

EDM-0685 - EXPERIMENTAÇÃO E MODELAGEM - 2022/1

Profa. Dra. Mauricio Pietrocola-
mpietro@usp.br

Organização:

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

Eixos das atividades da disciplina:

- A) Formativo – ensinar em situações de **risco** envolvendo experimentação e modelagem
- B) Contexto: Ensino presencial e remoto
- C) Estágio: Produção de projeto Interdisciplinar de Ensino (PIE) com possível aplicação para turmas do Ensino Médio.

Cronograma:

16 semanas de aula

Frequência:

Aulas presenciais + Atividades assíncronas (tarefas)

Observações

A PIE será desenvolvida no ambiente google Sala de aula

Avaliação:

SDER = 60% das atividades + 40% atividades desenvolvida no ambiente virtual (melhor de 10 atividades produzidas, sem pelo menos duas resenhas).