



Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Física



PROGRAMA

Disciplina: **Instrumentação para o Ensino de Física III**

Código: FSC 9113

Curso: Licenciatura em Física

Carga horária: 80 horas

Ementa: Aplicação de uma unidade de ensino de Física em turmas piloto da comunidade. Elaboração de instrumentos para acompanhamento e avaliação da unidade de ensino com objetivos de reformulação. Seminários de apresentação dos resultados. Prática de ensino como componente curricular.

Conteúdo Programático:

1. Aplicação da Unidade de Ensino desenvolvida na disciplina Instrumentação para o Ensino de Física II à comunidade extra Universitária

1.1 Desenvolvimento de elementos para avaliação do processo de ensino aprendizagem

1.2 Avaliação da aplicação da Unidade de Ensino desenvolvida na disciplina

Instrumentação para o Ensino de Física II

1.3 Elaboração de um relatório crítico sobre os resultados alcançados

Bibliografia:

ASTOLFI, J. P. **A didática das ciências**. Editora Papirus.

CADERNO CATARINENSE DE ENSINO DE FÍSICA. Departamento de Física/UFSC. Editora da UFSC, Florianópolis.

GRAF. Textos de mecânica, termologia e eletromagnetismo. Editora da USP, São Paulo, 1993.

REVISTA DE ENSINO DE FÍSICA. Sociedade Brasileira de Física.


Andrezza Rozar
Assistente em Administração
Coord. Curso Licenciatura em
Física-EaD-CFM-UFSC
SIAPE: 1914391