**RELATÓRIO – CAPÍTULO 7**

**DISCIPLINA: ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS**

**TÍTULO DA AULA: AVALIAÇÃO E VALIDAÇÃO DE PROJETOS DE SISTEMAS**

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

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

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

**1. Resumo Teórico**

(Escreva aqui um resumo de 8 a 10 linhas abordando:)  
- A importância da avaliação e validação em projetos de sistemas.  
- Diferença entre verificação e validação.  
- Exemplos de métodos de revisão colaborativa.

**2. Checklist de Avaliação**

Inclua o checklist utilizado para avaliar os diagramas ou documentos de outro grupo.  
Exemplo de itens:  
- Diagramas estão completos e coerentes?  
- Requisitos estão claros e documentados?  
- Há problemas de consistência ou duplicação?

**3. Resultados da Avaliação**

Descreva os problemas encontrados, as correções sugeridas e os pontos fortes do projeto avaliado.

**4. Reflexões Finais**

- Quais foram os principais aprendizados durante a avaliação?  
- Como o feedback em grupo contribui para a melhoria do projeto?  
- O que você aprendeu nesta prática?

**5. Referências**

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