**UNIVERSIDADE DE UBERABA**

**ENGENHARIA DE SOFTWARE**

**ALUNO:** VITOR DE AZAMBUJA RIBEIRO FRANCO

**R.A:** 5153344

**1)** Testabilidade de software é simplesmente a facilidadecom que um programa de computador pode sertestado

**2)** Letra D

**3)** Um bom teste não deve ser redundante pois testes que tenham a mesma finalidade desperdiçam tempo e recursos de teste no desenvolvimento.

**4)** Um bom teste não deve ser nem muito simples nem muito complexo pois ao mesmo tempo que deve abranger vários casos de teste, o mesmo não deve ficar muito complexo ao ponto de não ser fácil de debugar/entender o que está sendo feito, o que pode mascarar erros.

**5)** Testes funcionais testam se as funcionalidades que a aplicação foi planejada para fazer estão funcionando.

**6)** Testes de caixa branca consideram o comportamento interno de um software, avaliando o comportamento relacionado ao código fonte. Testes de caixa preta não consideram o código interno, avaliando somente a entrada e a saída e comparando a saída com um resultado esperado.

**7)** Letra C

**8)** Letra C