**RELATÓRIO – CAPÍTULO 3**

**DISCIPLINA: ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS**

**TÍTULO DA AULA: MODELAGEM DE SISTEMAS COM UML**

Aluno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Resumo Teórico**

(Escreva aqui um resumo de 8 a 10 linhas abordando:)  
- O que é UML e sua importância.  
- Diferença entre diagramas estruturais e comportamentais.  
- Aplicações práticas de diagramas de caso de uso, classes e sequência.

**2. Sistema Modelado**

Descreva brevemente o sistema fictício escolhido, suas principais funcionalidades e atores.

**3. Diagramas Criados**

(Inserir os diagramas criados: caso de uso, classes e sequência.)

**4. Reflexões Finais**

- Quais foram as dificuldades na criação dos diagramas?  
- Como os diagramas ajudam no entendimento do sistema?  
- O que você aprendeu nesta prática?

**5. Referências**

(Inclua pelo menos 1 referência do livro-texto e outras fontes utilizadas.)