

CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA
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
- Didática e Prática Docente
- Fisiologia Animal Comparada
- Fisiologia Vegetal
- Imunologia
- Psicologia da Educação
- Biotecnologia
- Educação Especial e Inclusão
- Ensino de Ciências Naturais: Metodologia e Prática
- História e Filosofia da Educação
- Microbiologia Geral e Ambiental
- Ecologia Geral
- Ensino de Biologia: Metodologia e Prática
- Epidemiologia e Parasitologia
- Legislação Ambiental
- Políticas e Gestão Educacional
- Trabalho de Conclusão de Curso I
- Educação Ambiental
- Educação na Diversidade Cultural
- Educação não Formal
- Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS
- Tecnologia da Informação da Comunicação na Educação
- Toxicologia e Farmacologia
- Trabalho de Conclusão de Curso II