



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

## Configuração Curricular

Pró-reitoria de Graduação

### Relatório de percurso curricular

**Curso:** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**Versão curricular:** N-20132/9

**Identificador:** R-01

**Situação:** Vigente

**Nome:** CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA

**Formação Complementar:** Não Possui

**Nome:** -

#### Disponibilidade nas subdivisões do curso:

Subdivisão de Curso	Disponível	É versão para vinculação de ingressantes	Modalidade Educacional
03001D001011/A Distância/ARACUAI	Não	Não	A Distância
03001D002012/A Distância/FRUTAL	Não	Não	A Distância
03001D003013/A Distância/GOVERNADOR VALADARES	Não	Não	A Distância
03001D004014/A Distância/MONTES CLAROS	Não	Não	A Distância
03001D005015/A Distância/TEOFILO OTONI	Não	Não	A Distância
03001D006016/A Distância/CONTAGEM	Não	Não	A Distância
03001PD001/Presencial/DIURNO	Não	Não	Presencial
03001PN002/Presencial/NOTURNO	Sim	Sim	Presencial

#### Regras gerais:

Número de semestres para integralização			Matrícula no semestre		Período para opção de vinculação	Regras adicionais		Carga horária mínima para integralização
Padrão	Mínimo	Máximo	Carga horária mínima	Carga horária máxima		Pré-requisitos para opção de vinculação	Integralização	
10	9	17	195	-	1	-	-	3120

### Atividades acadêmicas e carga horária adicional por período

#### 1º PERÍODO

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(uais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - BIG155 - EVOLUCAO I	2	30	0	30	N	2	OB	-	-
DIG - ICB013 - INTRODUCAO A CIENCIAS BIOLOGICAS	2	30	0	30	N	2	OB	-	-
DIG - ICB015 - METODOLOGIA DE CAMPO	2	0	30	30	N	2	OB	-	-
DIG - MOF137 - BIOLOGIA CELULAR	4	15	45	60	N	2	OB	-	-
DIG - PAR016 - PARASITOLOGIA GERAL	3	45	0	45	N	2	OB	-	-
DIG - QUI142 - QUIMICA PARA CIENCIAS BIOLOGICAS	4	60	0	60	N	2	OB	-	-
DIG - ZOL017 - INTRODUCAO A SISTEMATICA	2	30	0	30	N	2	OB	-	-

#### 2º PERÍODO

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(uais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - BIG020 - GENETICA I	4	45	15	60	N	1	OB	-	-
DIG - BIQ040 - BIOQUIMICA CELULAR	4	60	0	60	N	1	OB	-	-
DIG - FIB001 - BIOFISICA	3	30	15	45	N	2	OB	-	-
DIG - MOF031 - HISTOLOGIA DOS SISTEMAS ORGANICOS	4	15	45	60	N	1	OB	-	-
DIG - ZOL013 - ZOOLOGIA I	5	40	35	75	N	1	OB	-	-

**3º PERÍODO**

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(uais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - BOT012 - TAXONOMIA DE CRIPTOGAMAS	4	30	30	60	N	1	OB	-	-
DIG - CAE001 - SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	4	60	0	60	N	1	OB	-	-
DIG - CAE002 - PSICOLOGIA DA EDUC.-APRENDIZAG. E ENSINO	4	60	0	60	N	1	OB	-	-
DIG - MOF009 - ANATOMIA HUMANA BASICA	3	15	30	45	N	1	OB	-	-
DIG - ZOL003 - ZOOLOGIA II	5	15	60	75	N	1	OB	-	-

**4º PERÍODO**

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(uais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - BIQ043 - BIOLOGIA MOLECULAR	3	30	15	45	N	1	OB	-	-
DIG - BOT013 - MORFOLOGIA E TAXONOMIA DE ESPERMATOFITAS	4	30	30	60	N	1	OB	-	-
DIG - MIC605 - BIOLOGIA DE MICRORGANISMOS	4	20	40	60	N	1	OB	-	-
DIG - MOF008 - EMBRIOLOGIA GERAL	2	15	15	30	N	1	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
F. Livre	60
Grupos de optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	45

