



Saint-Gobain Canalização fornece sistema de drenagem de águas pluviais para o sustentável e arrojado Museu do Amanhã

Empresa forneceu tubos de diferentes diâmetros e captadores EPAMS para a obra. A Saint-Gobain Canalização, fabricante de sistemas em ferro fundido dúctil para transporte de fluidos, foi responsável pelo fornecimento de captadores de águas pluviais EPAMS e tubos de ferro dúctil, de diferentes diâmetros, para o Museu do Amanhã, no Rio de Janeiro.

A empresa forneceu 1.230 m de tubos, de diferentes diâmetros, e 18 captadores EPAMS de 75 mm que permitem a redução de colunas d'água, de forma a preencher os requisitos de sustentabilidade e liberdade arquitetônica do projeto.

“A escolha do Museu do Amanhã pelo sistema EPAMS mostra como ele se adapta mesmo aos projetos arquitetônicos mais arrojados”, comentou Marcelo Machado, diretor comercial e de marketing da Canalização. “Estamos muito satisfeitos em ter participado desta obra que é um dos símbolos da revitalização da Região Portuária do Rio de Janeiro”, ressaltou.

O Museu do Amanhã é uma iniciativa da Prefeitura do Rio de Janeiro e da Fundação Roberto Marinho em parceria com o Banco Santander. Ele foi inaugurado no dia 17 de dezembro de 2015, com a presença da presidente Dilma Rousseff e de outras autoridades. O prédio com design arrojado e projeto altamente sustentável, criado pelo renomado arquiteto espanhol Santiago Calatrava, levou cinco anos para ser concluído.

A Saint-Gobain Canalização sempre busca proporcionar produtos com custo competitivo, agilidade na instalação e segurança, fabricando e comercializando produtos 100% estanques e em conformidade com as normas brasileiras. Suas soluções estão surpreendendo contratantes de grandes obras como a expansão do Aeroporto Internacional de Guarulhos. Para a GRU Airport, operadora do aeroporto, a Canalização forneceu 10 mil metros de tubos e 341 captadores de águas pluviais.

Foto: Tomaz Silva / Agência Brasil
Ketchum Assessoria de Comunicação