



---

**Código:** BiSuFIS.124

**Disciplina:** Prática de Ensino IV

**Pré-requisito(s):** -

**Co-requisito(s):** Prática de Ensino I

---

<b>Carga Horária</b>		
<b>Teórica:</b> 0	<b>Prática:</b> 33.2	<b>Total:</b> 33.2

---

**Ementa:**

O ensino de Física no ensino médio. Análise dos principais aspectos inerentes à esta etapa de ensino: livros didáticos, conteúdos, metodologias de ensino e as formas de avaliação. O planejamento didático-pedagógico e a ação docente nas aulas de Física do ensino médio: os objetivos, os conteúdos, a metodologia e a avaliação.

---

**Objetivo Geral:**

Desenvolver habilidades de planejamento e regência para realizar atividades no ensino médio referentes à área de Física.

---

**Objetivo Específico:**

Conhecer os objetivos do ensino de Física no ensino médio. Conhecer os principais livros didáticos, conteúdos abordados, as metodologias de ensino para os conteúdos e as avaliações da aprendizagem do ensino de Física no ensino médio. Planejar, construir e executar planos de aula e/ou ensino para esta etapa.

---

**Bibliografia Básica:**

CARVALHO, A. M. P. et al. **Ensino de física**. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

CARVALHO, A. M. P. **Estágio nos cursos de licenciatura**. São Paulo: Cengage Learning, 2012.



FRACALANZA, H. e MEGID NETO, J. (Orgs.). **O livro didático de Ciências no Brasil**. Campinas: Komedi, 2006.

NARDI, R. CASTIBLANCO, O. **Didática da física**. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2014.

ZABALA, Antoni. **A prática educativa: como ensinar**. Porto Alegre: Artmed, 1998.

---

#### **Bibliografia Complementar:**

BRASIL, Ministério da Educação. **Guia dos livros didáticos PNLD 2018**. Disponível em: <<http://www.fnde.gov.br/pnld-2018/index.html>>. Acesso em: 12/09/2017.

GIMENO SACRISTÁN, J. (Org.). **Saberes e incertezas sobre o currículo**. Porto Alegre: Penso, 2013.

PICONEZ, Stela C. B. (Org.). **A prática e o estágio supervisionado**. Campinas: Papirus, 2009.

PIMENTA, Selma G.; LIMA, Maria S. L. **Estágio e docência**. São Paulo: Cortez, 2004.

---