CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Licenciatura

COORDENADORA

Silvia das Graças Pompolo spompolo@ufv.br

Currículo do Curso de Ciências Biológicas

Licenciatura

ATUAÇÃO

A Licenciatura em Ciências Biológicas tem como objetivo principal habilitar Professores para o ensino de Ciências no Nível Fundamental e de Biologia no Nível Médio. O Licenciado pode ainda exercer atividades de pesquisa ou consultoria em projetos que envolvam as diversas áreas da Biologia, além de poder dedicar-se ao Magistério Superior e aprimorar sua formação, participando de programas de Pós-Graduação. Na UFV, a escolha entre o Bacharelado e a Licenciatura deve ser feita ao final do primeiro semestre do curso.

Reconhecimento: Portaria do MEC N.º 317 de 11/05/1987 (Bacharelado)

Portaria do MEC N.º 704 de 18/12/1981 (Licenciatura)

Autorização: CEPE-UFV, Ata N.º 171 de 14/10/1982 (Bacharelado)

CEPE-UFV, Ata N.º 21 de 14/10/1971 (Licenciatura)

Ano de início: 1972

Turno: Integral - 50 vagas anuais (Licenciatura + Bacharelado)

Exigência	Horas	Prazos	Anos
Disciplinas obrigatórias	3.045	Mínimo	4,0
Disciplinas optativas	155	Padrão	4,0
		Máximo	8,0
TOTAL	3.200		

SEQUÊNCIA SUGERIDA

	as Obrigatórias	Carga Horária Cr(T-P)	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*
Código	Nome		110143	(
		1º Período		
BAN200	Zoologia dos	4(2-2)	60	BIO111* e BIO112*
	Invertebrados I			
BIO105	Seminário de Integração e	2(2-0)	30	
	Reflexão			
BIO111	Biologia Celular	2(2-0)	30	BIO112*
BIO112	Laboratório de Biologia	2(0-2)	30	BIO111*
	Celular			
BIO131	Ecologia Básica	3(3-0)	45	
BVE202	Biologia e Ecologia de	3(1-2)	45	
	Algas e Briófitas	, ,		
QUI100	Química Geral	3(3-0)	45	
TOTAL		19	285	
TOTAL A	ACUMULADO	19	285	

Currículo do Curso de Ciências Biológicas					
Disciplina	Disciplinas Obrigatórias Carga Horária Total Pré-requisito				
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*	
204180	1,01110	2º Período			
BAN201	Zoologia dos	4(2-2)	60	BAN200	
	Invertebrados II	.(= =)		2111,200	
BAN210	Anatomia Humana	4(2-2)	60	BIO111* e BIO112*	
BQI101	Laboratório de	2(0-2)	30	BQI103*	
~	Bioquímica I				
BQI103	Bioquímica I	5(5-0)	75		
BVE212	Anatomia e Biologia das	6(2-4)	90	BIO111 e BIO112	
	Plantas Vasculares				
MAT146	Cálculo I	4(4-0)	60		
QUI107	Laboratório de Química	2(0-2)	30	QUI100*	
	Geral				
TOTAL		27	405		
TOTAL A	ACUMULADO	46	690		
		3º Período			
BAN202	Zoologia dos Vertebrados I	4(2-2)	60	BAN201	
BI0221	Histologia Básica	4(2-2)	60	BIO111 e BIO112	
BIO240	Genética	4(4-0)	60	BIO111 e BIO112	
BVE230	Organografia e	5(1-4)	75		
	Sistemática das				
	Espermatófitas				
EDU117	Psicologia do	4(4-0)	60		
	Desenvolvimento da				
TTG1 01	Aprendizagem	2(0, 2)	20		
FIS121	Laboratório de Física	2(0-2)	30		
MBI100	Geral Microbiologia Geral	4(2-2)	60	BIO111 e BIO112 e	
MDIIOO	Wiciobiologia Gerai	4(2-2)	00	BQI103	
TOTAL		27	405	BQ1103	
TOTAL A	ACUMULADO	73	1.095		
		4º Período			
BAN203	Zoologia dos Vertebrados	4(2-2)	60	BAN202	
	II	, ,			
BIO222	Embriologia Básica	4(2-2)	60	BIO221	
BIO241	Laboratório de Genética	4(0-4)	60	BIO240*	
	Básica				
BIO311	Biologia Molecular I	4(4-0)	60	BIO111 e BIO112 e	
	E 1 ~ 0 A :	4/4.00		BQI103	
BIO340	Evolução Orgânica	4(4-0)	60	BIO240	
FIS101	Fundamentos de Física	5(5-0)	75	MAT146	
TOTAI	Geral	25	275		
TOTAL	ACUMUI ADO	25	375		
TOTAL A	ACUMULADO	98	1.470		

