

**Faculdade de Educação - Universidade de São Paulo  
EDM0425 – Metodologia do Ensino de Física I**

Profa. Lúcia Helena Sasseron ([sasseron@usp.br](mailto:sasseron@usp.br))

**Instruções para elaboração do relatório de estágio**

***O que não pode faltar:***

- 1) Descrição e análise das atividades de observação:
  - a) quanto ao espaço escolar: infra-estrutura e ambiente de trabalho
  - b) quanto às interações entre professores e alunos
- 2) Descrição do planejamento e da realização bem como análise das atividades de regência, principalmente:
  - a) situação problemática aberta
  - b) atividade experimental (laboratório aberto, demonstração investigativa)

***O que é bem vindo:***

- 1) Construção de relações entre as atividades realizadas no estágio e as leituras e discussões do curso de MEF1
- 2) Exposição de seu ponto de vista sobre o que ocorreu nas atividades de estágio
- 3) Exemplos de registros de atividades realizadas pelos alunos e que ilustrem a análise realizada

***O que é desnecessário:***

- 1) Descrição absolutamente detalhada de situações de sala de aula (a menos que seja importante para a análise que está sendo feitas)
- 2) Detalhamento do número de horas destinado para cada atividade (isso já estará descrito na ficha de estágio)

**Instruções para elaboração da apresentação sobre o trabalho de estágio**

A apresentação deve ser planejada para que tenha duração de 20 minutos. Fotos, vídeos, registros escritos de alunos são bem vindos para ilustrar o que será apresentado.

- 1) Breve apresentação da escola, da(s) turma(s), do professor em que o estágio foi realizado: nome, localização, formação do professor, características gerais da(s) turma(s)
- 2) Escolha uma situação do estágio que tenha lhe chamado a atenção: pode ser uma boa experiência ou uma experiência ruim
- 3) Análise da situação levando em consideração as ideias discutidas em nosso curso