

Práticas Específicas da Área de Processo do MPT.Br		Área de Processo, Objetivo e Prática Específica do TMMi					Classificação e Considerações	
OGT1	Definir a estrutura organizacional do teste	Test Organization	SG 1	Establish a Test Organization	SP 1.1	Define the test organization	EQU	No MPT.Br é estabelecida e mantida uma estrutura do teste dentro da organização. No TMMi a organização do teste é definida e acordada entre as partes interessadas (stakeholders). Ambos os modelos definem o mesmo propósito com grafia diferente.
OGT2	Estabelecer um Grupo de processo de teste de software	Test Organization	SG 2	Establish Test Functions for Test Specialists	SP 2.1	Identify test functions	EQU	No MPT.Br nesta prática é definido um grupo responsável pela evolução do processo de teste de software na organização. No TMMi é definido nesta prática que são estabelecidos a identificação de funções de teste como apropriado e atribuídos seus respectivos responsáveis.
OGT3	Definir processos padrão de teste	Test Lifecycle and Integration	SG 1	Establish Organizational Test Process Assets	SP 1.1	Establish standard test processes	EQU	Ambos os modelos estabelecem e mantêm processos de teste padrão, que podem ser definidos em múltiplos níveis organizacionais e podem ser relacionados hierarquicamente.
OGT4	Definir guias e critérios de adaptação do processo	Test Lifecycle and Integration	SG 1	Establish Organizational Test Process Assets	SP 1.3	Establish tailoring criteria and guidelines	EQU	Em ambos os modelos são estabelecidos e mantidos guias e critérios para adaptação do conjunto de processos padrão da organização.

OGT5	Estabelecer a biblioteca de ativos de processo de teste	Test Lifecycle and Integration	SG 1	Establish Organizational Test Process Assets	SP 1.5	Establish the organization's test process asset library	EQU	Ambos os modelos definem nessa prática estabelecer e manter a biblioteca de ativos de processo organizacional relacionados ao teste.
------	---	--------------------------------	------	--	--------	---	-----	--

OGT6	Coletar informações e implementar ações de melhoria	Test Organization	SG 4	Determine, Plan and Implement Test Process Improvements	Sp 4.1	Assess the organization's test process	EQU +	O MPT.Br objetiva nesta prática monitorar a execução dos processos, coletar informações e implementar ações de melhoria. O TMMi nesta prática implementa melhorias no processo de teste abordados no plano de teste.
					SP 4.2	Identify the organization's test process improvements	EQU +	O MPT.Br objetiva nesta prática monitorar a execução dos processos, coletar informações e implementar ações de melhoria. No TMMi são identificados melhorias desejáveis do processo de teste da organização e dos ativos de processo de teste.
					SP 4.3	Plan test process improvements	EQU +	O MPT.Br objetiva nesta prática monitorar a execução dos processos, coletar informações e implementar ações de melhoria. No TMMi são planejadas ações necessárias para lidar com a melhoria do processo de teste da organização e dos ativos de processo de teste.

					SP 4.4	Implement test process improvements	EQU +	O MPT.Br objetiva nesta prática monitorar a execução dos processos, coletar informações e implementar ações de melhoria. O TMMi nesta prática implementa melhorias no processo de teste abordados no plano de teste.
--	--	--	--	--	--------	-------------------------------------	-------	--

OGT7	Identificar perfis de teste	Test Organization	SG 2	Establish Test Functions for Test Specialists	SP 2.2	Develop job descriptions	EQU	Ambos os modelos identificam e estabelecem as atribuições dos perfis de teste na organização. O TMMi acrescenta que para as funções especializadas não testáveis, descrições de cargos existentes são reforçadas com tarefas conforme apropriado.
------	-----------------------------	-------------------	------	---	--------	--------------------------	-----	---

OGT8	Definir planos de	Test	SG 3	Establish Test Career	SP 3.1	Establish test career paths	EQU +	O MPT.Br nesta prática estabelece e mantém planos de carreira de teste na organização que permitam que integrantes da equipe de teste melhorem seu conhecimento, habilidades e função e recompensas. No TMMi nesta prática são definidos planos de carreira de teste que permitirá que os testadores avancem em suas carreiras.
------	-------------------	------	------	-----------------------	--------	-----------------------------	-------	---

