

Práticas Específicas da Área de Processo do MPT.Br		Área de Processo, Objetivo e Prática Específica do TMMi					Classificação e Considerações	
PET 1	Identificar casos de teste	Test Design and Execution	SG 1	Perform Test Analysis and Design using Test Design Techniques	SP 1.2	Identify and prioritize test cases	EQU	Ambos os modelos objetivam identificar, priorizar, e documentar os casos de teste.
PET 2	Executar casos de teste	Test Design and Execution	SG 3	Perform Test Execution	SP 3.2	Execute test cases	EQU+	O MPT.Br nesta práticas objetiva executar os casos de teste identificados e registrar as informações da execução no log do teste. Enquanto que no TMMi testes são executados de acordo com o cronograma manualmente usando procedimentos de teste documentados ou através de teste automatizado usando scripts pré-definidos.
					SP 3.4	Write test log	EQU+	O MPT.Br nesta práticas objetiva executar os casos de teste identificados e registrar as informações da execução no log do teste. Enquanto que no TMMi logs de teste são escritos para fornecer um registro cronológico com detalhes relevantes sobre a execução dos testes.
PET 3	Reportar incidentes	Test Design and Execution	SG 3	Perform Test Execution	SP 3.3	Report test incidents	EQU	Ambos os modelos definem que discrepâncias entre os produtos reais e o esperado são relatados como incidentes de teste.

PET 4	Acompanhar incidentes	Test Design and Execution	SG 4	Manage Test Incidents to Closure	SP 4.1	Decide disposition of test incidents in configuration control board	EQU+	No MPT.Br esta prática objetiva garantir que os incidentes sejam analisados e acompanhados até o seu fechamento. Já o TMMi diz que ações em incidentes de teste são decididos por um grupo de controle de configuração (CCB).
					SP 4.2	Perform appropriate action to fix the test incidents	EQU+	No MPT.Br esta prática objetiva garantir que os incidentes sejam analisados e acompanhados até o seu fechamento. Já o TMMi define que ações são tomadas para corrigir, retestar, fechar ou adiar incidente(s) para uma versão futura.
					SP 4.3	Track the status of test incidents	EQU+	No MPT.Br esta prática objetiva garantir que os incidentes sejam analisados e acompanhados até o seu fechamento. No TMMi os incidentes de teste são monitorados e ações apropriadas são tomadas, se necessário.
FIM DO NIVEL 1 - INICIO DO NIVEL 2								
PET 5	Estabelecer padrões de documentação de casos de teste (a partir do Nível 2)						INE	Não existe prática equivalente no TMMi.
PET 6	Estabelecer padrões de documentação de incidentes (a partir do Nível 2)						INE	Não existe prática equivalente no TMMi.

FIM DO NIVEL 2 - INICIO DO NIVEL 3

PET 7	Aplicar técnicas de projeto (design) de teste (a partir do Nível 3)	Test Design and Execution	SG 1	Perform Test Analysis and Design using Test Design Techniques	SP 1.1	Identify and prioritize test conditions	EQU	No MPT.Br são aplicadas técnicas de desenho de teste para identificação dos casos de teste. No TMMi as condições de teste são identificadas e priorizadas usando técnicas de desenho, baseadas em uma análise dos itens de teste, conforme especificados na base de teste.
----------	---	---------------------------	------	---	--------	---	-----	--