## 5º PERÍODO

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(quais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - BIG021 - ECOLOGIA I	4	30	30	60	N	1	OB	-	-
DIG - BIQ044 - IMUNOLOGIA	2	30	0	30	N	1	OB	-	-
DIG - FIB612 - FISILOGIA APLICADA CIENCIAS BIOLOGICAS	4	40	20	60	N	1	OB	-	-
DIG - ZOL014 - ZOOLOGIA III	6	60	30	90	N	1	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
Grupos de optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	60

## 6º PERÍODO

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(quais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - BIG029 - ECOLOGIA II	4	30	30	60	N	1	OB	-	-
DIG - BIG030 - GENETICA II	3	30	15	45	N	1	OB	-	-
DIG - BOT018 - ANATOMIA VEGETAL	4	30	30	60	N	1	OB	-	-
DIG - EST179 - INTRODUCAO A BIOESTATISTICA	4	60	0	60	N	1	OB	-	-
DIG - PAG005 - LABORATORIO DE ENSINO EM PATOLOGIA	2	0	30	30	N	1	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
Grupos de optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	45

## 7º PERÍODO

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(quais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - ADE003 - POLÍTICA EDUCACIONAL	4	60	0	60	N	1	OB	-	-
DIG - BIG033 - EVOLUCAO II	4	60	0	60	N	2	OB	-	-
DIG - BOT017 - FISIOLOGIA VEGETAL	4	30	30	60	N	2	OB	-	-
DIG - MTE101 - DIDÁTICA DE LICENCIATURA	4	60	0	60	N	1	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
Optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	60

## 8º PERÍODO

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(quais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - FAR026 - LABORATORIO DE ENSINO EM FARMACOLOGIA	2	0	30	30	N	2	OB	-	-
DIG - FIS093 - FUNDAMENTOS DE FISICA F	4	60	0	60	N	1	OB	-	-
DIG - GEL048 - PALEONTOLOGIA	4	30	30	60	N	1	OB	-	-
DIG - MTE097 - ANALISE PRAT E EST CURRIC EM CIEN BIOL I	4	15	45	60	N	2	OB	-	-
DIG - MTE195 - DIDATICA ENS CIENC DA NATUREZA E BIOL I	2	30	0	30	N	2	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
Grupos de optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	60

## 9º PERÍODO

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(quais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - LET223 - FUNDAMENTOS DE LIBRAS	4	60	0	60	N	2	OB	-	-
DIG - MTE098 - ANALISE PRAT EST CURRIC EM CIENC BIOL II	11	15	150	165	N	2	OB	-	-
DIG - MTE200 - DIDATICA ENS CIEN DA NATUREZA E BIOL II	2	30	0	30	N	2	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
F. Livre	60
Grupos de optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	60
Optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	60

## 10º PERÍODO

Atividades acadêmicas obrigatórias no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(quais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - MTE099 - ANALISE PRAT E EST CURRIC CIEN BIOL III	16	30	210	240	N	2	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
Optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	60

### Atividades de estágio curricular obrigatório

**Observações:**

Não existem atividades acadêmicas cadastradas.

Obs.: As atividades obrigatórias de Estágio Curricular Obrigatório com período sugerido serão listadas apenas em seus respectivos períodos, na seção 'Atividades acadêmicas e carga horária adicional por período'.

