



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

Configuração Curricular

Pró-reitoria de Graduação

Relatório de percurso curricular

Curso: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Versão curricular: D-20133

Identificador: 02-01

Situação: Vigente

Nome: CIENCIAS BIOLOGICAS - LICENCIATURA/FCA/FL

Formação Complementar: Aberta

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	Sim	Sim	Presencial
03001PN002/Presencial/NOTURNO	Não	Não	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	
9	6	15	210	-	3	-	-	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	26	OB	-	-
DIG - ICB013 - INTRODUCAO A CIENCIAS BIOLOGICAS	2	30	0	30	N	26	OB	-	-
DIG - ICB015 - METODOLOGIA DE CAMPO	2	0	30	30	N	26	OB	-	-
DIG - MOF137 - BIOLOGIA CELULAR	4	15	45	60	N	26	OB	-	-
DIG - PAR016 - PARASITOLOGIA GERAL	3	45	0	45	N	26	OB	-	-
DIG - QUI142 - QUIMICA PARA CIENCIAS BIOLOGICAS	4	60	0	60	N	26	OB	-	-
DIG - ZOL017 - INTRODUCAO A SISTEMATICA	2	30	0	30	N	26	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 - BOT012 - TAXONOMIA DE CRIPTOGAMAS	4	30	30	60	N	1	OB	-	-
DIG - FIB001 - BIOFISICA	3	30	15	45	N	1	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(quais) pertence			
		Teórica	Prática	Total		Grupo	Natureza do grupo	Pré-requisitos	
								Atividades	Adicionais
DIG - BOT013 - MORFOLOGIA E TAXONOMIA DE ESPERMATOFITAS	4	30	30	60	N	1	OB	-	-
DIG - CAE001 - SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	4	60	0	60	N	26	OB	-	-
DIG - CAE002 - PSICOLOGIA DA EDUC.-APRENDIZAG. E ENSINO	4	60	0	60	N	26	OB	-	-
DIG - MIC605 - BIOLOGIA DE MICROORGANISMOS	4	20	40	60	N	1	OB	-	-
DIG - MOF009 - ANATOMIA HUMANA BASICA	3	15	30	45	N	26	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(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 - BIQ043 - BIOLOGIA MOLECULAR	3	30	15	45	N	26	OB	-	-
DIG - BIQ044 - IMUNOLOGIA	2	30	0	30	N	26	OB	-	-
DIG - EST179 - INTRODUCAO A BIOESTATISTICA	4	60	0	60	N	26	OB	-	-
DIG - MOF008 - EMBRIOLOGIA GERAL	2	15	15	30	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-	60

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 - BIG029 - ECOLOGIA II	4	30	30	60	N	26	OB	-	-
DIG - BIG030 - GENETICA II	3	30	15	45	N	26	OB	-	-
DIG - BOT018 - ANATOMIA VEGETAL	4	30	30	60	N	26	OB	-	-
DIG - FIB612 - FISILOGIA APLICADA CIENCIAS BIOLOGICAS	4	40	20	60	N	26	OB	-	-
DIG - FIS093 - FUNDAMENTOS DE FISICA F	4	60	0	60	N	26	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
F. C. Aberta	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 - ADE003 - POLÍTICA EDUCACIONAL	4	60	0	60	N	26	OB	-	-
DIG - BIG033 - EVOLUCAO II	4	60	0	60	N	26	OB	-	-
DIG - BOT017 - FISILOGIA VEGETAL	4	30	30	60	N	1	OB	-	-
DIG - MTE101 - DIDÁTICA DE LICENCIATURA	4	60	0	60	N	26	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
F. C. Aberta	60
Grupos de optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-	60

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 - FAR026 - LABORATORIO DE ENSINO EM FARMACOLOGIA	2	0	30	30	N	26	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	26	OB	-	-
DIG - MTE195 - DIDATICA ENS CIENC DA NATUREZA E BIOL I	2	30	0	30	N	26	OB	-	-
DIG - PAG005 - LABORATORIO DE ENSINO EM PATOLOGIA	2	0	30	30	N	26	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
F. C. Aberta	60
Grupos de optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-	75

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 - LET223 - FUNDAMENTOS DE LIBRAS	4	60	0	60	N	26	OB	-	-
DIG - MTE098 - ANALISE PRAT EST CURRIC EM CIENC BIOL II	11	15	150	165	N	26	OB	-	-
DIG - MTE200 - DIDATICA ENS CIEN DA NATUREZA E BIOL II	2	30	0	30	N	26	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
F. Livre	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 - MTE099 - ANALISE PRAT E EST CURRIC CIEN BIOL III	16	30	210	240	N	26	OB	-	-