Currículo do Curso de Ciências Biológicas				
Disciplina	as Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
		5º Período		
BAN234	Fisiologia Animal	4(2-2)	60	BAN203 e BQI103
BIO335	Teoria Ecológica	3(3-0)	45	BIO131 e BIO340
BIO336	Práticas em Ecologia	2(0-2)	30	BIO131 e BIO335* e
		-/		BIO340
BVE270	Fisiologia Vegetal	6(4-2)		BVE212 e BQI103
EDU144	Estrutura e Funcionamento do Ensino	4(4-0)	60	
	Fundamental e Médio			
EDU155	Didática	4(4-0)	60	EDU117
TOTAL	Diduticu	23	345	LD 0 117
	ACUMULADO	121	1.815	
		6º Período	2.010	
BAN301	Biologia da Conservação	4(4-0)	60	
	de Animais	.(.0)	30	
EDU227	Concepção Filosófica da	4(4-0)	60	
	Educação			
EDU394	Estágio Supervisionado	9(3-6)	135	EDU155
	em Ciências e Biologia I	4(2.2)	60	
EFG116	Parasitologia Humana	4(2-2)	60	MAT146
EST105	Iniciação à Estatística	4(4-0)	60	MAT146
TOTAL	(Optativas)	25	275	
	ACUMULADO	25 146	2.190	
TOTAL A	ACUMULADO		2.190	
D337001	História Natural da Terra	7º Período	<i>(</i> 0	DAN202 - DME220
BAN281	e Paleontologia	4(2-2)	60	BAN203 e BVE230
BIO490	Instrumentação para o	4(0-4)	60	EDU155
	Ensino de Ciências	.(0 .)		22 0 100
BIO493	Estágio Supervisionado	9(3-6)	135	EDU394
	em Ciências e Biologia II			
ENF388	Gestão Ambiental	4(4-0)	60	
NUT490	Bioética	1(1-0)	15	
	(Optativas)			
TOTAL		22	330	
TOTAL A	ACUMULADO	168	2.520	
		8º Período		
BIO331	Biodiversidade	5(3-2)	75	BIO335 e BIO336
BIO491	Instrumentação para o	4(0-4)	60	EDU155 e BIO340 e
DTO404	Ensino de Biologia	0(2.6)	125	BAN203
BIO494	Estágio Supervisionado em Ciências e Biologia III	9(3-6)	135	BIO493
віо495	Atividades	0(0-14)	210	
210173	Extracurriculares	0(0-14)	210	

Currículo do Curso de Ciências Biológicas							
Disciplina	as Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito			
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*			
	8º Período - Continuação						
LET290	LIBRAS Língua	3(1-2)	45				
	Brasileira de Sinais						
	(Optativas)						
TOTAL		21	525				
TOTAL A	ACUMULADO	189	3.045				
	Disci	plinas Optativa	ıs				
ADM100	Teoria Geral da	4(4-0)	60				
	Administração I						
BAN160	Entomologia Geral	4(2-2)	60	BAN200			
BAN207	Mastozoologia	4(2-2)	60				
BAN208	Ornitologia	4(2-2)	60	Ter cursado, no			
				mínimo, 1.740 horas			
				de disciplinas			
D22501 F		c(2, 1)	00	obrigatórias			
BAN217	Anatomia Comparada dos Vertebrados	6(2-4)	90	BAN203			
BAN232	Fisiologia Humana	7(5-2)	105	BAN210 e BQI103 e			
DAMEJE	Tisiologia Tiumana	7(3-2)	103	(BIO220* ou			
				BIO221*)			
BAN237	Fisiologia Animal	6(4-2)	90	BAN234			
	Comparativa	₹(· _)					
BAN240	Patologia Geral	4(2-2)	60	BAN232			
BAN300	Comportamento Animal	3(3-0)	45				
BAN315	Ictiologia	4(2-2)	60				
BAN350	Ictiologia, Limnologia e	4(2-2)	60				
	Piscicultura						
BAN366	Biologia e Controle de	4(2-2)	60	BAN160 ou BAN201			
	Formigas Cortadeiras						
BAN369	Fundamentos de	3(3-0)	45	BIO111 e BIO112 e			
	Ecotoxicologia			QUI138 e EST105			
BAN375	Apicultura	4(2-2)	60				
BAN450	Ecofisiologia de Anfíbios	4(2-2)	60				
BAN460	Ranicultura	4(2-2)	60				
BIO200	Biofísica	5(3-2)	75	BIO111* e BIO112*			
BIO220	Histologia e Embriologia	5(3-2)	75	BIO111 e BIO112			
BIO242	Citogenética Básica	3(1-2)	45	BIO111 e BIO112 e			
DT0040	C 4' 1 P 1 ~	4/4 0	<i></i>	BIO240			
BIO243	Genética de Populações	4(4-0)	60	BIO240			
BIO244	Genética Humana	3(3-0)	45	BIO111 e BIO112			
BIO250	Imunologia	4(2-2)	60	MBI100 ou BQI103			
BIO270	Virologia Geral e	6(2-4)	90				
BTO200	Molecular	4(4.0)	60				
BIO300	Impactos Biológicos da Poluição Ambiental	4(4-0)	60				