**Atividades optativas no percurso**

Atividades acadêmicas optativas no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(quais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - BIG011 - LABORATORIO DE ENSINO DE GENETICA**	2	0	30	30	N	6	OB	-	-
DIG - BIG034 - GENETICA MOLECULAR	3	45	0	45	N	3	OB	-	-
DIG - BIG035 - IMPACTO AMBIENTAL	3	15	30	45	N	3	OB	-	-
DIG - BIG036 - GENETICA DE POPULACOES	4	45	15	60	N	3	OB	-	-
DIG - BIG037 - CITOGENETICA	4	45	15	60	N	3	OB	-	-
DIG - BIG038 - ECOLOGIA ANIMAL	5	45	30	75	N	3	OB	-	-
DIG - BIG039 - ECOLOGIA DE CERRADO	5	15	60	75	N	3	OB	-	-
DIG - BIG040 - ECOLOGIA ENERGETICA	4	45	15	60	N	3	OB	-	-
DIG - BIG041 - ECOLOGIA VEGETAL	4	45	15	60	N	3	OB	-	-
DIG - BIG042 - LIMNOLOGIA	5	45	30	75	N	3	OB	-	-
DIG - BIG043 - LABORATORIO DE ENSINO EM ECOLOGIA A	2	0	30	30	N	6	OB	-	-
DIG - BIG044 - AGROECOLOGIA	3	15	30	45	N	4	OB	-	-
DIG - BIG045 - ECOLOGIA HUMANA	4	20	40	60	N	3	OB	-	-
DIG - BIG046 - ECOTOXICOLOGIA	4	20	40	60	N	3	OB	-	-
DIG - BIG047 - LABORATORIO DE ENSINO DE ECOLOGIA B	2	0	30	30	N	6	OB	-	-
DIG - BIG156 - GESTÃO AMBIENTAL	4	45	15	60	N	4	OB	-	-
DIG - BIG616 - ECOLOGIA TROPICAL	5	55	20	75	N	4	OB	-	-
DIG - BIG618 - GENETICA DE MICRORGANISMOS	4	45	15	60	N	4	OB	-	-
DIG - BIG620 - GENETICA VEGETAL	4	60	0	60	N	4	OB	-	-
DIG - BIG625 - GENETICA HUMANA	4	60	0	60	N	4	OB	-	-
DIG - BIQ024 - COMUNICACAO CELULAR E MEDIACAO QUIMICA	4	40	20	60	N	4	OB	-	-
DIG - BIQ042 - PROJETOS EM BIOQUIMICA	2	0	30	30	N	3	OB	-	-
DIG - BIQ053 - BIOQUIMICA DE PROTEINAS	3	45	0	45	N	3	OB	-	-
DIG - BIQ054 - IMUNOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	3	45	0	45	N	4	OB	-	-
DIG - BIQ056 - LABORATORIO DE ENSINO EM BIOQUIMICA	2	5	25	30	N	6	OB	-	-