Carga horária adicional do período	
Grupo de Atividades:	Carga Horária
F. Livre	60
Grupos de optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-	75

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	23	OB	-	-
DIG - BIG034 - GENETICA MOLECULAR	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - BIG035 - IMPACTO AMBIENTAL	3	15	30	45	N	21	OP	-	-
DIG - BIG036 - GENETICA DE POPULACOES	4	45	15	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIG037 - CITOGENETICA	4	45	15	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIG038 - ECOLOGIA ANIMAL	5	45	30	75	N	21	OP	-	-
DIG - BIG039 - ECOLOGIA DE CERRADO	5	15	60	75	N	21	OP	-	-

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 - BIG040 - ECOLOGIA ENERGETICA	4	45	15	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIG041 - ECOLOGIA VEGETAL	4	45	15	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIG042 - LIMNOLOGIA	5	45	30	75	N	21	OP	-	-
DIG - BIG043 - LABORATORIO DE ENSINO EM ECOLOGIA A	2	0	30	30	N	23	OB	-	-
DIG - BIG044 - AGROECOLOGIA	3	15	30	45	N	21	OP	-	-
DIG - BIG045 - ECOLOGIA HUMANA	4	20	40	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIG046 - ECOTOXICOLOGIA	4	20	40	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIG047 - LABORATORIO DE ENSINO DE ECOLOGIA B	2	0	30	30	N	23	OB	-	-
DIG - BIG156 - GESTÃO AMBIENTAL	4	45	15	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIG616 - ECOLOGIA TROPICAL	5	55	20	75	N	21	OP	-	-
DIG - BIG618 - GENETICA DE MICRORGANISMOS	4	45	15	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIG620 - GENETICA VEGETAL	4	60	0	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIG625 - GENETICA HUMANA	4	60	0	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIQ024 - COMUNICACAO CELULAR E MEDIACAO QUIMICA	4	40	20	60	N	21	OP	-	-
DIG - BIQ042 - PROJETOS EM BIOQUIMICA	2	0	30	30	N	21	OP	-	-
DIG - BIQ052 - METABOLISMO BIOCINTETICO E ENERGETICO	2	0	30	30	N	21	OP	-	-
DIG - BIQ053 - BIOQUIMICA DE PROTEINAS	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - BIQ054 - IMUNOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - BIQ056 - LABORATORIO DE ENSINO EM BIOQUIMICA	2	5	25	30	N	23	OB	-	-
DIG - BIQ057 - IMUNOLOGIA DAS DOENCAS PARASITARIAS	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - BOT020 - BOTANICA ECONOMICA	4	30	30	60	N	21	OP	-	-
DIG - BOT021 - ANATOMIA DE MADEIRAS	3	30	15	45	N	21	OP	-	-
DIG - BOT022 - ANATOMIA DE PLANTA SOB ESTRESSE	3	30	15	45	N	21	OP	-	-
DIG - BOT023 - BIOL. ALGAS E CIANOBACTERIAS AGUA DOCE	3	30	15	45	N	21	OP	-	-
DIG - BOT024 - BIOLOGIA FLORAL	4	30	30	60	N	21	OP	-	-
DIG - BOT025 - CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO VEGETAL	4	30	30	60	N	21	OP	-	-
DIG - BOT026 - ECOFISIOLOGIA VEGETAL	4	30	30	60	N	21	OP	-	-
DIG - BOT027 - ESTRAT. PLANTIO P/RECUP. AREAS DEGRADADAS	4	30	30	60	N	21	OP	-	-
DIG - BOT028 - FLORISTICA E FITOSSOCIOLOGIA	4	30	30	60	N	21	OP	-	-
DIG - BOT029 - IDENTIFICACAO DE PLANTAS VASCULARES	2	15	15	30	N	21	OP	-	-
DIG - BOT030 - SISTEMATICA DE PLANTAS VASCULARES	4	30	30	60	N	21	OP	-	-
DIG - BOT031 - TECNICAS CITOISTOLOGICAS VEGETAIS	2	0	30	30	N	21	OP	-	-
DIG - BOT032 - LABORATORIO DE ENSINO EM BOTANICA	2	0	30	30	N	23	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 - BOT610 - PLANTAS MEDICINAIS	3	15	30	45	N	21	OP	-	-	
DIG - FAR025 - FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL	2	30	0	30	N	21	OP	-	-	
DIG - FAR029 - FARMACOLOGIA DE NEUROTRANSMISSAO	3	45	0	45	N	21	OP	-	-	
DIG - FIB006 - LABORATORIO DE ENSINO DE FISIOLOGIA**	2	0	30	30	N	23	OB	-	-	
DIG - FIB023 - FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA	6	70	20	90	N	21	OP	-	-	
DIG - FIB024 - BIOFISICA DAS RADIACOES	3	45	0	45	N	21	OP	-	-	
DIG - FIB025 - SIST DE REGULACAO CONTROLE EM FISIOLOGIA	4	30	30	60	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB001 - BASES ECOLÓGICAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	2	30	0	30	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB002 - PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA I	1	15	0	15	S	24	OB	-	-	
DIG - ICB003 - PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA II	2	30	0	30	S	24	OB	-	-	
DIG - ICB004 - PROGRAMA DE INICIACAO A PESQUISA III	3	45	0	45	S	24	OB	-	-	
DIG - ICB005 - PROGRAMA DE INICIACAO A EXTENSAO I	1	15	0	15	S	24	OB	-	-	
DIG - ICB006 - PROGRAMA DE INICIACAO A EXTENSAO II	2	30	0	30	S	24	OB	-	-	
DIG - ICB007 - PROGRAMA DE INICIACAO A EXTENSAO III	3	45	0	45	S	24	OB	-	-	
DIG - ICB008 - PROGRAMA DE INICIACAO A DOCENCIA I	1	15	0	15	S	24	OB	-	-	
DIG - ICB009 - PROGRAMA DE INICIACAO A DOCENCIA II	2	30	0	30	S	24	OB	-	-	
DIG - ICB010 - PROGRAMA DE INICIACAO A DOCENCIA III	3	45	0	45	S	24	OB	-	-	
DIG - ICB014 - EVOLUCAO PENSAMENTO BIOLOGICO	3	45	0	45	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB016 - TOPICOS EM CIENCIAS BIOLOGICAS II	4	60	0	60	S	21	OP	-	-	
DIG - ICB036 - ANATOMIA COMPARADA DOS VERTEBRADOS	5	45	30	75	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB040 - LABORATORIO DE ENSINO EM SAUDE	2	0	30	30	N	23	OB	-	-	
DIG - ICB041 - BIOLOGIA DA CONSERVACAO	4	40	20	60	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB042 - BIOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO	4	40	20	60	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB043 - BIOLOGIA FORENSE	3	30	15	45	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB044 - CONTROLE BIOLOGICO	4	45	15	60	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB045 - EDUCACAO AMBIENTAL	5	30	45	75	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB046 - FISIOPAT. FARMACOLOGIA INFLAMACAO E DOR	3	30	15	45	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB047 - INTERACOES ECOLOGICAS	4	30	30	60	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB048 - METODOS E TECNICAS I	2	0	30	30	S	21	OP	-	-	
DIG - ICB050 - RELACAO PARASITO-HOSPEDEIRO	4	60	0	60	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB051 - TEC.ANAL. GENOMA,TRANSCRIPTOMA PROTEOMA	3	30	15	45	N	21	OP	-	-	
DIG - ICB052 - TOPICOS EM BIOTECNOLOGIA I	2	30	0	30	S	21	OP	-	-	
DIG - ICB053 - TOPICOS EM BIOTECNOLOGIA II	4	60	0	60	S	21	OP	-	-	

