



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA**

**CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM FÍSICA**

**DISCIPLINA: ESTÁGIO CURRICULAR I**

**Carga Horária: 105 horas**

**I - EMENTA**

Etapa 1: Orientação da Pesquisa. 20 horas.

Etapa 2: Execução da Pesquisa – Investigação. 80 horas.

Etapa 3: Apresentação do projeto e plano de ação para a unidade escolar. 05 horas.

**II - OBJETIVO**

Despertar a capacidade de interpretação e leitura crítica da realidade educacional, através da sistematização de informações, análise e comparação de dados, levantamento de hipóteses, elaboração de projetos para resolução de problemas investigados no contexto educacional.

**III - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Orientação da Pesquisa. 2. Execução da Pesquisa-Investigação. 3. Apresentação do Plano de ação para a unidade escolar.

Orientação teórico-prática para elaboração do relatório de estágio.

**IV – BIBLIOGRAFIA**

1) P. Demo: Pesquisa como princípio científico e educativo. São Paulo: Cortez, 1990.

2) C. Linhares: Os professores e a reinvenção da escola: Brasil e Espanha. São Paulo: Cortez, 2001.

3) J. R. C Nery, M. L. T. Borges: Orientações técnicas para elaboração de trabalhos acadêmicos. Macapá: UNIFAP, 2005.

4) N. R. Nogueira: Pedagogia de Projetos: uma jornada interdisciplinar rumo ao desenvolvimento das múltiplas inteligências. São Paulo: Érica, 2001.

5) Projeto Político Pedagógico do Curso de Física, Coordenação do Curso de Física. Universidade Federal do Amapá, Amapá, 2007.