

Experimentação e Modelagem

Prof. Mauricio Pietrocola
Terças das 17:30 – 19:10
Sextas 12:10 – 13:50

Organização:

- Aulas - encontros quinzenais com acompanhamento pelos educadores nas semanas sem aula;
- Dinâmica de trabalho – Leitura/análise de textos, discussão e preparação de atividades de ensino
- Modalidade de estágio - intervenção;
- Plano de estágio - trabalho desenvolvido em grupos de 3 ou 4 estudantes .
- Definição de horários de acompanhamento com educadores

Eixos das atividades da disciplina:

- A) Formativo – ensinar em situações de INOVAÇÃO
- B) Reconhecimento do contexto: sistema didático e sistema de ensino – escola, professor supervisor e sala de aula.
- C) Definição do conteúdo conceitual – modelagem e experimentação nas ciências e na matemática.

Cronograma:

Até final de agosto – definição da escola-campo

Até 10 de setembro – finalização do plano de estágio

Avaliação:

Portfólio – reunião de materiais que possam servir como demonstrativo das atividades produzidas no estágio e seu contexto de desenvolvimento