

construção

# metálica

Edição 112 | 2013 | ISSN 1414-6517 – Publicação Especializada da Associação Brasileira da Construção Metálica - ABCEM

## Galvanização e pintura

As peculiaridades de cada sistema

SALA VIP

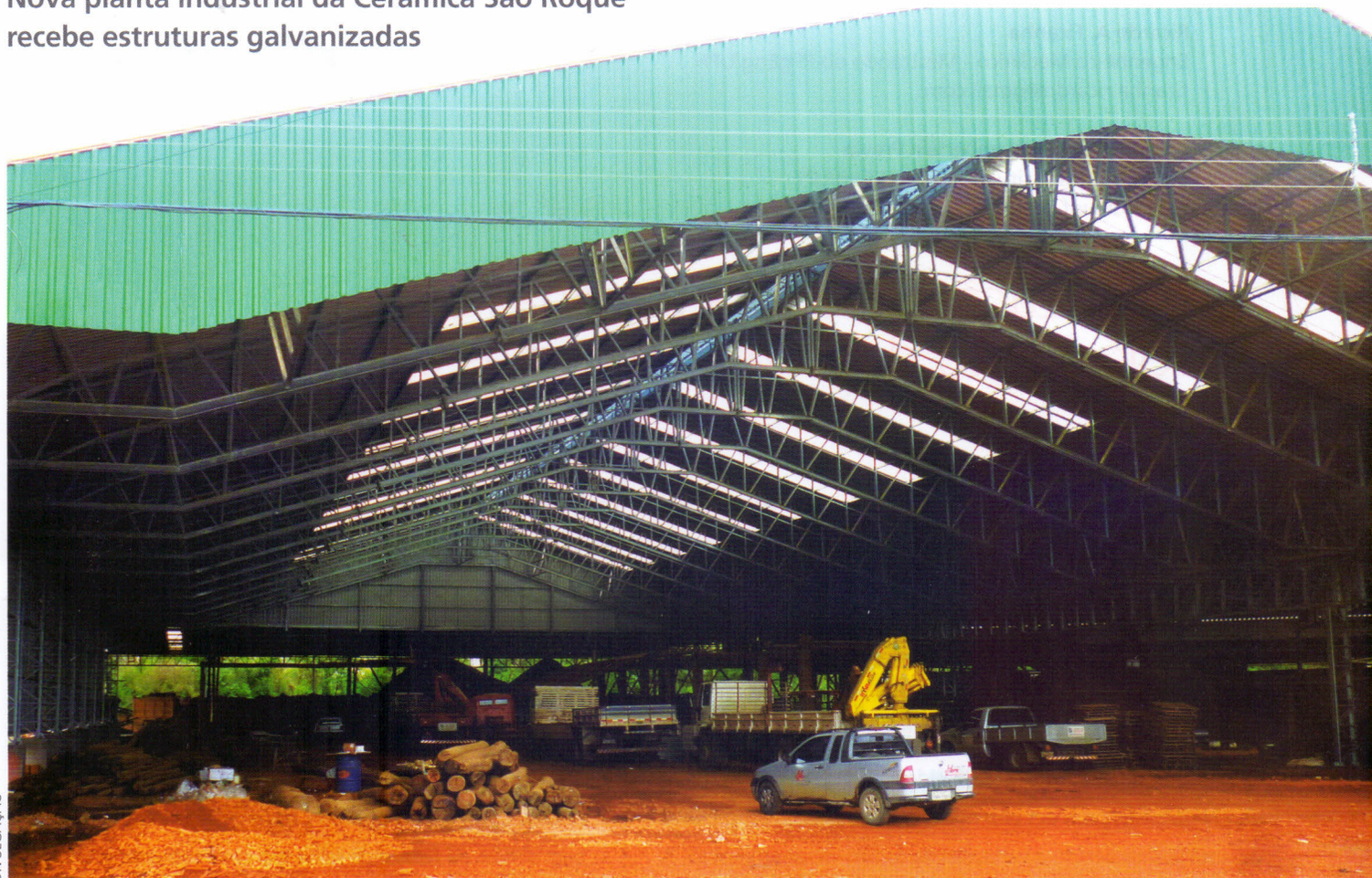
César Bilibio fala sobre  
as expectativas do setor

ABCEM e CBCA revelam  
o perfil dos fabricantes de  
estruturas metálicas no Brasil

## Direto da fábrica

Nova planta industrial da Cerâmica São Roque recebe estruturas galvanizadas

DIVULGAÇÃO



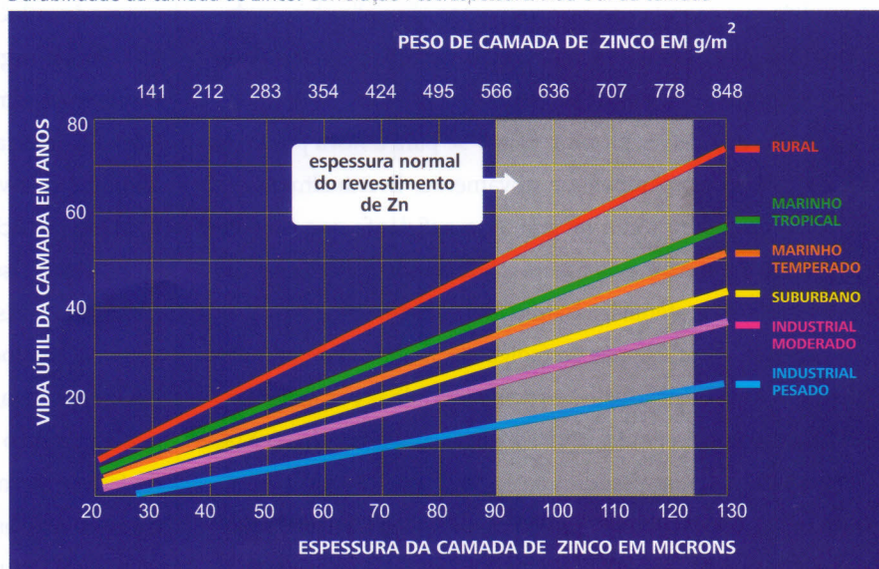
A indústria Cerâmica São Roque, fabricante dos blocos de vedação, acaba de ganhar nova planta industrial. O projeto com pouco mais de 208 m<sup>2</sup> é do escritório Basenge Engenharia, com cálculo estrutural do engenheiro Elton Baseggio em parceria com a empresa de galvanização Galvânica Bereta e a fábrica de estruturas metálicas Tibre. A opção pelo uso de estrutura metálica galvanizada a fogo no projeto decorre das características do ambiente úmido. Logo, o sistema previne possíveis corrosões.

Além da estrutura principal, o telhado em duas águas, com tesouras metálicas treliçadas apoiadas em pilares metálicos treliçados, também recebeu galvanização e pintura. Como fechamento e cobertura

foram adotadas telhas tipo galvalume trapezoidal com 0,5mm, na cor natural. ■

Novo galpão com 208 m<sup>2</sup> recebeu estrutura metálica galvanizada a fogo

Durabilidade da camada de zinco: Correlação Peso/Espessura/Vida Útil da camada



FONTE: ABCEM