

Melhoria de Processo de Teste Brasileiro (MPT.BR)

Ivaldir H. de Farias Junior^{1,2}

¹UPE, Universidade de Pernambuco – Recife – PE

²Softex Recife – Recife - PE

ivaldir.farias@upe.br , junior@recife.softex.br

Resumo. Atualmente podemos perceber a intensa busca das organizações de TI e, mais especificamente as empresas de desenvolvimento de software por melhorias em seus produtos. A ausência de um processo definido de teste de software vem trazendo grandes prejuízos para essas organizações. Incentivado por este contexto, foi concebido o modelo MPT.Br que é baseado nas melhores práticas de teste de software do mercado. Esse modelo promove a integração das atividades de engenharia de software, otimizando os processos de teste para alcançar os resultados desejados através da entrega de produtos com qualidade. O principal objetivo desta palestra é prover para os participantes uma visão geral do modelo que trata da melhoria do processo de teste de software através de melhores práticas, tendo como principais benefícios: abordar a **melhoria contínua nos processos de teste** conforme os objetivos organizacionais e nível de maturidade almejado; fornecer uma base para **avaliação** e conseqüente **identificação do grau de maturidade** presente nas organizações; e reunir **as melhores práticas** e estruturá-las segundo o grau de complexidade versus o nível de maturidade que a mesma estará relacionada.