



MPS.BR: RESULTADOS ALCANÇADOS ATÉ DEZEMBRO 2006

Meta-Física 1 – Desenvolvimento e Aprimoramento do Projeto MPS.BR e do Modelo MPS (Componente 01 – BID/FUMIN)

1. Monitoramento e avaliação do Projeto MPS.BR, incluindo sua organização/gestão e avaliação anual (resultados alcançados, lições aprendidas e melhores práticas)

➤ Estrutura Organizacional do Projeto

- De JAN-JUN2006, foram realizadas: 1 Reunião de Coordenação do Projeto (RCP) do MPS.BR, semestral, no dia 18JAN na SOFTEX em Campinas-SP, para avaliação anual do projeto (Resultados Alcançados e Lições Aprendidas) por meio de Análise Crítica dos Resultados de 2005 e Planejamento 2006; 6 Reuniões de Acompanhamento do Projeto (RAP) MPS.BR, mensais: 17JAN, 08-09FEV, 13-14MAR, 11-12ABR e 04-05MAI, na SOFTEX em Campinas-SP, e em 31MAI no SBQS 2006 em Vila Velha-ES
- De JUL-DEZ2006, foram realizadas: 1 reunião do novo Conselho de Gestão do Projeto (CGP) MPS.BR, semestral, no dia 10AGO, na sede da Sociedade SOFTEX, em Campinas-SP; 7 Reuniões de Acompanhamento do Projeto (RAP) MPS.BR, mensais: 19-20JUL, 25-26OUT e 13-14DEZ, em Campinas-SP; 02AGO (RIONFO) e 21NOV (W2&W3-MPS.BR) no Rio de Janeiro-RJ; 12-13SET e 10-11OUT, em Brasília-DF;
- Na reunião de 10AGO2006 do Conselho de Gestão do Projeto (CGP), foi apresentada a nova Estrutura Organizacional do Projeto: i) Coordenação Geral (SOFTEX); ii) Conselho de Gestão do Projeto (CGP), composto pelas seguintes partes interessadas (*stakeholders*): Coordenadoria da SOFTEX; Unidade de Execução do Projeto MPS.BR; um representante por entidade com convênio assinado e vigente (não cumulativo): Instituições Organizadoras de Grupos de Empresas (IOGE), Instituições Implementadoras (II) e Instituições Avaliadoras (IA); representantes da Equipe Técnica do Modelo (ETM): coordenador geral e coordenadores de áreas; membros do Fórum de Credenciamento e Controle (FCC); iii) Equipe Técnica do Modelo (ETM); iv) Fórum de Credenciamento e Controle (FCC).

➤ Modelo de Negócio (MN-MPS)

- Atualização do Modelo de Negócio para Melhoria de Processo de Software (MN-MPS), criado em ABR2004.

➤ Sustentabilidade do Projeto

- Sustentabilidade Institucional: O MPS.BR é um projeto estruturante do setor de software, coordenado pela SOFTEX, que visa a Melhoria de Processo do Software Brasileiro em todas as regiões do país. Desde o seu início, em 11DEZ2003, o MPS.BR é um programa mobilizador bem sucedido.
- Sustentabilidade Operacional: Revisão da Estrutura Organizacional do Projeto MPS.BR, conforme orientação das fontes de apoio financeiro.
- Sustentabilidade Financeira: Desde 2004, há receitas de serviços tais como cursos e provas, credenciamento de II, etc. A partir de 2005, há desembolso financeiro no âmbito dos convênios relativos ao MPS.BR, assinados entre a SOFTEX e FINEP, MCT e BID.

➤ **Informe de Seguimento de Desempenho de Projeto (ISDP) – 2006**

- Enviados ao BID em JUN e DEZ 2006.

