## UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

SSC0526 – Análise e Projeto Orientados a Objetos

Profa. Dra. Elisa Yumi Nakagawa

Estagiário PAE: Rodolfo Adamshuk Silva

2° semestre 2013



## PROJETO I

Data de Entrega: 20/09/2013

Dado o documento de requisitos em anexo:

- 1) Elaborar o Diagrama de Casos de Uso do Sistema, em conjunto com uma tabela associando os casos de uso com os respectivos requisitos cobertos.
- 2) Alocar os casos de uso em 3 ou mais ciclos de iteração, considerando os conceitos do Processo Unificado. Justificar a alocação dos casos de uso.
- 3) Descrever os Casos de Uso no formato Completo Abstrato para pelo menos 3 casos de uso (ordem de prioridade de acordo com a distribuição nas iterações a escolha dos casos de uso tem influência na nota!).

## Deverão ser entregues:

- i) Trabalho impresso, incluindo os diagramas e tabelas do item 1 e as descrições dos casos de uso (item 3) (podem copiar e colar no Word, por exemplo), de forma econômica.
- ii) Arquivo eletrônico (zip ou rar) contendo os originais da ferramenta CASE mais o texto que foi impresso (postar no moodle).
- iii) Nome dos integrantes do grupo em ordem de participação, para fins de multiplicação pelo fator de ajuste:
- O grupo pode ter até 4 integrantes. Em cada trabalho, o grupo deve indicar uma ordem seqüencial, por exemplo: João é nº 1, Fabio é nº 2, José é nº 3 e Maria é nº 4.

A ordem pode mudar de um trabalho para outro, mas não a composição do grupo (a menos de justificativa a ser analisada pela professora)

A nota do trabalho será multiplicada pelo fator:

Aluno nº 1 - 1.05

Aluno nº 2 - 1.00

Aluno nº 3 - 0.95

Aluno nº 4 - 0.80