**FASE DE PLANEJAMENTO DO PROJETO**

A seguir serão apresentados os tópicos de planejamento do projeto, onde este abrange a análise de requisitos, verificação de viabilidade econômica, desenvolvimento do software e o próprio trabalho escrito (PIM):

1. Projeto de economia:
   1. Elaboração do questionário de pesquisa do cliente
   2. Entendimento do software
   3. Estimativa de prazos & Investimentos
   4. Verificação/Validação de viabilidade econômica
2. Construção de requisitos de software:
   1. Elaborar requisitos funcionais e não-funcionais
   2. Especificar as regras de negócio
   3. Criação do Diagramas de Classes
   4. Construção das classes da camada de dados (Model)
   5. Elaboração de Casos de Testes do Model
   6. Construção dos protótipos de baixa-fidelidade
   7. Construção dos protótipos de alta-fidelidade
   8. Validação de interfaces na camada de apresentação (View)
   9. Elaboração de Casos de Testes do View
3. Desenvolvimento do Software em C#:
   1. Otimização/Personalização da Interface Gráfica
   2. Integração da camada de apresentação e dados
   3. Validar e Testar a integração com Casos de Testes
   4. Desenvolver a camada de lógica/negócios (Controller)
   5. Realizar últimos testes com as regras de negócio
   6. Identificação de estágio e modelos das normas de qualidade
4. Escrita do PIM de acordo com todas as informações.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Todos os arquivos devem ser separados em pastas específicas como: Código-fonte, requisitos do software, documento PIM e demais outros arquivos; após isto compactado em pasta ZIP para ser enviado ao AVA.