Currículo do Curso de Ciências Biológicas						
Disciplina	as Optativas	Carga Horária	Total	Pré-requisito		
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*		
	Disciplinas Optativas - Continuação					
BIO312	Biologia Molecular II	6(2-4)	90	BIO311		
BIO333	Ecologia de Campo	6(2-4)	90	BIO335 e BIO336		
BIO334	Ecologia de Populações	5(3-2)	75	BIO335 e BIO336		
BIO342	Genética Quantitativa	4(4-0)	60	BIO240 e EST105		
BIO343	Genética do	4(4-0)	60	BIO240 ou BIO244		
	Comportamento	2(2.0)	20	DIOILL DIOILA		
BIO411	Biologia Celular II	2(2-0)		BIO111 e BIO112		
BIO420	Histologia Animal	6(4-2)		BIO220 ou BIO221		
BIO421	Biologia do	3(3-0)	45	BIO311 e BIO420		
BIO461	Desenvolvimento Tópicos em Biologia I	1(1-0)	15			
BIO461	Tópicos em Biologia II	2(2-0)	30			
BIO463	Tópicos em Biologia III	3(3-0)	45			
BQI210	Bioenergética	2(2-0)	30	BQI103		
BQI220	Enzimologia Enzimologia	3(3-0)	45	BQI103		
BQI230	Bioquímica Celular	4(4-0)	60	BQI103		
BQI241	Bioquímica Fisiológica	4(4-0)	60	BQI103		
BQI460	Bioinformática	3(1-2)	45	BIO311*		
BVE240	Ecologia Vegetal	4(2-2)	60	BIO111 e BIO112		
BVE271	Ecofisiologia da Produção	3(3-0)	45	BVE270		
,,	Vegetal	2(2 0)		2 , 22, 0		
BVE300	Biologia de Criptógamas	4(2-2)	60	BVE202		
BVE310	Diversidade Estrutural em	5(1-4)	75	BVE212		
	Plantas					
BVE319	Cultura de Tecidos	4(2-2)	60	BVE212 e BVE270		
DT #1330	Vegetais	4(2, 2)	<i>c</i> 0	DUE220		
BVE330	Taxonomia Experimental de Plantas	4(2-2)	60	BVE230		
BVE331	Sistemática Evolutiva das	4(2-2)	60	BIO340 e BVE230		
DVLCCL	Angiospermas	7(2 2)	00	B10340 C B V E230		
BVE370	Fisiologia do Estresse em	3(3-0)	45	BVE270		
	Plantas					
BVE371	Controle de Processos	3(3-0)	45	BVE270 e BIO311		
	Fisiológicos em Plantas					
BVE400	Seminário em Botânica	1(1-0)	15			
CIS214	Sociologia	4(4-0)	60			
CIS234	Antropologia	4(4-0)	60			
CIS240	Elementos de Epistemologia	4(4-0)	60			
CIV340	e História da Ciência Gerenciamento de	4(2-2)	60	Ter cursado 1.500		
CTARE	Resíduos Sólidos Urbanos	7(2-2)	00	horas.		
CIV441	Introdução ao Tratamento	4(4-0)	60	MBI460		
_	de Águas Residuárias	(-)				
DIR130	Instituições de Direito	4(4-0)	60			

