Teste de Software – GCC255 Prof<sup>a</sup>. Maria Adelina Silva Brito



## INSPEÇÃO EM DOCUMENTOS DE REQUISITOS: LEITURA BASEADA EM PERSPECTIVA

Faça a inspeção do documento de requisitos, usando a técnica **Leitura Baseada em Perspectiva**, considerando a **Perspectiva de Testador**. Identifique e anote os defeitos encontrados, classificando em: defeito de Omissão, de Fato Incorreto, Inconsistência, Ambigüidade e Informação Estranha. Passos:

- A partir dos cenários descritos e dos requisitos, gere um pequeno conjunto de casos de teste que assegure que a implementação do sistema satisfaz os requisitos.
- Ao fazer isso, faça a você mesmo as perguntas a seguir para cada teste.
- Importante: pode ser que você não consiga definir os casos de teste devido a defeitos no DR. O foco é encontrar esses problemas e não nos casos de teste gerados.

## Questões relacionadas à Perspectiva do Testador:

- Você tem toda informação necessária para identificar o item a ser testado e o critério de teste?
- Você pode gerar um bom caso de teste para cada item, baseando-se no critério?
- Você tem certeza de que os testes gerados fornecerão os valores corretos nas unidades corretas?
- Existe uma outra interpretação dos requisitos de forma que o programador possa estar se baseando nela?
- Existe um outro requisito para o qual você poderia gerar um caso de teste similar,

- mas que poderia levar a um resultado contraditório?
- A especificação funcional ou de requisitos faz sentido de acordo com aquilo que você conhece sobre a aplicação ou a partir daquilo que está descrito na especificação geral?