Currículo do Curso de Ciências Biológicas

Licenciatura

ATUAÇÃO

O Curso de Ciências Biológicas (Licenciatura) da Universidade Federal de Viçosa, Campus Florestal, promove uma formação sólida com conhecimentos gerais e atualizados na área pedagógica e nas áreas de atuação do Biólogo: Meio Ambiente e Biodiversidade, Biotecnologia e Produção e Saúde, além de uma sólida formação humanista, crítica e reflexiva. O licenciado será ainda conhecedor da história de sua profissão, seus determinantes políticos, econômicos e ideológicos e suas implicações. Deverá estar atento às transformações da área de meio ambiente e sua relação com o mercado de trabalho em que atua, sendo capaz de antever as necessidades que ocorrerão a partir dessas mudanças. O licenciado deverá ter plena convicção do poder da educação como instrumento de transformação social, portanto, deve estar preparado para, aliando o conhecimento existente e as técnicas pedagógicas, avançar em direção à qualidade do ensino. Deve atentar para a pesquisa científica e atividades técnicas de alto nível, com uma atitude permanente de investigação, que conheça a natureza e esteja consciente das forças que direcionam e atuam na acumulação do saber científico. Deve ser um indivíduo que tenha uma visão crítica sobre os usos, benefícios e os limites da ciência; que esteja atualizado nas diversas áreas de conhecimento da biologia moderna; que participe dos debates da atualidade e discussões científicas, sabendo distinguir o que tem fundamentação do que não está cientificamente fundamentado; que seja um profissional capaz de analisar criticamente problemas de ordem biológica, ecológica e humana, e saiba interpretar as relações entre o homem, a sociedade, a natureza e a ciência, transmitindo estes conhecimentos a seus alunos. Ao longo de sua carreira acadêmica, o licenciando poderá consolidar sua formação por meio de sua participação nos diversos Programas Institucionais de ensino, pesquisa e, ou, extensão da UFV. Após formado, poderá ainda complementar seus estudos na pós-graduação Lato Sensu ou Scricto Sensu.

Reconhecimento: Portaria do MEC Nº 619 de 30/10/2014

Autorização: CEPE-UFV, Ata N.º 443 de 06/09/2007

Ano de início: 2009

Turno: Noturno - 25 vagas anuais

Exigência	Horas	Prazos	Anos
Disciplinas obrigatórias	3.090	Mínimo	3
Disciplinas optativas	120	Padrão	4,5
Estágio Supervisionado (405h)		Máximo	8

TOTAL 3.210

SEQUÊNCIA SUGERIDA					
Disciplina	s Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito	
Código		Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-	
				requisito)*	
		1º Período			
CBF105	Taxonomia e Sistemática	2(2-0)	30		
	Filogenética	4(0.0)			
CBF111	Biologia Celular	4(2-2)	60		
CBF220	Anatomia Humana	4(2-2)	60	CBF111*	
CBF260	Zoologia dos	4(2-2)	60	CBF111*	
QMF100	Invertebrados I Química Geral	4(4-0)	60		
QMF100 QMF107	Laboratório de Química	2(0-2)	30	OMF100*	
QMF 107	Geral	2(0-2)	30	Ø.I. 100	
TOTAL		20	300		
TOTAL A	CUMULADO	20	300		
		2º Período			
BQF101	Laboratório de	2(0-2)	30	BQF102*	
	Bioquímica I				
BQF102	Bioquímica Básica	4(4-0)	60	CBF111	
CBF170	Biologia e Ecologia de	3(1-2)	45		
CBF221	Algas e Briófitas Histologia Básica	4(2, 2)	60	CBF111	
CBF240	Genética	4(2-2) 4(4-0)		CBF111	
CBF240 CBF261	Zoologia dos	4(4-0) 4(2-2)	60	_	
CDFZ01	Invertebrados II	4(2-2)	00	CBr200	
TOTAL		21	315		
TOTAL A	CUMULADO	41	615		
3º Período					
CBF109	Bioética e Filosofia da	2(2-0)	30		
	Ciência				
CBF175	Plantas Vasculares:	2(0-2)	30	CBF111	
CDTOOO	Células e Tecidos	4(2, 2)	(0	⊘ D⊒201	
CBF222	Embriologia	4(2-2)	60	CBF221	
CBF265	Zoologia dos Cordados I	4(2-2)	60		
EDF133	Educação e Realidade Brasileira	4(4-0)	60		
MAF107	Noções de Cálculo	4(4-0)	60		
	Diferencial e Integral	,			
TOTAL		20	300		
TOTAL A	CUMULADO	61	915		
		4º Período			
CBF176	Plantas Vasculares:	4(2-2)	60	CBF175	
	Biologia e Anatomia				

