

Disciplinas do Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado (CURRÍCULO ANTIGO)

**\*Prezado(a) aluno(a): contribua para a melhoria destas traduções se constatar inconsistência terminológica. Envie sua crítica/sugestão de adequação/correção para crinter.traducoes@gmail.com.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1º Semestre** | |
| Anatomia Humana | Human Anatomy |
| Citologia | Cytology |
| Elementos de Física | Elements of Physics |
| Química Orgânica | Organic Chemistry |
| Cálculo Diferencial e Integral | Differential and Integral Calculus |
| Filosofia da Ciência | Science Phylosophy |

|  |  |
| --- | --- |
| **2º Semestre** | |
| Histologia Geral | General Histology |
| Biofísica | Biophysics |
| Bioquímica | Biochemistry |
| Bioestatística | Biostatistics |

|  |  |
| --- | --- |
| **3º Semestre** | |
| Parasitologia | Parasitology |
| Fisiologia Animal | Animal Physiology |
| Zoologia I | Zoology I |
| Anatomia Vegetal | Plant Anatomy |

|  |  |
| --- | --- |
| **4º Semestre** | |
| Ecologia I | Ecology I |
| Microbiologia Geral | General Microbiology |
| Genética Fisiológica e Molecular | Physiological and Molecular Genetics |
| Zoologia II | Zoology II |
| Fisiologia Vegetal I | Plant Physiology I |

|  |  |
| --- | --- |
| **5º Semestre** | |
| Ecologia II | Ecology II |
| Imunologia Básica | Basic Immunology |
| Genética Geral | General Genetics |
| Biotecnologia Geral | General Biotechnology |
| Zoologia III | Zoology III |
| Fisiologia Vegetal II | Plant Physiology II |

|  |  |
| --- | --- |
| **6º Semestre** | |
| Ecologia III | Ecology III |
| Genética de Populações | Population Penetics |
| Geologia Geral | General Geology |
| Higiene Social | Social Hygiene |
| Zoologia IV | Zoology IV |
| Morfologia e Sistemáticas de Criptógamas | Morphology and Systematics of Cryptogams |

|  |  |
| --- | --- |
| **7º Semestre** | |
| Limnologia | Limnology |
| Evolução | Evolution |
| Zoologia V | Zoology V |
| Morfologia de Fanerógamas | Morphology of Phanerogams |
| Estágio Supervisionado I | Supervised Practice I |