

## 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?