2. Aperfeiçoamento do modelo de melhoria do processo de software (Modelo de Referência), incluindo guias específicos

- Guia Geral: versão 1.1, publicada em maio de 2006; versão 1.0, publicada em abril de 2005. Registro junto à Biblioteca Nacional do ISBN das publicações e, em andamento, da cessão de “copyright” à SOFTEX.
- Guia de Aquisição: versão 1.1, publicada em maio de 2006; versão 1.0, publicada em maio de 2005. Registro junto à Biblioteca Nacional do ISBN das publicações e, em andamento, da cessão de “copyright” à SOFTEX.
- Guia de Avaliação: versão 1.0, publicada em maio de 2006; versão preliminar, liberada em setembro de 2005, para uso em avaliações-piloto do Modelo MPS. Registro junto à Biblioteca Nacional do ISBN das publicações e, em andamento, da cessão de “copyright” à SOFTEX.
- Planilhas da Avaliação (níveis G até A): publicadas em outubro de 2006
- Guia de Implementação (parte 1 – nível G, parte 2 – nível F, parte 3 – nível E, parte 4 – D e parte 5 – nível C): versão 1.0, publicada em dezembro de 2006. A ser providenciado, registro junto à Biblioteca Nacional do ISBN das publicações e da cessão de “copyright” à SOFTEX. Publicação do guia na seção Guias do Portal www.softex.br/mpsbr
- Capacitação de especialistas em qualidade

3. Cursos de Introdução (C1-MPS.BR): e no uso do MPS.BR

- **JUN2004-JUN2006** mais de 1.500 participantes
- Provas de Introdução (P1-MPS.BR): mais de 170 aprovados
- Cursos para Implementadores (C2-MPS.BR): 116 participantes
- Provas para Implementadores (P2-MPS.BR): mais de 200 aprovados
- Workshop para Implementadores (W2-MPS.BR): 28 participantes
- Cursos para Avaliadores (C3-MPS.BR): 67 participantes
- Cursos de Melhoria do Processo de Aquisição de Software (C4-MPS.BR): 96 participantes
- Provas de Melhoria do Processo de Aquisição de Software (P4-MPS.BR): 22 aprovados
- Workshops de Aquisição de Software (W4-MPS.BR): mais de 200 participantes
- Workshop de Organização de Grupos de Empresas (W5-MPS.BR): 26 participantes

➤ **JUL2006-DEZ2006**

- 9 Cursos de Introdução (C1-MPS.BR): 212 participantes
- 1 Prova de Introdução (P1-MPS.BR): 99 aprovados
- 2 Cursos para Implementadores (C2-MPS.BR): 53 participantes
- 1 Prova para Implementadores (P2-MPS.BR): 36 aprovados
- 1 Workshop para Implementadores (W2-MPS.BR): 51 participantes
- 1 Prova para Avaliadores (P3-MPS.BR): 28 aprovados
- 1 Workshop para Avaliadores (W3-MPS.BR): 40 participantes
- 1 Curso de Melhoria do Processo de Aquisição de Software (C4-MPS.BR): 18 participantes
- 1 Prova de Melhoria do Processo de Aquisição de Software (P4-MPS.BR): 10 aprovados

➤ **Consultores de Aquisição (CA)**

- 2 Consultores de Aquisição (CA) certificados conforme o COMUNICADO SOFTEX MPS 12/2006.

4. Acreditação de instituições implementadoras e avaliadoras do modelo MPS

➤ **Instituições Implementadoras (II)**

- Em DEZ2006 há 15 Instituições Implementadoras (II) credenciadas, conforme o COMUNICADO SOFTEX MPS 03/2004, com base em parecer do FCC:

1- ASR Consultoria e Assessoria em Qualidade, de São Paulo-SP (validade até 30 de outubro de 2008)

2- ADETEC - Associação do Desenvolvimento Tecnológico de Londrina e Região, de Londrina-PR (validade até 06 de julho de 2008)

3- ITS - Associação Instituto de Tecnologia de Software de São Paulo, de São Paulo-SP (validade até 05 de maio de 2007)

4- SOFTSUL - Associação Sul-riograndense de Apoio ao Desenvolvimento de Software, de Porto Alegre-RS (validade até 12 de outubro de 2007)

5- CenPRA - Centro de Pesquisas Renato Archer, de Campinas-SP (validade até 28 de maio de 2008)

6- CITS - Centro Internacional de Tecnologia de Software, de Curitiba-PR (validade até 24 de maio de 2008)

7- Consórcio SWQuality – UFLA, de Lavras-MG/Recife-PE (validade até 30 de maio de 2007)

8- Estratégia Tecnologia da Informação, de Goiânia-GO (validade até 01 de maio de 2008)

9- FCAV - Fundação Carlos Alberto Vanzolini, de São Paulo-SP (validade até 31 de agosto de 2007)

10- Fundação COPPETEC - COPPE/UFRJ, do Rio de Janeiro-RJ (validade até 30 de novembro de 2007)

