

Título da Disciplina: **Estágio Supervisionado II**

Nome do Professor responsável: Pierre Schwartz Augé

Carga horária total: 20 h

Número de créditos: 1,25

Caráter: obrigatória

Ementa:

Aplicação de temas teórico-metodológicos pertinentes em contexto escolar, através da construção de estratégias de intervenção didática visando o produto educacional do MNPEF e da estruturação da dissertação, principalmente no que concerne a fundamentação teórica e a metodologia de pesquisa.

Objetivos gerais e específicos:

Aplicar questões teórico-metodológicas relevantes em Ensino de Ciências na elaboração de estratégias de intervenção didática visando o produto educacional do MNPEF;

Construir a estruturação da dissertação, principalmente a fundamentação teórica e a metodologia de pesquisa.

Conteúdo programático:

- i. Elaboração da estruturação da dissertação;
- ii. Construção da introdução da dissertação;
- iii. Construção do capítulo relacionado à fundamentação teórica da dissertação;
- iv. Construção do capítulo relacionado à metodologia de pesquisa da dissertação;
- v. Apresentação de seminários sobre os encaminhamentos parciais da estruturação da dissertação.

Estratégias de ensino:

Os estudos realizar-se-ão por meio de exposições dialogadas, leitura individual e em grupo, debates e trabalho de pesquisa e elaboração de projetos didáticos em Física. Serão usadas estratégias de seminários para exposição dos encaminhamentos propostos.

Sistema de avaliação:

Avaliação escrita (peso 5), seminário (peso 2) e trabalho monográfico (peso 3).

O aluno com frequência superior a 90% e que tenha preenchido as exigências quanto ao seminário e monografia fica isento da avaliação escrita com o conteúdo trabalhado no período (peso 5). Tais alunos serão avaliados através de presença e participação nas aulas (peso 5), apresentação de seminário (peso 2) e preparação de monografia (peso 3).

O não comparecimento aos seminários e aos laboratórios implica perda de ponto (peso 1 para cada seminário).

O não comparecimento a aula implica perda de ponto (peso 0,5 para cada aula). O conteúdo não trabalhado em sala de aula por motivo de falta será avaliado mediante apresentação de relatório escrito.

Bibliografia:

CARVALHO, A. M. P. *Os Estágios nos Cursos de Licenciatura*. 1. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

GENOVEZ, L. G. R.; GENOVESE, C. L. C. R. *Estágio Supervisionado em Física: Considerações preliminares*. Goiânia: UAB, 2012.

POZO MUNICIO, J. I.; GÓMEZ CRESPO, M. A. G. *Aprender y enseñar ciencia – del conocimiento cotidiano al conocimiento científico*. Madrid: Ediciones Morata S. L., 2001.