Disciplina: Engenharia de Software I - TCC00180

Professor: Leonardo Murta

VIII - Lista de exercícios

- 1) O que é um diagrama de atividades? O que ele modela?
- 2) Qual a diferença entre o diagrama de atividades e o diagrama de transição de estados?
- 3) Explique o que são atividades e ações e qual a relação entre elas. Como elas são representadas no diagrama?
- 4) O que são os fluxos de controle?
- 5) O que é uma condição de guarda?
- 6) Para que serve a representação do paralelismo e do sincronismo no diagrama?
- 7) O que são objetos no diagrama de atividades? De que forma eles são representados?
- 8) Elabore um diagrama de atividades para uma compra típica em um ecommerce. Lembre-se que normalmente a compra só pode ser efetuada por usuários cadastrados.