Atividades acadêmicas optativas no percurso										
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(uais) pertence				
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos		
								Atividades	Adicionais	
DIG - BIQ057 - IMUNOLOGIA DAS DOENCAS PARASITARIAS	3	45	0	45	N	3	OB	-	-	
DIG - BIQ065 - METABOLISMO BISSINTÉTICO E ENERGÉTICO	3	45	0	45	N	4	OB	-	-	
DIG - BIQ610 - METABOLISMO BISSINTÉTICO E ENERGÉTICO	3	0	45	45	N	4	OB	-	-	
DIG - BOT020 - BOTANICA ECONOMICA	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT021 - ANATOMIA DE MADEIRAS	3	30	15	45	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT022 - ANATOMIA DE PLANTA SOB ESTRESSE	3	30	15	45	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT023 - BIOL. ALGAS E CIANOBACTERIAS AGUA DOCE	3	30	15	45	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT024 - BIOLOGIA FLORAL	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT025 - CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO VEGETAL	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT026 - ECOFISIOLOGIA VEGETAL	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT027 - ESTRAT.PLANTIO P/RECUP. AREAS DEGRADADAS	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT028 - FLORISTICA E FITOSSOCIOLOGIA	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT029 - IDENTIFICACAO DE PLANTAS VASCULARES	2	15	15	30	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT030 - SISTEMATICA DE PLANTAS VASCULARES	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT031 - TECNICAS CITOISTOLOGICAS VEGETAIS	2	0	30	30	N	3	OB	-	-	
DIG - BOT032 - LABORATORIO DE ENSINO EM BOTANICA	2	0	30	30	N	6	OB	-	-	
DIG - BOT610 - PLANTAS MEDICINAIS	3	15	30	45	N	4	OB	-	-	
DIG - FAE480 - TOPICOS DE ENSINO A	1	15	0	15	S	3	OB	-	-	
DIG - FAE481 - TOPICOS DE ENSINO B	2	30	0	30	S	3	OB	-	-	
DIG - FAE482 - TOPICOS DE ENSINO C	3	45	0	45	S	3	OB	-	-	
DIG - FAE483 - TOPICOS DE ENSINO D	4	60	0	60	S	3	OB	-	-	
DIG - FAR025 - FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL	2	30	0	30	N	3	OB	-	-	
DIG - FAR029 - FARMACOLOGIA DE NEUROTRANSMISSAO	3	45	0	45	N	3	OB	-	-	
DIG - FIB006 - LABORATORIO DE ENSINO DE FISIOLOGIA**	2	0	30	30	N	7	OB	-	-	
DIG - FIB023 - FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA	6	70	20	90	N	3	OB	-	-	
DIG - FIB024 - BIOFISICA DAS RADIACOES	3	45	0	45	N	4	OB	-	-	
DIG - FIB025 - SIST DE REGULACAO CONTROLE EM FISIOLOGIA	4	30	30	60	N	4	OB	-	-	
DIG - ICB001 - BASES ECOLÓGICAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	2	30	0	30	N	4	OB	-	-	
DIG - ICB002 - PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA I	1	15	0	15	S	9	OB	-	-	
DIG - ICB003 - PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA II	2	30	0	30	S	9	OB	-	-	
DIG - ICB004 - PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA III	3	45	0	45	S	9	OB	-	-	
DIG - ICB005 - PROGRAMA DE INICIACAO A EXTENSAO I	1	15	0	15	S	9	OB	-	-	
DIG - ICB006 - PROGRAMA DE INICIACAO A EXTENSAO II	2	30	0	30	S	9	OB	-	-	



