



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Sistemas de Informação: Campus Monte Carmelo
Disciplina: Projeto e Desenvolvimento de Sistemas de Informação II
Prof.: Eduardo Cunha Campos

Trabalho de Modelagem

O trabalho consiste em modelar os **requisitos funcionais** do sistema que o aluno está implementando. Para isso, o aluno deverá apresentar os seguintes diagramas UML:

- ◆ Diagrama de Casos de Uso de todo o sistema
- ◆ Diagrama de Classes de todo o sistema
- ◆ Diagrama de Sequência de um requisito do sistema escolhido pelo aluno
- ◆ Diagrama de Atividades de um requisito do sistema escolhido pelo aluno

A modelagem desse sistema deverá ser realizada utilizando uma ferramenta CASE UML. São exemplos: *ArgoUML*, *StarUML*, *RationalRose*, *Astah*, *Visual Paradigm*, etc. Qualquer outra ferramenta que o aluno quiser será permitida.

Cada aluno deverá entregar um **único arquivo PDF** contendo todos os diagramas. Este arquivo deverá ser enviado para o e-mail: eccampos@ufu.br com o seguinte assunto: “Trabalho Modelagem: PDS2”.

O valor do trabalho é de 25 pontos e deverá ser entregue impreterivelmente até o dia 18/06/19.