

MITSUBISHI ELECTRIC REALIZA COMPETIÇÃO EDUCACIONAL MECA BRASIL 2023

Com tema Soluções Inovadoras para Automação Industrial, evento tem como objetivo contribuir para a formação de estudantes.



A divisão de automação industrial da Mitsubishi Electric do Brasil traz ao país em uma iniciativa inédita a versão local da MECA (Mission, Execution, Communication & Achievement), uma competição entre instituições de ensino superior e técnico das áreas de Engenharia, Automação Industrial e correlatas, onde equipes de estudantes participam através de projetos com aplicações criativas e inovadoras utilizando os produtos da companhia em seu funcionamento.

Realizada previamente em várias edições em outros países, como China, Índia e Tailândia, o evento tem como meta contribuir para a formação dos estudantes de mais de 150 instituições de ensino nesses segmentos. “Dentre os principais objetivos da competição estão estimular a prática dos alunos através de aplicações que tragam soluções que podem ser utilizadas em situações reais da indústria e no mercado em geral como também prepará-los para a realidade do mercado de trabalho. Além disso, vamos disseminar a qualidade e uso dos componentes de Automação Industrial da Mitsubishi Electric, despertando a utilização deles no processo de inovação da indústria brasileira”, pontua Hélio Sugimura, gerente de marketing da Mitsubishi Electric.

Nesta primeira edição, a competição contará apenas com a participação de instituições de ensino convidadas e será realizada em duas fases: a primeira on-line e, a segunda, presencial.

Na primeira fase, cada instituição de ensino deverá enviar um projeto com o tema ‘Soluções Inovadoras para Automação Industrial no Brasil’ através do site da competição entre os dias 03 de abril a 08 de maio de 2023. Os projetos serão avaliados pelo comitê organizador, que irá anunciar no dia 22 de maio, os que seguirão para a próxima fase, de construção dos protótipos.

Logo após o anúncio dos projetos selecionados, a Mitsubishi Electric irá doar os conjuntos de produtos que foram selecionados para cada uma das equipes, para que possam começar o desenvolvimento. As equipes terão cerca de cinco meses para tirarem os projetos do papel.

A final do evento será realizada entre os dias 19 e 20 de outubro, em São Paulo. Os projetos serão avaliados pelo comitê organizador, seguido da cerimônia de premiação que entregará um robô industrial para o melhor projeto no ensino técnico e outro no ensino superior. Além disso, os estudantes das equipes vencedoras ganharão um notebook cada e a oportunidade de um estágio de férias no escritório local da companhia, em Barueri/SP.

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com 100 anos de existência, a Mitsubishi Electric Corporation é reconhecida como líder mundial na fabricação, comercialização e vendas de equipamentos elétricos e eletrônicos utilizados em Sistemas elétricos e de energia, Automação industrial, Sistemas de informação e comunicação, Dispositivos eletrônicos, Sistemas de transporte e Aparelhos domésticos. Com o princípio corporativo de contribuir com a criação de uma sociedade próspera, a companhia está presente em mais de 40 países ao redor do mundo, totalizando mais de 140 mil colaboradores.

Sobre a Mitsubishi Electric do Brasil

No país desde 1975, a Mitsubishi Electric do Brasil reflete os valores globais da companhia, atuando nas áreas de: Automação Industrial e CNC, Sistemas de Ar-Condicionado, Automação de Processos, Equipamentos Automotivos, Sistemas de Visualização e Sistemas de Transporte.

