

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: MODALIDADE LICENCIATURA

NÚCLEO OBRIGATÓRIO 2385 horas

1º semestre

- Morfologia e Anatomia Vegetal
- Fundamentos de Zoologia
- Ecologia de Populações
- Redação Instrumental
- Biologia Celular
- Bioquímica
- Bioética

2º semestre

- Metodologia Científica
- Artrópodes
- Sistemática de Criptógamas
- Microbiologia Geral
- Biologia do Desenvolvimento
- Parasitologia
- Ecossistemas Brasileiros

3º semestre

- Biologia Molecular
- Genética
- Anatomofisiologia Animal Comparada I
- Sistemática de Fanerógamas
- Moluscos e Deuterostômios Invertebrados
- Educação Ambiental
- Ecologia de Campo
- História da Educação

4º semestre

- Bioestatística Básica
- Anatomofisiologia Animal Comparada II
- Geologia Aplicada à Biologia
- Vertebrados
- Química geral
- Imunologia
- Legislação Ambiental
- Legislação e Diretrizes Educacionais
- Oficina Didática de Zoologia

5º semestre

- Genética de Populações
- Ecologia de Comunidades e Conservação
- Fisiologia Vegetal
- Didática
- Técnica Instrumental no Ensino de Física e Química
- Biogeografia
- Biodiversidade e Conservação de recursos
- Gestão Escolar
- Oficina Didática de Botânica

6º semestre

- Paleontologia Geral e Aplicada
- Práticas em Educação Ambiental
- Psicologia, Desenvolvimento e Aprendizagem
- Fundamentos da Educação Inclusiva
- Educação de Jovens e Adultos
- Técnica Instrumental no Ensino de Biologia
- Oficina Didática de Ciências Morfofuncionais
- Oficina Didática de Ciências da Saúde

7º semestre

- Evolução
- Comunicação em Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS
- Ferramentas em EAD
- Oficina Didática de Genética

8º semestre

- Educação para a Saúde
- Oficina Didática de Ecologia
- Oficina Didática de Física e Química

NÚCLEO OPTATIVO 180 horas

- Astronomia Básica
- Avaliação do Impacto Ambiental
- Ciências do Ambiente
- Climatologia
- Planejamento e Amostragem em Ecologia de Campo
- Educação, Ciência e Tecnologia
- Evolução Humana
- Geociência Ambiental
- Organização do Ensino Superior
- Gestão Turística de Ambientes Naturais
- Seminários em Biodiversidade

NÚCLEO COMPLEMENTAR E DE ESTÁGIOS 680 horas

ESTÁGIO SUPERVISIONADO

- (420 horas)
- Estágio Supervisionado em Ciências (7º período)
 - Estágio Supervisionado em Biologia (8º período)

ATIVIDADES FORMATIVAS

(200 horas)

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

- Monografia (60 horas, 8º período)