



Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Metodologia de Ensino



PROGRAMA

Disciplina: **Estágio Supervisionado para o Ensino de Física B**
Código: MEN 9902
Curso: Licenciatura em Física
Carga horária: 300 horas

Ementa: Aplicação de materiais produzidos e selecionados nas atividades desenvolvidas na instrumentação de ensino: aulas, demonstrações, seminários, com responsabilidade docente de pelo menos uma unidade completa de ensino, na rede estadual, sob supervisão de equipe definida pelo Colegiado de Curso.

Conteúdo Programático:

O Estágio Supervisionado está dividido em dois períodos:

Estágio A - 100 horas (8ª período)

Estágio B - 300 horas (9º período)

Nestes Estágios os trabalhos desenvolvidos retomam a literatura de disciplinas anteriores, sob os seguinte eixos:

1. Professor reflexivo e professor-pesquisador
2. Tecnologias informacionais e comunicacionais na educação
3. Pesquisa e ensino

Bibliografia:

ALARCÃO, I. **Professores reflexivos em uma escola reflexiva**. São Paulo: Cortez, 2003.

André, M. (org). **O papel da pesquisa na formação e na prática dos professores**. Campinas, SP: Papirus, 2001.

BRASIL. MEC. **PCN+ Ensino Médio**. Arquivo eletrônico. Disponível no AVEA.

CARVALHO, A. M. P. e GIL-PÉREZ, D. **Formação de Professores de Ciências**. São Paulo: Cortez, 1993.

SUDAN, D. C., VILLANI, A. e FREITAS, D. **Professor-Pesquisador: O caso da professora Flora**. 29ª Reunião Anual da Anped.

<http://www.anped.org.br/reunioes/29ra/trabalhos/trabalho/GT08-2617--Int.pdf>

ZIMMERMANN, E. **Conhecimento, Consciência e Controle (CCC): Estudos de caso de práticas reflexivas**. In: XIV Simpósio Nacional de Ensino de Física, realizado na UFRGN, Natal, RN, de 02 a 06 de julho de 2001.

Livros didáticos e projetos:


Andreza Rozar
Assistente em Administração
Coord. Curso Licenciatura em
Física-EaD-CFM-UFSC
CIAPE: 1914391



GRES - 3 volumes. São Paulo: EDUSP, 1995.

Portais, sites, blogs:

Portal do Professor - MEC: <http://portaldoprofessor.mec.gov.br/index.html>

Tópicos de Ciência e Tecnologias Contemporâneas - <http://www.ced.ufsc.br/men5185/>

GRES - Leituras em Física - <http://www.if.usp.br/gref/pagina01.html>

Periódicos:

Caderno Brasileiro de Ensino de Física - <http://www.periodicos.ufsc.br/index.php/fisica>

Revista Brasileira de Ensino de Física - <http://www.sbfisica.org.br/rbef/ojs/index.php/rbef>

Revista Física na Escola - <http://www.sbfisica.org.br/fne/>

Ensaio - Pesquisa em Educação em Ciências -

<http://www.portal.fae.ufmg.br/seer/index.php/ensaio>

RBPEC - Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências -


<http://www.fae.ufmg.br/abrapec/revista/index.html>

Ciência & Educação - http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1516-7313&nrm=iso&rep=&lng=pt

Investigações em Ensino de Ciências - <http://www.if.ufrgs.br/ienci/>

Ciência & Ensino - <http://www.ige.unicamp.br/ojs/index.php/cienciaeensino>

Alexandria - <http://www.ppgect.ufsc.br/alexandriarevista/>


Andreza Rozar
Assistente em Administração
Coord. Curso Licenciatura em
Física-EaD-CFM-UFSC
CPAPE-1914391