



**Para Release Imediato**

**Contato:** Rona Palmer  
(856) 8102700 x7146  
rona.palmer@emaint.com

## **eMaint Introduce X3 Versão 11, CMMS mais rápido e inteligente**

Maio 21, 2013, Marlton, NJ – eMaint Enterprises apresentou esta semana o software X3 Versão 11, a nova geração de seu principal Sistema de Gerenciamento de Manutenção Computadorizada (CMMS), apresentando melhorias que permitem aos clientes aumentar sua produtividade.

“Na eMaint, investimos bastante tempo ouvindo os clientes e aprendendo como ajudá-los a trabalhar mais rápido e de forma mais inteligente,” disse o CEO da eMaint Brian Samelson. “Incorporamos o que aprendemos no X3 Versão 11, que utiliza a mais recente tecnologia online oferecendo a melhor experiência ao usuário. Nestes tempos, onde os times de manutenção estão sendo cobrados para operar o mais eficientemente possível, cada tecla digitada a mais na execução de uma tarefa, reduz a performance. “A versão 11 do X3 irá ‘turbinar’ a produtividade.”

Ao utilizar as novas funcionalidades do X3 versão 11, os usuários podem:

**Trabalhar mais rápido.** O pessoal de manutenção poderá executar funções importantes a partir de uma tela de “comando e controle” – desde verificar o status de ordens de serviço prioritárias até acompanhar níveis de inventário.

**Trabalhar mais eficientemente.** Os usuários poderão criar seu próprio “espaço de trabalho” customizado, definindo e salvando seus próprios filtros, designando registros específicos como “favoritos” e vendo itens recentemente acessados automaticamente ao fazer o log in.

**Trabalhar mais efetivamente.** Os usuários poderão manter-se atualizados sobre tarefas críticas. Identificando temas prioritários como “favoritos”. Por exemplo, uma vez que uma ordem de serviço é identificada como favorita, qualquer apontamento de mão de obra ou material aplicado nesta ordem de serviço é automaticamente incluído na “wall” do usuário.

O modelo de negócio “software as a service” (SaaS) da eMaint enfatiza um alto grau de personalização ao cliente e preços flexíveis, voltados a todos tamanhos de negócios. Quando a primeira geração foi lançada em 1999, O X3 rapidamente desenvolveu uma base de fans, por permitir aos clientes customizar as tabelas e campos para atender suas necessidades específicas. Esta última geração leva a personalização a outro nível, permitindo que cada usuário personalize suas próprias telas “comando e controle” o máximo em experiência do usuário.

“Fomos das primeiras empresas a enxergar e reconhecer o potencial do modelo software as a service pela Internet,” lembra-se Samelson. “Com o X3 Versão 11, somos os pioneiros da nova geração – “uma experiência de usuário personalizada.”



A base de clientes da eMaint já ultrapassa 18,000 usuários de aproximadamente 3.500 empresas com um percentual de retenção de 96%. A eMaint foi nomeada a quinta empresa de maior crescimento no sul de New Jersey pelo users *Philadelphia Business Journal*, recebeu o prêmio BOSS (Best of SaaS Software) da THINKstrategies e foi incluída na lista “Philly 100” das empresas de maior crescimento pelo ‘Entrepreneurs’ Forum of Greater Philadelphia.

-mais-

**Sobre a eMaint Enterprises, LLC:** eMaint, empresa líder em soluções de CMMS on demand, vem apresentando soluções de software de gerenciamento de manutenção desde 1986 e foi dos primeiros provedores de CMMS a desenvolver uma solução Web-based no modelo “Software as a Service” (SaaS) para implementação mais rápida à um baixo custo total. A base de clientes da eMaint consiste de mais 18.000 usuários no mundo em 3.500 sites – desde pequenas e medias organizações até corporações Fortune 500, incluindo fábricas, prestadores de serviços, operadores de frotas, empresas de energia e utilidades, facilidades de saúde, universidades, prefeituras, e gerentes de propriedades e facilidades. Para maiores informações dos produtos e serviços eMaint, favor visitar o site da eMaint em Inglês em <http://www.emaint.com/>, em Espanhol em [www.emaint.com.mx](http://www.emaint.com.mx) em Português em [www.emanut.com.br](http://www.emanut.com.br)

###