

**Quadro 1. Distribuição das atividades curriculares para o primeiro perfil do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas com linha de formação em Biologia da Conservação.**

795 horas	Estrutura e Funcionamento dos Organismos 1 (EFO1)	Diversidade Biológica 1 (DB1)	Ecologia e Meio Ambiente 1 (EMA1)	Ciências Exatas e Tecnologias 1 (CET1)	Sociedade e Desenvolvimento 1 (SOD1)
	(165 horas)	(210 horas)	(105 horas)	(135 horas)	(90 horas)
				Química para biocientistas (75h)	Filosofia da Ciência e Bioética (45h)
			Introdução à Biologia da Conservação (45h)	Geologia e solos (30h)	Metodologia de Pesquisa (45h)
			Ecologia geral e de populações (60h)	Introdução à informática (30h)	
			Zoologia dos Invertebrados (90h)		
			Introdução à taxonomia e sistemática (45 h)		
1º Perfil	Biologia Celular (60h)	Biologia e sistêmatica de algas, briófitas e pteridófitas (45h)			
	Biologia Tecidual (45h)				
	Microbiologia (60h)				
					Atividade de Extensão Integradora 1 (90h)

**Quadro 2. Distribuição das atividades curriculares para o segundo perfil do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas com linha de formação em Biologia da Conservação.**

765 horas	Estrutura e Funcionamento dos Organismos 2 (EFO2) (105 horas)	Diversidade Biológica 2 (DB2) (240 horas)	Ecologia e Meio Ambiente 2 (EMA2) (105 horas)	Ciências Exatas e Tecnologias 2 (CET2) (75 horas)	Sociedade e Desenvolvimento 2 (SOD2) (150 horas)
	Genética Geral (60h)  Bioquímica (45h)	Zoologia dos vertebrados (90h)  Biologia e sistemática das espermatófitas (90h)  Comportamento animal (30h)  Biologia e sistemática de fungos (30h)	Ecologia de comunidades e ecossistemas (60 h)  Microbiologia ambiental (45h)	Matemática para biocientistas (30h)  Bioestatística (45h)  Etnoecologia e etnobiologia (30h)	Sociedade, desenvolvimento e meio ambiente (60h)  Saúde e meio ambiente (30h)  Agroecossistemas (30h)
<b>2º Perfil</b>					Atividade de Extensão Integradora 2 (90h)

**Quadro 3. Distribuição das atividades curriculares para o terceiro perfil do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas com linha de formação em Biologia da Conservação.**

		Estrutura e Funcionamento dos Organismos 3 (EFO3)	Diversidade Biológica 3 (DB3)	Ecologia e Meio Ambiente 3 (EMA3)	Ciências Exatas e Tecnologias 3 (CET3)	Sociedade e Desenvolvimento 3 (SOD3)
795 horas		(165 horas)	(210 horas)	(150 horas)	(135 horas)	(45 horas)
		Física para Biocientistas (30h)	Genética molecular e da conservação (90h)	Ecologia de Paisagens (30h)	Geotecnologias aplicadas ao planejamento e conservação (75h)	Política e Legislação Ambiental (45h)
		Fisiologia Geral e Biofísica (45h)	Biogeografia (45h)	Avaliação de Impactos Ambientais (60h)	Climatologia (30h)	
3º Perfil		Fisiologia vegetal (45h)	Evolução (45h)	Ecologia da Restauração (60h)	Recursos hídricos (30h)	Atividade de Extensão Integradora 3 (90h)

**Quadro 4. Distribuição das atividades curriculares para o quarto perfil do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas com linha de formação em Biologia da Conservação.**

960 horas	Diversidade Biológica 4 (DB4)	Ecologia e Meio Ambiente 4 (EMA4)	Ciências Exatas e Tecnologias 4 (CET4)	Sociedade e desenvolvimento 4 (SOD4)
(0 hora)	(90 horas)	(165 horas)	(135 horas)	(120 horas)
-	Levantamento e monitoramento da diversidade biológica (90h)	Monitoramento integrado de ecossistemas (60h)	Planejamento e zoneamento ambiental (60h)	Elaboração e administração de projetos conservacionistas (30h)
4º Perfil	-	Planejamento e manejo de Unidades de conservação (45h)	Gestão de recursos energéticos (30h)	Empreendedorismo (30h)
-	Conservação da biodiversidade (60h)	Manejo de recursos naturais (45h)	Educação ambiental (30h)	Divulgação científica (30h)
		Atividade de Extensão Integradora 4 (90h)		
		Estágio curricular obrigatório (300h)		
		Trabalho de Conclusão de Curso (60h)		

O aluno do curso deverá cursar 90 horas em conteúdos optativos e 60 horas em atividades complementares, que podem ser iniciados a partir de seu ingresso e, obrigatoriamente, devem ser concluídos até o final do curso.