

ATIVIDADE DE ESTÁGIO 1 - Reconhecendo a escola

Este é um roteiro para conhecer a escola na qual realizarão o estágio. As perguntas abaixo devem fornecer preciosas informações para o momento do planejamento da proposta de intervenção. Seja cuidadosa(o) na obtenção destas respostas.

1) Re-conhecendo a escola na perspectiva das aulas de Física

a) Quanto à infra-estrutura e aos aspectos físicos:

- 1) Existe laboratório de Física na escola? Que tipo de materiais e equipamentos existem ali? Esses equipamentos são acessíveis e em número suficiente aos alunos?
- 2) Há algum outro espaço na escola em que atividades de Física possam ser realizadas?
- 3) A escola tem laboratório de informática? Quantos computadores estão em funcionamento? O laboratório é utilizado em atividades ligadas às aulas de Física?
- 4) A escola possui biblioteca? Como é o acervo bibliográfico de Física? De que forma os professores e os alunos utilizam este material?

b) Quanto ao ambiente de trabalho:

- 1) Qual o interesse e o envolvimento dos alunos por atividades/aulas de Física?
- 2) Qual é a formação dos professores que ministram as aulas de Física abordam temas da Física? Os professores participam de cursos de formação continuada? Quais?
- 3) A escola está envolvida em algum tipo de projeto? Este projeto é de caráter interdisciplinar? Tópicos da Física são abordados neste projeto?
- 4) Existem reuniões de trabalho coletivo entre os professores? O que é discutido nestes momentos? Quem coordena as discussões?

c) **Construindo um cenário sobre o ensino de Física:**

Entrevistar o/a professor/a cujas aulas você está acompanhando.

Objetivo: Investigar qual é o ensino de Física desenvolvido nas escolas.

Caracterização do professor: Formação; tempo de atuação no magistério; níveis de ensino e séries em que lecionou; nível de ensino e série em que leciona atualmente.

Caracterização do ensino:

- 1) Quais os conteúdos que você trabalha nas aulas de Física?
- 2) Quais os temas que os alunos têm mais interesse em discutir sobre a Física?
- 3) Quais as abordagens metodológicas utilizadas em suas aulas de Física?
- 4) Os alunos realizam experimentos/atividades práticas ligados à Física? Quais?
- 5) Como você avalia o ensino em suas aulas? Quais critérios utiliza?
- 6) Como você avalia seus alunos? Quais são os critérios/formas de avaliação?

Para quem já é professora/professor: realize a atividade conforme descrito. Para o item (c), responda aos itens da entrevista como se fosse um questionário e busque ser crítico e analítico em relação ao seu próprio trabalho.

Para o relatório de observação, você deve apresentar o resultado destas atividades, mas **não em sua simples descrição. É importante e esperado que você estabeleça relações e comentários críticos** sobre a vivência possibilitada por este estágio e outras situações em que você observou e analisou a escola e a sala de aula na perspectiva do ensino de Física.