- Hugo Henrique Correia 0030482323031 Noturno
- Atividade 5
- 1. Por que a fase de validação de requisitos é tão crítica e quais as consequências de ignorá-la?
 - a. Por conta dos altos custos provenientes dos possíveis erros de ignorá-los. De acordo com Barry Boehm, os custos de reparação de um erro por conta de requisitos equivalem a 100 vezes os custos de reparação de um erro de implementação.
- 2. Identificar as cinco principais verificações (ou conferências) que são feitas no processo de validação. Explique.
 - a. São eles: verificação de validade diz respeito às funções que melhor atendem ao cliente; verificação da consistência verifica os conflitos; verificação da completude verifica se todas as funções e restrições feitas pelo cliente foram incluídas; verificação do realismo diz respeito ao orçamento para implementar os requisitos; facilidade diz respeito se os requisitos podem ser verificados.
- 3. Quais são as três principais técnicas principais de validação? Explique
 - a. As três principais técnicas de validação são: revisão de requisitos, prototipação e geração de casos de teste. Respectivamente, essas técnicas fazem menção a uma análise manual e sistemática dos requisitos, a montar um modelo executável e ao desenvolvimento de testes.