluentes a aquicultura com atividades rurais causadoras de imp Aquicultura e a Preservação Ambiental	através da	aquicultu	ra. Contro	le biológico de pragas	através de organismo	s aquáticos. Inte	licado à egração da
BEG7029	Línguas da Ciência	Ор	72	4				
BIO7055	Conteúdo Variável V	Ор	108	6				
EED5331	Conceito de educação: elaborações e práticas em to e pedagogia da existência - referências clássicas, m Teorias da Educação						igogia: pedagogi	a da essência
	-Introdução à educação especial: história, abordage educação especial na Educação Básica.	ns teórica:	s e termin	ologia. A po	olítica de educação es	pecial. O trabalho ped	agógico com os	estudantes da
EED7149	Educação Especial na Educação Básica	Ор	72	4				
EED8005	Organização Escolar I	Ор	72	4	EED5185			
GCN7938	Introdução à Permacultura	Ор	72	4				
LSB7244	Prática de conversação em Libras habilitando o alun Surdos. Noções sobre os estudos linguísticos das lír Sinais como iconicidade e arbitrariedade e aspectos professores e de intérpretes de libras-português em em Libras. Língua Brasileira de Sinais- Libras I (PCC	nguas de s culturais	sinais em e histórico	diferentes i os específic	níveis da descrição linç cos da comunidade sur	guística. Conceitos bá: da brasileira. Educaçã	sicos da Língua io de surdos, pa _l	Brasileira de péis dos
MEN5601	- Educação escolar como fenômeno histórico-social escolar. Mediações pedagógicas e suas relações co Didática A - PCC 12 horas-aula					r. As relações de ensi MEN7004	no-aprendizager	n em contexto
MEN7008	-As diferentes perspectivas sobre a produção do co materiais didáticos para o ensino de ciências e biolo do ensino de ciências e biologia. A aplicabilidade do prática de ensino: planejamento, avaliação e ensaio: Metodologia do Ensino de Ciências e	gia. As pe s conhecii	squisas s nentos er	obre o ensi	ino de ciências e bioloç	gia no Brasil. As dimer ocessos de ensino-ap	nsões epistemol	gico-culturais
	Biologia - PCC 54 horas/aula				MEN5899)			
MEN7156	Nade-Práticas Educativas e Relações Étnico-Raciais	Ор	54	3				
NFR5167	As plantas medicinais na história do cuidado human cultivo, coleta, secagem, acondicionamento e prepar Legislação que regulamenta o uso de plantas medic Plantas Medicinais nas Práticas de Saúde	ração pop	ulares. No	oções sobre	e substâncias bioativas	s. Interações planta/me		
PSI5137	Introdução à Psicologia como ciência: histórico, obje do desenvolvimento e de aprendizagem - infância, a fracasso escolar. Prática como componente curricula Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem (PCC 12h-a)	dolescênc						

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	Pré CH	
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