



**CREA-BA**  
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura  
e Agronomia da Bahia

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| <b>Veiculo:</b><br>Site Bahia Toda Hora | <b>Data:</b><br>12/04/2011 |  |
|   |                            |  |

## **Fiscalização aponta atraso no andamento das obras da Copa na capital baiana**

Relatório da Fiscalização Preventiva Integrada (FPI), realizada pelo Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia da Bahia (Crea-BA) e sete órgãos, que acompanham a preparação da capital baiana para a Copa 2014, revela a existência de problemas em relação ao cronograma e outros aspectos que já deveriam ter sido equacionados.

De acordo com os técnicos, a obra mais importante no Estado é a nova Arena Fonte Nova, cuja construção começou em maio do ano passado e, até agora, avançou apenas 15%. Deveria estar mais adiantada, indica o Crea-BA.

A vistoria indicou também a falta estudo de impacto ambiental e de vizinhança na obra da Fonte Nova e uma indefinição sobre o dinheiro da construção. O Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura e Agronomia diz que não há garantia de repasse de verbas para a obra avaliada em R\$ 591 milhões.

Na questão do transporte, que inclui o porto de Salvador, o aeroporto, ruas e avenidas, a situação é ainda mais grave, segundo aponta o relatório. De acordo com a fiscalização, os projetos não estão concluídos e, segundo de acordo com o CREA, ainda não tem definido a captação de todos os recursos necessários.

“É necessário que se foque na organização de uma Copa com a qualidade necessária, com obediência e adequações às necessidades que a nossa cidade precisa”, destacou o presidente do Crea-BA, Jonas Dantas, lembrando a importância desse evento para a Bahia, Salvador e Região Metropolitana. “Somente assim é que vamos vislumbrar a possibilidade de deixar um legado”.

O relatório foi divulgado nesta terça-feira (12) em seminário que reuniu representantes do Estado, de sindicatos e dos Conselhos Regional e Federal.