

**Quadro 1.** Conjunto de atividades curriculares obrigatórias do curso, com perfil de oferta, natureza e número de créditos e núcleo de conhecimento a qual pertence.

<b>Atividades Curriculares obrigatórias</b>	<b>Perfil de oferta</b>	<b>Natureza</b>	<b>Créditos Teóricos</b>	<b>Créditos Práticos</b>	<b>PCC</b>	<b>Créditos Estágio</b>	<b>Créditos totais</b>	<b>Núcleos</b>
Biologia Celular	1	T/P	2	2	0	0	4	Biologia Geral
Morfologia Vegetal Comparada: Licenciatura	1	T/P	2	1	1	0	4	Diversidade Biológica
Fundamentos de Sistemática	1	T	2	0	0	0	2	Diversidade Biológica
Fundamentos de Biologia da Conservação	1	T	2	0	0	0	2	Ecologia e Conservação
Física para Biocientistas	1	T	4	0	0	0	4	Ciências Exatas e da Terra
Matemática para Biocientistas	1	T	4	0	0	0	4	Ciências Exatas e da Terra
Metodologia de Ensino de Ciências e Biologia	1	T	4	0	0	0	4	Educação
Sociologia da Educação	1	T	4	0	0	0	4	Ciências Humanas e Sociais
Histologia	2	T/P	2	2	0	0	4	Biologia Geral
Diversidade e Evolução Vegetal I	2	T/P	2	2	0	0	4	Diversidade Biológica
Genética I	2	T/P	3	1	0	0	4	Genética e Evolução
Educação Ambiental	2	T	2	0	0	0	2	Ecologia e Conservação
Didática	2	T/P	3	1	0	0	4	Educação
PCC 1: Pesquisa e Prática no Ensino de Ciências Biológicas I	2	P	0	0	2	0	2	Educação
Fundamentos de Sociologia	2	T	2	0	0	0	2	Ciências Humanas e Sociais
Linguística e Língua Portuguesa	2	T	2	0	0	0	2	Ciências Humanas e Sociais
Relações Étnico-Raciais e Educação	2	T	2	0	0	0	2	Educação
Embriologia Comparativa	3	T/P	2	2	0	0	4	Biologia Geral
Microbiologia Básica: Licenciatura	3	T/P	1	2	1	0	4	Diversidade Biológica
Zoologia I	3	T/P	2	2	0	0	4	Diversidade Biológica

Genética II	3	T/P	2	2	0	0	4	Genética e Evolução
Estatística	3	T/P	1	1	0	0	2	Ecologia e Conservação
Química para Biocientistas – Licenciatura	3	T/P	2	2	0	0	4	Ciências Exatas e da Terra
Recursos Didáticos e Materiais Curriculares	3	T/P	0	2	2	0	4	Educação
Psicologia do Desenvolvimento e Aprendizagem	3	T	4	0	0	0	4	Ciências Humanas e Sociais
Bioquímica	4	T/P	4	2	0	0	6	Biologia Geral
Diversidade e Evolução Vegetal 2	4	T/P	2	2	0	0	4	Diversidade Biológica
Zoologia II: Licenciatura Integral	4	T/P	1	2	1	0	4	Diversidade Biológica
Evolução	4	T/P	3	1	0	0	4	Genética e Evolução
Conservação de Recursos Naturais	4	T	2	0	0	0	2	Ecologia e Conservação
Ecologia: Conceitos Gerais e Populações	4	T	4	0	0	0	4	Ecologia e Conservação
PCC2: Currículo	4	P	0	1	1	0	2	Educação
Desenvolvimento Psicossocial da Adolescência	4	T	4	0	0	0	4	Ciências Humanas e Sociais
Microbiologia Aplicada	5	T/P	2	2	0	0	4	Diversidade Biológica
Zoologia III: Licenciatura Integral	5	T/P	3	4	1	0	8	Diversidade Biológica
Ecologia de: Comunidades e Ecossistemas	5	T	4	0	0	0	4	Ecologia e Conservação
Caracterização do Meio Físico	5	T/P	2	2	0	0	4	Ciências Exatas e da Terra
PCC3: Linguagens Imagéticas e o Ensino de Ciências	5	P	0	1	1	0	2	Educação
Orientação de Estágio Supervisionado em Biologia 1- Licenciatura Integral	5	P	0	0	2	0	2	Educação
Estágio Supervisionado em Biologia 1- Licenciatura Integral	5	E	0	0	0	6	6	Educação
Biogeografia	6	T	3	1	0	0	4	Genética e Evolução

Química Ambiental	6	T/P	2	2	0	0	4	<b>Ciências Exatas e da Terra</b>
Gestão Escolar	6	T	4	0	0	0	4	<b>Educação</b>
PCC4: Pesquisa em Educação	6	T/P	1	2	1	0	4	<b>Educação</b>
Orientação de Estágio Supervisionado em Biologia 2	6	P	0	0	2	0	2	<b>Educação</b>
Estágio Supervisionado em Biologia 2- Licenciatura Integral	6	E	0	0	0	6	6	<b>Educação</b>
Filosofia e Ética para Biocientistas	6	T	2	0	0	0	2	<b>Ciências Humanas e Sociais</b>
Fisiologia Animal Comparada	7	T/P	2	2	0	0	4	<b>Biologia Geral</b>
Fisiologia Vegetal	7	T/P	2	2	0	0	4	<b>Biologia Geral</b>
Paleontologia	7	T/P	2	2	0	0	4	<b>Genética e Evolução</b>
PCC5: Projetos interdisciplinares de Educação Ambiental	7	P	0	1	1	0	2	<b>Educação</b>
PCC6: Avaliação da formação docente	7	P	0	0	2	0	2	<b>Educação</b>
Orientação de Estágio Supervisionado em Ciências 1	7	P	0	0	2	0	2	<b>Educação</b>
Estágio Supervisionado em Ciências 1- Licenciatura Integral	7	E	0	0	0	8	8	<b>Educação</b>
Trabalho de Conclusão de Curso I	7	P	0	0	2	0	2	<b>Trabalho de conclusão de curso</b>
Anátomo-fisiologia Humana	8	T/P	1	1	0	0	2	<b>Biologia Geral</b>
Elementos de Parasitologia e Saúde Humana	8	T/P	1	1	0	0	2	<b>Biologia Geral</b>
Etnobiologia	8	T	2	0	0	0	2	<b>Ecologia e Conservação</b>
Orientação de Estágio Supervisionado em Ciências 2	8	P	0	0	2	0	2	<b>Educação</b>
Estágio Supervisionado em Ciências 2 - Licenciatura Integral	8	E	0	0	0	8	8	<b>Educação</b>
Introdução à Língua Brasileira de Sinais - Libras I - para Licenciatura	8	T	2	0	0	0	2	<b>Ciências Humanas e Sociais</b>

Trabalho de Conclusão de Curso II	8	T/P	2	0	4	0	6	Trabalho de conclusão de curso
<b>Total de créditos</b>		T/P/E	<b>108</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>222</b>	
<b>Total de horas</b>		T/P/E	<b>1620</b>	<b>840</b>	<b>420</b>	<b>420</b>	<b>3330</b>	

Total de Créditos e Horas em atividades curriculares obrigatórias em 4 anos

<b>Créditos</b>	<b>Horas</b>
222	3.330