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:

- 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.).
- o Principais requisitos funcionais e não funcionais.
- Expectativas do cliente e desafios do projeto.

4. Aplicação do Modelo:

- o 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.