Atividades acadêmicas optativas no percurso									
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(quais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - ICB007 - PROGRAMA DE INICIACAO A EXTENSAO III	3	45	0	45	S	9	OB	-	-
DIG - ICB008 - PROGRAMA DE INICIACAO A DOCENCIA I	1	15	0	15	S	9	OB	-	-
DIG - ICB009 - PROGRAMA DE INICIACAO A DOCENCIA II	2	30	0	30	S	9	OB	-	-
DIG - ICB010 - PROGRAMA DE INICIACAO A DOCENCIA III	3	45	0	45	S	9	OB	-	-
DIG - ICB014 - EVOLUCAO PENSAMENTO BIOLOGICO	3	45	0	45	N	3	OB	-	-
DIG - ICB016 - TOPICOS EM CIENCIAS BIOLOGICAS II	4	60	0	60	S	3	OB	-	-
DIG - ICB036 - ANATOMIA COMPARADA DOS VERTEBRADOS	5	45	30	75	N	3	OB	-	-
DIG - ICB040 - LABORATORIO DE ENSINO EM SAUDE	2	0	30	30	N	6	OB	-	-
DIG - ICB041 - BIOLOGIA DA CONSERVACAO	4	40	20	60	N	3	OB	-	-
DIG - ICB042 - BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	4	40	20	60	N	3	OB	-	-
DIG - ICB043 - BIOLOGIA FORENSE	3	30	15	45	N	3	OB	-	-
DIG - ICB044 - CONTROLE BIOLOGICO	4	45	15	60	N	3	OB	-	-
DIG - ICB045 - EDUCACAO AMBIENTAL	5	30	45	75	N	3	OB	-	-
DIG - ICB046 - FISIOPAT. FARMACOLOGIA INFLAMACAO E DOR	3	30	15	45	N	3	OB	-	-
DIG - ICB047 - INTERACOES ECOLOGICAS	4	30	30	60	N	3	OB	-	-
DIG - ICB048 - METODOS E TECNICAS I	2	0	30	30	S	3	OB	-	-
DIG - ICB049 - METODOS E TECNICAS II	2	0	30	30	S	3	OB	-	-
DIG - ICB050 - RELACAO PARASITO-HOSPEDEIRO	4	60	0	60	N	3	OB	-	-
DIG - ICB051 - TEC.ANAL. GENOMA,TRANSCRIPTOMA PROTEOMA	3	30	15	45	N	3	OB	-	-
DIG - ICB052 - TOPICOS EM BIOTECNOLOGIA I	2	30	0	30	S	3	OB	-	-
DIG - ICB053 - TOPICOS EM BIOTECNOLOGIA II	4	60	0	60	S	3	OB	-	-
DIG - ICB054 - TOPICOS EM CIENCIAS BIOLOGICAS I	2	30	0	30	S	3	OB	-	-
DIG - ICB055 - BIOINFORMATICA	2	15	15	30	N	4	OB	-	-
DIG - ICB056 - TOPICOS EM CIENCIAS BIOLOGICAS III	1	15	0	15	S	3	OB	-	-
DIG - ICB057 - TOPICOS EM CIENCIAS BIOLOGICAS IV	3	45	0	45	S	3	OB	-	-
DIG - ICB058 - TOPICOS EM BIOTECNOLOGIA III	1	15	0	15	S	3	OB	-	-
DIG - ICB059 - TOPICOS EM BIOTECNOLOGIA IV	3	45	0	45	S	3	OB	-	-
DIG - MAT130 - MATEMATICA	4	60	0	60	N	4	OB	-	-
DIG - MIC010 - LABORATORIO DE ENSINO DE MICROBIOLOGIA**	2	0	30	30	N	7	OB	-	-
DIG - MIC015 - BIOLOGIA DAS BACTERIAS	2	15	15	30	N	4	OB	-	-
DIG - MIC016 - BIOLOGIA DE VIRUS	2	22	8	30	N	4	OB	-	-
DIG - MIC017 - BIOLOGIA LEVEDURAS E FUNGOS FILAMENTOSOS	2	15	15	30	N	4	OB	-	-
DIG - MIC019 - MECANISMOS DE PATOGENICIDADE MICROBIANA	2	20	10	30	N	3	OB	-	-

