

COMUNICADO SOFTEX MPS 32/2015**Curso de Introdução ao MPS-Software (C1-MPS-SW)****Pato Branco/PR - 26 de outubro de 2015 (2ª feira)**

A Softex, coordenadora do MPS.BR, e a QualityFocus comunicam as condições para inscrição no **Curso de Introdução ao MPS-Software (C1-MPS-SW), em Pato Branco-PR.**

Data: 26 de outubro de 2015 (2ª feira)

Horário: 08h00 às 18h00 (8 horas)

Local: Sebrae (Pato Branco-PR)

Instrutora: Ana Liddy Cenni de Castro Magalhães

Bacharel em Ciência da Computação pela UFMG, Mestre em Ciência da Computação pela USP, Doutora em Engenharia Elétrica pela UFMG e Especialista em Melhoria de Processos de Software pela UFLA. Em mais de 25 anos de experiência na área de computação, trabalhou como programadora e analista de sistemas na Construtora Andrade Gutierrez; como gerente de informática e analista de sistemas na UNESP; como gerente de tecnologia na ATAN Sistemas (Atual Accenture); como professora adjunta na Faculdade Pitágoras e professora colaboradora na UFLA; como analista da qualidade sênior na FITec Inovações Tecnológicas e como consultora em melhoria de processos pela SWQuality. Atualmente é Certified Scrum Master, professora de pós graduação na Universidade FUMEC, consultora em melhoria de processos de software pela QualityFocus e atua junto ao Programa MPS.BR como membro da Equipe Técnica do Modelo, implementadora, instrutora e avaliadora líder. Para maiores detalhes, consulte <http://lattes.cnpq.br/2106034162135390>.

Objetivos:

- Apresentar uma introdução ao programa MPS.BR, com foco no Modelo de Referência MR-MPS que está em conformidade com as Normas Internacionais ISO/IEC 12207 e ISO/IEC 15504, e é compatível com o CMMI-DEV.
- Apresentar o Método de Avaliação MA-MPS que está em conformidade com a ISO/IEC 15504-2.
- Mostrar os passos para um profissional ser qualificado como Implementador e/ou Avaliador MPS.

Público Alvo: Profissionais interessados na melhoria de processos de software, com base no Modelo de Referência MR-MPS e no Método de Avaliação MA-MPS.

Pré-requisito: Não há pré-requisito para inscrição neste curso. Mas, este curso é pré-requisito para:

- participação como representante da empresa na equipe de avaliação oficial MPS-SW;
- inscrições futuras em Cursos de Implementação MPS-Software (C2-MPS-SW), Prova de Implementação MPS-Software (P2-MPS-SW), Cursos de Avaliação MPS (C3-MPS) e Prova de Avaliação MPS-Software (P3-MPS-SW).

Contato: Renato Machado (41) 9921-9909 – rfmachado@gmail.com

Investimento: R\$ 800,00 (oitocentos reais) por pessoa

Brasília

SRTVS QD, 701, Bloco E, Sala 401 - Ed. Palácio do Rádio I
Asa Sul, Brasília/DF | CEP 70340-901
Tel.: (61) 3327 2319

Campinas

Rua Irmã Serafina, 863, 6º andar - Edifício Sada Jorge.
Centro, Campinas/SP | CEP 13015-914
Tel.: (19) 3287 7060 / (19) 3731 7060

www.softex.br
comunicacao@softex.br

Exclusivo para grupos do SENAI: software e serviços em conjunto, este curso é ofertado no mercado para empresas por R\$ 1.000,00 (para SV) e aproximadamente R\$ 800,00 (Para SW).

Pagamento: Deve ser feito um depósito na conta abaixo e o comprovante deve ser enviado junto com o formulário anexo.

Dados da conta:

HSBC

Ag: 0107

Cc : 01728-95

CNPJ 03.827.794/0001-50

Qualityfocus cons e serv em Ti Ltda

Regras do Comunicado:

- **Não emissão de notas fiscais:** a Softex não emite notas fiscais. O Curso em questão, com recibo enviado, não deve ter retenção na fonte de tributos, conforme lei federal complementar 116/03, artigo 3º, inciso I a XXII.

- **Certificado:** O certificado de participação no curso será providenciado após confirmarmos o pagamento do evento, a assinatura na lista de presença (com frequência mínima de 75%) e recebermos as avaliações individuais do referido curso.

Recomendações:

- Recomenda-se que os inscritos levem o Guia Geral de Software impresso. O documento está disponível no site do MPS.BR na seção Guias.

Direitos Autorais:

Este curso não poderá ser gravado, filmado, ou ter seus materiais reproduzidos sem autorização expressa da Sociedade SOFTEX, que é detentora de todos os direitos autorais.