

ESTÁGIO

EXPERIMENTAÇÃO E MODELAGEM

O estágio supervisionado desta disciplina, conforme sua nomeação, é orientado para a formação docente no desenvolvimento de práticas em sala de aula que utilizem a experimentação e a modelagem de forma fundamentada e crítica. É importante ressaltarmos ainda a possibilidade de abordagens interdisciplinares relacionadas a essas práticas.

Considerando os objetivos da disciplina, preferencialmente, os projetos de estágio devem ser organizados em torno de uma proposta de atividade de experimentação e/ou modelagem, implementada em regência pela/o estagiária/o ou pela/o docente responsável pela disciplina na escola da educação básica. É importante destacar a necessidade da/o estagiária/o apresentar a proposta para a/o docente, buscando verificar suas sugestões, demandas e possibilidade de inserção no planejamento do ano letivo.

Os estágios devem ser realizados em escolas públicas, preferencialmente conveniadas com o LAPEQ-FEUSP. Na mesma pasta em que se encontra o presente arquivo, denominada “Informações sobre o estágio”, há uma lista de escolas prioritárias com as quais se deve tentar contato inicial. Após a aceitação, por meio do recebimento do termo de aceite de estágio, deve-se iniciar o preenchimento das informações sobre a escola.

As fichas de estágio devem conter no mínimo **60 horas** de atividades cumpridas **na escola**. Ao final do curso, a/o aluna/o deve **digitalizar a ficha** e registrá-la no formulário disponível no link <http://www4.fe.usp.br/estagios/registro-da-ficha-de-estagio>. Além disso, há uma ferramenta no E-disciplinas, na qual a ficha também deve ser postada, na Aula 7.

Sugerimos que a realização do estágio se estenda por cerca de 12 semanas, o que equivale a ir um dia por semana à escola por 5 horas. Durante os dias em que for à escola, a/o estagiária/o deve elaborar um **diário de bordo**, a ser registrado na ferramenta criada no ambiente da disciplina, contendo:

- um cabeçalho geral indicando o nome da escola, a disciplina e a/o docente acompanhada/o;
- um cabeçalho diário, contendo a data, o tipo de aula (teórica ou prática) e as turmas acompanhadas;
- o corpo do texto, com a descrição das atividades realizadas pela/o docente, pela/o estagiária/o, impressões e comentários pessoais da/o estagiária/o.

O diário deve ser atualizado **semanalmente** e o registro das aulas acompanhadas pela/o estagiária/o durante a semana deve ser concluído antes da ida à escola na semana subsequente.

A **nota** final da disciplina é composta da seguinte maneira:

2 pontos – Envio das questões referentes aos textos indicados para leitura, a ser realizada até 6 horas antes da aula em ferramenta correspondente no e-disciplinas.

2 pontos – Elaboração de diários de bordo.

6 pontos – Projeto de estágio, “Reconhecendo a escola” e Relatório de estágio

A seguir, elaboramos algumas orientações para o desenvolvimento do projeto de estágio e do relatório.

PROJETO DE ESTÁGIO E RELATÓRIO

Deve conter de 4 a 6 páginas (exceto a capa) e ser organizado de acordo com os componentes sugeridos abaixo:

1. **Capa:** Instituição, título, proponente, orientação, local e data;
2. **Introdução:** Deve apresentar a delimitação de um tema para a proposta de estágio, explicando suas motivações para escolhê-lo, explicitando e relacionando essa temática com os objetivos de estágio supervisionado da disciplina de Experimentação e Modelagem. Além disso, é conveniente recuperar da literatura propostas que já trabalharam com esse tema e justificar sua relevância.
3. **Objetivo:** o propósito da atividade a ser desenvolvida, que reflita sua relação com a experimentação e/ou modelagem.
4. **Metodologia:** Caracterização da escola (bairro, público, ciclo, professor); instrumentos para coleta de dados, descrição da atividade proposta; materiais que serão utilizados para desenvolvimento da atividade; instrumentos de avaliação.
5. **Cronograma:** Disposição temporal dos passos indicados na metodologia - indicação do reconhecimento da escola, das aulas que pretende acompanhar e das que pretende implementar a atividade e sua avaliação.
6. **Referências:** devem ser citadas no corpo do texto e indicadas ao final do documento.

A estrutura do **relatório**, que deve ser organizado contendo de 8 a 10 páginas no máximo (exceto a capa) é semelhante à apresentada. Deve incorporar as correções indicadas no projeto, apresentar as modificações ou adaptações que a atividade tenha sofrido e trazer também a análise dos **resultados** da atividade de experimentação ou modelagem. Além disso, deve-se acrescentar uma seção de **conclusões** que traga uma síntese reflexiva acerca do cumprimento (ou não) do objetivo estabelecido, além de uma reflexão sobre o estágio supervisionado.