Atividades acadêmicas optativas no percurso										
Atividade Acadêmica	Créditos	Carga Horária			Conteúdo variável	Grupo(s) de atividades ao(s) qual(uais) pertence				
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos		
								Atividades	Adicionais	
DIG - MIC020 - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	3	30	15	45	N	4	OB	-	-	
DIG - MIC021 - MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	2	15	15	30	N	4	OB	-	-	
DIG - MIC022 - PROJETOS EM MICROBIOLOGIA	2	0	30	30	N	4	OB	-	-	
DIG - MIC023 - DOENCAS EMERGENTES E REEMERGENTES	1	15	0	15	N	4	OB	-	-	
DIG - MIC025 - TEMAS EMERGENTES EM MICROBIOLOGIA	1	15	0	15	N	3	OB	-	-	
DIG - MOF036 - LABORATORIO ENSINO CIENCIAS MORFOLOGICAS	2	0	30	30	N	7	OB	-	-	
DIG - MOF037 - NEUROBIOLOGIA	3	45	0	45	N	4	OB	-	-	
DIG - MTE268 - ABORDAGENS INTERDIS NO ENS DE CIENCIAS	4	60	0	60	N	3	OB	-	-	
DIG - PAG004 - PATOLOGIA COMPARADA	2	30	0	30	N	4	OB	-	-	
DIG - PAG008 - HISTOPATOLOGIA	2	0	30	30	N	4	OB	-	-	
DIG - PAR018 - ECOLOGIA DE VETORES DE DOENCAS	3	45	0	45	N	3	OB	-	-	
DIG - PAR019 - HELMINTOS PARASITOS	3	45	0	45	N	3	OB	-	-	
DIG - PAR020 - LABORATORIO DE ENSINO EM PARASITOLOGIA	2	0	30	30	N	6	OB	-	-	
DIG - PAR021 - BASES EM EPIDEMIOLOGIA	3	45	0	45	N	3	OB	-	-	
DIG - PAR022 - PROTOZOARIOS PARASITOS	3	45	0	45	N	3	OB	-	-	
DIG - PAR023 - TAXONOMIA DE PARASITOS	3	45	0	45	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL018 - MALACOLOGIA	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL019 - ESTATISTICA APLICADA CIENCIAS AMBIENTAIS	4	15	45	60	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL020 - ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL APLIC FAUNA	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL022 - INTRODUCAO AO COMPORTAMENTO ANIMAL	3	15	30	45	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL023 - PROTOZOARIOS DE VIDA LIVRE	4	30	30	60	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL024 - LABORTORIO DE ENSINO EM ZOOLOGIA	2	0	30	30	N	6	OB	-	-	
DIG - ZOL607 - ENTOMOLOGIA	5	45	30	75	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL608 - ICTIOLOGIA	5	55	20	75	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL609 - HERPETOLOGIA	5	45	30	75	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL610 - ORNITOLOGIA	5	45	30	75	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL611 - MASTOZOOLOGIA	5	45	30	75	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL612 - ZOOGEOGRAFIA	3	30	15	45	N	3	OB	-	-	
DIG - ZOL613 - CARCINOLOGIA	5	45	30	75	N	3	OB	-	-	

#### Quadro de integralização

Semestres			Carga horária de matrícula por semestre		Carga horária em atividades obrigatórias		Carga horária em atividades optativas		Carga horária em estágio obrigatório		Carga horária em atividades de formação complementar preestabelecida		Carga horária em atividades de formação complementar aberta		Carga horária em atividades de formação livre		Total (Carga horária mínima para integralização)
Mínimo	Padrão	Máximo	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	
9	10	17	195	-	2550	2550	450	450	0	0	0	0	0	0	120	120	3120

#### Grupos de atividades

Grupo		Natureza no percurso	Natureza do Grupo	Predef.	Propriedades do grupo não predefinido			Carga Horária		Regras	
Identificador	Nome				Tipo de formação	Permite atividades		Mínima	Máxima	Pré-requisitos	Integralização
						Do próprio curso	Do próprio percurso				
10	F. Livre	OB	OB	Não	Livre	Sim	Não	120	120	-	-
5	Grupos de optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	OB	OB	Sim	-	-	-	270	270	-	-
6	Grupo de optativas 4-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	OB	OB	Sim	-	-	-	180	180	-	-
7	Grupo de optativas 4-CIENCIAS BIOLOGICAS	OP	OP	Sim	-	-	-	-	180	-	-
8	Grupo de optativas 5-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	OB	OB	Sim	-	-	-	90	90	-	-
9	Grupo de optativas 5-CIENCIAS BIOLOGICAS	OP	OP	Sim	-	-	-	-	90	-	-
2	Obrigatórias-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	OB	OB	Sim	-	-	-	1065	1065	-	-
1	Obrigatórias-CIENCIAS BIOLOGICAS	OB	OB	Sim	-	-	-	1485	1485	-	-
3	Optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA	OB	OB	Sim	-	-	-	180	180	-	-
4	Optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS	OP	OP	Sim	-	-	-	-	180	-	-

#### Tipos de atividades

Código	Descrição
DIG	DISCIPLINA GRADUAÇÃO

#### Regras curriculares

Não há regras curriculares.

