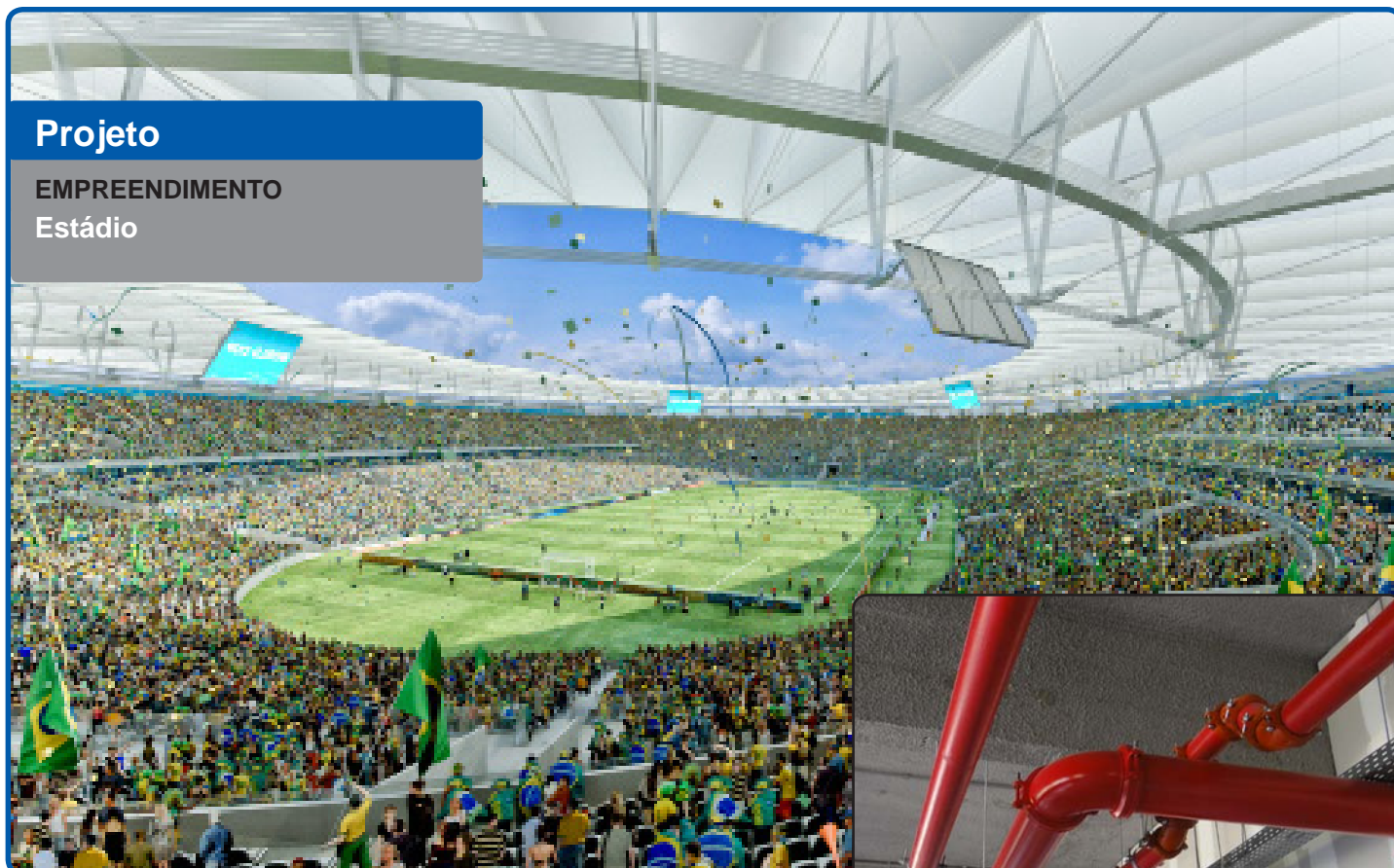


## Projeto

EMPREENHIMENTO  
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"