Disciplina: Engenharia de Software I - TCC00180

Professor: Leonardo Murta

VII - Lista de exercícios

- 1) O que um diagrama de transição de estados visa modelar?
- 2) O que é um estado do diagrama?
- 3) Como os estados são representados no diagrama? Explique a diferença básica entre a representação na análise e no projeto.
- 4) O que é uma transição do diagrama?
- 5) Como as transições são representadas no diagrama? Explique a diferença básica entre a representação na análise e no projeto.
- 6) Para que servem os estados compostos? Dê um exemplo.
- 7) Elabore um diagrama de transição de estados para um sistema de controle de uma fechadura biométrica.