

MPS.BR 1.2 : 2009

MATURIDADE			PROCESSO				ATRIBUTO DE PROCESSO								
Nível	Nome	Característica	Nome do Processo	Sigla	Propósito	Agrupamento	AP 1.1	AP 1.2	AP 2.2	AP 3.1	AP 3.2	AP 4.1	AP 4.2	AP 5.1	AP 5.2
							é executado	é gerenciado	Os produtos do trabalho são gerenciados	é definido	está implementado	é medido	é controlado	é objeto de inovações	é otimizado continuamente
G	Parcialmente Gerenciado	Gerência do Trabalho do Projeto	Gerência de Projetos	GPR	Estabelecer e manter planos que definem as atividades, recursos e responsabilidades do projeto, bem como prover informações sobre o andamento do projeto que permitam a realização de correções quando houver desvios significativos no desempenho do projeto.	Fundamental	G	G	F	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Gerência de Requisitos	GRE	Gerenciar os requisitos do produto e dos componentes do produto do projeto e identificar inconsistências entre os requisitos, os planos do projeto e os produtos de trabalho do projeto.	Organizacional	G	G	F	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
F	Gerenciado	Gerência dos resultados do projeto (produtos)	Aquisição	AQU	Gerenciar a aquisição de produtos10 que satisfaçam às necessidades expressas pelo adquirente.	Fundamental	F	F	F	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Gerencia de Configuração	GCO	Estabelecer e manter a integridade de todos os produtos de trabalho de um processo ou projeto e disponibilizá-los a todos os envolvidos.	Apoio	F	F	F	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Gerência de Portfólio de Projetos	GPP	Iniciar e manter projetos que sejam necessários, suficientes e sustentáveis, de forma a atender os objetivos estratégicos da organização.	Organizacional	F	F	F	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Garantia de Qualidade	GQA	Assegurar que os produtos de trabalho e a execução dos processos estejam em conformidade com os planos, procedimentos e padrões estabelecidos.	Apoio	F	F	F	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Medição	MED	Coletar, armazenar, analisar e relatar os dados relativos aos produtos desenvolvidos e aos processos implementados na organização e em seus projetos, de forma a apoiar os objetivos organizacionais.	Apoio	F	F	F	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
E	Parcialmente Definido	Padronização do Processo	Gerencia de Projetos	GPR	(EVOLUÇÃO) Estabelecer e gerenciar o projeto, alguns resultados evoluem e outros são incorporados, de forma que a gerência de projetos passe a ser realizada com base no processo definido para o projeto e nos planos integrados.	Organizacional	E	E	E	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Avaliação e Melhoria do Processo Organizacional	AMP	Determinar o quanto os processos padrão da organização contribuem para alcançar os objetivos de negócio da organização e para apoiar a organização a planejar, realizar e implantar melhorias contínuas nos processos com base no entendimento de seus pontos fortes e fracos.	Organizacional	E	E	E	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Definição do Processo Organizacional	DFP	Manter um conjunto de ativos de processo organizacional e padrões do ambiente de trabalho usáveis e aplicáveis às necessidades de negócio da organização.	Organizacional	E	E	E	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Gerência de Recursos Humanos	GRH	Prover a organização e os projetos com os recursos humanos necessários e manter suas competências adequadas (treinamento) às necessidades do negócio.	Organizacional	E	E	E	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Gerência de Reutilização	GRU	Gerenciar o ciclo de vida dos ativos reutilizáveis.	Organizacional	E	E	E	E	E	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
D	Largamente Definido	Padronização da Engenharia de Software	Desenvolvimento de Requisitos	DRE	Definir os requisitos do cliente, do produto e dos componentes do produto.	Fundamental	D	D	D	D	D	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Integração do Produto	ITP	Compor os componentes do produto, produzindo um produto integrado consistente com seu projeto (design), e demonstrar que os requisitos funcionais e não-funcionais são satisfeitos para o ambiente alvo ou equivalente.	Fundamental	D	D	D	D	D	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Projeto e Construção do Produto	PCP	Projetar, desenvolver e implementar soluções para atender aos requisitos.	Organizacional	D	D	D	D	D	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Validação	VAL	Confirmar que um produto ou componente do produto atenderá a seu uso pretendido quando colocado no ambiente para o qual foi desenvolvido.	Apoio	D	D	D	D	D	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Verificação	VER	Confirmar que cada serviço e/ou produto de trabalho do processo ou do projeto atende apropriadamente os requisitos especificados.	Apoio	D	D	D	D	D	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
C	Definido	Proatividade	Gerência de Decisões	GDE	Analisar possíveis decisões críticas usando um processo formal, com critérios estabelecidos, para avaliação das alternativas identificadas.	Apoio	C	C	C	C	C	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Desenvolvimento para Reutilização	DRU	Identificar oportunidades de reutilização sistemática de ativos na organização e, se possível, estabelecer um programa de reutilização para desenvolver ativos a partir de engenharia de domínios de aplicação.	Apoio	C	C	C	C	C	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
			Gerencia de Risco	GRI	Identificar, analisar, tratar, monitorar e reduzir continuamente os riscos em nível organizacional e de projeto.	Organizacional	C	C	C	C	C	B (PC)	B (PC)	A (PC)	A (PC)
B	Gerenciado Quantitativamente	Gerencia Quantitativa (Estatística)	Gerencia de Projetos	GPR	(EVOLUÇÃO) A gerência de projetos passa a ter um enfoque quantitativo, refletindo a alta maturidade que se espera da organização. Novamente, alguns resultados evoluem e outros são incorporados. (Também fornecer dados, linhas básicas ou baselines e modelos para gerenciar qualitativamente os projetos da organização.)	Organizacional	B	B	B	B	B	B	B	A (PC)	A (PC)
A	Em otimização	Melhoria Sistemática	(Processos Anteriores)		Aplicar os Atributos de Processo 5.1 e 5.2										