



**GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

**EDITAL Nº. 014/2015 DE 04 DE SETEMBRO DE 2015
CONCURSO DE REDAÇÃO ALUSIVO ÀS COMEMORAÇÕES DO
CENTENÁRIO DE LOURIVAL BAPTISTA**

O **SECRETÁRIO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, CONSIDERANDO A NECESSIDADE DE CORREÇÃO DO Edital nº 13/2015, torna pública a **sua retificação**, conforme abaixo:

III – DO CRONOGRAMA:

Onde se lê:

- 3.1.2. O Resultado Preliminar da classificação do concurso de redação, por Diretoria de Educação, será divulgado na data de 23 de outubro de 2015;
- 3.1.3. O Resultado Final do concurso de redação será divulgado até a data de 28 de outubro de 2015, no site da Secretaria de Estado da Educação. (www.seed.se.gov.br);
- 3.1.4. A solenidade de premiação do concurso de redação será realizada na data de 30 de outubro de 2015.

Leia-se:

- 3.1.2. O Resultado Preliminar da classificação do concurso de redação, por Diretoria de Educação, será divulgado na data de 30 de outubro de 2015;
- 3.1.3. O Resultado Final do concurso de redação será divulgado até a data de 05 de novembro de 2015, no site da Secretaria de Estado da Educação. (www.seed.se.gov.br);
- 3.1.4. A solenidade de premiação do concurso de redação será realizada na data de 06 de novembro de 2015.

IV – DAS INSCRIÇÕES:

Onde se lê:

- 4.3. Cabe à Comissão Julgadora Central divulgar o Resultado Preliminar, das 10 melhores redações, uma de cada Regional, até o dia 23/10/2015 e o Resultado Final, das três melhores redações, até o dia 28/10/2015.



**GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**

**EDITAL Nº. 014/2015 DE 04 DE SETEMBRO DE 2015
CONCURSO DE REDAÇÃO ALUSIVO ÀS COMEMORAÇÕES DO
CENTENÁRIO DE LOURIVAL BAPTISTA**

Leia-se:

4.3. Cabe à Comissão Julgadora Central divulgar o Resultado Preliminar, das 10 melhores redações, uma de cada Regional, até o dia 30/10/2015 e o Resultado Final, das três melhores redações, até o dia 05/11/2015.

Aracaju/SE, 27 de outubro de 2015.

JORGE CARVALHO DO NASCIMENTO
Secretário de Estado da Educação