- **CERTIFICAÇÃO CTFL**: modelo genérico, básico e pré-requisito para as demais certificações

. São 40 questões [1 ponto cada]. Aprovação: pelo menos 26 pts. Duração: 60min e +15 p não nativos na linguagem

. Material de estudo: SYLLABUS v3 1.1 ou SYLLABUS PT

. Tem exemplos de simulados no próprio ISTQB/BSTQB

. Provedores oficiais de treinamento para simular o teste

\*OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Definições para resultados esperados e criação de níveis de certificações

\*OBJETIVOS COGNITIVOS: Classificar os objetivos de aprendizagem

K1: Lembrar

K2: Entender

K3: Aplicar

K4: Analisar

K5: Avaliar

K6: Criar

**ROADMAP DE APRENDIZAGEM**

- FUNCIONALIDADE: É uma característica distinta de um componente ou sistema

- TABELA DE DECISÕES: Casos de testes projetados p/ executar combinações de condições e ações resultantes delas

- ADEQUAÇÃO DE FUNCIONALIDADE: O grau em que um produto de software fornece funções que atendem às necessidades declaradas e implícitas quando o software é utilizado sob condições especificas

CONDICÃO DE TESTE: Um aspecto testável de um componente ou sistema identificado como base para os testes

DIFERENÇA ENTRE TESTE E DEPURAÇÃO: Os testes dinâmicos mostram falhas causadas por defeitos; e a depuração elimina os defeitos, que são fontes das falhas.

Prova

A necessidade de avaliar como a ferramenta se ajusta aos processos e práticas existentes

Definição de requisitos, projetos de software e testes são feitos em fases a cada parte

Um conjunto de ações prévias, insumos, etc.