

## MO620 - Engenharia de Software II INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO — UNICAMP 20. SEMESTRE DE 2015 Profa. Cecília M.F.Rubira sala 13, cmrubira@ic.unicamp.br

Trabalho 3 – Projeto de MO620 data de entrega: 30 de outubro, no TelEduc

## Introdução

O trabalho 3 do projeto de MO620 é a modelagem dinâmica orientada a objetos do sistema escolhido por sua equipe.

Cada grupo deve executar as seguintes tarefas:

- 1. Revisar o seu diagrama de classes e os diagramas de sequência de sistema (simplificado) propostos no Trabalho 2,
- 2. Construir um diagrama de sequência de análise (ou seja, um diagrama de sequência detalhado que deve refinar o seu diagrama de sequência de sistema correspondente) relativo ao cenário primário de cada caso de uso escolhido pelo grupo,
- 3. Atualizar o seu diagrama de classes com as operações das interfaces das classes.

## 1 O que cada grupo deve produzir

- 1. fornecer o diagrama de casos de uso, bem como suas descrições, fluxos e diagramas de sequência de sistema REVISADOS, se for o caso.
- 2. produzir um diagrama de sequência de análise para cada caso de uso, que refina o diagrama de sequência de sistema correspondente.
- 3. fornecer 1 (UM) diagrama de classes REVISADO e COMPLETO, considerando os casos de usos escolhidos pela equipe, indicando as classes de fronteira, controle e entidade, e adicionando-se as operações envolvidas.