



## Programa de disciplina de graduação

## Dados da Disciplina

**Departamento:** DEPARTAMENTO DE METODOLOGIA DO ENSINO  
**Código:** MEN1147 **Carga Horária** 90 **Créditos:** 4  
**Nome:** EST. CURRIC. SUP. DAS CIÊN. BIOL. NO ENS. FUNDAMENTAL II

## Objetivos

Desenvolver e executar atividades de ensino de Ciências Biológicas nas escolas de ensino fundamental, que possibilitem aplicações de conhecimentos, a formação de atitudes e o desenvolvimento de habilidades necessárias à prática profissional. Planejar, executar e avaliar atividades de Ciências Biológicas na escola de ensino fundamental.

## Conteúdo Programático

## UNIDADE 1 - ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE ESTÁGIO

- 1.1 - Elaboração do planejamento das atividades de estágio.
- 1.2 - Apresentação e discussão do planejamento elaborado.

## UNIDADE 2 - INSERÇÃO NA COMUNIDADE ESCOLAR DE ENSINO FUNDAMENTAL

- 2.1 - Observação e análise.
  - 2.1.1 - Do campo de estágio e de seu papel nos currículos escolares.
  - 2.1.2 - Das interações na sala de aula.

## UNIDADE 3 - DOCÊNCIA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS NO ENSINO FUNDAMENTAL.

- 3.1 - Regência de classe.
  - 3.1.1 - Planejamento de ensino.
  - 3.1.2 - Execução e avaliação.
- 3.2 - Atividades complementares.
- 3.3 - Entrevistas.

## UNIDADE 4 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS NA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL

- 4.1 - Avaliação do professor supervisor.
- 4.2 - Avaliação da escola (do professor tutor e dos alunos da turma).
- 4.3 - Avaliação do aluno estagiário.
- 4.4 - Apresentação do relatório final.

## BIBLIOGRAFIA

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BARRETO, E. S. S. de (Org.). Os currículos do ensino fundamental para as escolas brasileiras. Campinas: Editores Associados, 1998.
- BOLZAN, D. Formação de professores: compartilhando e reconstruindo conhecimentos. Porto Alegre: Mediação, 2002.
- GIORDAN, A.; VECCHI, G. de As origens do saber. Porto Alegre: Artes Médicas, 1996.
- JAPIASSU, H. As paixões da ciência. São Paulo: Letras e Letras, 1991.
- SCHNETZLER, R. P.; ARAGÃO, R. M. R. Ensino de ciências: fundamentos e abordagens. Campinas: CAPES/UNIMEP, 2002.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- SILVA, T. T. Alienígenas na sala de aula: uma introdução aos estudos culturais em educação. Petrópolis: Vozes, 1995. (Coleção Estudos Culturais em Educação).