

## EDITAL FAPESB Nº 014/2013

### APOIO A PROJETOS DE PESQUISA PARA O SISTEMA VIÁRIO OESTE (SVO) PONTE SALVADOR – ILHA DE ITAPARICA

#### ERRATA 01

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia – FAPESB, no uso de suas atribuições, torna pública aos interessados a retificação do Edital em epígrafe:

Onde se lê:

#### 9. CRONOGRAMA

Atividades	Datas-limite
Lançamento do Edital	10/06/2014
Preenchimento do Formulário <i>online</i> (até as 17:00h).	31/07/2014
Postagem das propostas	01/08/2014
Divulgação do resultado do Edital	A partir de 19/09/2014
Encaminhamento de e-mail de aquiescência do coordenador do projeto para o endereço eletrônico <a href="mailto:editalsvo2014@fapesb.ba.gov.br">editalsvo2014@fapesb.ba.gov.br</a>	Até 24/09/2014
Recebimento dos recursos impetrados	Até 01/10/2014
Recebimento da documentação complementar para contratação	Até 03/10/2014
Assinatura dos Termos de Outorga	A partir de 16/10/2014

As datas poderão ser alteradas pela FAPESB sem aviso prévio. Quaisquer modificações serão comunicadas por meio de informe divulgado no Portal da Fundação e publicação no D.O.E.

Leia-se:

## 9. CRONOGRAMA

<b>Atividades</b>	<b>Datas-limite</b>
Lançamento do Edital	10/06/2014
Preenchimento do Formulário <i>online</i> (até as 17:00h).	28/08/2014
Postagem das propostas	29/08/2014
Divulgação do resultado do Edital	A partir de 10/10/2014
Encaminhamento de e-mail de aquiescência do coordenador do projeto para o endereço eletrônico <a href="mailto:editalsvo2014@fapesb.ba.gov.br">editalsvo2014@fapesb.ba.gov.br</a>	Até 15/10/2014
Recebimento dos recursos impetrados	Até 22/10/2014
Recebimento da documentação complementar para contratação	Até 24/10/2014
Assinatura dos Termos de Outorga	A partir de 30/10/2014

As datas poderão ser alteradas pela FAPESB sem aviso prévio. Quaisquer modificações serão comunicadas por meio de informe divulgado no Portal da Fundação e publicação no D.O.E.

Os demais itens do Edital permanecem inalterados.

Salvador, 30 de julho de 2014.

**Roberto Paulo Machado Lopes**  
Diretor Geral