INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CAMBORIÚ CURSO DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET EaD DISCIPLINA DE ENGENHARIA DE SOFTWARE I

Quarta Atividade a Distância – AD4

PROJETO FINAL DA DISCIPLINA

Desenvolver o documento de requisitos e modelagem de um software utilizando a Linguagem Unificada de Modelagem (UML) que contenha os seguintes itens:

- 1 Visão Geral do Produto
- 2 Requisitos Funcionais (Mínimo 10)
- 3 Requisitos Não Funcionais (Mínimo 5)
- 4 Regras do Negócio
- 5 Diagrama de Casos de Uso
- 6 Descrição de Cenários (um para cada caso de uso) (Mínimo 5)
- 7 Diagrama de Classes
- 8 Diagrama de Sequências (um para cada cenário do caso de uso) (Mínimo 5)

O documento deverá ser postado no Moodle na data estipulada, e apresentado na Atividade Presencial.

ATENÇÃO!

✓ Não será permitida a apresentação se o documento não estiver postado na data estipulada!!!