

EDITAL DE DIVULGAÇÃO nº. 001-009, de 30/01/2018 LOCAL DE PROVA

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DE BALSAS nº. 001 de 28/12/2017

A Fundação Sousândrade de Apoio ao Desenvolvimento da UFMA – FSADU, cumprindo o disposto no Edital de Processo Seletivo – Prefeitura de Balsas/MA nº. 001, de 28/12/2017 torna público, para conhecimento dos interessados que estão disponíveis os **LOCAIS DE APLICAÇÃO DA PROVA OBJETIVA**, que será realizada no dia 04/02/2018, **das 9 às 13 horas** no horário vigente 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 Processo Seletivo no *site* da Fundação Sousândrade (www.fsadu.org.br).
- 2. Segue abaixo o quadro com os Locais de Prova:

LOCAL DE PROVA	ENDEREÇO
EM Agostinho Neves	Praça São Pedro, s/n, Bacaba, Balsas-MA
EM Dr. José Bernandino	Praça de Fátima, s/n, Bairro de Fátima, Balsas-MA
EM Joaquim Coelho e Silva	Rua 14, s/n, São Caetano, Balsas-MA
EM Prof. Joca Rego	Praça do Nazaré, s/n, Nazaré, Balsas-MA
Escola Municipal Eliezilda Coelho Rocha	Av. Maranhão do Sul, nº 938, Parque Governador Luiz Rocha, Balsas-MA
Escola Municipal Mariinha Rocha	Rua 26, s/n, São Luis, Balsas-MA
Escola Municipal Nossa Senhora Aparecida	Rua 16, n 1095, Nova Açucena, Balsas-MA
Escola Municipal Padre Cícero	Rua 10, s/n, São José, Balsas-MA
Escola Municipal Pe Angelo de Lassalandra	Praça São José, s/n, Catumbi, Balsas-MA
Escola Municipal Senador Alexandre Costa	Rua 19, s/n, São Félix, Balsas-MA

- **3.** 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.
- **4.** O texto do presente Edital de Divulgação 001-009 está disponível para consulta na página deste Processo Seletivo no *site* da Fundação Sousândrade (www.fsadu.org.br).

São Luís/MA, 30 de janeiro de 2018.

Luciana Maria Pinto Gurgel Rocha Cordeiro Superintendente da Fundação Sousândrade