

Engenharia de Software II

prof. Johnatan Oliveira

Material adaptado do prof Leonardo Murta

Lista I

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?