Currículo do Curso de Ciências Biológicas				
Disciplina	as Optativas	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
	Disciplinas	Optativas - Con	tinuação	
DIR140	Legislação Ambiental I	2(2-0)	30	DIR130
EDU133	Educação e Realidade	4(4-0)	60	
	Brasileira			
EDU350	Novas Tecnologias	4(4-0)	60	
	Aplicadas ao Ensino	4(4.0)	60	
EDU387	Pesquisa Social em Educação	4(4-0)	60	
ENF300	Dendrologia Dendrologia	5(1-4)	75	BVE230
ENF305	Ecologia e Restauração	4(2-2)	60	((BIO335 e BIO336)
111 303	Florestal	7(2 2)	00	ou BIO131) e
	110105141			BVE270*
ENF386	Educação e Interpretação	4(2-2)	60	
	Ambiental	. ,		
ENF389	Manejo de Fauna	4(2-2)	60	ENF305 ou BIO131
	Silvestre	4/2.2		
ENF391	Recuperação de Áreas	4(2-2)	60	Ter cursado 1.635
ENTE/102	Degradadas	4(2, 2)	60	horas
ENF482	Unidades de Conservação	4(2-2)	60 60	
ERU324 EST220	Metodologia de Pesquisa Estatística Experimental	4(2-2) 4(4-0)	60	EST105
FIP300	Fitopatologia I	4(2-2)	60	MBI100
FIP300 FIP301	Fitopatologia II	4(2-2)	60	FIP300
FIP301 FIP310	Micologia II	4(2-2)	60	111 300
FIS191	Introdução à Mecânica	2(2-0)		MAT146*
FIS191	Introdução às Ondas e à	2(2-0)	30	FIS191*
LIDIJZ	Ótica	2(2-0)	30	115171
FIS193	Introdução aos Fluidos e à	2(2-0)	30	FIS191*
	Termodinâmica	` ,		
FIS194	Introdução ao	2(2-0)	30	FIS191*
	Eletromagnetismo			
FIT332	Propagação Vegetativa de	4(2-2)	60	BVE212 e BVE270
	Plantas	4(2, 2)	60	DIO240 ECT220
FIT370	Melhoramento de Plantas	4(2-2)	60	BIO240 e EST220
FIT371	Biotecnologia Vegetal	3(3-0)	45	BIO240 e BQI103
FIT464	Plantas Medicinais e Aromáticas	4(2-2)	60	BVE270
INF103	Introdução à Informática	4(2-2)	60	
	Programação I	6(4-2)	90	
LET215	Inglês I	4(4-0)	60	
LET216	Inglês II	4(4-0)	60	LET215
MBI130	Microbiologia dos	4(2-2)	60	MBI100
	Alimentos	7(2 2)	00	
MBI150	Microbiologia do Solo	4(2-2)	60	MBI100
MBI300	Bacteriologia Geral	3(3-0)	45	MBI100
	_	` /		

Currículo do Curso de Ciências Biológicas					
	as Optativas	Carga Horária	Total	Pré-requisito	
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*	
	Disciplinas Optativas - Continuação				
MBI310	Fisiologia de Microrganismos	3(3-0)	45	MBI100	
MBI320	Genética de Microrganismos	3(3-0)	45	MBI100	
MBI390	Laboratório de Fisiologia e Genética de Microrganismos	4(0-4)	60		
MBI440	Microbiologia Industrial e Biotecnologia	3(3-0)	45	MBI100	
MBI460	Microbiologia Ambiental	3(3-0)	45	MBI100	
MBI462	Microbiologia de Águas e Efluentes	3(3-0)	45	MBI100	
MBI480	Microbiologia Médica	3(3-0)	45	MBI100	
QUI112	Química Analítica Aplicada	3(3-0)	45	QUI100	
QUI119	Laboratório de Química Analítica Aplicada	2(0-2)	30	QUI112*	
QUI138	Fundamentos de Química Orgânica	3(3-0)	45		
QUI139	Laboratório de Química Orgânica	2(0-2)	30	QUI138*	
SOL215	Geologia e Pedologia	5(3-2)	75	QUI100	
SOL220	Gênese do Solo	4(2-2)	60		
SOL400	Meio Ambiente, Desenvolvimento Sustentável e Atuação Profissional	2(2-0)	30	Ter cursado 1.500 horas de disciplinas	
TAL414	Microbiologia do Leite e Derivados	7(3-4)	105	MBI100	
TAL415	Processos Bioquímicos Industriais	5(3-2)	75	MBI100	
TAL461	Análise de Alimentos	4(2-2)	60		
TAL462	Gestão da Qualidade na Indústria de Alimentos	4(4-0)	60	EST105 e (MBI100 ou MBI130 ou TAL414) e TAL461*	
TAL463	Higiene Industrial	4(2-2)	60	MBI100*	
TAL465	Tratamento de Resíduos de Indústrias de Alimentos	4(2-2)	60	MBI100	

Currículo do Curso de Ciências Biológicas				
Disciplina Código	<u>as Optativas</u> Nome	Carga Horária Cr(T-P)	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*
Disciplinas Optativas - Continuação				
VET349	Saneamento	4(4-0)	60	MBI100
Z00460	Teoria do Melhoramento Animal	3(3-0)	45	BIO240 e EST220

Obs.: Os alunos poderão cursar qualquer disciplina oferecida pela universidade como optativa, desde autorizado pelo orientador acadêmico e com anuência da comissão coordenadora.