



EDITAL DE DIVULGAÇÃO nº. 008, de 15/12/2015

LOCAL DE PROVA

Edital de Concurso Público SEGEP nº. 001, de 06/11/2015

A Fundação Sousândrade de Apoio ao Desenvolvimento da UFMA – FSADU, cumprindo o disposto no Edital de Concurso Público SEGEP nº. 001, de 06/11/2015, torna público, para conhecimento dos interessados, que já estão disponíveis os **LOCAIS DE APLICAÇÃO DA PROVA OBJETIVA que será realizada dia 20/12/2015, das 09h00 às 13h00, horário local do Estado do Maranhão:**

1. **Os candidatos poderão consultar o seu LOCAL, SALA E HORÁRIO DA PROVA por meio do Documento de Confirmação de Inscrição, acessando o link específico disponível na página deste Concurso Público no site da Fundação Sousândrade (www.fsadu.org.br).**
- 1.1. A Fundação Sousândrade informa que, em vista da indisponibilidade, inadequação e/ou insuficiência de locais para aplicação da Prova Objetiva nas cidades de Bacabal e Caxias, e tendo em vista o permissivo constante no Edital de Concurso Público SEGEP nº. 001, de 06/11/2015, Item 1.8., estão sendo incluídas as seguintes cidades:
 - a) dos candidatos que se inscreveram para se submeter à Prova Objetiva na cidade de Bacabal, um grupo fará Prova na cidade de Bacabal e outro em Santa Inês;
 - b) dos candidatos que se inscreveram para se submeter à Prova Objetiva na cidade de Caxias, um grupo fará Prova na cidade de Caxias, outro em Codó e outro em Timon.
- 1.2. A seleção dos candidatos que estão sendo deslocados de cidade foi feita seguindo critérios objetivos de proximidade com o endereço indicado no momento da inscrição no Concurso.
2. Informa, por fim, que os candidatos poderão entrar em contato com a Fundação Sousândrade pelos telefones (98) 3221-2276 e 3232-2997 para sanar dúvidas e/ou obter outras informações.
3. O texto do presente Edital de Divulgação 008 está disponível para consulta na página deste Concurso Público no site da Fundação Sousândrade (www.fsadu.org.br).

São Luís/MA, 15 de dezembro de 2015.

Luciana Maria Pinto Gurgel Rocha Cordeiro
Superintendente da Fundação Sousândrade