

ISSN 1414-6517

Set / Out 2003

Ano 13 - nº 62

Construção

METÁLICA[®]

Publicação Especializada da Associação Brasileira da Construção Metálica

**Marc Mimram
mostra sua obra
no Brasil**

Este documento é uma reprodução digital de uma revista física em que a Mafra e seus projetos foram citados. Esta é uma reprodução parcial da revista, dando foco exclusivamente ao trecho em que a Mafra aparece.

Este conteúdo é destinado a aprendizado, estudo e coleta de informações, sendo expressamente proibida a sua reprodução na íntegra ou parcial sem autorização por questões legais.

MAFRA
ARQUITETURA

Centro Universitário do Triângulo - Unit

Uberlândia, MG

Categoria: Escolas e Universidades

Com estruturas metálicas da Metasa Indústria Metalúrgica e coordenação da arquiteta Mailse Cisneiros, a Unit teve o projeto de seu pórtico de entrada e laboratórios elaborados pelo arquiteto Siegbert Zanettini. Os projetos gerais do Campus e ambiente foram responsabilidade da arquiteta Giovanna Damis. A biblioteca com a forma de caixa sobre patas foi uma obra do arquiteto Cláudio Mafra.



Arquiteto Cláudio Mafra e José Eliseu Verzoni (Metasa)



Arquiteto Siegbert Zanettini e Márcio Casonato Vital (representante da arquiteta Giovanna Damis)



Equipe responsável pelo Centro Universitário do Triângulo

Colégio Santa Catarina

São Paulo, SP

Categoria: Escolas e Universidades

A ampliação do Colégio Santa Catarina, utilizando 760,5 toneladas de aço da Icec Indústria e Construção, foi projetada pelos arquitetos Siegbert Zanettini e Bárbara Kelch Monteiro.



Siegbert Zanettini, Bárbara Kelch Monteiro e Janot Pacheco



Siegbert Zanettini, Aivaldo Neves (Icec) e Antonio Portilho