CDECO	D: - C: -: -	4(2, 2)	(0	ODE:111
CBF200	Biofísica	4(2-2)	60	CBF111
CBF266	Zoologia dos Cordados II	4(2-2)	60	CBF265
CBF311	Biologia Molecular	4(4-0)	60	BQF102 e CBF111
EDF117	Psicologia do	4(4-0)	60	
	Desenvolvimento da			
	Aprendizagem			
FIF101	Fundamentos de Física	2(2-0)	30	MAF107
TOTAL		22	330	
TOTAL A	CUMULADO	83	1.245	
		5° Período		
CBF180	Organografia e	5(1-4)	75	
	Sistemática das	- ()		
	Espermatófitas			
CBF230	Ecologia I	4(3-1)	60	
CBF340	Evolução Orgânica	4(4-0)	60	CBF240
EDF144	Estrutura e	4(4-0)	60	
111	Funcionamento do Ensino	7(7-0)	50	
	Fundamental e Médio			
FIF121	Laboratório de Física	2(0-2)	30	
	Geral	2(0 2)	30	
TOTAL	Gerur	19	285	
	CUMULADO	102	1.530	
		6º Período		
CBF270	Fisiologia Vegetal	6(4-2)	90	BQF102 e CBF175 e
GET 2 70	i isiologia vegetai	0(12)	70	CBF176
CBF335	Faologia II	3(2-1)	45	CBF230
CBF400	Ecologia II		60	
CBF 400	Instrumentação para o Ensino: Ciências	4(0-4)	00	EDF155*
EDF155	Didática	4(4.0)	60	EDF117*
		4(4-0)		
MAF105	Iniciação à Estatística	4(4-0)	60	MAF107
TOTAL	CID CIT A DO	21	315	
TOTAL A	CUMULADO	123	1.845	
		7º Período		
CBF115	Biologia de	4(2-2)	60	CBF111
	Microrganismos	4/0.40		
CBF245	Práticas em Genética e	4(0-4)	60	CBF240
	Biologia Molecular	2(2.0)	2.0	
CBF391	Metodologia de Pesquisa	2(2-0)	30	
CDT 401	em Biologia	4/0 4	60	
CBF401	Instrumentação para o	4(0-4)	60	EDF155
CBF403	Ensino: Saúde	0(0,0)	125	19721 EE
CDF 403	Estágio Supervisionado	0(0-9)	133	EDF155
	em Ciências I			
TOTAL	(Optativas)		215	
TOTAL	CTD CTT LDC	14	345	
TOTAL A	ACUMULADO	137	2.190	
8° Período				

