## Estrutura Curricular (EC)

# Formulário nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CONTEÚDOS DE ESTUDOS		CÓDIGO
ESTÁGIO SUPERVISIONADO		
Nome da Disciplina	Código	Criação ()
PESQUISA E PRÁTICA DE ENSINO IV	SSE00233	ALTERAÇÃO: NOME()CH()

DEPARTAMENTO DE EXECUÇÃO: SSE - SOCIEDADE, EDUCAÇÃO, CONHECIMENTO

CARGA HORÁRIA TOTAL: 100 HORAS TEÓRICA: **30** PRÁTICA: ESTÁGIO: **70** 

DISCIPLINA: OBRIGATÓRIA (X) OPTATIVA ()

## OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

- 1- Investigar e analisar as práticas escolares.
- 2- Planejar e executar atividades pedagógicas docentes.
- 3- Elaborar relatório final do estágio

## DESCRIÇÃO DA EMENTA:

### Docência: ensino e pesquisa

A relação entre conhecimentos acadêmicos, saberes docentes e conhecimento escolar. O estágio como imersão no contexto escolar: aprendendo com os pares.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais - Ciências Naturais. Brasília: MEC/SEF, vol. 4, 1997.

BRASIL. Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino Médio. Brasília: MEC/SEMTEC, 1999.

CANDAU, V. M. (org.) Didática, currículo e saberes escolares. Rio de Janeiro: DP&A, 2001.

FREIRE, P. Pedagogia da Autonomia – Saberes necessários à prática educativa. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2000.

MARANDINO,M., SELLES, S. L. E. e FERREIRA, M. S. (Orgs.). Ensino de Biologia – Histórias e Práticas em Diferentes Espaços Educativos. São Paulo: Cortez, 2009.

MOREIRA, A. F. B. (org.) Currículo: Políticas e Práticas. Campinas, SP: Papirus, 1999.

ROSA, D. E. G e SOUZA, V. C. (orgs.) Didática e Práticas de Ensino: interfaces com diferentes saberes e lugares formativos. Rio de Janeiro: DP&A, 2002.

SELLES, S. L. E. e FERREIRA, M. S. (org.). Formação docente em Ciências: memórias e práticas. Niterói: EDUFF, 2003.

SELLES, S. L. E., FERREIRA, M. S., BARZANO, M. A. L. E SILVA, E. P. Q. (Orgs.). *Ensino de Biologia: histórias, saberes e práticas formativas.* Uberlândia, MG: EDUFU, 2009.

TARDIF, M. Saberes docentes e formação profissional. Petrópolis: Vozes, 2002.

CARVALHO, A. M. P.de; GIL-PEREZ, D. Formação de professores de ciências: tendências e inovações. São Paulo: Cortez, 2000.

DELIZOICOV, D. ANGOTTI, J. A. e PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: fundamentos e métodos. São Paulo: Cortez, 2002.

LOPES, A.C. e MACEDO, E. (orgs.) Currículo de Ciências em debate. Campinas: Papirus, 2004.		
COORDENADOR	CHEFE DE DEPTO	
Data/	Data/	