



13ª SEMANA DE TECNOLGIA METROFERROVIÁRIA – FORUM TÉCNICO

VIDRO ENCAPSULADO EM SILICONE NAS ESTAÇÕES DO METRÔ-SP



Tema: Vidro Encapsulado em Silicone nas Estações do Metrô – SP.

Objetivo/relevância/descrição.

- Apresentar o conceito de Vidro Encapsulado.
- Abordar a Tecnologia Inteiramente Nacional de Fabricação e Montagem.
- Aplicação nas Estações Imigrantes e Alto do Ipiranga .

Autores:

- José Guilherme Aceto

Designer e especialista em vidros para construção civil, é detentor de cinco patentes de invenção sobre a tecnologia já concedidas pelo INPI. Proprietário da Avec Design Produtos Especiais Ltda.

- Eduardo Maggi.

Arquiteto – Universidade Mackenzie.

Chefe do Departamento de Construção Civil e Empreendimentos Associados - Linha 2 Verde – Metrô - São Paulo.

- José Augusto G. de Ávila.

Engenheiro Civil – Universidade de Blumenau.

Gerente de Produção e Engenharia – Odebrecht S/A.