

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO**  
**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Antropologia Cultural
- Biologia Celular
- História e Filosofia das Ciências
- Introdução a Biologia
- Matemática e Estatística
- Sistemática e Biogeografia
- Biofísica
- Fundamentos de Química
- Histologia e Embriologia
- Metodologia Científica
- Zoologia I
- Anatomia Humana
- Biologia Molecular
- Bioquímica
- Botânica I
- Zoologia II
- Botânica II
- Evolução
- Fisiologia Humana
- Genética
- Geologia e Paleontologia
- Ecologia de Populações
- Elaboração e Análise de Projetos Ambientais
- Fisiologia Animal Comparada
- Fisiologia Vegetal
- Imunologia
- Biotecnologia
- Captura e Manejo de Animais
- Ecologia de Comunidades e Ecossistemas
- Entomologia Aplicada
- Estatística Aplicada a Biologia
- Microbiologia Geral e Ambiental
- Bioinformática
- Epidemiologia e Parasitologia
- Geoprocessamento
- Gestão de Recursos Naturais
- Legislação Ambiental
- Trabalho de Conclusão de Curso I
- Botânica Econômica
- Ecossistemas aquáticos
- Educação Ambiental
- Recuperação Ambiental
- Toxicologia e Farmacologia
- Trabalho de Conclusão de Curso II