OGT8	carreira de teste	Organization	SG 3	Paths	SP 3.2	Develop personal test career development plans	EQU +	O MPT.Br nesta prática estabelece e mantém planos de carreira de teste na organização que permitam que integrantes da equipe de teste melhorem seu conhecimento, habilidades e função e recompensas. No TMMi nesta prática é desenvolvido um plano de carreira de teste pessoal e mantido por todos os membros da organização de teste.
------	-------------------	--------------	------	-------	--------	--	-------	---

OGT9	Integrar ciclos de vida de teste e desenvolvimento	Test Lifecycle and Integration	SG 2	Integrate the Test Lifecycle with the Development Models	SP 2.1	Establish integrated lifecycle models	EQU +	O MPT.Br nesta prática garante que o ciclo de vida adotado pelo projeto de teste esteja em sincronia com o ciclo de vida do desenvolvimento do software. O TMMi nesta prática estabelece e mantém descrição do teste integrado e modelos de ciclo de vida de desenvolvimento para uso na organização que são aprovados.
					SP 2.2	Review integrated lifecycle models	EQU +	O MPT.Br nesta prática garante que o ciclo de vida adotado pelo projeto de teste esteja em sincronia com o ciclo de vida do desenvolvimento do software. O TMMi nesta prática revisa os modelos de ciclo de vida integrados com as partes interessadas para promover a compreensão do papel dos testes dentro do teste integrado e modelos de ciclo de vida de desenvolvimento.

					SP 2.3	Obtain commitments on the role of testing within the integrated lifecycle models	EQU +	O MPT.Br nesta prática garante que o ciclo de vida adotado pelo projeto de teste esteja em sincronia com o ciclo de vida do desenvolvimento do software. No TMMi nesta prática compromissos são obtidos a respeito do papel de testes nos modelos de ciclo de vida integrado das partes interessadas, que são responsáveis por gerenciar, executar e apoiar as atividades do projeto com base nos
--	--	--	--	--	--------	--	-------	---

OGT1 0	Estabelecer e manter a Estratégia Organizacional de Teste	Test Policy and Strategy	SG 2	Establish a Test Strategy	SP 2.2	Define test strategy	EQU	Ambos os modelos nestas práticas estabelecem e mantêm a Estratégia Organizacional de Teste. O TMMi ressalta que a estratégia é definida para cada nível, e nesses níveis são definidos objetivos, responsabilidades, tarefas principais,
-----------	---	--------------------------	------	---------------------------	--------	----------------------	-----	--

Fim do nível 3 e início do nível 4

OGT1 1	Identificar oportunidades de reuso (a partir do Nível 4)	Test Process Optimization	SG 4	Establish Re-use of High Quality Test Assets	SP 4.1	Identify re-usable test assets	EQU	No MPT.Br esta prática tem como objetivo analisar os produtos de trabalho e processos em uso para identificar oportunidades de reuso. Enquanto que no TMMi nesta prática objetiva identificar ativos de teste de alta qualidade que possam ser reutilizados por toda a organização.
-----------	--	---------------------------	------	--	--------	--------------------------------	-----	---

OGT1 2	Reusar ativos de teste (a partir do Nível 4)	Test Process Optimization	SG 4	Establish Re-use of High Quality Test Process Assets	SP 4.3	Deploy re-usable test assets	EQU +	No MPT.Br esta prática objetiva reusar os produtos de trabalho nos projetos. No TMMi nesta prática é gerenciado e executado a implementação dos ativos de testes reutilizáveis selecionados, sendo ou componentes do processo de teste ou
					SP 4.4	Apply re-usable test assets in projects	EQU +	No MPT.Br esta prática objetiva reusar os produtos de trabalho nos projetos. Enquanto que no TMMi é definido que ativos de teste reutilizáveis armazenados na biblioteca de ativos do processo de teste são aplicados e usados nos projetos.