



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS**  
**PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO**  
**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO E**  
**LICENCIATURA PLENA**  
**ESTRUTURA CURRICULAR**

**Conteúdos das Diretrizes Curriculares e Disciplinas da UFSM**

As disciplinas do Curso de Ciências Biológicas abrangem conteúdos básicos que englobam os conhecimentos biológicos e os das áreas das ciências exatas, da terra e humanas, sempre tendo a evolução como eixo integrador, conforme o Parecer 1.301/2001 – CNE/CES. Eles são os seguintes: Biologia Celular, Molecular e Evolução; Diversidade Biológica; Ecologia; Fundamentos das Ciências Exatas e da Terra; e Fundamentos Filosóficos.

Os conteúdos específicos das disciplinas são distintos para as habilitações Licenciatura e Bacharelado. Na Licenciatura, englobam conteúdos de química, física, saúde, formação pedagógica (disciplinas com conteúdos de natureza científico-cultural e atividades de prática de Biologia como componente curricular, de acordo com a Res. 02/2002). No Bacharelado, englobam as TCCs (disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso) e as DCGs (Disciplinas Complementares de Graduação).

O estágio curricular supervisionado é atividade obrigatória para a Licenciatura (405 h/aula, de acordo com a Res. 02/2002) e engloba as 5 disciplinas de Estágio Curricular Supervisionado das Ciências Biológicas.

As atividades complementares estão contempladas nas 210 h/aula obrigatórias de ACGs (Atividades Complementares de Graduação) que os alunos de Licenciatura (de acordo com Res. 02/2002) e Bacharelado devem cumprir (ver maiores detalhes no item Estratégias Pedagógicas).

A seguir estão listadas as disciplinas da Licenciatura e do Bacharelado, com a respectiva carga horária, de acordo com o conteúdo proposto nas Diretrizes Curriculares para os Cursos de Ciências Biológicas (Parecer 1.301/2001 – CNE/CES), e as Res. 01 e 02/2002 (formação de professores).

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso