# CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**COORDENADORA** 

Jaqueline Dias Pereira jaqueline.dias@ufv.br

## Currículo do Curso de Ciências Biológicas

### Bacharelado - Ênfase em Conservação da Biodiversidade

#### **ATUAÇÃO**

O bacharelado em Ciências Biológicas tem como objetivo formar e capacitar profissionais para atuar em pesquisa científica básica/aplicada sobre seres vivos, formulando, elaborando e executando estudos e projetos; análise, fiscalização e perícias emitindo laudos técnicos e pareceres; orienta, dirige, assessora presta consultoria e serviços relativos às áreas de meio ambiente, saúde e biotecnologia em instituições de ensino, centros de pesquisa, laboratórios e empresas de serviço e desenvolvimento tecnológico, sendo responsável técnico pelos serviços e por empresas públicas e privadas. Presta consultoria nas diversas áreas do conhecimento em Biologia. Atua visando a melhoria da qualidade de vida em todas as suas formas. Em especial no Bacharelado em Ciências Biológicas com Ênfase em Conservação da Biodiversidade, modalidade oferecida no Campus de Rio Paranaíba da UFV, estará capacitado para atuar em atividades de conservação, manejo e sustentabilidade da biodiversidade e dos ecossistemas. Podem ainda atuar no Magistério Superior e aprimorar sua formação, participando de programas de Pós-Graduação.

#### Reconhecimento:

Autorização: CEPE-UFV, Ata N.º 462 de 01/07/2009

Ano de início: 2010

Turno: Integral - 50 vagas anuais (Bacharelado)

Exigência	Horas	Prazos	Anos
Disciplinas obrigatórias	3.210	Mínimo	4,0
Disciplinas optativas	180	Padrão	4,0
Estágio Supervisionado (270h)		Máximo	7,0
TOTAL	3.390		

SEQUÊNCIA SUGERIDA					
Disciplin Código	as Obrigatórias Nome	Carga Horária Cr(T-P)	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*	
1º Período					
CBI100	Introdução de Ciências Biológicas	2(2-0)	30		

Currículo do Curso de Ciências Biológicas					
Disciplin	Disciplinas Obrigatórias		Total	Pré-requisito	
Código		Carga Horária Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*	
		odo - Continuaç	cão		
CBI101	Filogenias e Classificação	2(2-0)	30		
	Biológica	` ,			
CBI110	Biologia Celular	4(2-2)	60		
CBI120	Zoologia de Invertebrados I	4(2-2)	60	CBI110*	
CBI130	Biologia de Criptógamas	4(2-2)	60		
CRP181	Metodologia de Pesquisa	4(4-0)	60		
	Científica				
CRP185	Laboratório de Química	2(0-2)	30	CRP195*	
	Geral				
CRP195	Química Geral	3(3-0)	45		
TOTAL		25	375		
TOTAL A	ACUMULADO	25	375		
		2º Período			
CBI112	Histologia Básica	4(2-2)	60	CBI110	
CBI121	Zoologia dos	4(2-2)	60	CBI120	
	Invertebrados II				
CBI131	Organografia e Sistemática	5(1-4)	75		
	das Espermatófitas	4(4.0)	60	CD1110*	
CBI160	Fundamentos de	4(4-0)	60	CBI110*	
CBI190	Evolução Biológica Educação e Interpretação	2(2.0)	30		
СВІТЭО	Ambiental	2(2-0)	30		
CRP191	Cálculo I	4(4-0)	60		
CRP198	Fundamentos de Química	3(3-0)	45		
<b>44 2 3 0</b>	Orgânica	3(3 0)	15		
TOTAL		26	390		
TOTAL A	ACUMULADO	51	765		
3º Período					
CBI210	Embriologia Básica	4(2-2)	60	CBI112	
CBI220	Zoologia de Vertebrados I	4(2-2)	60	CBI121	
CBI230	Anatomia das	5(1-4)	75	CBI110	
	Espermatófitas				
CBI240	Genética	4(4-0)	60	CBI110	
CBI250	Bioquímica Fundamental	4(4-0)	60	CRP198	
CBI251	Laboratório de	2(0-2)	30	CBI250*	
	Bioquímica				
CRP208	Física Básica	4(4-0)	60	CRP191	
TOTAL		27	405		
TOTAL A	ACUMULADO	78	1.170		

Currículo do Curso de Ciências Biológicas				
Disciplin	as Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
		4º Período		
CBI221	Zoologia de Vertebrados II	4(2-2)	60	CBI220
CBI256	Biologia Molecular	4(4-0)	60	CBI250
CBI260	História Natural da Terra e Paleontologia	5(3-2)	75	CBI131 e CBI221*
CBI270	Microbiologia Geral	4(2-2)	60	CBI110 e CBI250
CBI280	Ecologia Geral	5(3-2)	75	
CRP192	Iniciação à Estatística	4(4-0)	60	CRP191
TOTAL		26	390	
TOTAL A	ACUMULADO	104	1.560	
•		5º Período		
CBI320	Anatomia Comparada dos Vertebrados	6(2-4)	90	CBI221
CBI330	Fisiologia Vegetal	6(4-2)	90	CBI230 e CBI250
CBI370	Microbiologia Ambiental	3(3-0)	45	CBI270
CBI380	Ecologia de Populações	4(2-2)	60	CBI280
CBI390	Biologia da Conservação	4(4-0)	60	
CRP194	Estatística Experimental	4(4-0)	60	CRP192
TOTAL		27	405	
TOTAL A	ACUMULADO	131	1.965	
-		6º Período		
CBI310	Fisiologia Geral	4(2-2)	60	CBI250 e CBI320
CBI340	Genética Quantitativa e	4(4-0)	60	CBI240 e CRP194
	de Populações			
CBI352	Imunologia	2(2-0)	30	
CBI386	Impactos Biológicos da Poluição Ambiental	4(4-0)	60	CRP195
CBI392	Conservação e Manejo da Fauna Silvestre	4(4-0)	60	CBI390
CBI394	Biodiversidade	5(3-2)	75	CBI160 e CBI280
	(Optativas)			
TOTAL		23	345	
TOTAL A	ACUMULADO	154	2.310	
7º Período				
CBI401	Trabalho de Conclusão de Curso I	4(0-4)	60	Ter cursado 2.200 horas de disciplinas
CBI408	Biogeografia	4(2-2)	60	obrigatórias CBI260