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 - ICB054 - TOPICOS EM CIENCIAS BIOLOGICAS I	2	30	0	30	S	21	OP	-	-
DIG - ICB055 - BIOINFORMATICA	2	15	15	30	N	21	OP	-	-
DIG - ICB056 - TOPICOS EM CIENCIAS BIOLOGICAS III	1	15	0	15	S	21	OP	-	-
DIG - ICB057 - TOPICOS EM CIENCIAS BIOLOGICAS IV	3	45	0	45	S	21	OP	-	-
DIG - ICB058 - TOPICOS EM BIOTECNOLOGIA III	1	15	0	15	S	21	OP	-	-
DIG - ICB059 - TOPICOS EM BIOTECNOLOGIA IV	3	45	0	45	S	21	OP	-	-
DIG - ICB061 - METODOS E TECNICAS II	3	45	0	45	S	21	OP	-	-
DIG - MAT130 - MATEMATICA	4	60	0	60	N	21	OP	-	-
DIG - MIC010 - LABORATORIO DE ENSINO DE MICROBIOLOGIA**	2	0	30	30	N	23	OB	-	-
DIG - MIC015 - BIOLOGIA DAS BACTERIAS	2	15	15	30	N	21	OP	-	-
DIG - MIC016 - BIOLOGIA DE VIRUS	2	22	8	30	N	21	OP	-	-
DIG - MIC017 - BIOLOGIA LEVEDURAS E FUNGOS FILAMENTOSOS	2	15	15	30	N	21	OP	-	-
DIG - MIC019 - MECANISMOS DE PATOGENICIDADE MICROBIANA	2	20	10	30	N	21	OP	-	-
DIG - MIC020 - MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	3	30	15	45	N	21	OP	-	-
DIG - MIC021 - MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	2	15	15	30	N	21	OP	-	-
DIG - MIC022 - PROJETOS EM MICROBIOLOGIA	2	0	30	30	N	21	OP	-	-
DIG - MIC023 - DOENCAS EMERGENTES E REEMERGENTES	1	15	0	15	N	21	OP	-	-
DIG - MIC025 - TEMAS EMERGENTES EM MICROBIOLOGIA	1	15	0	15	N	21	OP	-	-
DIG - MOF035 - ANATOMIA DOS VERTEBRADOS	5	30	45	75	N	21	OP	-	-
DIG - MOF036 - LABORATORIO ENSINO CIENCIAS MORFOLOGICAS	2	0	30	30	N	23	OB	-	-
DIG - MOF037 - NEUROBIOLOGIA	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - MTE268 - ABORDAGENS INTERDIS NO ENS DE CIENCIAS	4	60	0	60	N	21	OP	-	-
DIG - PAG004 - PATOLOGIA COMPARADA	2	30	0	30	N	21	OP	-	-
DIG - PAG008 - HISTOPATOLOGIA	2	0	30	30	N	21	OP	-	-
DIG - PAR018 - ECOLOGIA DE VETORES DE DOENCAS	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - PAR019 - HELMINTOS PARASITOS	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - PAR020 - LABORATORIO DE ENSINO EM PARASITOLOGIA	2	0	30	30	N	23	OB	-	-
DIG - PAR021 - BASES EM EPIDEMIOLOGIA	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - PAR022 - PROTOZOARIOS PARASITOS	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - PAR023 - TAXONOMIA DE PARASITOS	3	45	0	45	N	21	OP	-	-
DIG - ZOL018 - MALACOLOGIA	4	30	30	60	N	21	OP	-	-
DIG - ZOL019 - ESTATISTICA APLICADA CIENCIAS AMBIENTAIS	4	15	45	60	N	21	OP	-	-
DIG - ZOL020 - ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL APLIC FAUNA	4	30	30	60	N	21	OP	-	-

