

## I- PLANO DE ESTÁGIO

### IDENTIFICAÇÃO DO ESTAGIÁRIO

Aluno (a):	Matrícula:
Curso: Licenciatura em Física	Período do Curso:
Professor Orientador: Marcia Tiemi Saito	

### IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO

Instituição de Ensino:	
Endereço:	
Cidade:	CNPJ:
E-mail:	Fone: ( )
Nome do(a) Diretor(a):	CPF:
Nome do(a) Supervisor(a) de Campo	CPF:
Área (cargo) de atuação do(a) Supervisor(a) de Campo:	

### IDENTIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES DE ESTÁGIO

#### Objetivos a serem alcançados:

- Refletir sobre a organização das práticas didático-pedagógicas e sua relação com a concepção de currículo de Física e de Ciências;
- Observar o planejamento escolar e docente e analisar a sua realização;
- Observar a prática docente em sala de aula, a escolha do conteúdo a ser ensinado, a utilização de materiais didáticos e os processos avaliativos utilizados pelo professor;
- Observar as distintas relações sociais existentes na sala de aula das disciplinas de Física e Ciências na Educação Básica;
- A partir das observações realizadas, refletir sobre as mudanças que poderiam ser realizadas nas disciplinas de Física e Ciências.

#### Áreas de conhecimentos envolvidas no estágio:

Planejamento Educacional, Currículo, relações sociais envolvidas na escola, Didática, Ensino de Física e Ensino de Ciências.

#### Atividades a serem desenvolvidas no estágio:

As atividades elencadas abaixo se referem às observações a serem efetuadas no ensino de Física no Ensino Médio e Ciências no Ensino Fundamental:

1. Planejamento escolar e docente;
2. Concepções de currículo presentes na sala de aula e nos materiais instrucionais adotados;
3. Estratégias didático-pedagógicas utilizadas;
4. Relações Professor-aluno e aluno-aluno;
5. Processos de avaliação de ensino e aprendizagem;
6. A organização social na sala de aula e na escola;
7. Conselho de Classe.

Data início do estágio de 01/03/2019.

Conclusão do estágio 14/06/2019.

\_\_\_\_\_  
Supervisor de Campo

\_\_\_\_\_  
Orientador de Estágio