11- Incremental Tecnologia em Informática, de Florianópolis-SC (validade até 02 de outubro de 2008)

12- FUMSOFT - Sociedade Mineira de Software, de Belo Horizonte-MG (validade até 19 de fevereiro de 2008)

13- RIOSOFT - Sociedade Núcleo de Apoio a Produção e Exportação de Software do Rio de Janeiro, do Rio de Janeiro-RJ (validade até 05 de fevereiro de 2008)

14- UCB - Universidade Católica de Brasília, de Brasília-DF (validade até 08 de março de 2008)

15- UNIFOR - Universidade de Fortaleza, de Fortaleza-CE (validade até 14 de dezembro de 2008)

➤ **Instituições Avaliadoras (IA)**

- Em DEZ2006 há 2 Instituições Avaliadoras (IA) credenciadas, conforme o COMUNICADO SOFTEX MPS 10/2006, com base em parecer do FCC:

1- COPPE/UFRJ - FUNDAÇÃO COPPETEC, do Rio de Janeiro-RJ (validade até 29 de novembro de 2008)

2- SWQuality Consultoria e Sistemas, de Lavras-MG/Recife-PE (validade até 30 de outubro de 2008)

5. Apoio ao desenvolvimento e disseminação de ferramentas de software para suporte ao Projeto MPS.BR nas áreas de Implementação, Avaliação, Aquisição e Gestão Integrada

➤ De AGO2005-MAI2006:

- com apoio de Danilo Scalet, foi elaborado um Plano de Aquisição visando a Contratação de Ferramentas de Software de Apoio ao MPS.BR (Sistema de apoio à Gestão Integrada do MPS.BR, incluindo Gestão do Conhecimento; Sistema de apoio à Implementação do MPS.BR; Sistema de apoio à Avaliação do MPS.BR; e Sistema de apoio à Aquisição de software e serviços correlatos), como uma personalização-piloto do Guia de Aquisição do MPS.BR.
- entretanto, em reunião de “stakeholders” do MPS.BR, realizada no dia 31MAI2006 em Vila Velha-ES (por ocasião do SBQS2006), foi recomendado que o Plano de Aquisição se restringisse somente ao Sistema de apoio à Gestão Integrada do MPS.BR, incluindo Gestão do Conhecimento.

➤ De JUL-DEZ2006:

- validação do novo Portal www.softex.br/mpsbr, usado na Gestão Integrada do MPS.BR, com 5 seções principais (Avaliações, Avaliadoras, Implementações, Implementadoras, Guias, Cursos e Provas; Outros) e 5 seções de acesso rápido (Agenda; Artigos e Apresentações; Comunicados; Profissionais Habilitados; Acesso Restrito)
- solicitação de proposta à COPPE/UFRJ para “customização” do COREKM (Ambiente de Gestão do Conhecimento da Estação TABA) para SOFTEX usar no: Controle de Avaliadores e Avaliações MPS, mediante “customização” básica; Controle de Instituições Avaliadoras (IA), Instituições Implementadoras (II) e Instituições Organizadoras de Grupos de Empresas (IOGE), mediante “customização” especial
- solicitação de proposta (aos Prof José Carlos Maldonado/USP SCar e Prof Guilherme Travassos/COPPE UFRJ) de um Banco de Dados MPS (Repositório do MPS.BR) que possibilite estudos, pesquisas e gestão do conhecimento com foco em resultados de desempenho de organizações que adotaram o modelo MPS.

Meta-Física 2 – Implementação e Avaliação do Modelo MPS em Empresas no Brasil (Componente 01 – BID/FUMIN)

➤ Implementação do MR-MPS

- Em 2004-2005, foram realizadas implementações-piloto do Modelo MPS em empresas do Rio de Janeiro–RJ, Campinas–SP e Recife–PE.
- De JAN-JUN 2006, mais de 30 empresas participaram de grupos de empresas para implementação e avaliação do Modelo MPS nos níveis G e F, com apoio de Instituições Implementadoras (II), criados em várias regiões do país por Instituições Organizadoras de Grupos de Empresas (IOGE) segundo o Modelo de Negócio Cooperado (MNC-MPS).
- De JUL-DEZ 2006, foram realizadas as seguintes atividades:
 - No Modelo de Negócio Específico (MNE) com apoio de Instituições Implementadoras (II), há grandes organizações (privadas e governamentais) implementando o Modelo MPS tanto nos níveis G e F como em níveis mais elevados
 - **FATO RELEVANTE:** No Modelo de Negócio Cooperado (MNC), com apoio de Instituições Implementadoras (II), as seguintes Instituições Organizadoras de Grupos de Empresas (IOGE) estão sendo apoiadas visando à implementação MR-MPS (12 meses) e avaliação MA-MPS (3 meses subsequentes) em 93 empresas (77 nível G e 16 nível F):

