



Universidade Federal de Brasília



Sala de aula PUC - Universidade
Mercado ao ar livre



Câmara Americana de Comércio



Universidade Caxias do Sul



Call Center America Express

Estrutura Tensionada

Design sob medida. Solução surpreendente para questões convencionais, levemente se adapta à paisagem com a sensualidade única que a curvatura reversa confere para uma arquitetura livre e determinante.

Permite translucidez que obriga a luz do sol atravessar paredes e tetos em membrana ou opacidade capaz de bloquear sua passagem. À noite, a estrutura tensionada pode possibilitar efeito de iluminação de grande impacto.

A membrana possibilita superposição de tecido leve resistente à tração, filme com protetor solar, filme Block Out e acabamento anti-dust externo. Tudo isso em uma única membrana!

A Pistelli Engenharia produz em Portugal e no Brasil com a mesma qualidade que clientes do porte de Audi, Nestlé, Unilever, Nabisco e Goodyear determinam. Atendemos às várias normas para construção têxtil existentes em cada país europeu e adotamos naturalmente o conhecimento positivo dessa multiplicidade de visões em nosso trabalho.



Mercado ao ar livre



Aeroporto de Recife



Casa Cor Brasília

Piscinão de Ramos - RJ
Arte Circense e Ecologia
Circo Voador



Adams



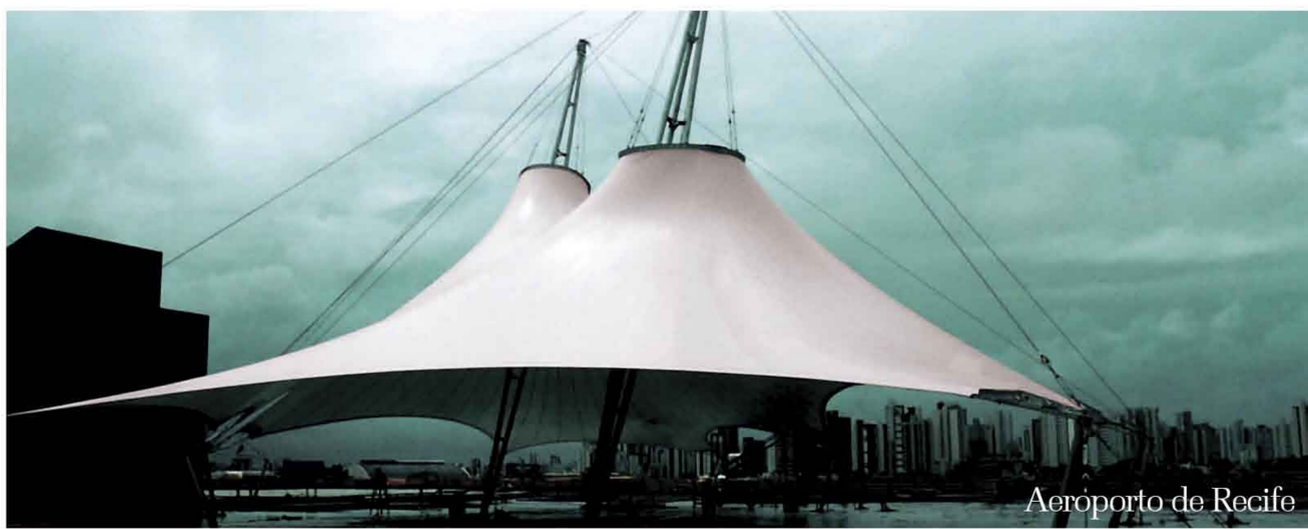
Visite nosso site:

www.arquiteturatextil.com.br

Tel. 11 6168 6433

Estrutura Tensionada

Abrangência Nacional e Internacional
Fabricação no Brasil e Portugal
Leveza e design diferenciado



Aeroporto de Recife



Assembléia Legislativa - SP



Lago Norte Brasília



Arquibancada Campo de Futebol



Universidade de Brasília

