

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

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3047

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 Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/index

Questões da imprensa

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

A Mitsubishi Electric irá fornecer sistemas ferroviários à TfNSW

Maior encomenda da história do setor ferroviário da Mitsubishi Electric no mercado da Oceânia

TÓQUIO, 5 de setembro de 2016 – A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que a RailConnect NSW (RailConnect), uma joint venture não constituída formada pela Mitsubishi Electric Austrália, uma subsidiária totalmente detida da Mitsubishi Electric, pela Hyundai Rotem e pela UGL Limited, ganhou um contrato com a Transport for New South Wales (TfNSW) para a implementação e manutenção de uma nova frota de comboios para o New Intercity Fleet.



New Intercity Fleet
(Cortesia de www.transport.nsw.gov.au)

O New Intercity Fleet é um projeto do Governo de Nova Gales do Sul no valor de 2,3 mil milhões de dólares australianos que visa substituir os comboios que transportam utentes entre Sydney e Central Coast, Newcastle, Blue Mountains e South Coast. A frota de comboios de dois pisos irá oferecer a utentes de longa distância uma experiência de viagem mais agradável, com bancos confortáveis, tecnologia de comunicações

avançada e comodidades de transporte pendular melhoradas.

A RailConnect irá desenhar e construir 512 carruagens de passageiros, sendo que os primeiros comboios serão entregues em 2019. A joint venture irá fornecer serviços de manutenção e de gestão de ativos à nova frota com início na entrega do primeiro comboio em 2019, por um período de 15 anos.

As carruagens de passageiros serão desenhadas, fabricadas, testadas e equipadas pela Hyundai Rotem, com a Mitsubishi Electric Australia como fornecedora de tecnologia e com a UGL a auxiliar no design e a prestar manutenção à frota.

Com o contrato consolidado, a Mitsubishi Electric Corporation conta gerar receitas de cerca de 300 milhões de dólares australianos, abrangendo os sistemas ferroviários, tais como os inversores VVVF (frequência de tensão variável), os motores de tração e os sistemas de monitorização de comboios.

Fornecimento a	Transporte para NSW
Âmbito	Sistemas ferroviários (inversores VVVF, motores de tração, sistemas de monitorização de comboios, sistemas de informação de passageiros) para comboios de dois pisos New Intercity Fleet (512 carruagens) e trabalho de manutenção
Primeira entrega	2019

RailConnect NSW

A **UGL Limited** é um fornecedor líder de serviços de engenharia, construção e manutenção com uma exposição diversificada no mercado final nos principais setores dos sistemas ferroviário, de transporte e de tecnologias de comunicação, petróleo e gás, água, energia, recursos e defesa. Sediada em Sydney, na Austrália, e com ligações próximas à TfNSW.

A **Hyundai Rotem** é parte integrante do Hyundai Motor Group e a única especialista completa em sistemas ferroviários da Coreia. A empresa garantiu competitividade internacional no campo do design, fabrico e assistência pós-venda de veículos ferroviários. A Hyundai Rotem tem experiência comprovada no fornecimento de veículos ferroviários, incluindo unidades VLT (Unidades múltiplas elétricas), comboios de alta velocidade e carruagens de passageiros, a clientes em 35 países por todo o mundo.

A **Mitsubishi Electric Australia** é uma subsidiária totalmente detida da Mitsubishi Electric Corporation do Japão, líder mundial no fornecimento de subsistemas de propulsão, gestão e controlo climático para utilização em transportes públicos. A empresa tem fornecido equipamento para aplicações de transporte na Austrália desde 1970.

###

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com mais de 90 anos de experiência no desenvolvimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido ao nível do fabrico, marketing e vendas de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, descoberta do espaço e comunicações por satélite, eletrónica de consumidor, tecnologia industrial, energia, equipamento de construção e de 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 vendas de grupo consolidadas no valor de 4394,3 mil milhões de ienes (38,8 mil milhões de dólares*), no ano fiscal terminado a 31 de março de 2016. Para obter mais informações, visite:

www.MitsubishiElectric.com

* A uma taxa de câmbio de 113 ienes para o dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2016