1- IOGE SOFTSUL - Associação Sul-riograndense de Apoio ao Desenvolvimento de Software, de Porto Alegre-RS (validade até 30 de abril de 2007): 1º grupo

com 5 empresas de Porto Alegre – CONNECTIVITY (G), KENTA (G), ADVANCED IT (F), E-FACTORY (F) e QUALITÁ (F)

2- IOGE SOFTSUL - Associação Sul-riograndense de Apoio ao Desenvolvimento de Software, de Porto Alegre-RS (convênio a assinar): 2º grupo com 6 empresas de Porto Alegre – DIREÇÃO (G), IMMEDIATE (G), I-PROCESS (G), TREVISAN (G), CONNECT (f), KENTA (*upgrade* de G para F).

3- IOGE SOFTEX RECIFE - CENTRO DE TECNOLOGIA DE SOFTWARE PARA EXPORTAÇÃO DO RECIFE, de Recife-PE (validade até 26 de outubro de 2007): 1º grupo com 5 empresas de Recife – LOGIN (G), MV (G), NEUS (G), PCG (G) e PROVIDER (G)

4- IOGE INSOFT - Instituto do Software do Ceará, de Fortaleza-CE (validade até 19 de julho de 2007): 1º grupo com 5 empresas de Fortaleza: FORTES INFORMÁTICA (G), SOFTIUM (G), HS TECNOLOGIA (G), IVIA (G) e INTEQ (G)

5- IOGE FUMSOFT - SOCIEDADE MINEIRA DE SOFTWARE, de Belo Horizonte-MG (validade até 26 de junho de 2007): 1º grupo com 10 empresas de Belo Horizonte – ETEG (G), TTY 2000 (G), TEKNISA (G), ENGESOFT (G). CONSULT BRASIL (G), ARTE INFORMÁTICA (G), USS (F), POWERLOGIC (F), SYNOS (F) e PD CASE (F)

6- IOGE FUMSOFT – SOCIEDADE MINEIRA DE SOFTWARE, de Belo Horizonte-MG (convênio a assinar): 2º grupo com 6 empresas de Belo Horizonte – E-SERVICE (G), PENTAGRAMA (G), QUANTUM (G), WEB TO BUSINESS (G), LINKCOM (G) e TECHBIZ (F)

7- IOGE RIOSOFT - SOCIEDADE NÚCLEO DE APOIO A PRODUÇÃO E EXPORTAÇÃO DE SOFTWARE DO RIO DE JANEIRO, do Rio de Janeiro-RJ (validade até 06 de novembro de 2007): 1º grupo com 7 empresas do Rio de Janeiro – DRIVE (F), E-DABLIO (F), INFORMAL (G), LIVING (G), QUALITY (F), TOPDOWN (F) e VERTIGO (G)

8- IOGE TECVITÓRIA – INCUBADORA DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA, de Vitória-ES (convênio a assinar): 1º grupo com 5 empresas de Vitória – ACRÓPOLIS (G), CSI (G), BUFFON INFORMÁTICA (G), POLÁRIS (G) e DLN/PRÓSPERI (G)

9- IOGE SOFTEX CAMPINAS – NÚCLEO SOFTEX CAMPINAS, de Campinas-SP (convênio a assinar): 1º grupo com 8 empresas de Ribeirão Preto – CIONS (G), CONSINCO (G), DIA SYSTEM (G), HEURYS (G), NST (G), P&F (G), SYSPEC (G) e UTILSOFT (G)

10- IOGE SOFTEX CAMPINAS – NÚCLEO SOFTEX CAMPINAS, de Campinas-SP (convênio a assinar): 2º grupo com 5 empresas de Campinas – PRACTICO (F), AUTBANK (F), ORBISAT (G), CFLEX (G) e MEGA (G)

11- IOGE TECSOFT – CENTRO DE TECNOLOGIA DE SOFTWARE DE BRASÍLIA, de Brasília-DF (convênio a assinar): 1º grupo com 8 empresas de Brasília – FORMATO (G), TECNISYS (G), SEA (G), OSX/VISENT (G), CYONM (G), JFM (G), TOPCODERS (G) e ICPA (G)