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 - ZOL022 - INTRODUÇÃO AO COMPORTAMENTO ANIMAL	3	15	30	45	N	21	OP	-	-	
DIG - ZOL023 - PROTOZOÁRIOS DE VIDA LIVRE	4	30	30	60	N	21	OP	-	-	
DIG - ZOL024 - LABORATÓRIO DE ENSINO EM ZOOLOGIA	2	0	30	30	N	23	OB	-	-	
DIG - ZOL607 - ENTOMOLOGIA	5	45	30	75	N	21	OP	-	-	
DIG - ZOL608 - ICTIOLOGIA	5	55	20	75	N	21	OP	-	-	
DIG - ZOL609 - HERPETOLOGIA	5	45	30	75	N	21	OP	-	-	
DIG - ZOL610 - ORNITOLOGIA	5	45	30	75	N	21	OP	-	-	
DIG - ZOL611 - MASTOZOLOGIA	5	45	30	75	N	21	OP	-	-	
DIG - ZOL612 - ZOOGEOGRAFIA	3	30	15	45	N	21	OP	-	-	
DIG - ZOL613 - CARCINOLOGIA	5	45	30	75	N	21	OP	-	-	

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	
6	9	15	210	-	2550	2550	270	270	0	0	0	0	180	180	120	120	3120

Grupos de atividades

Grupo		Natureza no percurso	Natureza do Grupo	Prefef.	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				
25	F. C. Aberta	OB	OB	Não	Complementar aberta	Sim	Não	180	180	-	-
27	F. Livre	OB	OB	Não	Livre	Sim	Não	120	120	-	-
22	Grupos de optativas-CIÊNCIAS BIOLÓGICAS-LICENCIATURA/FCA/FL	OB	OB	Sim	-	-	-	270	270	-	-
23	Grupo de optativas 4-CIÊNCIAS BIOLÓGICAS-LICENCIATURA/FCA/FL	OB	OB	Sim	-	-	-	180	180	-	-
24	Grupo de optativas 5-CIÊNCIAS BIOLÓGICAS-LICENCIATURA/FCA/FL	OB	OB	Sim	-	-	-	90	90	-	-

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				
26	Obrigatórias-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA/FCA/FL	OB	OB	Sim	-	-	-	1695	1695	-	-
1	Obrigatórias-CIENCIAS BIOLOGICAS	OB	OB	Sim	-	-	-	855	855	-	-
21	Optativas-CIENCIAS BIOLOGICAS-LICENCIATURA/FCA/FL	OP	OP	Sim	-	-	-	-	-	-	-

Tipos de atividades

Código	Descrição
DIG	DISCIPLINA GRADUAÇÃO

Regras curriculares

Não há regras curriculares.