

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO		
PERÍODO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
1	Cartografia e Geoprocessamento	40
1	Educação Ambiental	40
1	Geologia e Pedologia	40
1	Biologia dos Microorganismos	40
1	Anatomia Humana Básica	80
1	Conhecimento e Saber	40
1	Legislação do Profissional Biólogo	40
1	Física Aplicada	40
	<b>Total CH</b>	<b>360</b>
2	Zoologia de Invertebrados I	80
2	Metodologia da Pesquisa	40
2	Biologia das Criptógamas	80
2	Química Geral e Orgânica	80
2	Citologia	40
2	Elementos de Matemática	40
2	Ser Humano em Relações	40
	<b>Total CH</b>	<b>400</b>
3	Biofísica	40
3	Metodologia Aplicada à Estudos Ecológicos	40
3	Bioquímica	80
3	Biologia das Fanerógamas	80
3	Sociedade e Movimentos	40
3	Bioestatística	40
3	Fisiologia Humana	80
	<b>Total CH</b>	<b>400</b>
4	Histologia	80
4	Microbiologia Básica	80
4	Zoologia de Invertebrados II	80
4	Genética Básica	80
4	Anatomia Vegetal	80
	<b>Total CH</b>	<b>400</b>
5	Fisiologia Vegetal	80
5	Parasitologia	80
5	Zoologia de Vertebrados I	80
5	Imunologia	40
5	Estágio Curricular I	140
5	Embriologia Animal	40
5	Meio Ambiente e Consciência Planetária	40
5	Ecologia Geral	80
	<b>Total CH</b>	<b>580</b>
6	Imunologia Aplicada	40
6	Zoologia de Vertebrados II	80
6	TCC - Projeto e Pesquisa	40
6	Estágio Curricular II	100
6	Embriologia	40
6	Biologia Molecular	80
6	Paleontologia	40
6	Evolução	80
	<b>Total CH</b>	<b>500</b>
7	Ecologia Urbana e Sustentabilidade	80
7	Epidemiologia	80
7	Recuperação de Áreas Degradadas	40
7	Microbiologia Aplicada	80
7	Bioinformática	40
7	Estratégias Adaptativas dos Vegetais	40
7	Biotecnologia	40
7	Estágio Curricular III	120
	<b>Total CH</b>	<b>520</b>
8	Biologia da Conservação	40
8	Biogeografia	40
8	Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	80
8	Biotecnologia Ambiental	40
8	Limnologia	40
8	Opativa I	40
8	Atividades Complementares	50
8	TCC - Pesquisa	40
	<b>Total CH</b>	<b>370</b>
	<b>TOTAL CH CURSO</b>	<b>3530</b>