**ROTEIRO PARA A ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO CLUBE**

**I – INTRODUÇÃO**

Dissertar sobre a importância do estágio na formação inicial do professor.

Partir da seguinte questão:

- De que maneira o estágio (no sentido mais geral – inserção do aluno em um espaço escolar ou escolarizado) pode contribuir com a formação inicial do professor?

**II – O ESTÁGIO NO CLUBE** **MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA FEUSP**

Dissertar sobre as implicações do estágio realizado no Clube Matemática e Ciências na formação inicial do professor.

Partir da seguinte questão:

- Em que sentido o estágio no Clube Matemática e Ciências contribui com a formação inicial do professor? Destacar os aspectos formativos deste espaço de realização de estágio.

**III – SÍNTESE REFLEXIVA DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO CLUBE**

Dissertar sobre as diversas atividades desenvolvidas no Clube e as contribuições dadas à formação do professor.

Parâmetros de análise:

- Em relação ao planejamento

- Em relação ao desenvolvimento das atividades

- Em relação ao trabalho com as crianças

- Em relação aos momentos de avaliação coletiva

- Em relação ao conteúdo das disciplinas do curso de graduação

- Em relação à interdisciplinaridade

**IV – MOMENTOS DE INTERAÇÃO**

Dissertar sobre o relacionamento entre os integrantes do grupo e entre o grupo e o coletivo (professores, formadores e demais estagiários).

**V – RELATO INDIVIDUAL**

Apresentar (cada integrante do grupo) uma síntese das reflexões acerca das atividades desenvolvidas ao longo do semestre.

Considerar os seguintes aspectos:

- Por que a opção por realizar o estágio no Clube Matemática e Ciências?

Em relação à(s) disciplina(s) para a(s) qual(is) você está fazendo o estágio no Clube:

(a) Quais contribuições este estágio traz para sua formação?

(b) Quais relações você estabelece entre esta(s) disciplina(s) e as atividades realizadas no Clube?

**VI – REFERÊNCIAS**

**VII – ANEXOS**

Roteiros elaborados para a organização das atividades de ensino.