

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

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3236

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

Automotive Equipment Group
Mitsubishi Electric Corporation
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/
form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form.html)
www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/

Questões da imprensa

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

Mitsubishi Electric presente na CES 2019 em Las Vegas, EUA

*Tecnologias e produtos elétricos, autônomos e com conectividade da indústria
automóvel para mobilidade inteligente*

TÓQUIO, 20 de dezembro de 2018 – A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que vai apresentar tecnologias e produtos de ponta da indústria automóvel, incluindo o seu automóvel conceptual EMIRAI4 com tecnologia de assistência à condução para um transporte mais seguro e mais conveniente na era da mobilidade inteligente, no evento da CES 2019 de exposição de tecnologias de consumo em Las Vegas, nos EUA, de 8 a 11 de janeiro. A exposição da Mitsubishi Electric, organizada em torno do tema "Concretize as suas ambições de mobilidade", estará localizada no stand n.º 7529, na Ala Norte.



Representação do stand da Mitsubishi Electric na CES 2019

Principais exposições

Zona interativa

- A mais recente versão do automóvel conceptual de mobilidade inteligente EMIRAI4* (2019) inclui tecnologias de assistência à condução da próxima geração, tecnologias avançadas de interface homem-máquina (HMI) e outras tecnologias da Mitsubishi Electric para a condução autónoma, ligação em rede e eletrificação de veículos. Durante a CES 2019, a Mitsubishi Electric irá apresentar duas novas tecnologias no EMIRAI4 com a sua tecnologia de expressão de textura realista denominada Real Texture® e a tecnologia de indicadores de iluminação da estrada. O ecrã LED com tecnologia Real Texture no painel de instrumentos apresenta de forma realista a aparência de superfícies semelhantes ao metal ao ajustar o brilho e as sombras consoante o ângulo de visualização da pessoa. Inclui indicadores de iluminação da estrada para as mudanças de direção, a abertura de portas, etc., iluminações animadas projetadas nas superfícies da estrada à volta do veículo para emitir avisos altamente intuitivos e fáceis de ver relativamente aos próximos movimentos do veículo para melhorar a segurança rodoviária, mesmo em caso de mau tempo, incluindo neve.
- Um automóvel de demonstração para o mercado norte-americano irá incluir um sistema composto por vários ecrãs e um sistema de localização de lugares de estacionamento através da utilização de um drone.
- Também estarão em exposição exemplos de aplicações de serviços de localização avançados que estão a ser desenvolvidos em conjunto** pela HERE Technologies e pela Mitsubishi Electric.

*A Mitsubishi Electric revela o concept car de mobilidade inteligente EMIRAI 4

<http://pt.mitsubishielectric.com/pt/news-events/releases/global/2017/1016-a/index.page> (16 de outubro de 2017)

**HERE and Mitsubishi Electric team up to offer advanced location services for autonomous cars

<http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1027.pdf> (27 de outubro de 2017)

Zona de condução autónoma

- Esta zona irá apresentar o veículo de condução autónoma xAUTO-US e as respetivas tecnologias de condução autónoma, relativamente à condução com autodeteção e em rede, que se encontram atualmente em testes no terreno em vias rápidas reais nos EUA.

Zona de eletrificação

- Esta zona irá apresentar a linha de eletrificação de produtos de carregamento incorporados, do inversor e do motor da Mitsubishi Electric para veículos híbridos e elétricos (HEV) e veículos elétricos com bateria (BEV).

Real Texture é uma marca registada da Mitsubishi Electric Corporation.

###

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 vendas de grupo consolidadas no valor de 4444,4 mil milhões de ienes (em conformidade com a IFRS; 41,9 mil milhões de dólares*), no ano fiscal que terminou a 31 de março de 2018. Para mais informações: www.MitsubishiElectric.com

*A uma taxa de câmbio de 106 ienes por dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2018