Modelagem de Sistemas – 2019/2 30 pontos

- O curso de Modelagem de Software desenvolve um projeto completo de um sistema usando os métodos apresentados em aula:
 - o Grupos de no máximo 5 alunos
 - O sistema a ser desenvolvido será escolhido pelos alunos.
 - o É necessário a definição de um **cliente real** para o projeto.
- Cronograma do projeto:
 - Etapa 1 (23/08) 5 pontos Definição das equipes e do sistema a ser desenvolvido
 - Etapa 2 (06/09) 5 pontos Identificação das necessidades, coleta inicial de dados com estudo de viabilidade do sistema
 - **Template 1** Documento de Modelagem de Negócio
 - Etapa 3 (20/09) 5 pontos Análise Estruturada de Sistemas (Lista de eventos, diagrama de contexto, diagrama de fluxo de dados completo e modelo de entidade e relacionamento notação Chen)
 - **Template 2** Documento de Análise Estruturada
 - Etapa 4 (18/10) 5 pontos Análise, especificação e validação dos requisitos (diagrama de caso de uso com especificação dos completa dos cenários)
 - **Template 3** Documento de Requisitos de Projeto
 - Etapa 5 (29/11) 5 pontos Análise e Projeto de Sistemas (modelo conceitual de objetos, diagrama de estado de objetos e diagramas de sequência, diagrama de classes, diagrama de entidade e relacionamentos DER, protótipos das interfaces, diagrama de implantação)
 - **Template 4** Documento de Análise e Projeto do Sistema
 - Etapa 6 (16/12) 5 pontos Avaliação final de todos os templates
- Requisitos não funcionais exigidos:
 - o Limite mínimo de 8 tabelas do DER e 8 classes do diagrama de classes.
 - O cliente do projeto deve ser um cliente real com um a necessidade real para ser resolvido.