

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3282

Este texto é uma tradução da versão em inglês oficial deste comunicado de imprensa, sendo fornecido apenas para referência e conveniência. Consulte a versão em inglês original para obter detalhes e/ou informações específicas. Em caso de discrepância, prevalecerá o conteúdo da versão em inglês original.

Questões de clientes

Overseas Marketing Department
Factory Automation Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/fa/support
www.MitsubishiElectric.com/fa

Questões da imprensa

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric vai adquirir a ICONICS, Inc. nos Estados Unidos

Pretende melhorar a linha de produtos de software para reforçar a solução integrada FA-IT e-F@ctory

TÓQUIO, 13 de maio de 2019 – A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que vai adquirir as restantes ações da ICONICS, Inc., uma empresa de software dos EUA focada em produtos de software de controlo de supervisão e aquisição de dados (SCADA, Supervisory Control and Data Acquisition)¹, Internet das coisas (IoT, Internet of Things), dispositivos móveis, análise e nuvem para os mercados de fabrico, industriais e de automação de edifícios, para tornar a empresa totalmente subsidiária do Grupo Mitsubishi Electric. A Mitsubishi Electric pretende reforçar a sua linha de produtos de software para tornar o conceito e-F@ctory² uma realidade, incluindo edge-computing, ao combinar as capacidades de desenvolvimento de software da ICONICS e a tecnologia de automação industrial da Mitsubishi Electric.

A aquisição está sujeita à aprovação dos reguladores e a outras condições habituais relacionadas com a conclusão destas operações e espera-se que esteja concluída até ao final do ano fiscal da Mitsubishi Electric que termina em março de 2020.

¹ Controlo de supervisão e aquisição de dados (SCADA) é um software utilizado em conjunto com controladores lógicos programáveis ou outros produtos de automação para monitorizar, ou recolher dados de, instalações de produção.

² A e-F@ctory é uma solução integrada com base na automação industrial (FA, factory automation) e nas tecnologias da informação para reduzir o custo total de desenvolvimento, produção e manutenção de produtos.

Sobre a ICONICS

Nome da empresa	ICONICS, Inc.
CEO	Russell L. Agrusa
CFO	James L. Kent
Localização	100 Foxborough Boulevard, Foxborough, MA 02035, EUA
Fundação	Junho de 1986
Setor	Desenvolvimento de software, vendas e serviços de soluções de SCADA, IoT e nuvem
Website	http://iconics.com/

Enquadramento

À medida que a procura pela utilização de dados com tecnologia de IoT aumenta nas indústrias transformadoras, a Mitsubishi Electric – com base no seu conceito e-F@ctory – tem lançado produtos de software compatíveis com a plataforma Edgex³. A ICONICS tem vindo a desenvolver e oferecer produtos de software competitivos para diversos setores de atividade, como, por exemplo, a automação industrial, e dispõe de tecnologia estabelecida e de um conhecimento reconhecido para o desenvolvimento de software industrial para soluções de SCADA, IoT, dispositivos móveis, análise e baseadas na nuvem.

Através desta aquisição, a Mitsubishi Electric pretende fortalecer as suas capacidades de desenvolvimento, ao integrar as competências de engenharia, os conhecimentos e a tecnologia da ICONICS para o desenvolvimento de produtos de software que permitam tornar o conceito e-F@ctory uma realidade. No futuro, a Mitsubishi Electric irá disponibilizar vários tipos de produtos de software para satisfazer as necessidades de utilização de dados das indústrias transformadoras e, dessa forma, contribuir para melhorar a produtividade e a qualidade do fabrico.

³ A Edgex é uma plataforma de software aberto do Japão, compatível com edge computing e integração de automação industrial/tecnologia da informação (FA/IT, factory automation/information technology).

e-F@ctory é uma marca comercial registada da Mitsubishi Electric Corporation no Japão e noutros países. O Edgex Consortium está a candidatar-se para registar a marca comercial Edgex.

###

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com quase 100 anos de experiência no fornecimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido na produção, marketing e venda de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, exploração espacial e comunicações por satélite, equipamento eletrónico, tecnologia industrial, equipamento de construção, energia e transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou um rendimento de 4 519,9 mil milhões de ienes (40,7 mil milhões de dólares*), no ano fiscal que terminou a 31 de março de 2019. Para mais informações: www.MitsubishiElectric.com

*A uma taxa de câmbio de 111 ienes por dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2019