



Telhas da Belmetal são aplicadas em projeto de expansão do Senac Araraquara

Projeto idealizado pelo arquiteto Jeronimo Bonilha impressiona pela quantidade de telhas de alumínio aplicadas. A Belmetal participou do projeto de expansão e construção de novas instalações do Senac de Araraquara, na cidade de São Paulo.

A obra abrangeu a reforma de 4 blocos térreos do setor administrativo, auditório, 10 salas de aula, atelier de design e laboratório de estilo e modelagem. Também foram construídos 1 bloco com três pavimentos com 7 salas de aula convencionais, laboratório de enfermagem, farmácia e meio ambiente, biblioteca, 4 laboratórios de Hardware, 1 laboratório de som e 2 de bem-estar.

Para o projeto, foram aplicadas 4.382 m² de telha trapezoidal de alumínio pós pintada na cor branca com isolamento termo acústico em poliuretano expandido. Segundo o arquiteto Jeronimo Bonilha, a escolha das telhas de alumínio estão relacionadas principalmente à leveza do material. “Além disso, o alumínio não oxida e, ainda por cima, as telhas foram fornecidas nos comprimentos necessários para evitar emendas transversais”, complementa o arquiteto. De acordo com Luiz Valério Trindade, gerente de marketing da empresa, a obra impressiona pela quantidade de telhas de alumínio aplicadas. “Essa obra prova que quando especificadas de maneira correta, as telhas de alumínio apresentam um ótimo custo-benefício às obras. Além de não oxidarem, elas apresentam durabilidade e fácil manutenção”, complementa Trindade, que acredita que o uso das telhas em obras comerciais só tende a aumentar.

As telhas de alumínio comercializadas com exclusividade pela Belmetal são produzidas pela Votorantim Metais – CBA, a maior produtora de alumínio primário da América do Sul e estão disponíveis nas geometrias Ondulada, Trapezoidal e Trapezoidal com Nervura. Para mais informações acesse: www.telhasbelmetal.com.br

Sobre a Belmetal – Com 51 anos de experiência, a Belmetal é uma das maiores distribuidoras

e desenvolvedoras de produtos e sistemas de esquadrias e fachadas em alumínio para o segmento da Construção Civil, contando com 13 filiais posicionadas estrategicamente pelo Brasil. Mantém uma equipe de Engenharia para o desenvolvimento de sistemas próprios e acompanhamento de projetos e é distribuidora exclusiva dos produtos extrudados de alumínio para a Construção Civil e Telhas de alumínio da VM-CBA, a maior produtora de alumínio do país.

QMídia Comunicação