

Práticas Específicas da Área de Processo do MPT.Br		Área de Processo, Objetivo e Prática Específica do TMMi					Classificação e Considerações	
GRT1	Obter o entendimento dos requisitos	Test Planning	SG 2	Establish a Test Approach	SP 2.1	Identify items and features to be tested	NEQ	No MPT.Br o objetivo é definir os requisitos a partir do entendimento dos mesmos junto aos seus fornecedores, passando por uma análise de testabilidade através dos critérios objetivos para sua aprovação. No TMMi é dito que os itens e características (representadas no MPT.Br por requisitos) a serem testadas são identificados com base nos riscos do produto. No caso do TMMi é definido apenas parte do escopo.
GRT2	Obter o comprometimento com os requisitos	Test Planning	SG 5	Obtain Commitment to the Test Plan	SP 5.3	Obtain test plan commitments	NEQ	No MPT.Br esta prática objetiva obter um compromisso da equipe técnica do projeto com os requisitos aprovados para o projeto. No TMMi o objetivo é obter o comprometimento das partes interessadas, responsáveis pela realização e apoio a execução do plano de teste. Devido os requisitos estarem presente no plano de teste como cita o TMMi apenas este item (requisitos) esta sendo cobrado no MPT.Br.
GRT3	Gerenciar as mudanças dos requisitos	Test Monitoring and Control	SG 2	Monitor Product Quality against Plan and Expectations	SP 2.3	Monitor product risks	NEQ	Dentro do TMMi na prática específica 2.3 existe uma sub-prática que faz menção ao monitoramento de requisitos.

GRT4	Manter a rastreabilidade bidirecional dos requisitos	Test Design and Execution	SG 1	Perform Test Analysis and Design using Test Design Techniques	SP 1.4	Maintain horizontal traceability with requirements	EQU+	No MPT.Br é mantido e estabelecido uma rastreabilidade bidirecional entre requisitos do projeto de teste e os demais produtos de trabalho. Enquanto que no TMMi é mantido apenas rastreabilidade horizontal entre requisitos e condições de teste, nesta prática.
		Advanced Reviews		Coordinate the Peer Review Approach with the Dynamic Test Approach	SP 1.1	Relate work products to items and features to be tested	EQU+	No MPT.Br é mantido e estabelecido uma rastreabilidade bidirecional entre requisitos do projeto de teste e os demais produtos de trabalho. No TMMi produtos de trabalhos relacionados são identificados com itens e características a serem testadas pela abordagem de teste.

GRT5	Identificar inconsistência entre requisitos, planos do projeto e produtos de trabalho	Test Monitoring and Control	SG 3	Manage Corrective Actions to Closure	SP 3.1	Analyze issues	NEQ	No MPT.Br é identificado inconsistências entre requisitos, planos do projeto e produtos de trabalho para que ações corretivas sejam tomadas. No TMMi são coletados e analisados problemas e determinada ações corretivas necessárias para resolvê-los.
			SG 3		SP 3.2	Take corrective action	NEQ	No MPT.Br é identificado inconsistências entre requisitos, planos do projeto e produtos de trabalho para que ações corretivas sejam tomadas. No TMMi são feitas ações corretivas apropriadas para a questão identificadas.