Currículo do Curso de Ciências Biológicas				
Disciplin	as Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
		odo - Continuaç	ão	
CBI440	Fundamentos da Genética	4(4-0)	60	CBI256 e CBI340
	Ecológica			
CBI460	Processos Evolutivos	4(4-0)	60	CBI160 e CBI340
CBI480	Avaliação de Impactos	3(3-0)	45	
	Ambientais			
CBI490	Unidades de Conservação	4(2-2)	60	
	(Optativas)			
TOTAL		23	345	
TOTAL A	ACUMULADO	177	2.655	
		8º Período		
CBI402	Trabalho de Conclusão de	4(0-4)	60	CBI401
	Curso II			
CBI403	Estágio Curricular	0(0-18)	270	Ter cursado 1.900
	Supervisionado			horas de disciplinas
CDT 407	Atividades	0(0,0)	120	obrigatórias
CBI407	Complementares	0(0-8)	120	
CBI470	Biotecnologia e	4(4-0)	60	CBI256 e CBI270
CDITIO	Biossegurança	4(4-0)	00	CD1230 C CD1270
CBI483	Biomonitoramento	3(3-0)	45	CBI386
	(Optativas)	- ()		
TOTAL	(-1	11	555	
	ACUMULADO	188	3.210	
		olinas Optativas		
ADE327	Empreendedorismo	4(4-0)	60	
AGR144	Gênese do Solo	4(2-2)	60	
AGR146	Entomologia Geral	4(2-2)		CBI121
AGR354	Microbiologia do Solo	4(2-2)		CBI270
AGR362	Melhoramento de Plantas	4(2-2)	60	
CBI257	Laboratório de Biologia	4(0-4)	60	CBI256*
CDIII,	Molecular	.(0 .)	00	021200
CBI302	Introdução à	4(4-0)	60	CBI256
	Bioinformática	` ,		
CBI362	Evolução Cariotípica	4(4-0)	60	CBI160 e CBI240
CBI364	Evolução Molecular	4(4-0)	60	CBI101 e CBI160 e
				CBI256
CBI404	Tópicos Especiais em	2(2-0)	30	
	Ciências Biológicas I			
CBI405	Tópicos Especiais em	4(2-2)	60	
	Ciências Biológicas II			

Currículo do Curso de Ciências Biológicas				
Disciplin	as Optativas	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
	Disciplinas O	ptativas - Cont	inuação	
CBI406	Tópicos Especiais em	4(4-0)	60	
	Ciências Biológicas III			
CBI412	Biofísica	5(3-2)	75	CBI110
CBI422	Comportamento Animal	3(3-0)	45	
CBI432	Sistemática Evolutiva das	4(2-2)	60	CBI131 e CBI160
	Angiospermas			
CBI434	Diversidade Estrutural em	5(1-4)	75	CBI230
	Plantas	4/0.0		CDIAGO
CBI481	Ecologia Vegetal	4(2-2)	60	CBI280
CBI482	Ecologia Aquática	4(2-2)	60	CBI280
CBI485	Economia Ambiental	3(3-0)	45	
CBI486	Gestão Ambiental	4(4-0)	60	
CBI487	Filosofia Ambiental	3(3-0)	45	
CBI492	Conservação de Recursos	4(4-0)	60	CBI390
	Naturais Renováveis			-
CRP196	Química Analítica	3(3-0)	45	CRP195
cmm1.0E	Aplicada	2(0.2)	20	CDD106#
CRP197	Laboratório de Química	2(0-2)	30	CRP196*
CRP280	Analítica Aplicada	2(1.2)	45	
CRPZ60	LIBRAS Língua Brasileira de Sinais	3(1-2)	43	
CRP290	Português Instrumental I	4(4-0)	60	
CRP291	Inglês I	4(4-0)	60	
CRP292	Introdução à Informática	4(2-2)	60	
CRP295	Psicologia	4(4-0)	60	
CRP297	Sociologia Geral	4(4-0)	60	
CRP394	Legislação Ambiental I	2(2-0)	30	
CRP395	Legislação Ambiental II	2(2-0)	30	CRP394
QAM200	Toxicologia Ambiental	3(3-0)	45	CBI250 e CBI280
QAM205	Química Ambiental I	` ′	45	CD1230 & CD1200
~	•	3(3-0)		OAM205
QAM230	Química Ambiental II	3(3-0)	45	QAM205
SIN220	Banco de Dados	4(4-0)	60	