**RELATÓRIO – CAPÍTULO 5**

**DISCIPLINA: ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS**

**TÍTULO DA AULA: ARQUITETURA DE SOFTWARE**

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

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

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

**1. Resumo Teórico**

(Escreva aqui um resumo de 8 a 10 linhas abordando:)  
- Conceito de arquitetura de software.  
- Principais modelos arquiteturais (Monolítico, SOA, Microsserviços).  
- Relação entre arquitetura, escalabilidade e manutenção.

**2. Sistema Modelado**

Descreva brevemente o sistema fictício escolhido e a arquitetura proposta.

**3. Diagramas Criados**

(Inserir aqui os diagramas de componentes e implantação criados.)

**4. Reflexões Finais**

- Quais foram as dificuldades na modelagem da arquitetura?  
- Qual modelo arquitetural você considera mais adequado para este sistema?  
- O que você aprendeu nesta prática?

**5. Referências**

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