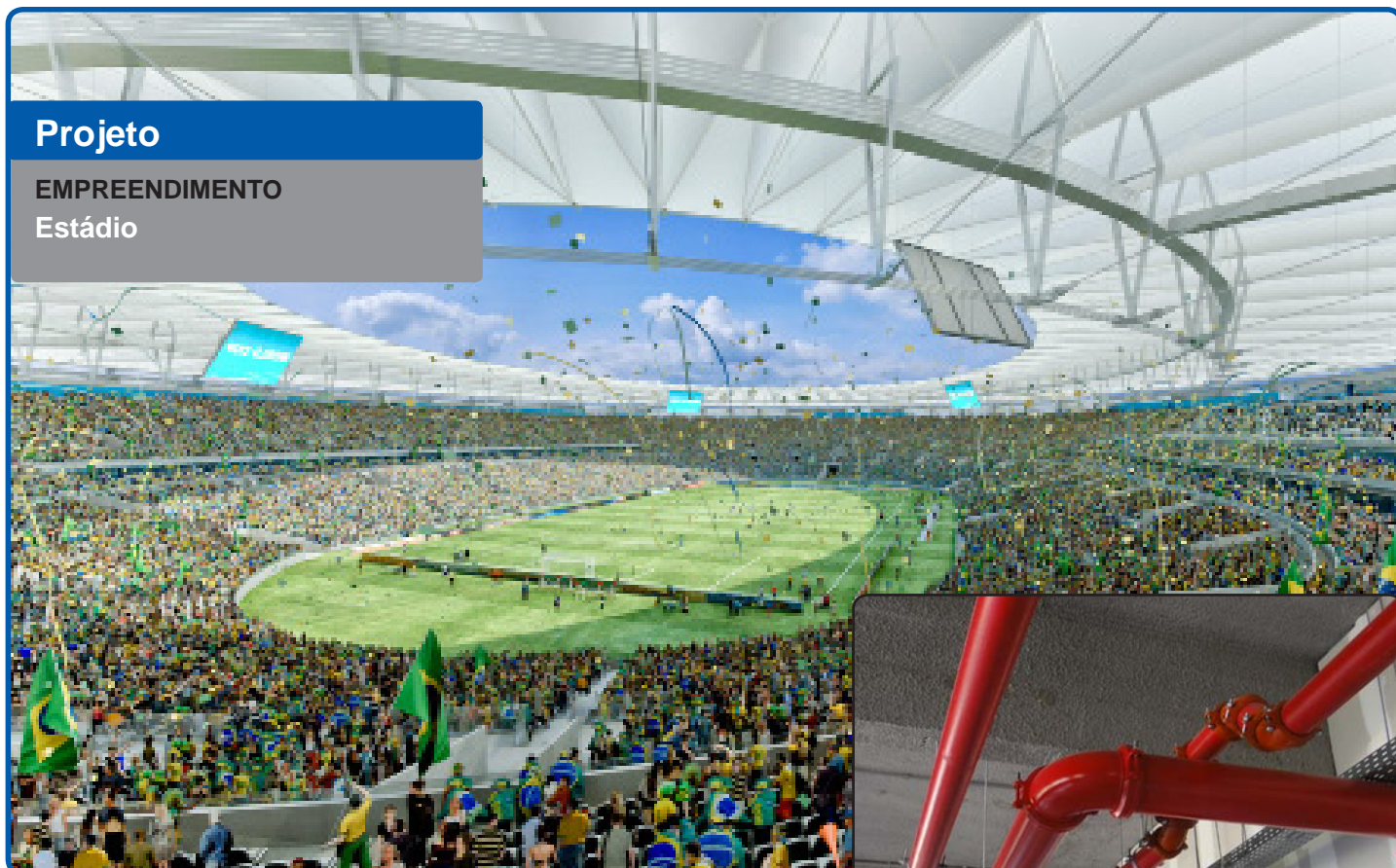


Projeto

EMPREENDIMENTO
Estádio



Maracanã

■ Rio de Janeiro, RJ / Brasil

O Maracanã será sede da final da copa do mundo de 2014, sua reforma compreende na redução da capacidade a 76 mil lugares, reconstrução da arquibancada inferior, geometria oval (para melhorar curva de visibilidade), 108 camarotes e acesso por rampa monumental.

Devido ao curto prazo de entrega dessa obra, o Sistema Ranhurado de Acoplamentos foi escolhido. Além disso, os acoplamentos flexíveis utilizados no projeto ajudam absorver as vibrações do estádio.

MERCADO:
Proteção contra Incêndio

SOLUÇÕES ALVENIUS:
Sistema Ranhurado de Acoplamentos

MOTIVO DA ESCOLHA:
Agilidade na montagem e
Absorção de vibração

ANO DE CONCLUSÃO:
2012

Especificação

| Produtos | Diâmetros |
|--------------|--------------------------|
| Acoplamentos | de 1¼" até 12" |
| Conexões | de 1¼" até 12" |
| Válvulas | de 2" até 12" |
| Derivações | de 2" x 1¼" até 12" x 8" |