## 26/07/2016 - Tecnologias Dow aceleram a instalação da fachada do Centro de Imprensa Televisiva do Rio 2016



Companhia Química Oficial dos Jogos Olímpicos fornece matérias primas para painéis da fachada do International Broadcast Centre e contribui para a rapidez de instalação, design arrojado e legado para a cidade

Maior construção olímpica do Brasil utilizando a tecnologia EIFS (External Insulation Finishing System), o International Broadcasting Centre (IBC), localizado no Parque Olímpico da Barra da Tijuca, teve sua fachada concluída em apenas 30 dias graças a esse inovador sistema de isolamento. Versáteis, mais leves e duráveis, painéis EIFS reduzem em até 70% o tempo de instalação, em comparação com sistemas convencionais de fachadas.

A Dow, Companhia Química Oficial dos Jogos Olímpicos, em parceria estratégica com a STO, empresa pioneira e líder do mercado mundial de sistemas de isolamento para fachadas, introduziram a tecnologia EIFS no Brasil e na América Latina. Além da versatilidade na instalação e eficiência em isolamento térmico e acústico, os painéis EIFS são amplamente utilizados no exterior por oferecerem diversas possibilidades para o acabamento de fachadas. O IBC será o epicentro da imprensa televisiva mundial credenciada para a cobertura dos Jogos Rio 2016. O complexo do IBC é composto por dois prédios: o principal, que abriga 12 estúdios de TV e ocupa uma área de 68 mil metros quadrados, e os escritórios, que serão a sede do Olympic Broadcasting Services (OBS), o serviço oficial de transmissão de vídeos dos Jogos Olímpicos, com área de aproximadamente de 11 mil m2. O IBC deve receber cerca de 10 mil prosissionais diariamente durante os Jogos Olímpicos.

"A busca por soluções mais sustentáveis, versáteis, duradoras e eficazes tem mudado a forma como isolamentos externos são projetados. Muito utilizada na Europa e Estados Unidos, a tecnologia de revestimento EIFS é a solução de isolamento perfeita para todos os tipos de edifícios − sejam eles novos ou velhos. No caso do IBC foram instalados 3.500m² de EIFS, contendo PRIMAL™ EI-2000, emulsão de polímero acrílico da Dow", comenta Daniel Arruda, gerente comercial para a área de construção da Dow na América Latina.

## Características inovadoras

O sistema EIFS é composto de painéis pré-fabricados estruturados de armação de aço, em que o isolamento é flexível e está localizado na face exterior dos painéis, aumentando sua eficiência térmica e energética. Entre a placa de isolamento e o acabamento final há camadas de uma argamassa especial e telas. As telas são uma solução de reforço ideal para evitar

rachaduras durante a aplicação, expansão ou encolhimento durante a vida do revestimento, devido à variação de temperaturas externas, encolhimento da argamassa e os movimentos dos painéis isolantes.

O sistema traz como benefícios a redução de até 40% do consumo de energia, devido ao isolamento térmico (aquecimento ou arrefecimento), é de fácil aplicação – dependendo do tamanho da obra, é possível ter o sistema aplicado em até 30 dias -, utiliza 90% menos água do que o sistema tradicional de construção (gesso ou argamassa), oferece acabamento de alta qualidade e maior durabilidade, pois não necessita de reforma por um período de pelo menos 10 anos. Essa tecnologia de painéis ainda permite marcar até 19 pontos na certificação LEED sistema internacional de certificação e orientação ambiental para edificações. Os benefícios dessa tecnologia incluem também flexibilidade, ausência de fissuras ou trincas, resistência a danos por álcalis, mesmo que a umidade/teor de cimento no reboco seja alta, boa adequação para sistemas de emboço, estabilidade dimensional, alta resistência à tração em ambos os sentidos e permeabilidade ao vapor de água, atendendo à norma ASTM C1397 (norma americana para sistemas técnicos), além de ser a única textura 100% acrílica no mercado brasileiro, o que permite ao sistema atender à norma de desempenho NBR 15575. "Os paineis EIFS estão entre as mais modernas tendências em construção de edificíos e instalações comerciais. A durabilidade e a versatilidade desta solução se encaixam perfeitamente às necessidades do IBC, que fará parte do legado dos Jogos Rio 2016 à cidade como um importante espaço comercial e de eventos", conclui Vanessa Grossi, Gerente de Marketing Estratégico do negócio de Construction Chemical da Dow para a América Latina.

Sobre a Dow - A Dow (NYSE: Dow) alia a força da ciência e da tecnologia para inovar com paixão o que é essencial ao progresso humano. A Companhia produz inovações que extraem valor das ciências químicas, físicas e biológicas, ajudando a desenvolver soluções para os mais desafiadores problemas mundiais, como a necessidade de água potável, a geração e conservação de energia limpa e o aumento da produção agrícola. O portfólio líder e integrado da Dow nas áreas de Especialidades Químicas, Materiais Avançados, Ciências Agrícolas e Plásticos oferece uma ampla variedade de soluções e produtos baseados em tecnologia para aproximadamente 180 países e em setores de grande crescimento, como embalagens, eletrônicos, água, revestimentos e agricultura. Em 2015, a Dow teve vendas anuais de mais de US\$ 49 bilhões e empregou aproximadamente 49.500 funcionários em todo o mundo. Os mais de 6.000 produtos da Companhia são produzidos em 179 unidades fabris em 35 países ao redor do mundo. Em 1º de junho de 2016, a Dow adquiriu 100% do negócio de silicones da Dow Corning Corporation, empresa global com vendas de mais de US\$ 4,5 bilhões em 2015, 25 unidades fabris em 9 países e cerca de 10.000 funcionários em todo o mundo. As referências à "Dow" ou à "Companhia" significam a The Dow Chemical Company e suas subsidiárias consolidadas, a não ser que detalhadas expressamente de outra forma.

Porter Novelli International