Teste e Análise de Software/Pézze e Young

Capítulo 1

Roteiro de Leitura

- 1. Todo desenvolvimento de produto exige atividades de verificação para aferir a qualidade?
- 2. As atividades de verificação são sempre as mesmas para produtos desenvolvidos em série? Por quê?
- 3. Qual a diferença entre a verificação de produtos desenvolvidos em série para produtos únicos?
- 4. Como se caracterizam os produtos de software neste contexto de teste e análise?
- 5. Qual o percentual do custo da verificação de software frente ao custo total do produto?
- 6. Técnicas avançadas de desenvolvimento impactam na verificação?
- 7. Quando se começa e termina o processo de verificação e validação?
- 8. Todo o produto de software passa, obrigatoriamente, pelas mesmas etapas de teste e análise?
- 9. Qual a relação da arquitetura de um software com o plano de testes geral?
- 10. Quais técnicas devem ser aplicadas?
- 11. Como se pode verificar se um produto está pronto?
- 12. O que vem a ser teste estatístico? Para que serve? Qual sua relação com perfis operacionais?
- 13. O que são testes alfa e beta? Qual sua relação com testes estatísticos?
- 14. Como se garante o sucesso de versões sucessivas?
- 15. Como o processo de desenvolvimento pode ser melhorado?