





www.softex.br/mpsbr

MPS.BR é um acrônimo da expressão "Melhoria de Processo do Software Brasileiro".

Para a melhoria de processo, há um Modelo de Referência (MR-MPS) e um Método de Avaliação (MA-MPS) com as seguintes características:

- Conformidade com as
 Normas Internacionais
 ISO/IEC 12207 Processos
 do Ciclo de Vida do
 Software e ISO/IEC 15504 Avaliação de Processo;
- Compatibilidade com o CMMI®;
- Baseado nas melhores práticas da Engenharia de Software;
- Criado de acordo com a realidade das empresas brasileiras.

® CMM, CMMI e SCAMPI são marcas do SEI/CMU. MPS.BR, MR-MPS, MA-MPS, MN-MPS e iMPS são marcas da SOFTEX.

Apoio

Ministério da Ciência e Tecnologia











O propósito do MPS.BR é a Melhoria de Processo do Software Brasileiro por meio de:

As ações de disseminação da qualidade promovidas pela **SOFTEX** visam aumentar a competitividade da indústria de software, através de programas tanto de qualificação de profissionais como de implementação e avaliação de processos de software nas organizações, a um custo acessível às pequenas e médias empresas (PME).

- » I) Criação e aprimoramento do Modelo de Referência (MR-MPS) e Método de Avaliação (MA-MPS), com cinco resultados esperados:
 - i) documentação do Modelo MPS em Guias do MPS.BR;
 - ii) treinamento por meio de cursos, provas e workshops MPS.BR;
 - iii) credenciamento de Instituições Implementadoras (II) do MPS.BR;
 - iv) credenciamento de Instituições Avaliadoras (IA) do MPS.BR;
 - v) certificação de Consultores de Aquisição (CA) de software.
- » 2) Disseminação do Modelo MPS em todas as regiões do Brasil, com quatro resultados esperados:
 - i) criação e aprimoramento do Modelo de Negócio para Melhoria de Processo de Software (MN-MPS);

- ii) implementação do MR-MPS em grandes empresas e PMEs (pequenas e médias empresas), neste caso com apoio de Instituições Organizadoras de Grupos de Empresas (IOGE);
- iii) avaliação MA-MPS em organizações no Brasil;
- iv) adoção do Modelo MPS em condições similares às de modelos e normas equivalentes.