

Os alunos devem desenvolver um **relatório técnico** ou **apresentação** sobre **um caso real ou hipotético** de desenvolvimento de software, escolhendo um dos modelos de processo apresentados no material. O relatório/apresentação deve incluir:

1. **Escolha do Modelo:** Selecione um dos modelos de processo de software abordados no material (Cascata, Desenvolvimento Incremental, Integração e Configuração).
2. **Justificativa da Escolha:** Explique por que esse modelo foi escolhido para o cenário proposto, considerando aspectos como requisitos do sistema, mudanças esperadas, interação com o cliente e tempo de desenvolvimento.
3. **Descrição do Projeto:**
  - Tipo de software a ser desenvolvido (exemplo: aplicativo web, sistema embarcado, sistema corporativo etc.).
  - Principais requisitos funcionais e não funcionais.
  - Expectativas do cliente e desafios do projeto.
4. **Aplicação do Modelo:**
  - Detalhe como cada fase do modelo escolhido será aplicada ao projeto.
  - Caso tenha escolhido Desenvolvimento Incremental, descreva pelo menos dois incrementos e como os requisitos evoluem.
  - Caso tenha escolhido Integração e Configuração, explique como os componentes reutilizáveis serão identificados e integrados.
5. **Análise Crítica:**
  - Vantagens e desvantagens do modelo no contexto do projeto escolhido.
  - Alternativas: se fosse usar outro modelo, qual seria e por quê?
  - Considerações sobre possíveis mudanças e adaptações ao longo do desenvolvimento.

#### **Formato de Entrega**

- **Apresentação:** Slides (máximo de até 6 slides) no formato PDF.