12- IOGE TECSOFT – CENTRO DE TECNOLOGIA DE SOFTWARE DE BRASÍLIA, de Brasília-DF (convênio a assinar): 1º grupo com 8 empresas de Goiânia – ACTIVE (G), DECISÃO (G), ON-LINE (G), PRODATA (G), SETA SISTEMAS/ARWR (G) e TRON (G)

13- IOGE ACATE – ASSOCIAÇÃO CATARINENSE DE EMPRESAS DE TECNOLOGIA, de Florianópolis-SC (convênio a assinar): 1º grupo com 5 empresas de Florianópolis – CNX/BORESTE (G), ILOG (G), NEXT MILLENNIUM (G), SOFTPLAN (G) e POLIGRAPH (G)

➤ **Avaliação MA-MPS**

- A adoção do Modelo MPS está acelerando no Brasil, com aceitação pelo mercado nas mesmas condições de modelos equivalentes.

- **FATO RELEVANTE**: De SET2005-DEZ2006, foram realizadas 17 avaliações MA-MPS:

1 - BL INFORMÁTICA, de Niterói-RJ - Nível F do MPS.BR (validade até 22 setembro 2008)

2 - CCA SJ, de São José dos Campos-SP - Nível E do MPS.BR (validade até 4 outubro 2009)

3 - COMPERA, de Campinas-SP - Nível F do MPS.BR (validade até 20 outubro 2008)

4 - IN FORMA, de Recife-PE - Nível G do MPS.BR (validade até 12 setembro 2008)

5 - LINKNET DOTNET, de Brasília-DF - Nível G do MPS.BR (validade até 15 março 2009)

6 - MARLIN, do Rio de Janeiro-RJ - Nível D do MPS.BR (validade até 13 julho 2009)

7 - POLITEC, de Brasília-DF - Nível A do MPS.BR (validade até 25 maio 2009)

8 - PROGRAMMER'S, de Campinas-SP - Nível F do MPS.BR (validade até 24 novembro 2008)

9 - RELACIONAL, do Rio de Janeiro-RJ - Nível E do MPS.BR (validade até 28 setembro 2008)

10 - DATA TRAFFIC, de Goiânia-GO - Nível G do MPS.BR (validade até 14 novembro 2009)

11 - BRASÍLIA INFORMÁTICA, de Brasília-DF - Nível G do MPS.BR (validade até 16 novembro 2009)

12 - IVIA, de Fortaleza-CE - Nível G do MPS.BR (validade até 05 dezembro 2009)

13 - FORTES INFORMÁTICA, de Fortaleza-CE - Nível G do MPS.BR (validade até 07 dezembro 2009)

14 - KENTA, de Porto Alegre-RS - Nível G do MPS.BR (validade até 12 dezembro 2009)

15 - DBA, do Rio de Janeiro-RJ - Nível A do MPS.BR (validade até 17 dezembro 2009)

16 - ADVANCED IT, de Porto Alegre-RS - Nível F do MPS.BR (validade até 18 dezembro 2009)

17 - PCG, de Recife-PE - Nível G do MPS.BR (validade até 20 dezembro 2009)

Meta-Física 3 – Disseminação Regional do Modelo MPS na América Latina e Ações de Comunicação e Marketing do MPS.BR (Componente 04 – BID/FUMIN)

➤ De JUL-DEZ2006:

- Publicação na seção Guias do Portal www.softex.br/mpsbr das seguintes traduções para o Espanhol de 3 Guias do MPS.BR:
 - **Guía General – versión 1.1:** El Guía General contiene la descripción general del MPS.BR y detalla el Modelo de Referencia (MR-MPS) y las definiciones comunes necesarias para su entendimiento y aplicación.
 - **Guía de Evaluación – versión 1.0:** El Guía de Evaluación describe el proceso y el Método de Evaluación MA-MPS, basado en la Norma Internacional ISO/IEC 15504.
 - **Guía de Adquisición – versión 1.1:** El Guía de Adquisición describe un proceso de adquisición de software y servicios correlativos, basado en la Norma Internacional ISO/IEC 12207: 1995 / Amd 1: 2002, y también aborda relaciones de este proceso con el Modelo de Referencia MR-MPS.