

## **SUSTENTABILIDADE: JAPAN HOUSE SÃO PAULO CONQUISTA CERTIFICAÇÃO LEED PELA SEGUNDA VEZ**

Selo reconhece construções sustentáveis e instituição cultural conta com patrocínio e soluções da **Mitsubishi Electric Brasil**

A Japan House São Paulo acaba de reconquistar a certificação LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), em parceria com a Mitsubishi Electric Brasil. A primeira certificação foi obtida em 2017, graças ao alinhamento entre projeto arquitetônico e soluções sustentáveis.

“Soluções tecnológicas avançadas não apenas garantem uma experiência agradável para os seus visitantes, mas também contribuem para a eficiência energética e a redução do impacto ambiental. Além disso, com a instalação de produtos como ar-condicionado, elevadores, sistema de automação predial, inversores de frequência para controle de bombas de água e secadores de mãos, proporcionamos um ambiente confortável e funcional, ao mesmo tempo em que promovemos a sustentabilidade”, diz Pedro Okuhara, Especialista de Produto da Mitsubishi Electric Brasil.

### **Desafios da certificação**

“A obtenção da primeira certificação LEED, há três anos, apresentou desafios significativos, mas as soluções da Mitsubishi Electric desempenharam um papel fundamental nesse processo. Inicialmente, compreender os conceitos e regulamentos ambientais foi complexo, e soluções de alta qualidade e eficiência foram essenciais para atender aos requisitos do Selo LEED. Além disso, a coleta de dados e informações exigiu a revisão de processos internos, em que as nossas soluções proporcionaram eficiência energética e sustentabilidade, contribuindo para a obtenção da certificação”, lembra Okuhara.

E as vantagens logo começaram a aparecer. “No processo de certificação conseguimos, mediante medições, identificar o vazamento de água. O processo foi muito benéfico, pois aumentamos, também, o controle e a visualização dos consumos de luz e água”, lembra Claudio Kurita, diretor de operações da Japan House São Paulo.

Agora, na recertificação, a auditoria ocorreu de forma mais fluida. Kurita destaca que foi “muito mais fácil do que o da certificação; pois o processo já era conhecido, sabíamos todos os dados necessários. Inclusive, como os pré-requisitos já eram atendidos, foi muito mais simples”.

A certificação reconhece construções que trabalham a gestão de resíduos, o conforto dos usuários, a promoção de transportes alternativo e otimizam o consumo de energia e água, resultando em menor agressão ao meio ambiente.



### **Esforço reforça valores milenares**

Para o especialista da Mitsubishi Electric, “esse esforço resultou em benefícios para a organização interna da instituição, fortalecendo sua estrutura e comprovando o seu compromisso com a excelência e responsabilidade ambiental”.

Kurita destaca que “a certificação ‘caminha de mãos dadas’ com o conceito do mottainai (que trata do não-desperdício), intrinsecamente ligado à sustentabilidade. A Japan House foi criada para transmitir conceitos do Japão de hoje, cujos valores são na maioria milenares, e mostrar como esses valores são adotados em nossa operação do dia a dia é essencial”.

### **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.