CBF320	Fisiologia Animal	6(4-2)	90	BQF102 e CBF200 e CBF266
CBF330	Geologia e Paleontologia	6(4-2)	90	CBF266* e CBF340*
CBF402	Instrumentação para o	2(0-2)	30	EDF155
	Ensino: Meio Ambiente	,		
CBF404	Estágio Supervisionado	0(0-9)	135	CBF403
	em Ciências II			
CBF406	Trabalho de Conclusão de	2(1-1)	30	CBF391
	Curso I			
	(Optativas)			
TOTAL		16	375	
TOTAL A	CUMULADO	153	2.565	
	9°	Período		_
CBF405	Estágio Supervisionado	0(0-9)	135	CBF404
	em Biologia	, ,		
CBF407	Trabalho de Conclusão de	7(1-6)	105	CBF406
	Curso II			
CBF408	Atividades	0(0-14)	210	
	Complementares	0/2 21		
CBF435	Conservação e Manejo da	2(2-0)	30	CBF335
T-0000	Vida Silvestre	2(2.0)	4.5	
LEF280	LIBRAS Língua Brasileira de Sinais	3(3-0)	45	
	(Optativas)			
		12	525	
TOTAL	CUMULADO	12	525	
	CUMULADO	165	525 3.090	
TOTAL A	Discipl	165 inas Optativas	3.090	
TOTAL A	Discipli Gênese do Solo	165 inas Optativas 4(2-2)	3.090	
TOTAL A	Disciple Gênese do Solo Constituição, Propriedade	165 inas Optativas	3.090	AGF230
AGF230 AGF231	Disciple Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2)	3.090 60 75	
TOTAL A	Disciple Gênese do Solo Constituição, Propriedade	165 inas Optativas 4(2-2)	3.090	AGF230 CBF270
AGF230 AGF231	Disciple Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2)	3.090 60 75 60	
AGF230 AGF231 AGF302	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0)	3.090 60 75 60 30	CBF270
AGF230 AGF302 CBF248	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2)	3.090 60 75 60 30 60	CBF270 CBF111 e CBF115
AGF230 AGF302 CBF248 CBF264	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0)	3.090 60 75 60 30 60 60	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0)	3.090 60 75 60 30 60 60 45	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335*
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2)	3.090 60 75 60 30 60 60 45	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320*
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral Biogeografia	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0) 2(2-0)	3.090 60 75 60 30 60 60 45	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325 CBF336	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0)	3.090 60 75 60 30 60 60 45 30	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335 e CBF340
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325 CBF336	Disciplo Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral Biogeografia Tópicos Atuais em	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0) 2(2-0)	3.090 60 75 60 30 60 60 45 30 30	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335 e CBF340
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325 CBF336	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral Biogeografia Tópicos Atuais em Biologia Vegetal	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0) 2(2-0) 2(2-0)	3.090 60 75 60 30 60 60 45 30 30	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335 e CBF340 CBF180 e CBF270
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325 CBF336	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral Biogeografia Tópicos Atuais em Biologia Vegetal Noções de Gestão Ambiental e Saneamento Neurobiologia do	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0) 2(2-0) 2(2-0)	3.090 60 75 60 30 60 60 45 30 30	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335 e CBF340 CBF180 e CBF270
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325 CBF336 CBF380 CBF390	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral Biogeografia Tópicos Atuais em Biologia Vegetal Noções de Gestão Ambiental e Saneamento Neurobiologia do Processo Ensino	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0) 2(2-0) 2(2-0) 3(2-1)	3.090 60 75 60 30 60 60 45 30 30 45	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335 e CBF340 CBF180 e CBF270 CBF335*
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325 CBF336 CBF380 CBF390 CBF409	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral Biogeografia Tópicos Atuais em Biologia Vegetal Noções de Gestão Ambiental e Saneamento Neurobiologia do Processo Ensino Aprendizagem	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0) 2(2-0) 2(2-0) 3(2-1) 2(2-0)	3.090 60 75 60 30 60 60 45 30 45 30	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335 e CBF340 CBF180 e CBF270 CBF335* EDF117 e CBF320*
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325 CBF336 CBF380 CBF390	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral Biogeografia Tópicos Atuais em Biologia Vegetal Noções de Gestão Ambiental e Saneamento Neurobiologia do Processo Ensino Aprendizagem Ecologia de Campo	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0) 2(2-0) 2(2-0) 3(2-1) 2(2-0) 3(0-3)	3.090 60 75 60 30 60 60 45 30 30 45	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335 e CBF340 CBF180 e CBF270 CBF335*
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325 CBF336 CBF380 CBF390 CBF409	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral Biogeografia Tópicos Atuais em Biologia Vegetal Noções de Gestão Ambiental e Saneamento Neurobiologia do Processo Ensino Aprendizagem Ecologia de Campo Microbiologia de	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0) 2(2-0) 2(2-0) 3(2-1) 2(2-0)	3.090 60 75 60 30 60 60 45 30 45 30	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335 e CBF340 CBF180 e CBF270 CBF335* EDF117 e CBF320*
AGF230 AGF231 AGF302 CBF248 CBF264 CBF271 CBF325 CBF336 CBF380 CBF390 CBF409	Gênese do Solo Constituição, Propriedade e Classificação de Solo Produção e Tecnologia de Sementes Imunologia Parasitologia Humana Ecofisiologia Vegetal Patologia Geral Biogeografia Tópicos Atuais em Biologia Vegetal Noções de Gestão Ambiental e Saneamento Neurobiologia do Processo Ensino Aprendizagem Ecologia de Campo	165 inas Optativas 4(2-2) 5(3-2) 4(2-2) 2(2-0) 4(2-2) 4(2-2) 4(2-2) 3(3-0) 2(2-0) 2(2-0) 3(2-1) 2(2-0) 3(0-3)	3.090 60 75 60 30 60 60 45 30 45 30 45	CBF270 CBF111 e CBF115 CBF261 e CBF335 CBF270 e CBF335* CBF220 e CBF320* CBF330* e CBF335 e CBF340 CBF180 e CBF270 CBF335* EDF117 e CBF320*

EDF127	Filosofia da Ciência	3(3-0)	45	
EDF227	Concepção Filosófica da	4(4-0)	60	
	Educação			
EDF230	Sociologia da Educação	4(4-0)	60	
EDF314	Dinâmica de Grupo	4(4-0)	60	
LEF100	Português Instrumental I	4(4-0)	60	
LEF101	Português Instrumental II	4(4-0)	60	
LEF215	Inglês I	4(4-0)	60	
LEF216	Inglês II	4(4-0)	60	LEF215
TBC104	Empreendedorismo	4(4-0)	60	
TBC493	Tópicos Especiais em	4(4-0)	60	
	Políticas de Saúde e			
	Cidadania			
TGA251	Legislação Ambiental	3(3-0)	45	
TGA350	Licenciamento Ambiental	3(3-0)	45	TGA251
TGA351	Avaliação de Impactos	3(3-0)	45	TGA350*
	Ambientais			
TGA373	Gestão Ambiental	4(4-0)	60	
TGA391	Elaboração e	4(4-0)	60	
	Desenvolvimento de			
	Projetos Ambientais			

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