

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

| DISCIPLINA | C.H. |
|--|------------|
| Anatomia dos Sistemas Orgânicos | 100 |
| Bases de Biologia Celular e Genética | 100 |
| Ecologia, Manejo e Conservação da Vida Silvestre | 100 |
| Fundamentos de Bioquímica | 100 |
| Bases da Geologia, Pedologia e Paleontologia | 100 |
| Diversidade Biológica e Evolução | 100 |
| Ecologia Aplicada | 100 |
| História e Embriologia | 100 |
| Políticas e Estratégias em Saúde | 100 |
| Biofísica | 100 |
| Fisiologia Humana | 100 |
| Microbiologia e Imunologia | 100 |
| Morfofisiologia e Imunologia | 100 |
| Morfofisiologia Animal Comparada | 100 |
| Princípios de Sist. Biogeografia e Filogenia | 100 |
| Anatomia e Fisiologia Vegetal | 100 |
| Fundamentos da Epidemiologia e Estatística | 100 |
| Invertebrados Lofotrocozoários | 100 |
| Sistemática de Criptogamas | 100 |
| Sistemática de Espermatófitas | 100 |
| Invertebrados Ecdisozoários | 100 |
| Parasitologia | 100 |
| Patologia | 100 |
| Vertebrados não Amniotas | 100 |
| Tópicos: Libras | 100 |
| Análises Clínicas | 100 |
| Biologia Aquática | 100 |
| Temas Transversais | 100 |
| Gestão e Análise Ambiental | 100 |
| Estágio Saúde, Amb, e Sociedade | 100 |
| Estágio Pesq. Amb. e Sociedade | 100 |
| TCC em Saúde | 100 |