

EDM-0685 - EXPERIMENTAÇÃO E MODELAGEM

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

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 intervenção
- Modalidade de estágio - intervenção dentro das condições permitidas em meio à Pandemia;
- Plano de estágio - trabalho desenvolvido em grupo de estudantes .

Eixos das atividades da disciplina:

- A) Formativo – ensinar em situações de risco envolvendo experimentação e modelagem
- B) Contexto: Ensino Remoto em meio a Pandemia do CORONAVIRUS
- C) Estágio: Produção de Sequência Didática de Ensino Remoto (SDER) com possível aplicação para turmas do Ensino Médio.

Cronograma:

Aulas a partir de 18 de setembro por 16 semanas

Observações:

A SDER será desenvolvida no ambiente google Sala de aula

A frequência será considerada por meio da realização das atividades semanais propostas no ambiente virtual

Avaliação:

SDER = 70% produção da SDER + 30% atividades desenvolvida no ambiente virtual (melhor de 10 atividades produzidas).