

## ROTEIRO PARA PLANO DE SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES

**TÍTULO:**

**AUTORE(A)S:**

**SÉRIE:**

**CONTEXTO:** Explicar e justificar a importância do tema selecionado, tendo em vista as discussões teóricas sobre experimentação e modelagem, bem como os conteúdos e temas dos currículos da cidade de São Paulo do Ensino Médio de Matemática e Química e outros referenciais teóricos que julgarem pertinente.

**OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM E DESENVOLVIMENTO:** Apresentação dos objetivos do plano, listando os OAD referidos dos currículos da Cidade de São Paulo.

**NÚMERO DE AULAS:** 6 a 8 aulas.

**DESCRIÇÃO DAS AULAS:** descrição de aulas/encontros, considerando as intenções do professor, atividades de ensino e ações esperadas de estudantes. Na descrição das aulas é importante detalhar:

- Conteúdos a serem trabalhados (atitudinais, conceituais e procedimentais);
- Pré-requisitos, estratégias didáticas e propósitos;
- Recursos didáticos.

**AVALIAÇÃO:** Descrição das ações avaliativas, com critérios a serem utilizados. A avaliação se articula com os objetivos propostos.

**BIBLIOGRAFIA CONSULTADA E SUGERIDA:** Listar os todos os materiais que foram consultados para elaborar suas aulas. São considerados materiais de apoio: livros, *sites*, artigos de periódicos, revistas de divulgação científica, jornais etc.

**ANEXOS:** recursos necessários para a realização da SD, imagens, ilustrações, representações.