



## OPS permite execução “irrepreensível” na ponte do rio Corgo

27 de Janeiro de 2012 às 16:54:43 por PEDRO CRISTINO

O M60-I da BERD, contratado pelo consórcio CAET XXI, no âmbito da construção do viaduto nascente da ponte sobre o rio Corgo, foi executado de forma “irrepreensível” graças à utilização de um “cimbra autolanzável inferior” equipado com o sistema de pré-esforço orgânico (OPS) desenvolvido por este gabinete.

O M60-I “encontra-se actualmente posicionado a 109 metros de altura e regista um tempo de ciclo médio de 10 dias de calendário para a execução de cada vão”, refere a empresa portuense. Segundo o comunicado do gabinete de engenharia, o OPS permite a “movimentação longitudinal (lançamento para o vão seguinte) em 90 minutos apenas”. A mesma fonte revela que a última fase de betonagem da ponte está agendada para o final do mês de Maio.

Palavras Chave: BERD, ENGENHARIA, HOMEPAGE, NEWSLETTER

4 0  
f Share SHARE +1

Pode acompanhar os comentários a este artigo via [RSS 2.0](#). Insira um [COMENTÁRIO](#), ou crie um [TRACKBACK](#) no seu próprio site.

### Deixe o seu Comentário

Nome (obrigatório) \_\_\_\_\_  
E-Mail (não será publicado) (obrigatório) \_\_\_\_\_  
Website \_\_\_\_\_

pesquisar

**CONSTRUIR**  
Edição Tektónica 2012  
consulte em formato ePaper

**Vulcano**  
SOLUÇÕES DE ÁGUA QUENTE

**CONSTRUIR**  
e-paper do Jornal Construir  
Grandes Oportunidades Angola

Assistência Assinantes  
Jornal **CONSTRUIR**

**artebel**  
SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS E SELLER

megaTÉRMICO®



TERMOACÚSTICO®



ISOARGILA®



Locca

