

HOME  
 NOTÍCIAS  
 NEGÓCIOS  
 EDITORIAL  
 OBRAS DESTAQUE

AGENDA E LOCAIS  
 EMPRESAS  
 PROFISSIONAIS  
 CADASTROS  
 LOGIN  
 FALE CONOSCO



## Equipamento agiliza construção de ponte no Trecho Leste do Rodoanel

Novos equipamentos custaram R\$ 25 milhões e fazem a concretagem dos pilares de sustentação de forma aérea para causar menor impacto ao solo

Duas super máquinas importadas de Portugal são as apostas da concessionária SPMar para agilizar as obras do trecho Leste do Rodoanel Governador Mário Covas (SP-21). Os equipamentos custaram R\$ 25 milhões e fazem a concretagem dos pilares de sustentação de forma aérea para causar menor impacto ao solo. A tecnologia evita transtornos como a passagem de caminhões com vigas pelas ruas das cidades em que há frentes de trabalho atuando.

A apresentação do maquinário aconteceu ontem (15) pela manhã durante visita do governador de São Paulo às obras, na tríplice fronteira entre Suzano, Itaquaquecetuba e Poá. A utilização dos equipamentos já estava prevista no cronograma das obras e tem

Buscar neste Portal

30 Notícias Recentes

Tecnologia otimiza a construção civil brasileira  
 05/09/2013

Obras do túnel que ligará Santos a Guarujá começam em julho de 2014  
 05/09/2013

Obras de ligação ao aeroporto de Guarulhos começam no próximo dia 16  
 05/09/2013

Demanda por minério de

por objetivo acelerar o ritmo dos trabalhos.

Os aparelhos são da Berd, uma empresa lusitana de engenharia civil, e são chamados de M30x2-S, ou de Cimbramento Auto lançável Superior de Duplo Tramo. Eles são uma estrutura de aço gigante que dão suporte à fôrma para colocação do concreto armado e da estrutura do Encontro Leve Estruturado (ponte). Os aparelhos ainda permitem a concretagem de superestruturas (vigas-longarinas, pré-lajes e lajes) dentro dos próprios equipamentos.

O Cimbramento é uma tecnologia inédita na América Latina e foi adquirida especificamente para a construção do trecho Leste sobre a área alagada da várzea do Rio Tietê (entre os bairros de Aracaré, em Itaquá, e Miguel Brada, em Suzano).

Fonte: O Diário

**Cadastre-se nesse Portal e acesse todo conteúdo privado!**

**CADASTROS**

16 ago 13

**Redes Sociais**



**Deixe uma resposta**

Você precisa fazer o login para publicar um comentário.

ferro segue robusta, dizem analistas 05/09/2013

Projeto São Francisco já contratou mais de 6 mil trabalhadores 05/09/2013

Arena Corinthians: instalação dos assentos ocorrerá até 30 de novembro 05/09/2013

Famílias do semiárido baiano recebem projeto piloto de irrigação 05/09/2013

Obras levam água a municípios do sertão de Pernambuco 05/09/2013

Mitsubishi Caterpillar instala sua primeira unidade de vendas no país 05/09/2013

EBR inicia obras de estaleiro em RS 05/09/2013

Setor sul da Arena Pantanal recebe primeiro módulo da cobertura 05/09/2013

Infraero finaliza etapa das obras do terminal do aeroporto de Salvador 05/09/2013

ANP confirma primeiro leilão do pré-sal para 21 de outubro 05/09/2013

Florianópolis (SC) poderá ter sistema de teleféricos 05/09/2013

Ministro e Prefeito discutem em São Paulo a liberação de recursos do PAC