

ProMove

Instituição Avaliadora (IA) do MPS.BR, autorizada em 01/12/2009, renovada em 01/12/2011.
Período: indeterminado a partir de 01/12/2011.

Termo de convênio de autorização como Instituição Avaliadora (IA) do MPS.BR, conforme COMUNICADO SOFTEX MPS.BR 10/2006, que entre si firmam a Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro - SOFTEX, coordenadora do MPS.BR, e a ProMove Soluções em Sistemas e Software Ltda, para realizar avaliações de processo de software seguindo o método de avaliação MA-MPS em organizações que implementaram o modelo de referência MR-MPS, em conformidade com o Guia de Avaliação do MPS.BR publicado na seção Guias do Portal www.softex.br/mpsbr

Instituição Avaliadora (IA) do MPS.BR

ProMove Soluções em Sistemas e Software Ltda
Rua da Assembleia, nº 10, sala 2805, Centro
Rio de Janeiro, RJ, CEP: 20.011-000
Contato: Mariano Angel Montoni – mmontoni@promovesolucoes.com
Portal: www.promovesolucoes.com
Telefone: (21) 3283-8340 – 9856.4426

CNPJ: 10.789.486/0001-42

Coordenador da IA (avaliador líder): Mariano Angel Montoni
Portal: www.promovesolucoes.com
Telefone: (21) 3283-8340 – 9856.4426

Equipe de Avaliadores do MPS.BR¹

1. Analia Irigoyen Ferreira Ferreira – analia@promovesolucoes.com (avaliadora líder inicial, habilitada para liderar avaliações MPS de níveis G e F)
2. Anne Elise Katsurayama – anneelisek@promovesolucoes.com (avaliadora adjunta)
3. Carlos Alberto Simões – simoescarlos1500@gmail.com (avaliador adjunto)
4. David Bom Zanetti – dzanetti@promovesolucoes.com (avaliador adjunto)
5. Mariano Angel Montoni – mmontoni@promovesolucoes.com (avaliador líder intermediário, habilitado para liderar avaliações MPS de níveis G, F, E, D e C)



¹Equipe de Avaliadores do MPS.BR, nominalmente apreciados pelo Fórum de Credenciamento e Controle (FCC) e aprovados pela SOFTEX, a ser mantida atualizada pela AUTORIZADA, junto à SOFTEX, sempre que houver qualquer alteração futura.

Nelson Franco (nelson@nac.softex.br) é o responsável pelo gerenciamento deste convênio no âmbito da Sociedade SOFTEX.