## Disciplina: Engenharia de Software II Professor: Leonardo Murta

## Lista de exercícios - Processo de Desenvolvimento

- 1 De acordo com as sentenças abaixo, defina quais são verdadeiras e quais são falsas, justificando sua resposta:
  - a) Qualquer modelo de ciclo de vida pode ser utilizado em qualquer situação.
  - b) A prototipação produz versões rápidas do software a ser entregue ao cliente.
  - c) Num modelo de ciclo de vida iterativo, é preferível utilizar ciclos de curta duração.
  - d) No modelo de ciclo de vida ágil, não se produz documentação.
- 2 Descreva as atividades que são realizadas durante as fases descritas pelo Processo Unificado e como as etapas de análise, projeto, programação e testes estão relacionadas a estas fases.
- 3 Qual a importância em definir prioridades de requisitos em um processo de desenvolvimento de software evolutivo?
- 4 Considere o desenvolvimento de um projeto X que possui os requisitos de A a G, cada um com sua prioridade de 1 (máxima) até 5 (mínima) e tempo estimado de desenvolvimento em dias, descritos na tabela abaixo. Qual seria a forma mais adequada de distribuir estes requisitos considerando um processo iterativo de desenvolvimento de software com iterações de 2 semanas (10 dias úteis)? Justifique sua escolha.

Requisito	Prioridade	Tempo de
		desenvolvimento
A	1	7
В	3	3
С	1	5
D	2	2
Е	4	1
F	3	4
G	5	1