

COMPONENTES CURRICULARES – MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

| 1º Semestre | 2º Semestre | 3º Semestre | 4º Semestre | 5º Semestre | 6º Semestre | 7º Semestre | 8º Semestre | 9º Semestre | 10º Semestre |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Biologia Celular 60 | Histologia Animal Comparada 45 | | Embriologia Animal Comparada 30 | Anatomia Animal Comparada 60 | Biofísica 60 | Fisiologia Animal Comparada 90 | Imunologia 60 | Parasitologia 50 | |
| Física Geral 45 | Computação Científica 60 | Delineamento Experimental e Bioestatística 60 | Diversidade Animal I 75 | Diversidade Animal II 75 | Diversidade Animal III 60 | Diversidade Animal IV 60 | Paleontologia 45 | | |
| Cálculo 60 | Bioquímica 75 | Biologia Molecular 60 | Genética Geral 60 | Genética de Populações 60 | Biologia Evolutiva 60 | Metodologia e Comunicação Científica 30 | | | Trabalho de Conclusão de Curso 30 |
| Química Geral e Orgânica 60 | Sistemática Geral 30 | Diversidade de Algas 45 | Diversidade de Embriófitas sem Sementes 45 | Organografia de Espermatófitas 60 | Fisiologia Vegetal 75 | Sistemática de Espermatófitas 45 | | Bioética e Legislação Profissional 30 | |
| Fundamentos de Ciências da Terra 45 | | Anatomia Vegetal 60 | | | | | Gestão Ambiental 30 | | |
| | Ambiente Físico e Ecossistemas 60 | Ecologia de Populações e Comunidades 60 | Microbiologia Geral 45 | Micologia 45 | Bacteriologia e Virologia 45 | Biogeografia 30 | Conservação e Manejo da Biodiversidade 60 | | |
| 270 | 270 | 285 | 255 | 300 | 300 | 255 | 195 | 80 | 30 |

Disciplinas Eletivas: 530 horas

Disciplinas Optativas: 450 horas

Práticas em Extensão Universitária: 30 horas

Atividades Complementares: 100 horas

Estágio Curricular Supervisionado: 300 horas

Total de 3650 horas