



MO620 – Engenharia de Software II  
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO — UNICAMP  
2O. 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.